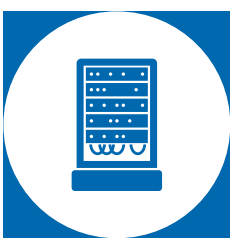




Отрасли применения



Электрические ячейки,
щиты и панели



IT
шкафы



Трансформаторные
подстанции



Машиностроение
оборудование



Генераторы,
кабины



Вентиляция,
теплотехника,
кондиционирование



Автомобилестроение



Вагоностроение



Пищевая
промышленность



Различные
применения



ЗАМКИ

В этом каталоге вы можете найти любые замки для вашего производства.

Материалы варьируются от прочного полиамида до нержавеющей стали.

В этом каталоге вы можете найти любые замки для вашего производства.



ПЕТЛИ

Также наряду с замками, мы можем предоставить Вам широкий ассортимент петлей:

Угловые, плоские, потайные петли, которые сделаны из прочных материалов высокого качества для разных дверей



УПЛОТНИТЕЛИ

Уплотнители удобны в применении, изготовлены из ПВХ, EPDM и резиновых смесей. Некоторые армированы металлом или пластиком.

При помощи наших высокоеффективных решений в области уплотнения и герметизации, уплотнитель предотвращает проникновения и утечки пыли, жидкости и газа.



АКСЕССУАРЫ И РУЧКИ

В каталоге представлены:

Ручки, карманы, защелки, фиксаторы, ограничители, рым-болты, рым-гайки и др.

Материал изделий: резина, пластмасса и алюминий.

Изготовленные с учётом эргономики и эстетики, в состав наших ручек входит усиленный пластик и алюминий, что обеспечивает надёжную эксплуатацию.



ЭЛЕКТРОНИКА

ELS - интегрированная система управления доступом: электромеханические замки, блоки управления доступом и система мониторинга в комплекте с системными датчиками. Датчики могут обнаружить повышенную температуру, вибрацию, влажность, задымленность. При обнаружении неисправности возможно принятие решений. Открытие электромеханических замков обеспечивается картой RFID, кнопочной панелью или дистанционным управлением, чтобы управлять доступом к шкафу и получать детальные отчеты о состоянии шкафа.



**ЗАВОД
КОРПУС-1**
22.000 кв.м.



**ЗАВОД
КОРПУС-2**
13.500 кв.м.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Иногда вы не можете найти идеальное решение среди нашего ассортимента стандартных продуктов. Вам может потребоваться небольшое изменение цвета, материала или размера.

С помощью нашей внутренней команды инженеров-конструкторов, а также с нашими центрами НИОКР, вы можете разработать нужный продукт для вашего бизнеса.

Мы используем технологию 3D печатания, для того чтобы продемонстрировать наши конструкции, которая обеспечивает что ваши спецификации приняты и правильно поняты. Это ускоряет сроки выполнения от запроса к поставке.



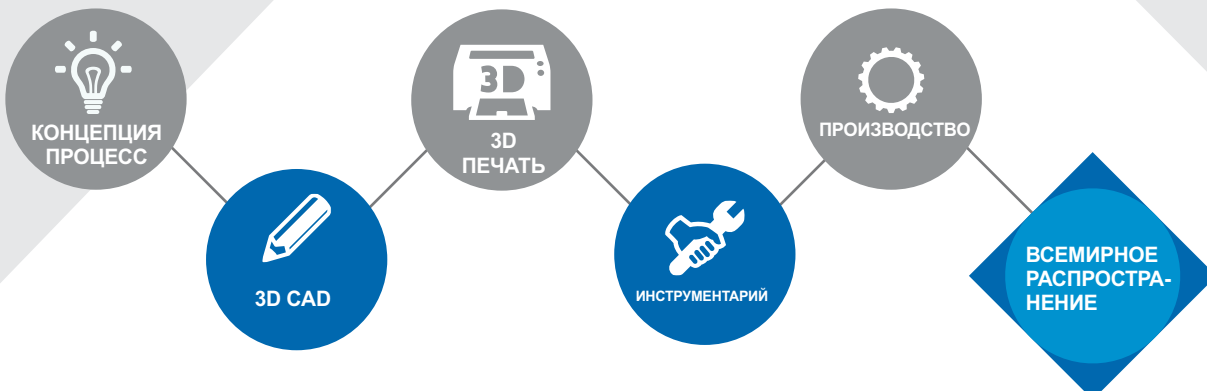
Возможности

- Эксклюзивный дизайн изделий
- Диапазон выбора цвета
- Требование к логотипу клиента



НИОКР

Благодаря нашим современным НИОКР, мы следуем за инновациями для предложения новых и/или альтернативных решений.



ПРОИЗВОДСТВО

Философия производства состоит в поставке качественного продукта нашим клиентам путем производства изделий высокого качества, вовремя и по доступной цене. В настоящее время производство оснащено станками с ЧПУ и частично роботизировано.



Производственные технологии

- Литье
- Выплавка пластиковых изделий
- Штамповка
- Механическая обработка
- Нанесение порошковых покрытий
- Технология полиуретановых уплотнений
- Технологии цилиндров и ключей
- Изготовление штампов и пресс-форм

КАЧЕСТВО



Мы понимаем, что постоянное совершенствование всех наших процессов приводит к удовлетворенности желаний клиентов.

Мы осуществляем строгую программу обеспечения качества, гарантируя, что процедурный контроль применяется ко всем видам деятельности, влияющим на качество наших продуктов и услуг.

Наши продукты изготовлены в соответствии со стандартами RoHS и соответствуют регламенту REACH

Сертификаты качества

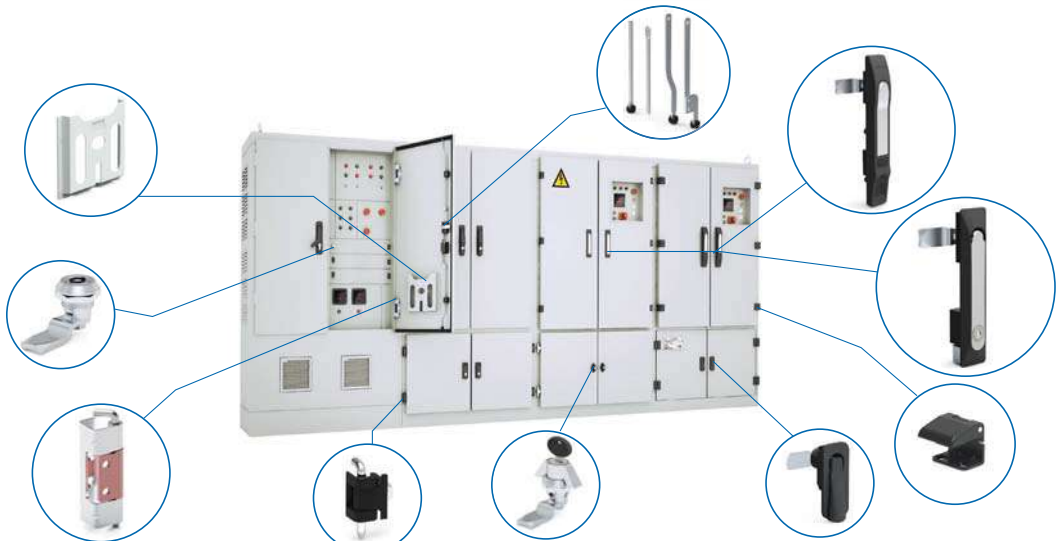


ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Внутренние шкафы

Mesan предлагает широкий ассортимент охватывающих замки-ручки, линейные системы запирания, 3-точечные запираания, замки на четверть оборота, петли, уплотнители и карманы для документов.



Шкафы из нержавеющей стали



Шкафы из полиэстера



Шкафы из стали



Электрические ячейки, щиты и панели

Разнообразные замки для специализированных шкафов, систем видеонаблюдения и телекоммуникационных шкафов.

Мы предлагаем широкий ассортимент продукции этого сектора, включая замки высокого уровня безопасности 1/2 din и стандартные замки WK2.

Шкафы из поликарбоната



Телекоммуникационные шкафы



Металлические шкафы



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



IT шкафы

Поскольку конфиденциальные данные становятся все более распространенными, теперь более важно, чем когда-либо, надежно управлять своими электронными шкафами. Мы сконструировали ряд высокотехнологичных электромеханических систем блокировки для контроля.



Генераторы, кабины

Наша электрическая номенклатура изделий означает, что у нас есть решение независимо от ваших потребностей. С нашими клиент-центральными конструкциями, альтернативными решениями и нашими продуктами высокого стандарта, мы можем отвечать все

- Распределительные устройства
- Трансформаторная подстанция



Трансформаторные подстанции

При изготовлении трансформаторных подстанций, важно соблюдать герметичность не ниже IP31. Наши изделия удовлетворяют степени защиты до IP66, а также обеспечивают механическую прочность, эстетичность и антивандальность.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Вентиляция, теплотехника, кондиционирование

Напольным шкафам ОВК необходимо справляться с изменениями окружающей среды, в которых они использованы, когда эргономика, функциональность и модульные решения системы - общие потребности.

Мы разработали и выпускаем замки, петли, уплотнители, смотровые окна, ручки и др. изделия сконструированные для применения в шкафах ОВК.



Металлическая мебель

Наши изделия используются в изготовлении металлической мебели и имеют множество применений. Также могут быть применены в нестандартных решениях.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Машиностроение, оборудование

Широкий ассортимент промышленных петель, замков, ручек, уплотнителей и других аксессуаров, необходимых и достаточных в проектировании, изготовлении и эксплуатации приборах, машинах и оборудовании.



Автомобилестроение

Мы производим решения в изготовлении петель, замков, уплотнителей для применения в автомобилестроении, в т.ч. для грузовой техники, автобусов, фургонов, спецтехники, прицепы. Возможно изготовление на заказ по предоставленным чертежам.



Вагоностроение

Для поездов, вагонов, локомотивов, вагонов метро, вагонов ресторанов, спецвагонов предназначены компрессионные замки как для производства, так и для эксплуатации. В наличии постоянный запас на складах.

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

- ▶ Замки
- ▶ Петли
- ▶ Уплотнители
- ▶ Ручки
- ▶ Продукция из нержавеющей стали
- ▶ Электроника



НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

► Замки

► Петли

► Уплотнители

► Ручки

► Продукция из
нержавеющей стали

► Электроника

► p324



► p496



► p469



► p378



► p502



► p473



► p291



► p500



► p479



► p292



► p475



► p426



► p293

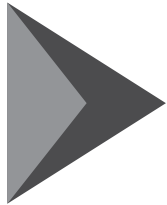


► p468



► p427





ГРУППЫ ПРОДУКЦИИ



ЗАМКИ-РУЧКИ

20 – 53



ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

54 – 93



ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

94 – 123



РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

124 – 167



РИГЕЛИ, КЛЮЧИ, ТЯГИ & АКСЕССУАРЫ

168 – 191



ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

192 – 245



ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

246 – 271



ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

272 – 283





БОКОВЫЕ ПЕТЛИ
284 – 297



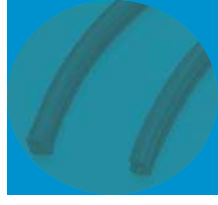
ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ
298 – 333



УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ
334 – 355



ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ
356 – 397



УПЛОТНИТЕЛИ
398 – 417



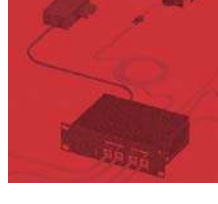
РУЧКИ
418 – 429



АКСЕССУАРЫ
430 – 449



ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
450 – 521



ЭЛЕКТРОНИКА
522 – 551

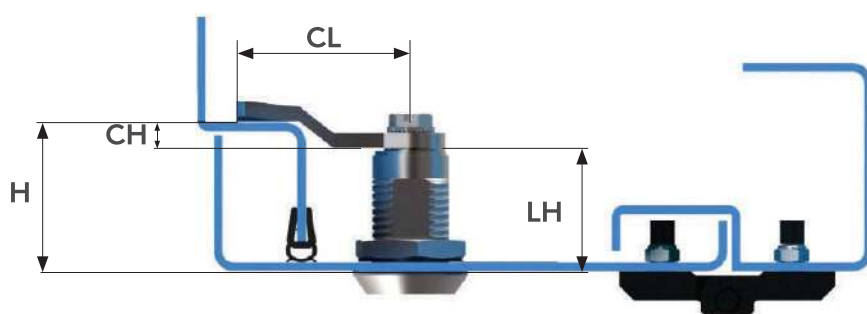
► ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ КОДА ПРОДУКТА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЕ	
	КОД ПРОДУКТА		МАТЕРИАЛ
	МАТЕРИАЛ	1	Zamak
	ПОКРЫТИЕ	2	Полиамид
	ЦИЛИНДР	3	Латунь
	РИГЕЛЬ	4	Нерж. сталь
	ВЕРСИЯ	5	Алюминий
	ТОЛЩИНА ДВЕРИ	6	Сталь
	ДЛИНА		ПОКРЫТИЕ
	ВЫСОТА	0	Без покрытия
	ДЛИНА КОРПУСА	1	Хром
	ШТИФТ	2	Черное покрытие
	ПРАВОЕ ОТКРЫВАНИЕ	3	Цинк
	ЛЕВОЕ ОТКРЫВАНИЕ	7	Анодированный
	ОПЦИЯ / СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ		
	ОПЦИЯ / С ПЫЛЕЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ		
	ОПЦИЯ / ПРОУШНИНА ДЛЯ НАВЕСНОГО ЗАМКА		
		ПРИМЕР КОДА ПРОДУКТА	
		062 КОД ПРОДУКТА	062 МАТЕРИАЛ
		1 ПОКРЫТИЕ	2 РИГЕЛЬ
		42	
		<u>062-1-2-42</u>	
		062 Замок (ручка-бабочка)	
		1 Материал - Zamak	
		2 Черное покрытие	
		42 Ригель: 7x49 mm	

СХЕМА ЗАМКА / ПЕТЛИ

H : Длина захвата
LH : Высота корпуса замка
CL : Длина ригеля
CH : Высота ригеля





ВАРИАНТЫ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ

ЛЕВОЕ ОТКРЫВАНИЕ



ПРАВОЕ ОТКРЫВАНИЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ



Наличие сертификата RoHS



Литой уплотнитель



Фиксация позиций



Гигиеничный



Лёгкий монтаж при помощи клипс



Приподнять и извлечь



Степень защиты IP 65



Под навесной замок



Боковые петли



Степень защиты IP 66



Цилиндр



Потайные петли



Степень защиты IP 54



Уплотнитель снаружи



Угловые петли



Подходит для правостороннего и левостороннего монтажа



Уплотнитель внутри



Плоские петли



Только для левостороннего монтажа



Компрессионный



3D измерения



Только для правостороннего монтажа



Заземление



2D измерения

ПОЯСНЕНИЯ

* Единица измерения в мм

* Продукция соответствует стандарту RoHS

* Покрытие соответствует стандарту TS EN 12540

* Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики изделия без предварительного уведомления

* Наши уплотнители из полиамида и EPDM (каучука), по Вашим запросам, могут соответствовать стандартам UL 94.

* Mesan Kilit оставляет за собой право вносить изменения в продукты без предварительного уведомления

* Изображения из каталога не могут быть использованы без разрешения Mesan Kilit

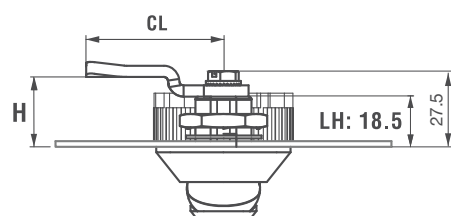
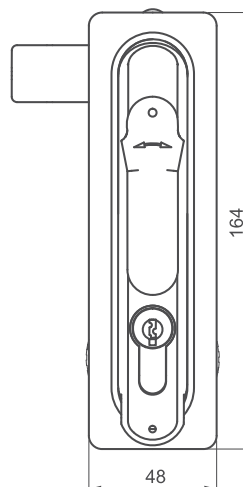
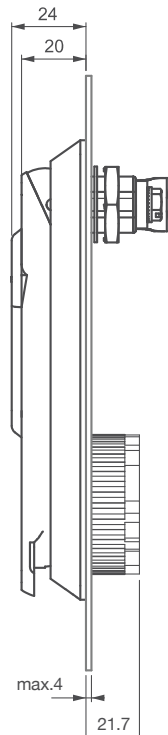
* Mesan Kilit выражает благодарность Льву и Илье Полетаеву (ООО «Электра», Россия) за технический перевод этого каталога

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА



001



- Малая версия: стр. 24
- Для шкафов из металла и полиэстера
- Возможно изготовление с цилиндром из латуни
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Резина



КОД ИЗДЕЛИЯ

001 - **DD** - **CC** - **1**

Код продукта Цилиндр Ригель Код для
навесного замка

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

БЕЗ ЦИЛИНДРА	DD
Полиамидная заглушка цилиндра	24

ТИП ЦИЛИНДРА				DD
5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный	Восточный	
15	28	39	91	

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
Ключи одинаковые	Ключи разные	Ключи одинаковые	Ключи разные
20	21	22	23



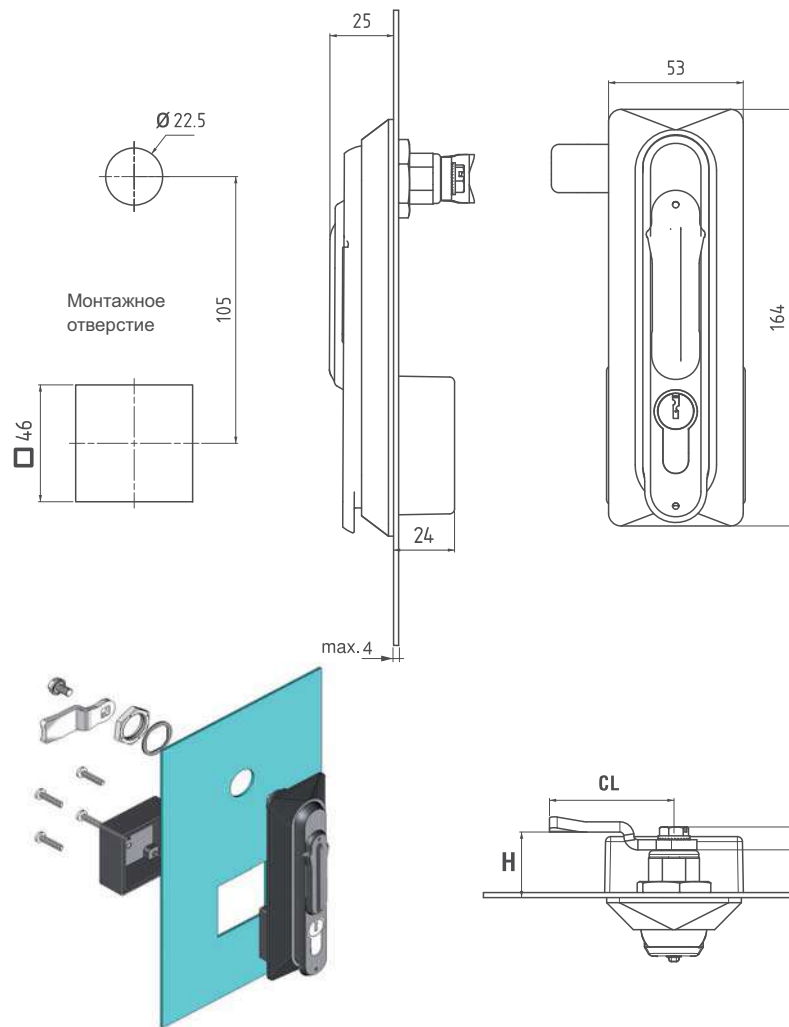
(1)

Проушина для навесного замка

	Для ригелей см. страницы: 172 - 173
	Для ключей см. страницы: 189 - 191
	Для стержней - тяг см. страницы: 178 - 188

201

ЗАМОК-РУЧКА



- Для шкафов из металла и полиэстера
- Возможно изготовление с цилиндром из латуни
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Резина

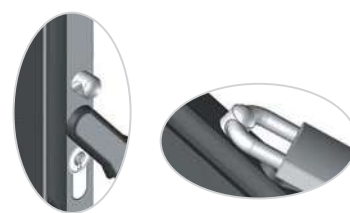
КОД ИЗДЕЛИЯ

201 - DD - CC - 1
 Код продукта Цилиндр Ригель Код для
 навесного замка

ТИП ЦИЛИНДРА		DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

БЕЗ ЦИЛИНДРА	DD
Полиамидная заглушка цилиндра	24

ТИП ЦИЛИНДРА				ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный	Восточный	Lатунный цилиндр	Zamak цилиндр		
							
15	28	39	91	Ключи одинаковые	Ключи разные	Ключи одинаковые	Ключи разные
				20	21	22	23



1

Проушина для навесного замка

	Для ригелей см. страницы: 172 - 173
	Для ключей см. страницы: 189 - 191
	Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

001

МАЛАЯ ВЕРСИЯ



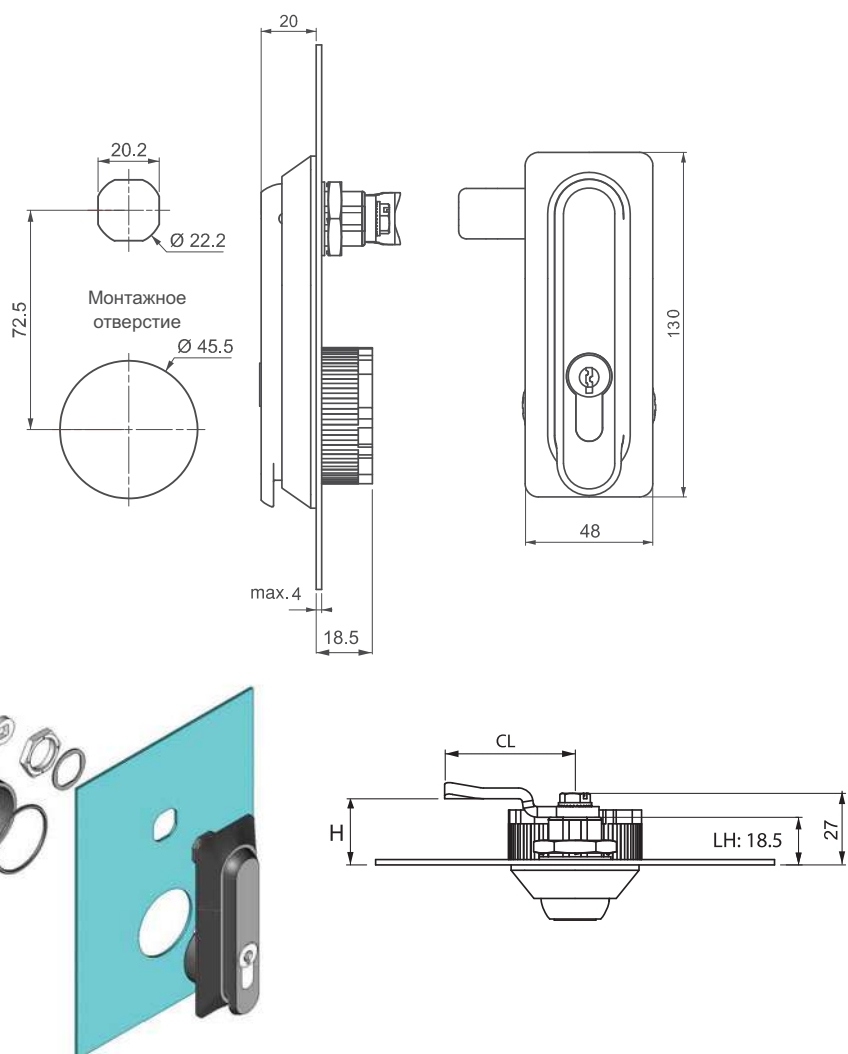
- Для шкафов из металла и полиэстера
- Возможно изготовление с цилиндром из латуни

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Резина



КОД ИЗДЕЛИЯ

001 - 2 - DD - CC

Код продукта Версия Цилиндр Ригель

ТИП ЦИЛИНДРА		DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

БЕЗ ЦИЛИНДРА	DD
	Полиамидная заглушка цилиндра

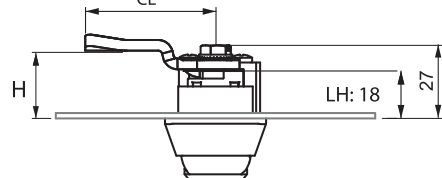
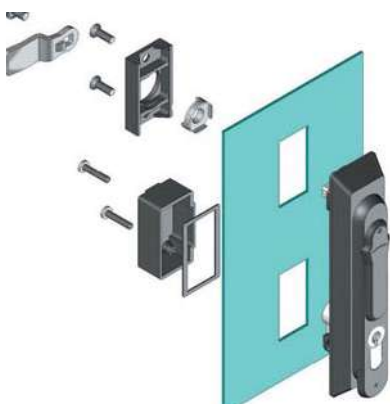
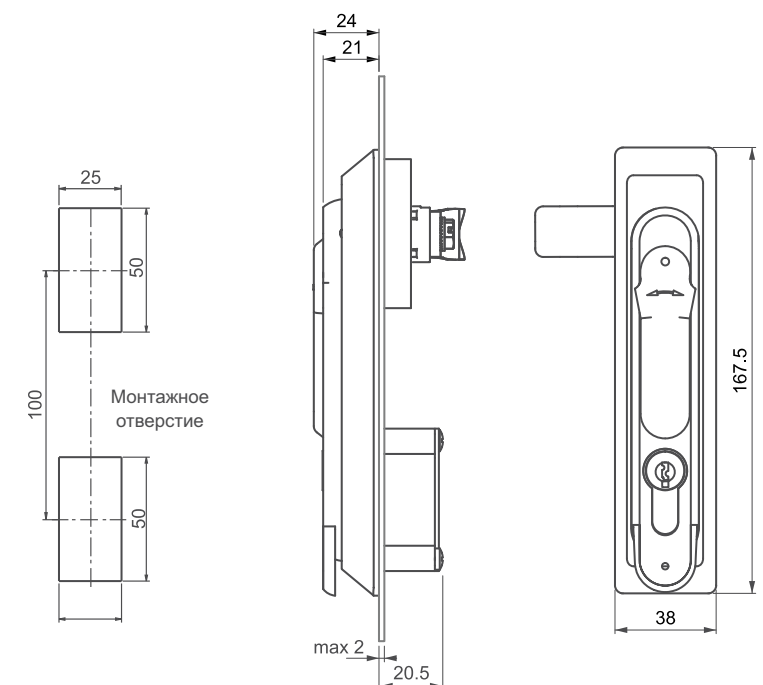
ТИП ЦИЛИНДРА			
5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный	Восточный
15	28	39	91

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
		Zamak цилиндр	
Ключи одинаковые	Ключи разные	Ключи одинаковые	Ключи разные
20	21	22	23

Для ригелей см. страницы: 172 - 173
 Для ключей см. страницы: 189 - 191
 Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188

101

ЗАМОК-РУЧКА



- Для шкафов из металла и полиэстера
- Возможно изготовление с цилиндром из латуни
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

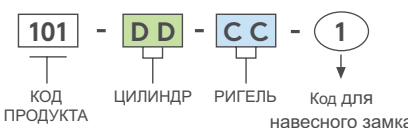
РУЧКА: PA6 GFR 30

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА

	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

БЕЗ ЦИЛИНДРА

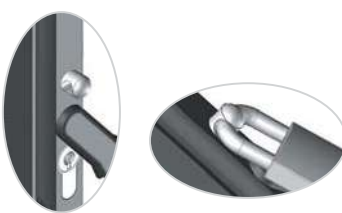
Полиамидная заглушка цилиндра	DD
	24

ТИП ЦИЛИНДРА

5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный	Восточный
			
15	28	39	91

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Латунный цилиндр	Zamak цилиндр
	
Ключи одинаковые	Ключи разные
Ключи одинаковые	Ключи разные
20	21
22	23



1

Проушина для навесного замка

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
- Для ключей см. страницы: 162 - 163
- Для стержней - тяг см. страницы: 150 - 161

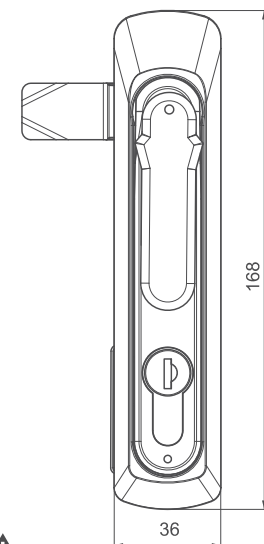
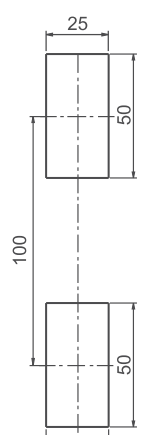
ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

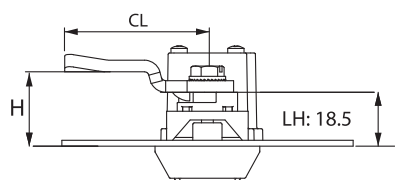
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



501



23.5 : Zamak цилиндр
32 : Латунный цилиндр



- Версия из нержавеющей стали: стр. 453
- Литьё под давлением, прочнее полиамида
- Тонкий внешний профиль, 14,4 мм, «заподлицо»
- Высокозащищенный, латунный, Euro-профиль с одним цилиндром
- Доступна пылезащитная крышка
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

ПРОУШНИНА: Нержавеющая сталь

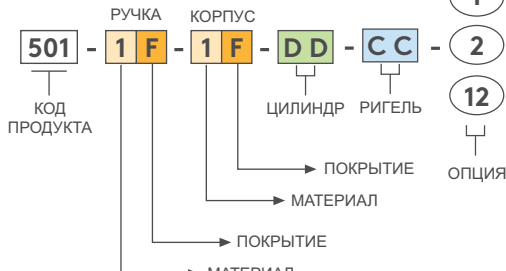
Примечание:

Нужен специальный ригель для использования тяговых систем.

Смотрите стр. 187



КОД ИЗДЕЛИЯ



С пылезащитной
крышкой



Проушина для
навесного замка



(12)

С пылезащитной крышкой
и проушиной для навесного
замка

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2



Zamak цилиндр

Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
CH751 (шторка из нерж. стали)	07



ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР

Без цилиндра	DD
Ключи одинаковые	11

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Латунный цилиндр

Zamak цилиндр



Ключи одинаковые

Ключи разные

20

21

Ключи одинаковые

Ключи разные

22

23



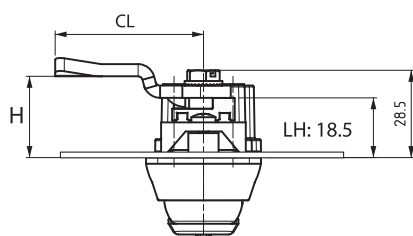
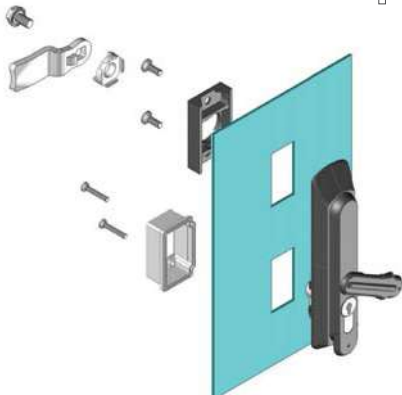
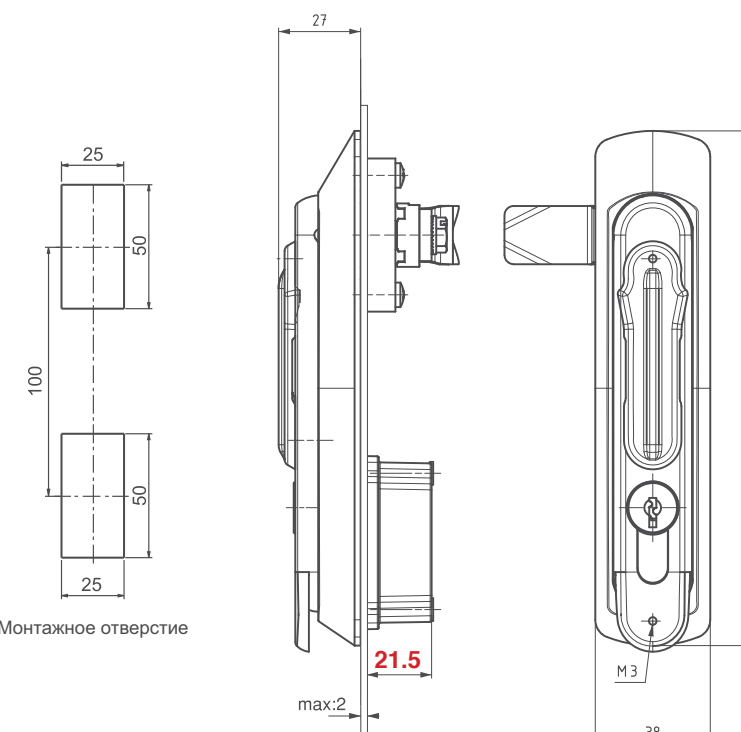
Для ригелей см. страницы: 170 - 171



Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188



Для ключей см. страницы: 189 - 191



601

ЗАМОК-РУЧКА

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



RoHS



- Для шкафов из металла и полиэстера
- Возможно изготовление с цилиндром из латуни

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



Zamak цилиндр	DD	ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03	Латунный цилиндр
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32	Zamak цилиндр
CH751 (шторка из нерж. стали)	07	Ключи одинаковые Ключи разные

ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР	DD	ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
Без цилиндра	00	Ключи одинаковые	Ключи разные	Ключи одинаковые	Ключи разные
Ключи одинаковые	11	20	21	22	23

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
- Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188
- Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

408

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



- Полностью металлический
- Повышенные антивандальные свойства замка, благодаря специальной геометрии наружной части
- Двойное уплотнение в месте соединения ручки и механизма замка
- Возможна комплектация с высокосекретным цилиндром
- Уплотнитель на магнитной пылезащитной крышке

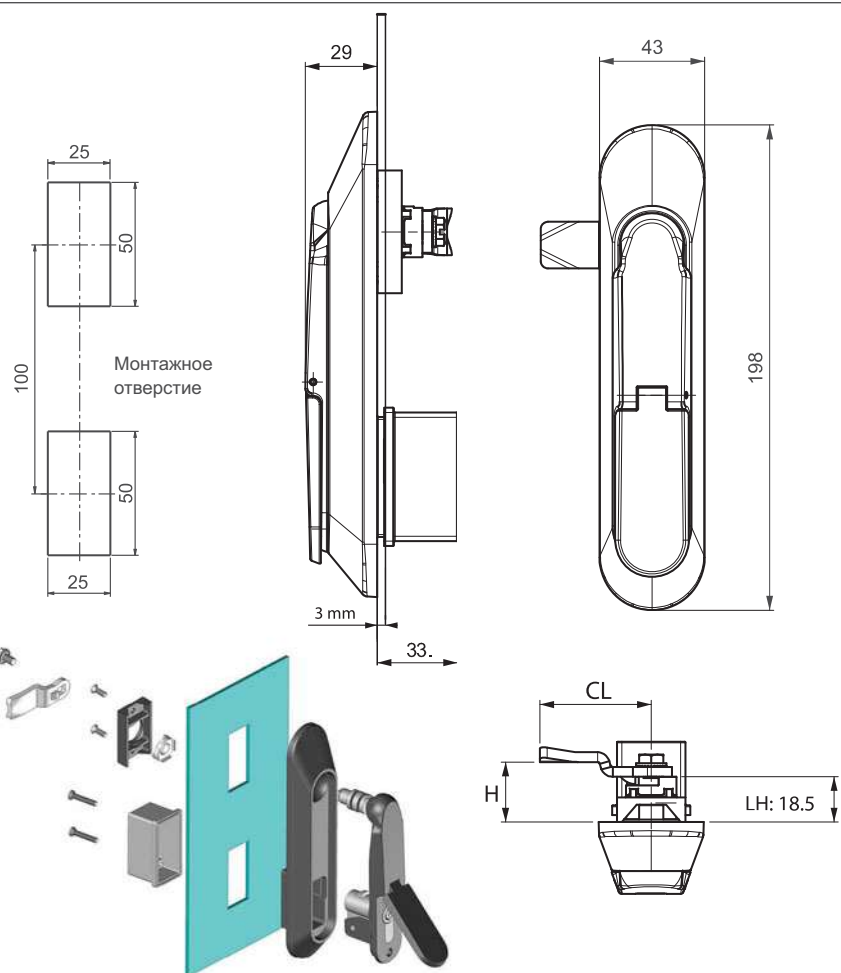
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

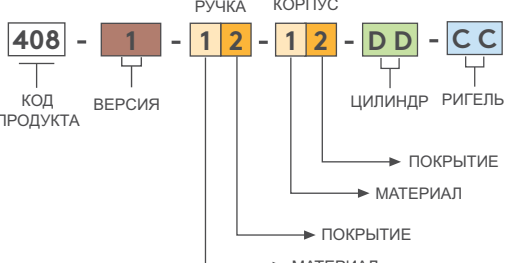
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



КОД ИЗДЕЛИЯ



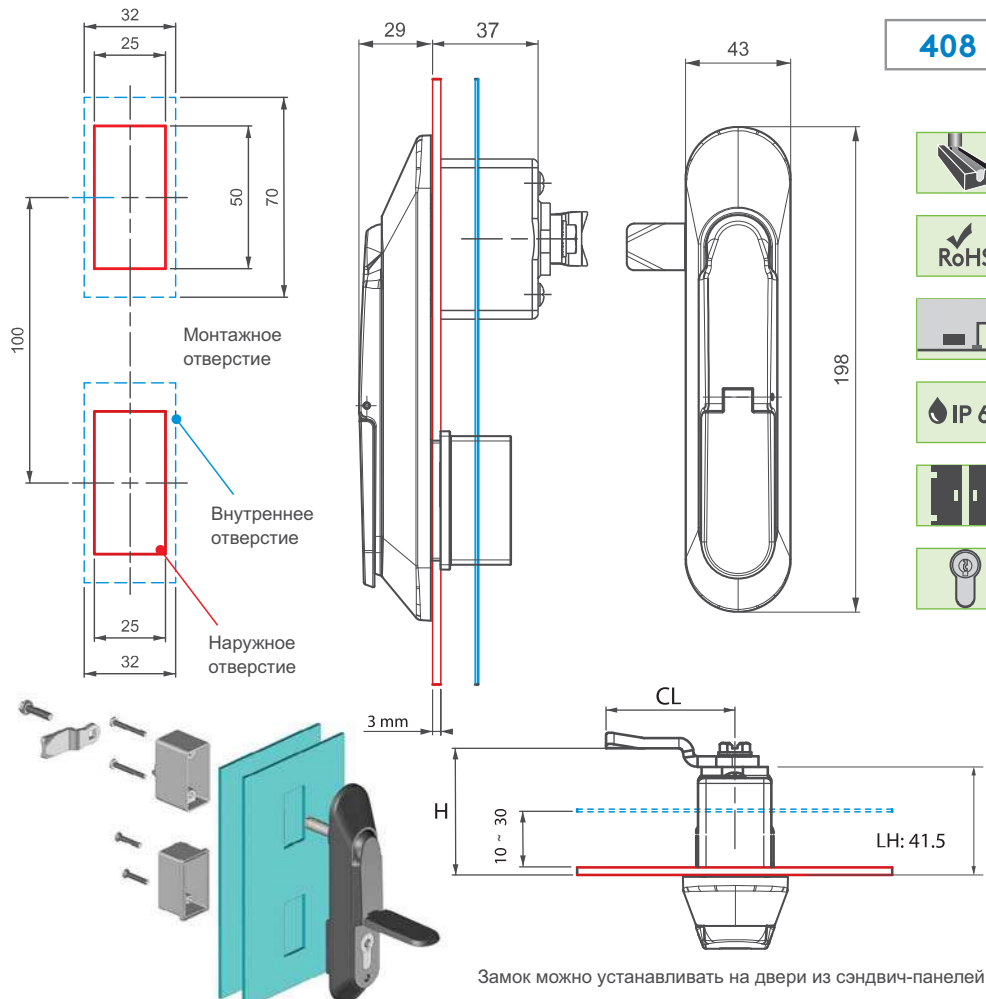
ТИП ЦИЛИНДРА		DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2

ТИП ЦИЛИНДРА			
5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный	Восточный
15	28	39	91

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Zamak цилиндр	
Ключи одинаковые	Ключи разные
22	23

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
- Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188
- Для ключей см. страницы: 189 - 191



408

ЗАМОК-РУЧКА

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



RoHS

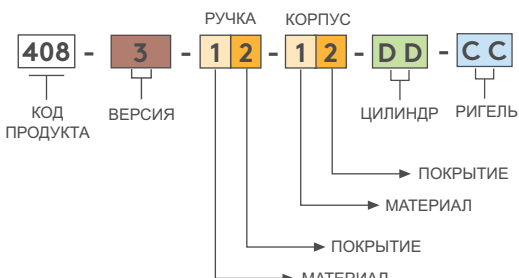


IP 66



- Полностью металлический
- Повышенные антивандальные свойства замка, благодаря специальной геометрии наружной части
- Двойное уплотнение в месте соединения ручки и механизма замка
- Возможна комплектация с высокосекретным цилиндром

КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

ТИП ЦИЛИНДРА

	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	DD
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	03
	Мастер-система	32
	Euro Key (5333)	04
	CH751 (шторка из нерж. стали)	05
		07

ТИП ЦИЛИНДРА

5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный	Восточный
15	28	39	91

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

	Zamak цилиндр
Ключи одинаковые	22
Ключи разные	23

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
- Для стержней - тяг см. страницы: 178 - 188
- Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

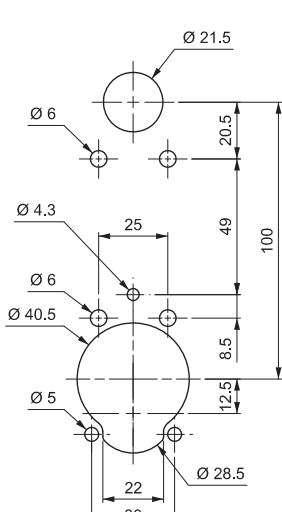
105

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

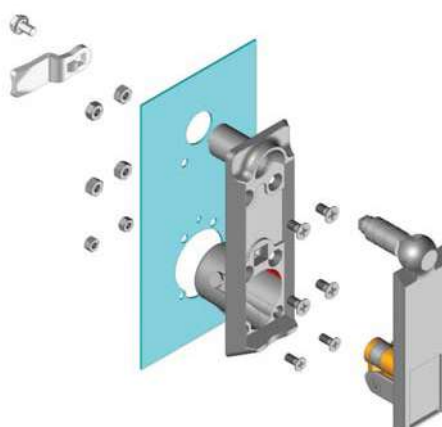
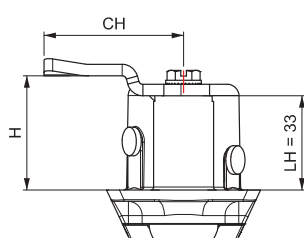
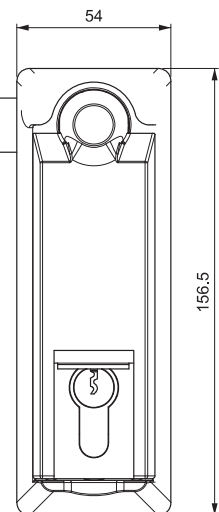
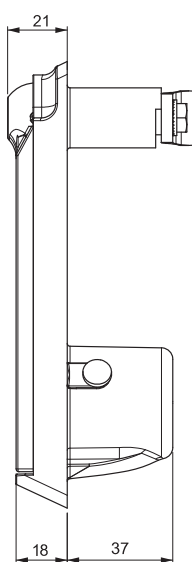


RoHS

IP 65



Монтажное
отверстие



- Полностью металлический
- Повышенная коррозионная стойкость
- Двойное уплотнение в месте соединения ручки и механизма замка

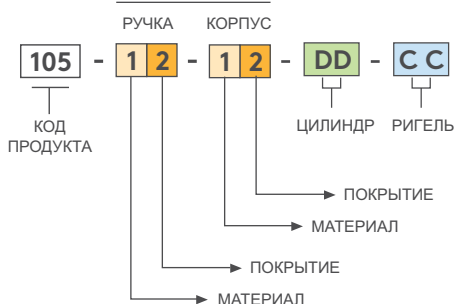
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu13

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Нержавеющая сталь
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

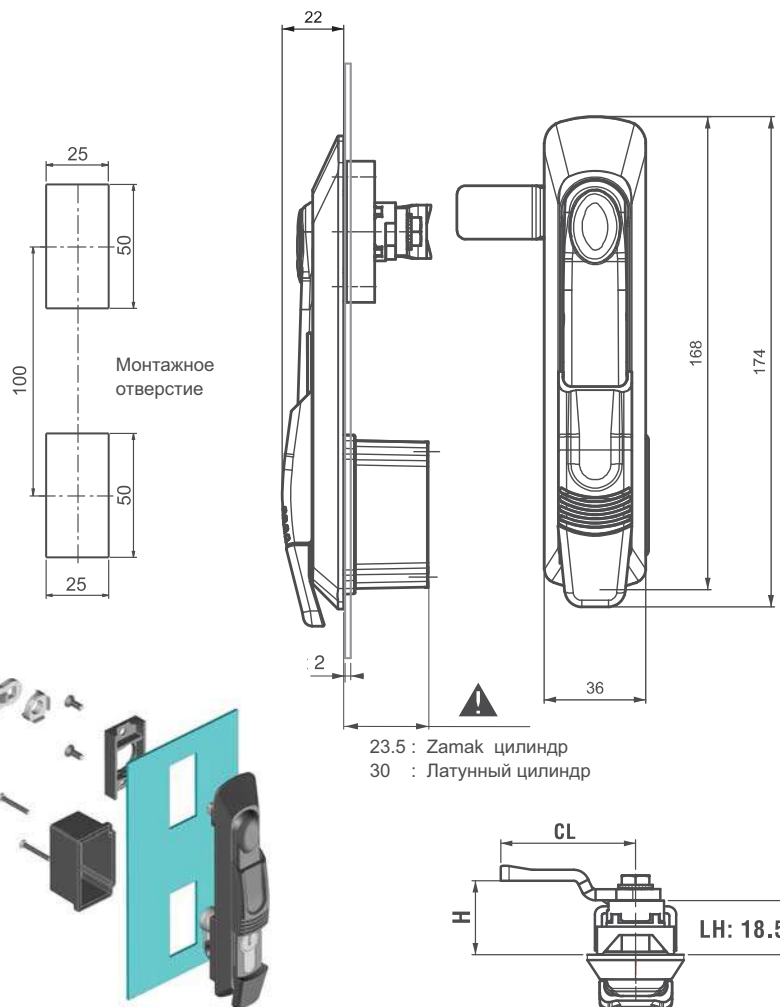


Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188



ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР

ПАРАМЕТР	Значение
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые	11



206

ЗАМОК-РУЧКА



- Скользящая пылезащитная крышка
- Эргономичная ручка

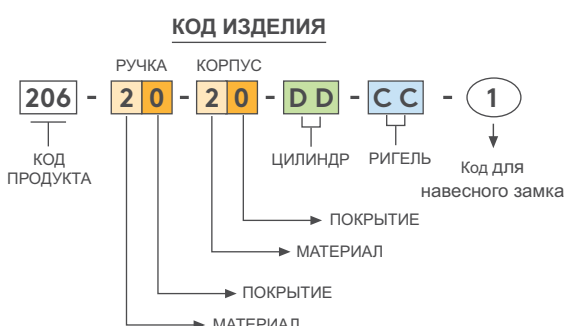
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РУЧКА: PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



ТИП ЦИЛИНДРА		DD
		03
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)		03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)		32
Мастер-система		04
Евро ключ (5333)		05
CH751 (шторка из нерж. стали)		07

ТИП ЦИЛИНДРА				БЕЗ ЦИЛИНДРА	DD
5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный	Восточный	Полиамидная заглушка цилиндра	24
15	28	39	91		



1

Проушина для навесного замка

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
- Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188
- Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

306



- Скользящая пылезащитная крышка
- Эргономичная ручка

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30 или Zamak
РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



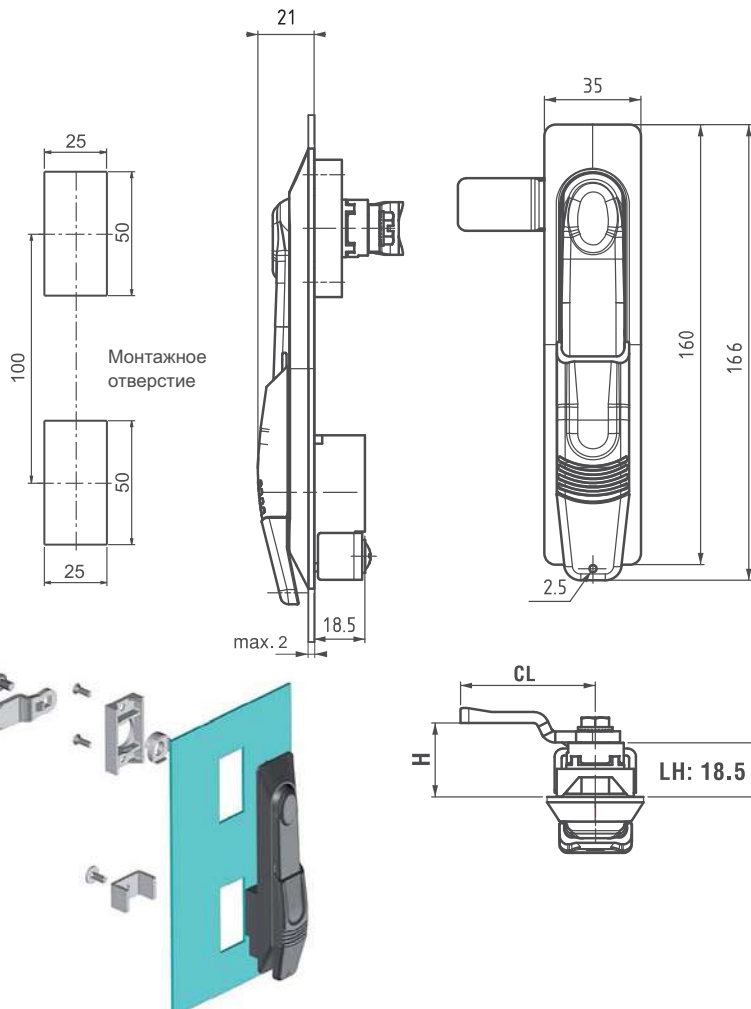
Проушина для навесного замка



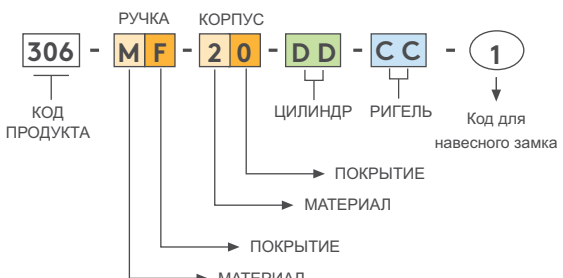
Для ригелей см. страницы: 170 - 171



Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188



КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА		
5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный
15	28	39

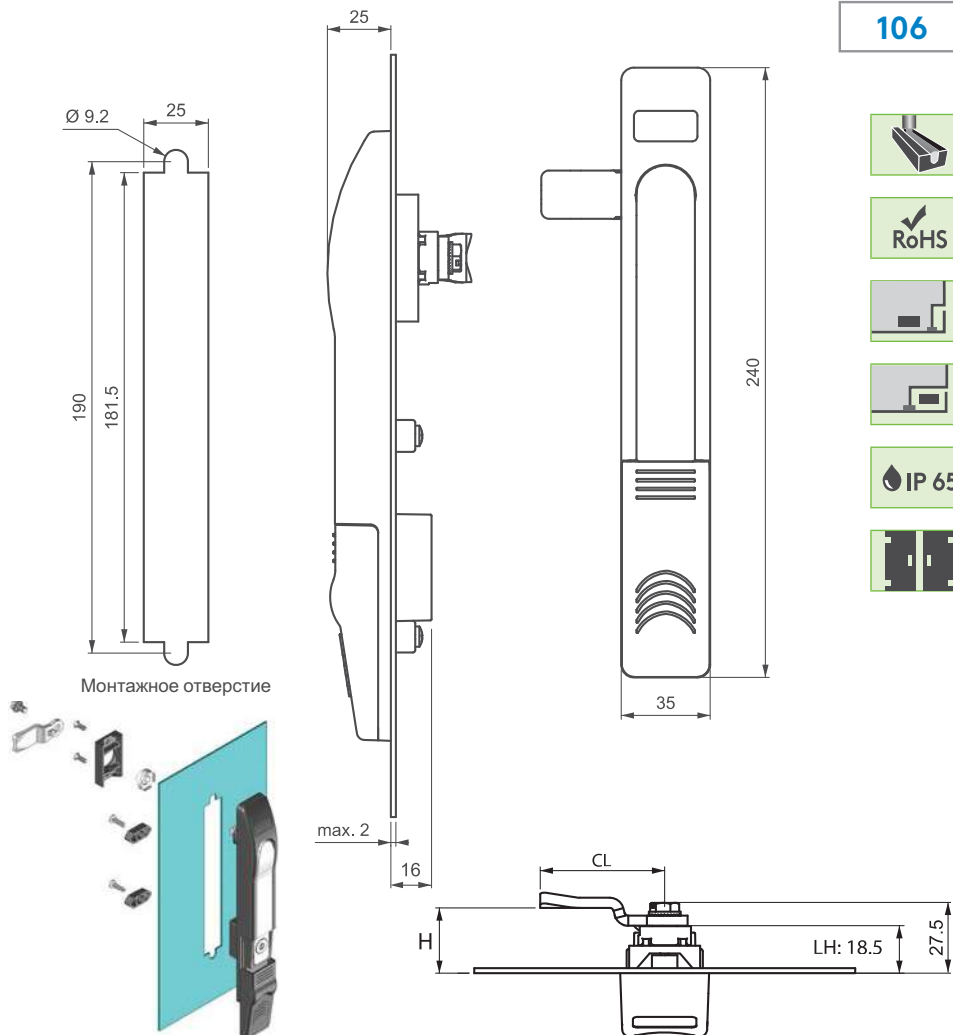
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

106

ЗАМОК-РУЧКА



- Подходит для использования внутри помещений
- Подпружиненная ручка
- Скользящая пылезащитная крышка

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

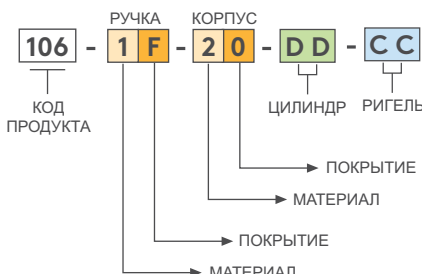
РУЧКА: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА

5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный

15

28

39

МАТЕРИАЛ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ТИП ЦИЛИНДРА

	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	DD
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	03
	Евро ключ (5333)	32
	CH751 (шторка из нерж. стали)	05
		07



Для ригелей см. страницы: 170 - 171



Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188



Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ-РУЧКИ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАМОК-РУЧКА

406



- Модульный замок
- Можно заказать блокировку и модули отдельно
- Одноточечная блокировка и коробка цилиндра - опция возможна при том же адаптере
- Навесной замок является необязательным
- Легкая фиксация с помощью полиамидных клипс

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

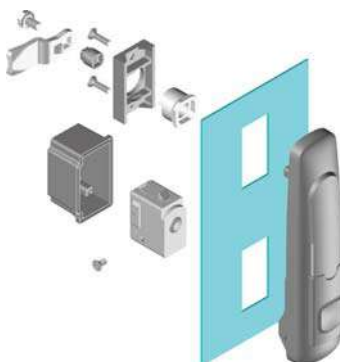
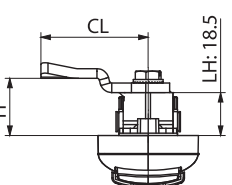
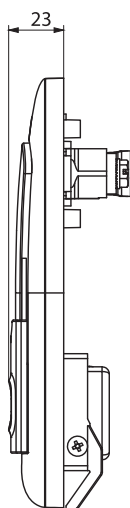
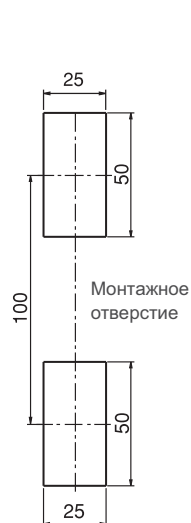
РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

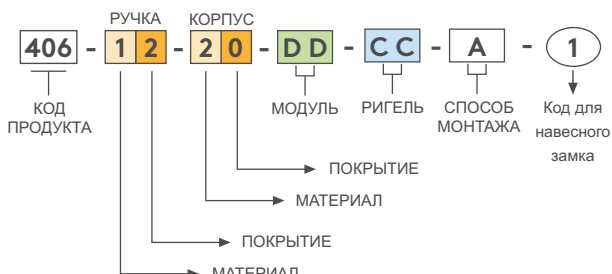


1
Проушина для навесного замка

НОВЫЙ



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Черное покрытие	2

ТИП ЦИЛИНДРА	код
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03 MDL03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32 MDL32
Евро ключ (5333)	05 MDL05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07 MDL07

ТИП ЦИЛИНДРА	КНОПКА	ЦИЛИНДР
5 мм Двойной бит	15	Zamak
8 мм Квадрат	28	Латунь
9 мм Треугольный	39	
	55	
	MDL15	MDL28
	MDL28	MDL39
	MDL39	MDL55
	MDL55	MDL11

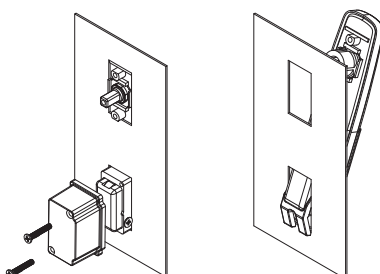
Для ригелей см. страницы: 172 - 173

Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188

Для ключей см. страницы: 189 - 191

Благодаря модульной конструкции, ручка поворота может легко модифицировать до желаемой системы запирания

Модули можно заказывать отдельно.

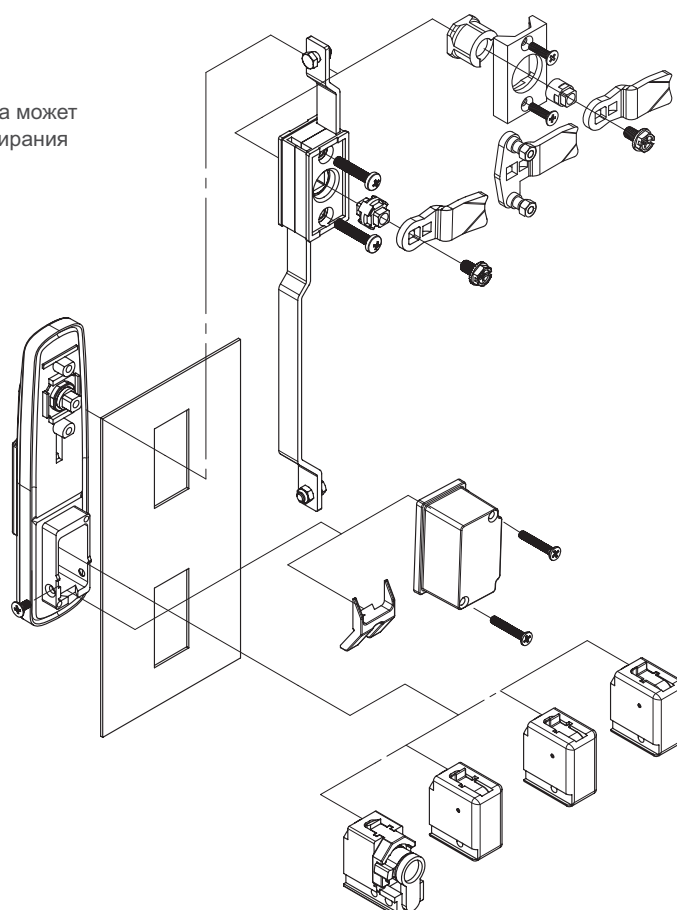


Сборка с винтом

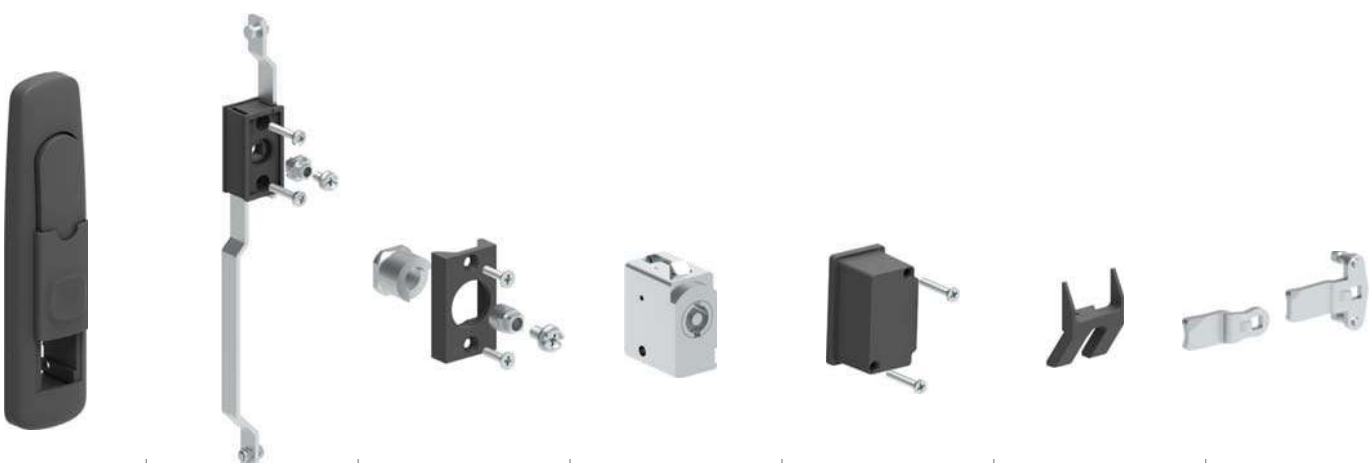
Сборка без винта

A :1

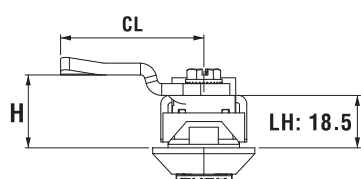
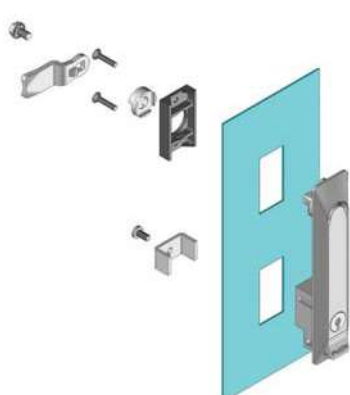
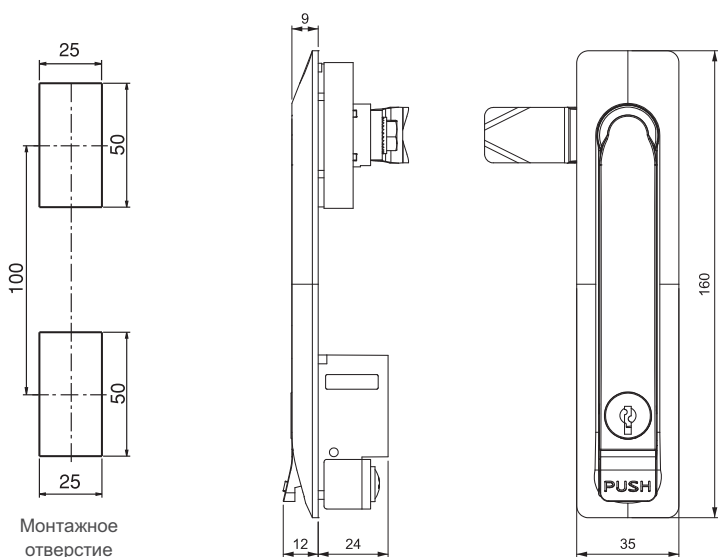
A :2



Набор элементов можно заказать отдельно с кодами ниже



MLS01	MLS02	MLS03	MDLXX	MLS05	320.02.246	РИГЕЛИ
<p>1-КОМПЛЕКТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус • Ручка • Пылезащитная крышка • Вал <p>Для многоточечного запирания</p>	<p>1-КОМПЛЕКТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полиамидовый механизм • Винты • Адаптер для ригеля 	<p>1-КОМПЛЕКТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пластмассовый фиксатор • Винты • Адаптер для ригеля <p>Для одноточечного запирания</p>	<p>МОДУЛИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • MDLXX <p>Пожалуйста,смотрите предыдущую страницу</p>	<p>1-КОМПЛЕКТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пластмассовый фиксатор • Винты <p>С помощью этого набора замок - ручка соответствует IP65</p>	<p>1-ШТ</p> <ul style="list-style-type: none"> • фиксатор <p>Сокращается время монтажа</p>	<p>Ригели стр. 172-173</p>



908

ЗАМОК-РУЧКА



RoHS



IP 65



PUSH



- Ручка с кнопкой
- Стандартный вырез
- Сверхтонкий внешний профиль

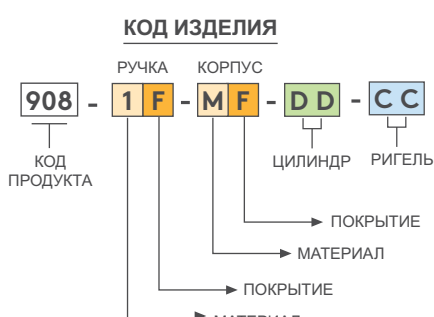
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ : Полиуретан



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
	Ключи одинаковые
	Ключи разные
20	21

ТИП ЦИЛИНДРА		
5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	9 мм Треугольный
15	28	39

ТИП ЦИЛИНДРА		DD
Без цилиндра		00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)		03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)		32
Мастер-система		04
Евро ключ (5333)		05
CH751 (шторка из нерж. стали)		07

Без цилиндра '00'

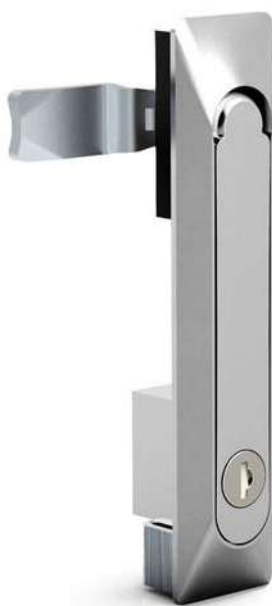
-  Для ригелей см. страницы: 170 - 171
-  Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188
-  Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

108

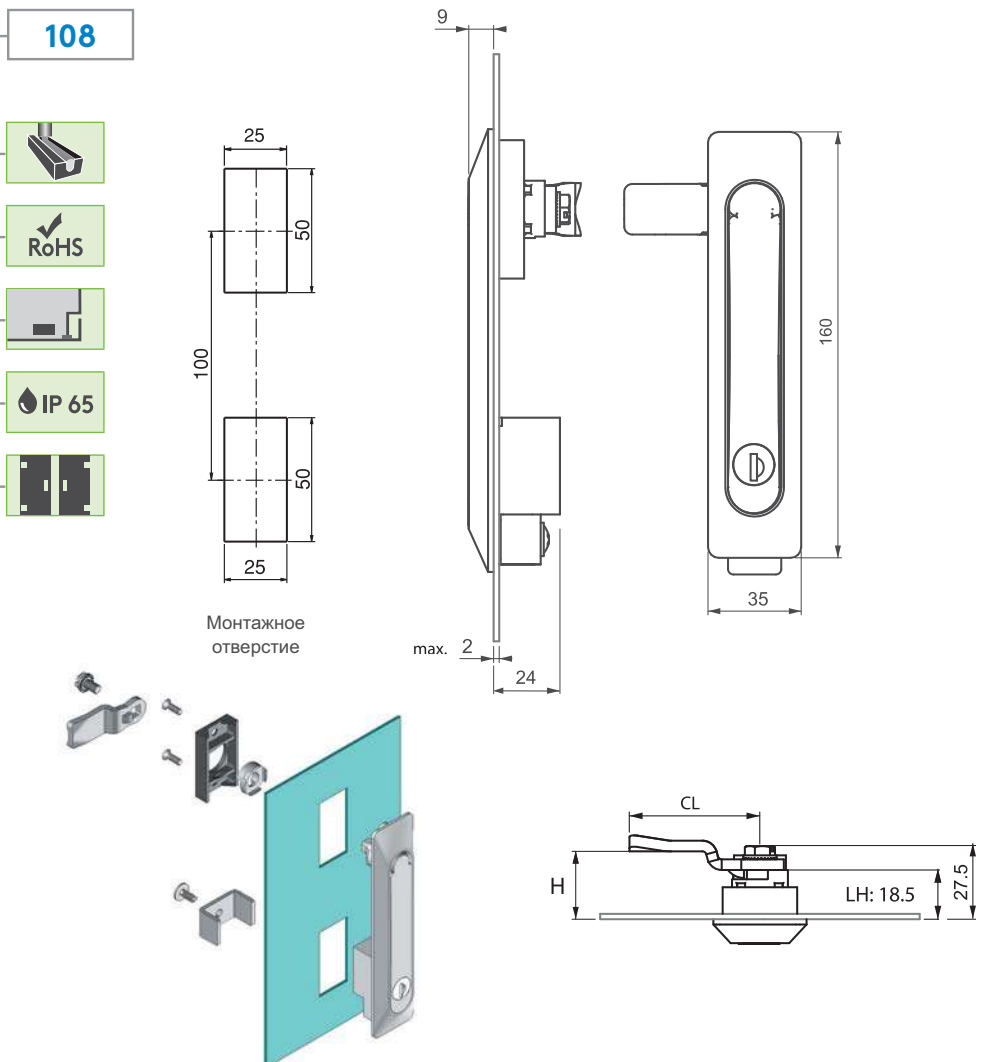
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



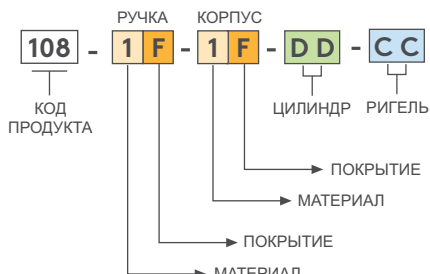
- Металлическая конструкция
- Прочнее, чем полиамид
- Подпружиненная ручка

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



20

21

ТИП ЦИЛИНДРА



15

28

39

ТИП ЦИЛИНДРА

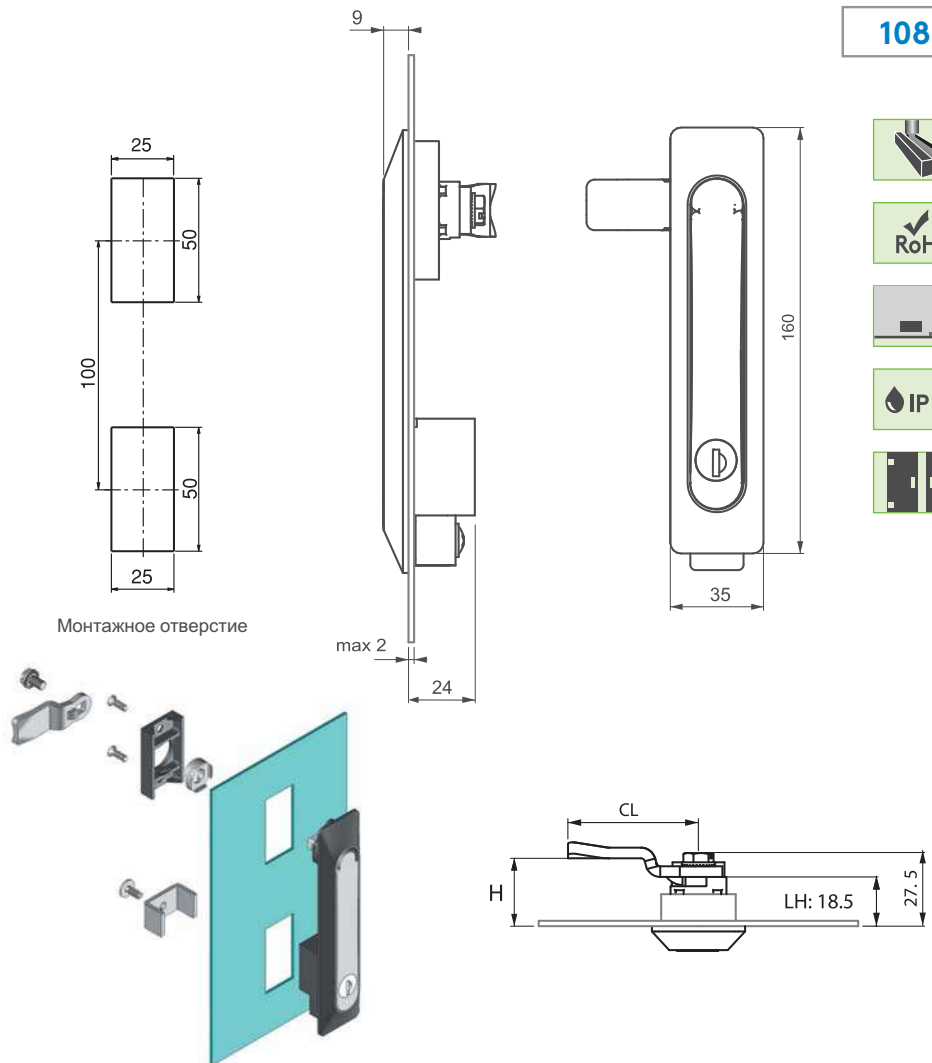


Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
- Для стержней - тяг см. страницы: 178 - 188
- Для ключей см. страницы: 189 - 191

108

ЗАМОК-РУЧКА



- Стандартный вырез
- Сверхтонкий внешний профиль
- Подпружиненная ручка

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РУЧКА: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

108	-	F	-	2	-	DD	-	CC
КОД ПРОДУКТА				ЦИЛИНДР		РИГЕЛЬ		
			МАТЕРИАЛ					
			ПОКРЫТИЕ					
			→ ПОКРЫТИЕ					

МАТЕРИАЛ	M
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Ключи одинаковые

Ключи разные

20

21

ТИП ЦИЛИНДРА



15

28

39

ТИП ЦИЛИНДРА

DD



Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

Для стержней - тяг см. страницы: 178-188

Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

108

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



- Металлическая конструкция
- Повышенная коррозионная стойкость.

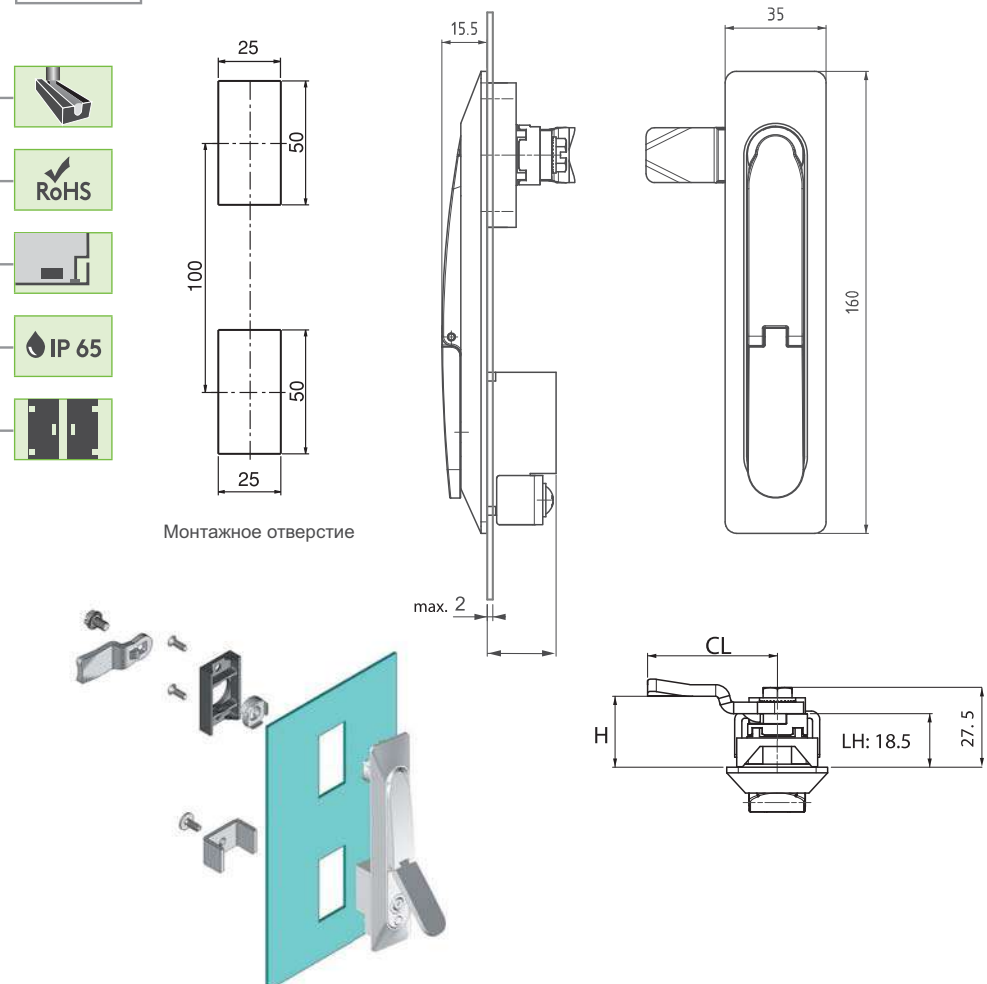
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

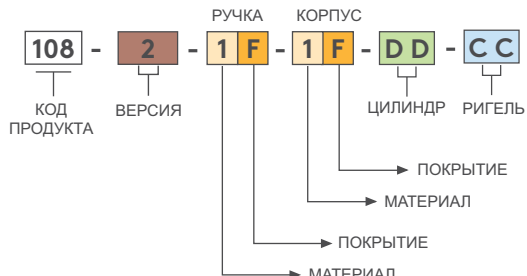
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



20

21

ТИП ЦИЛИНДРА



15

28

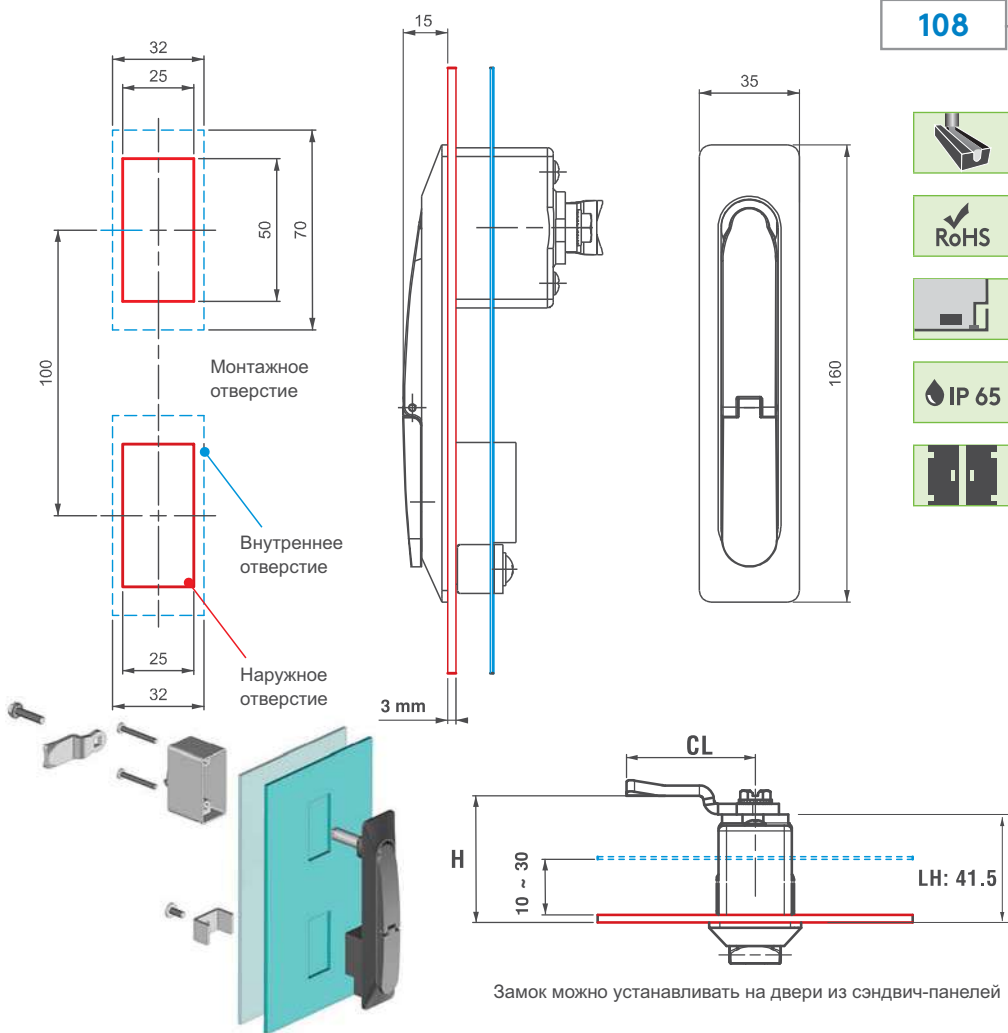
39

ТИП ЦИЛИНДРА



Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
- Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188
- Для ключей см. страницы: 189 - 191



108

ЗАМОК-РУЧКА

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



- Идеально подходит для двойных дверей и щитов наружной установки
- Повышенная прочность от вандализма
- Подпружиненная ручка

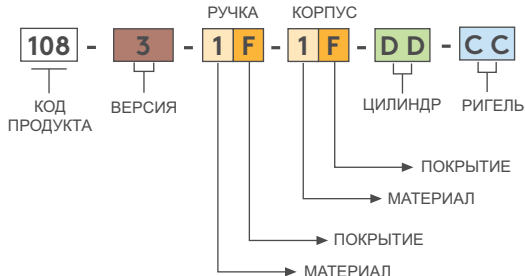
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ТИП ЦИЛИНДРА



15 28 39

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

Для стержней - тяг см. страницы: 178-188

Для ключей см. страницы: 189 - 191

ТИП ЦИЛИНДРА

	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

208

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



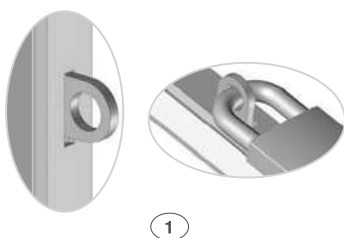
- Металлическая конструкция
- Прочнее, чем полиамид
- Ручка не подпружинена

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

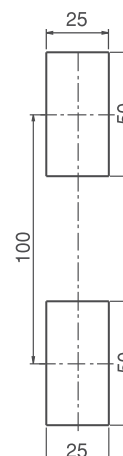
РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



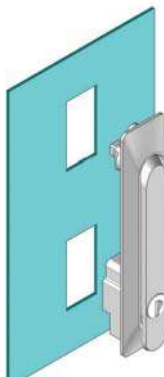
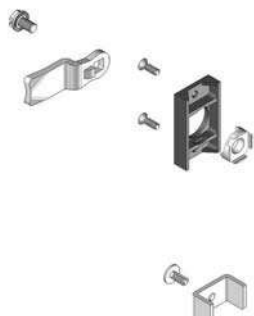
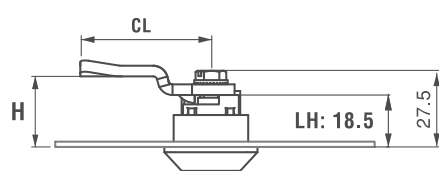
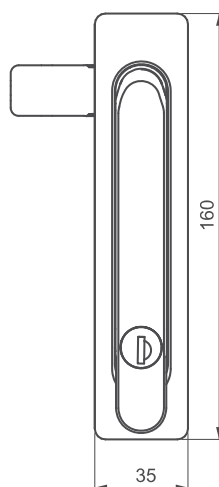
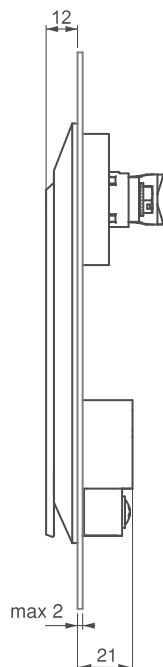
Проушина для навесного замка

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188



Монтажное отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ

208 - 1 - F - DD - CC - 1

КОД ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

ЦИЛИНДР

РИГЕЛЬ

Код для навесного замка

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



ТИП ЦИЛИНДРА

DD

Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)

03

Ключи разные (шторка из нерж. стали)

32

Мастер-система

04

Евро ключ (5333)

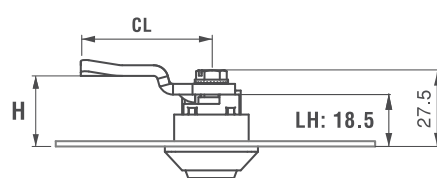
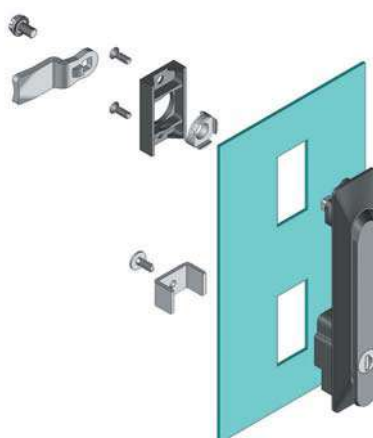
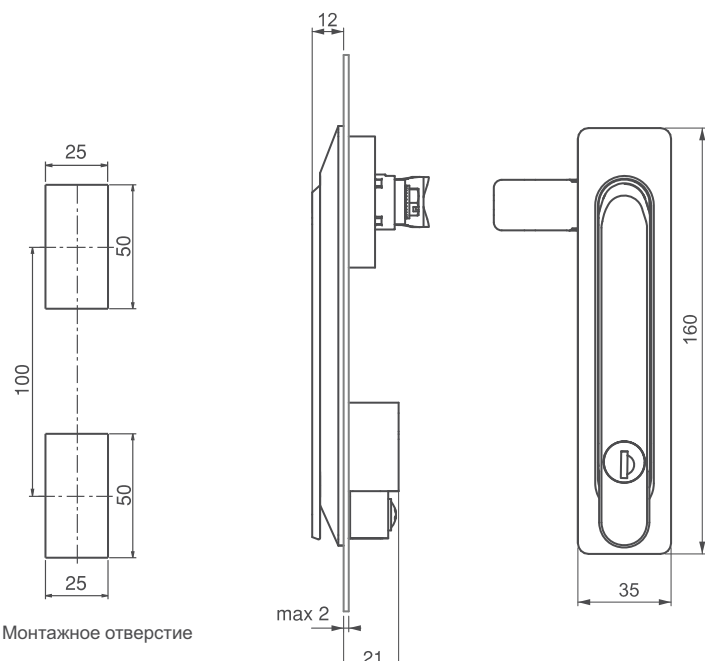
05

CH751 (шторка из нерж. стали)

07

208

ЗАМОК-РУЧКА



- Может использоваться внутри помещений
- Экономичное решение

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РУЧКА: PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

208 - 2 - 0 - DD - CC

КОД ПРОДУКТА	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ	ЦИЛИНДР	РИГЕЛЬ
--------------	----------	----------	---------	--------

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА			
	DD	03	32	04
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)			
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)			
	Мастер-система			
	Евро ключ (5333)			
	CH751 (шторка из нерж. стали)	05	07	

 Для ригелей см. страницы: 170 - 171

 Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

218



- Скрытый кулачок на ручке обеспечивает фиксацию
- Для внутреннего и наружного применения
- Экономичное решение

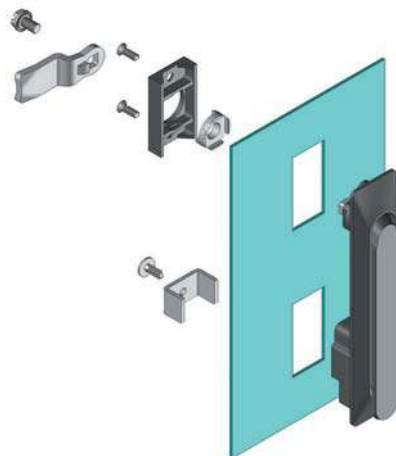
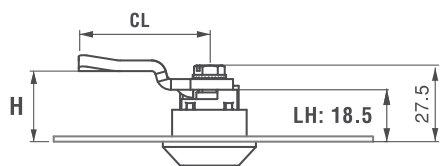
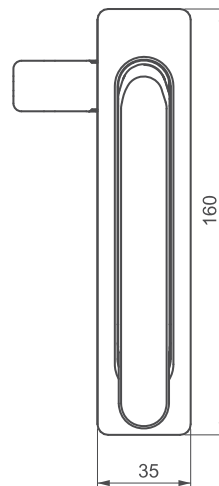
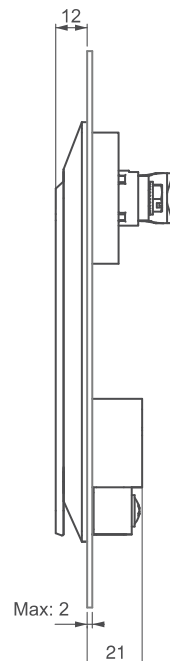
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



КОД ИЗДЕЛИЯ

218 - M - F - CC

КОД ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
Полиамид	2	Черное покрытие	2
		Без покрытия	0

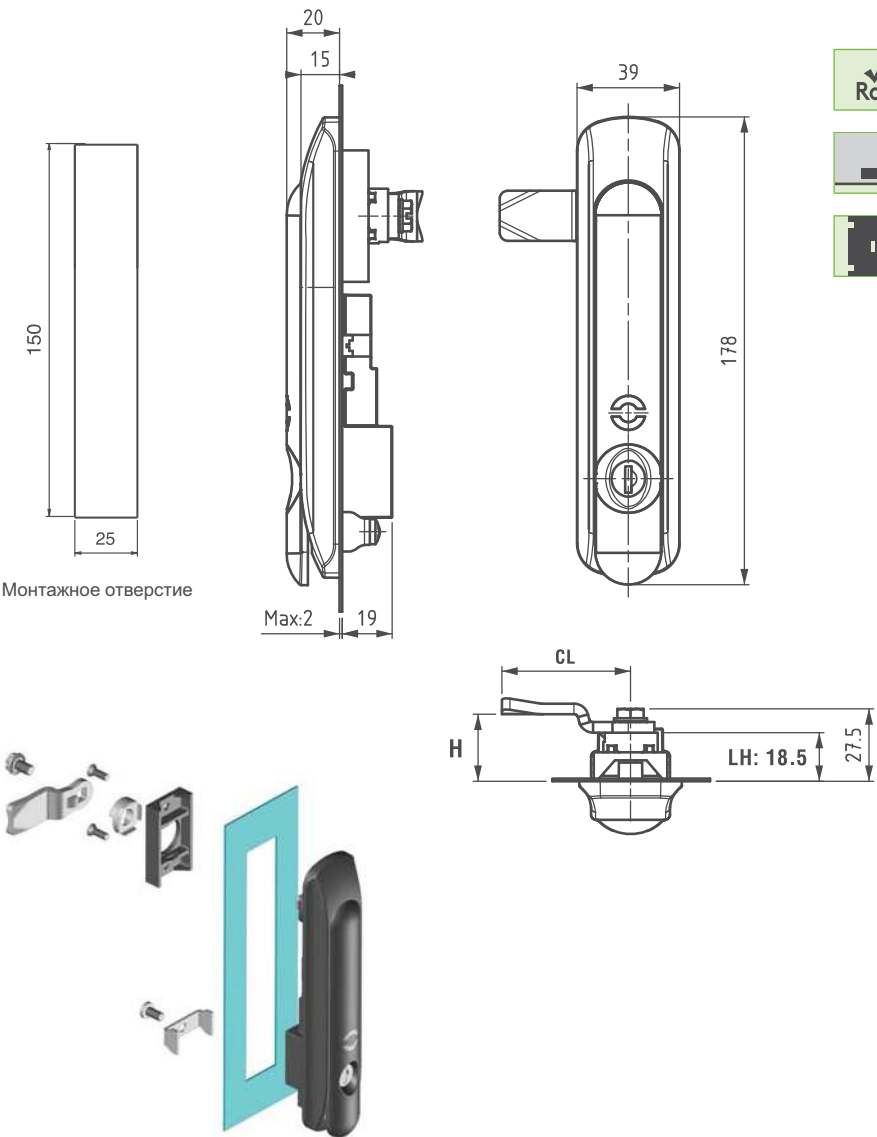
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2



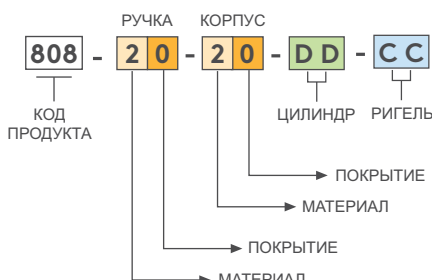
Для ригелей см. страницы: 170 - 171

808

ЗАМОК-РУЧКА

**МАТЕРИАЛ**

КОРПУС: PA6 GFR 30
 РУЧКА: PA6 GFR 30
 РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30
 УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

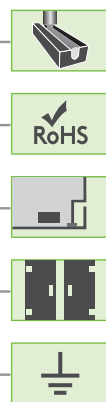
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

Для ригелей см. страницы: 170 - 171
 Для стержней - тяг см. страницы: 178 - 188

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

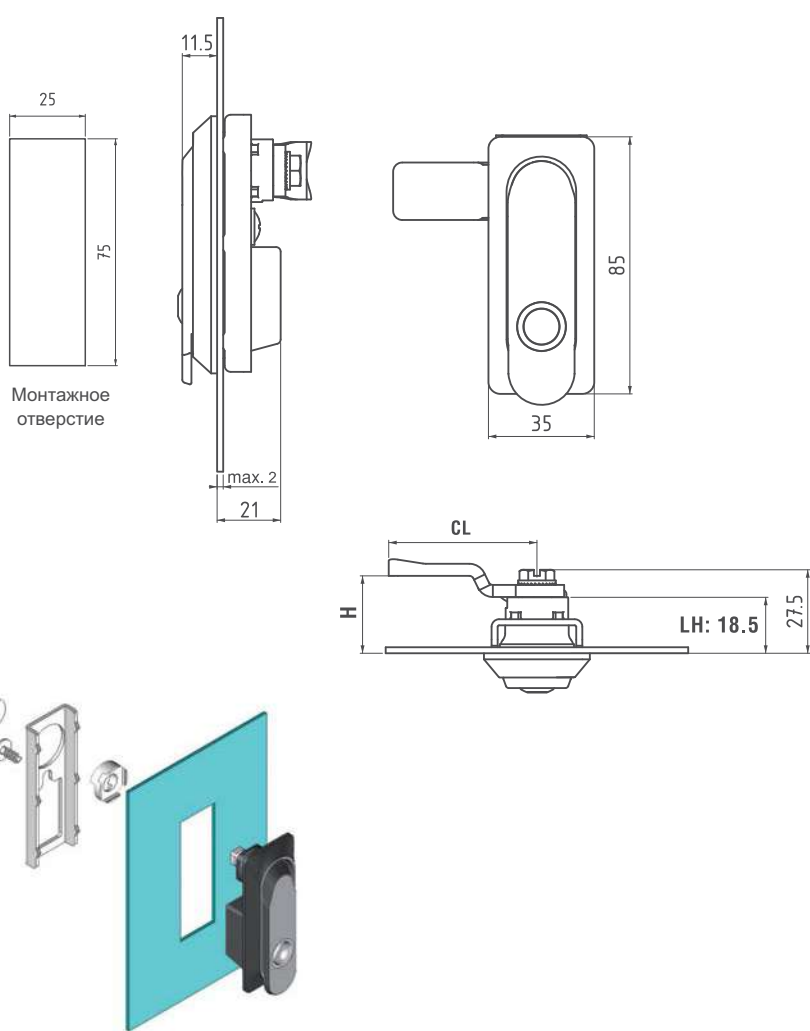
708



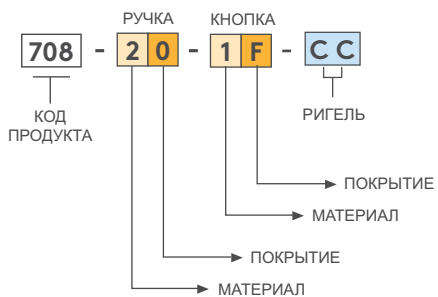
- Замок можно открыть, нажав кнопку
- Вырез 25 x 75 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
КНОПКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Резина



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

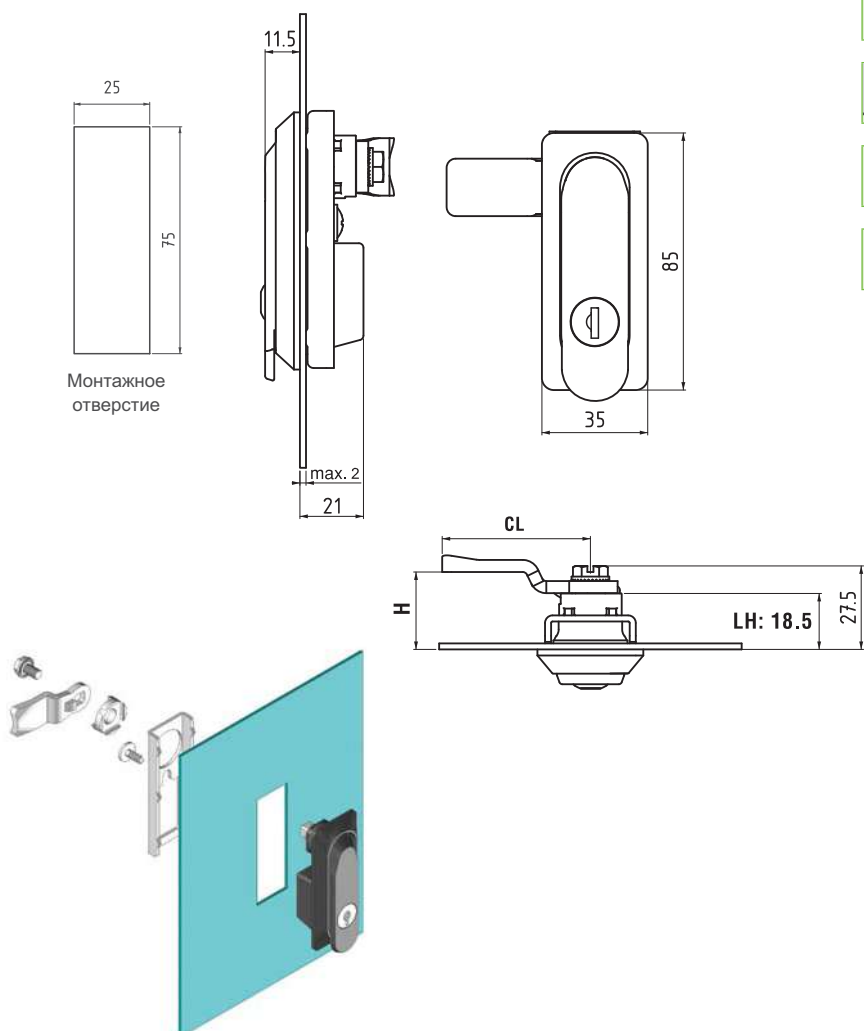
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

708

ЗАМОК-РУЧКА

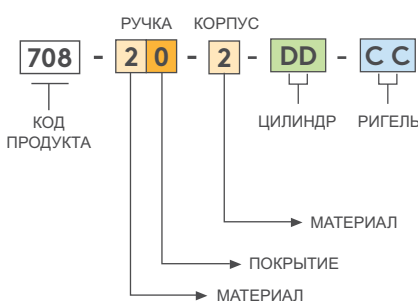


- Вырез 25 x 75 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

 Для ригелей см. страницы: 170 - 171

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

308

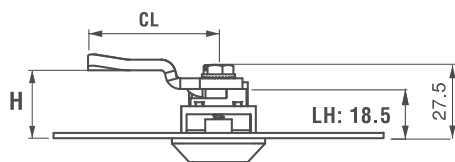
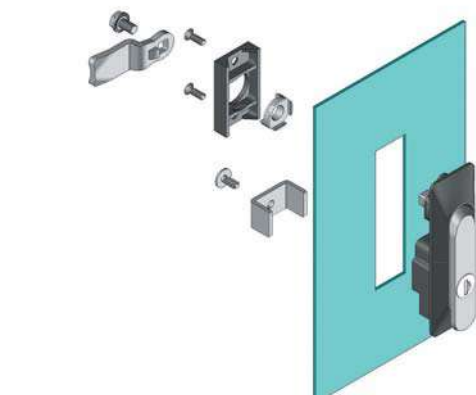
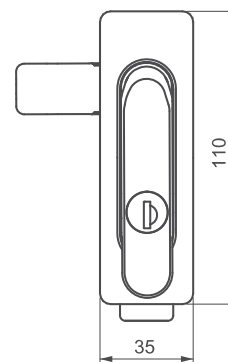
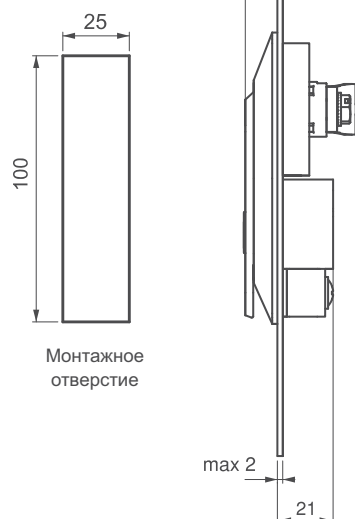
УМЕНЬШЕННАЯ ВЕРСИЯ



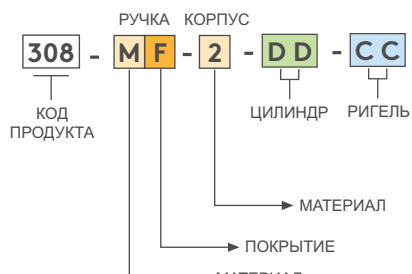
- Вырез 25 мм x 100 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



КОД ИЗДЕЛИЯ



ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

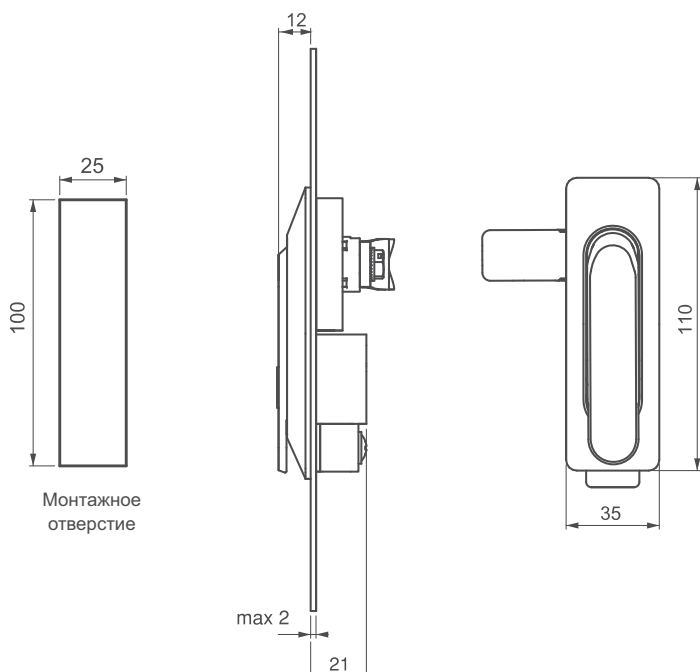
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Ключи одинаковые	Ключи разные
20	21

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

**318****ЗАМОК-РУЧКА**

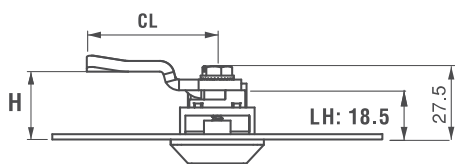
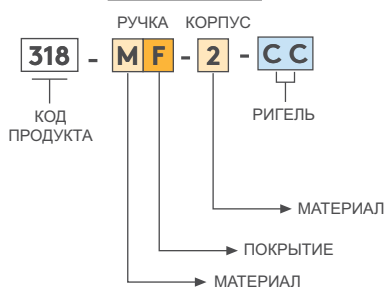
УМЕНЬШЕННАЯ ВЕРСИЯ



- Скрытый кулачок в ручке для фиксации
- Для внутреннего и наружного применения
- Экономичное решение
- Вырез 25 мм x 100 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан**КОД ИЗДЕЛИЯ**

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

518

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



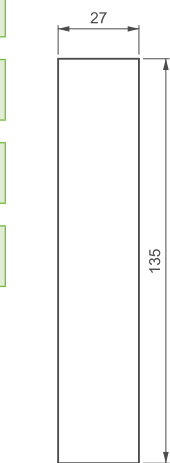
- Замок-ручка с кнопкой
- Монтируется фиксацией скобы
- Экономичное решение

МАТЕРИАЛ

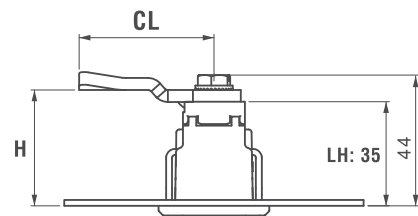
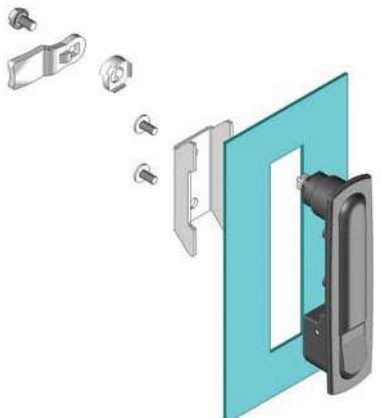
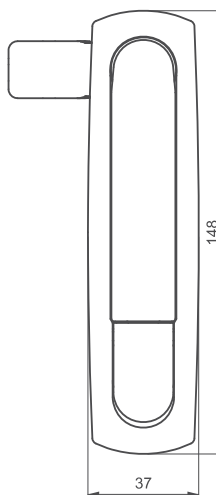
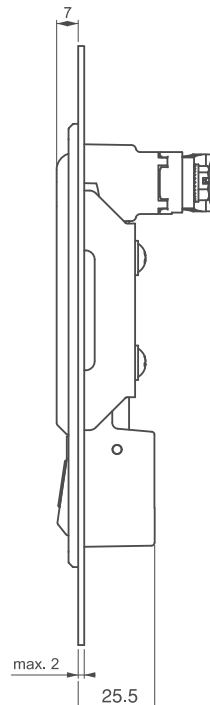
КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

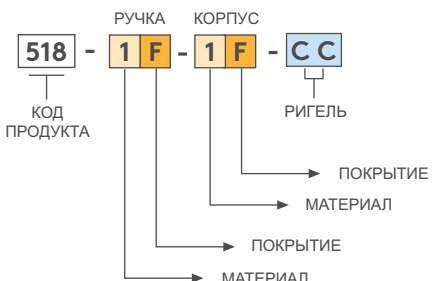
РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



Монтажное
отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ



ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

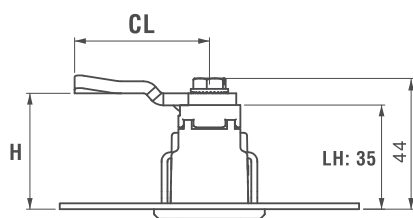
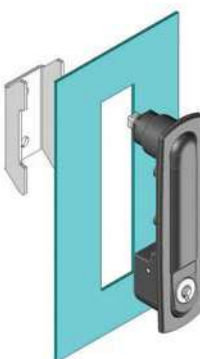
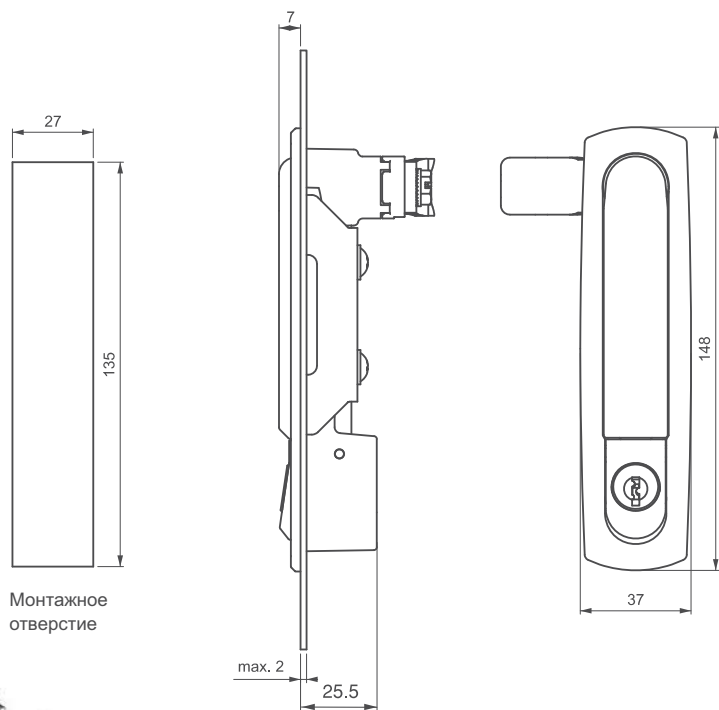


Для ригелей см. страницы: 170 - 171

508

ЗАМОК-РУЧКА

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



- Замок-ручка с кнопкой
- Монтируется фиксацией скобы
- Экономичное решение

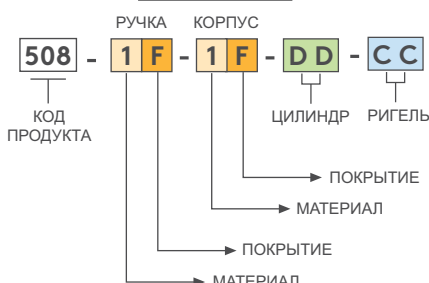
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА

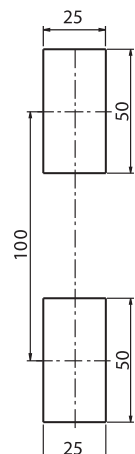
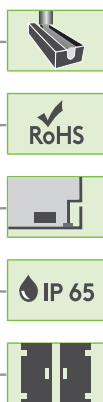


- Низкопрофильная ручка
- Подпружиненная ручка
- Для внутреннего и наружного применения

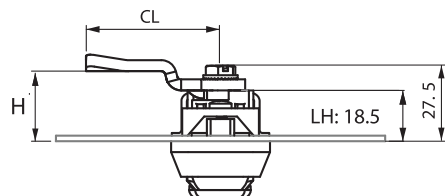
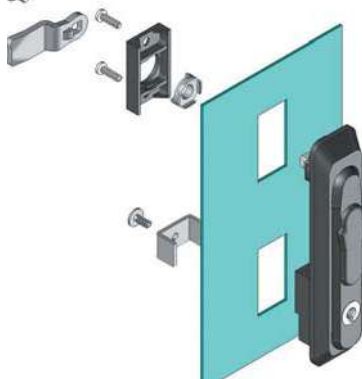
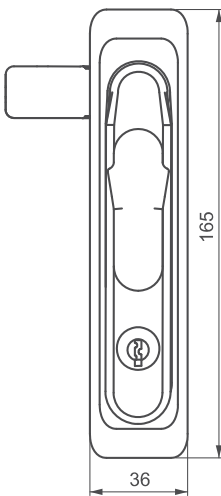
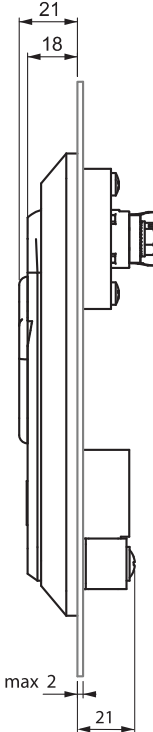
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Цинк или PA6 GFR 30
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

006



Монтажное отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ

006 - **DD** - **CC**

КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

ТИП ЦИЛИНДРА

5 мм Двойной бит 8 мм Квадрат 9 мм Треугольный



15 **28** **39**

ТИП ЦИЛИНДРА

	Для ригелей см. страницы: 170 - 171
	Для стержней - тяг см. страницы: 178- 188
	Для ключей см. страницы: 189 - 191



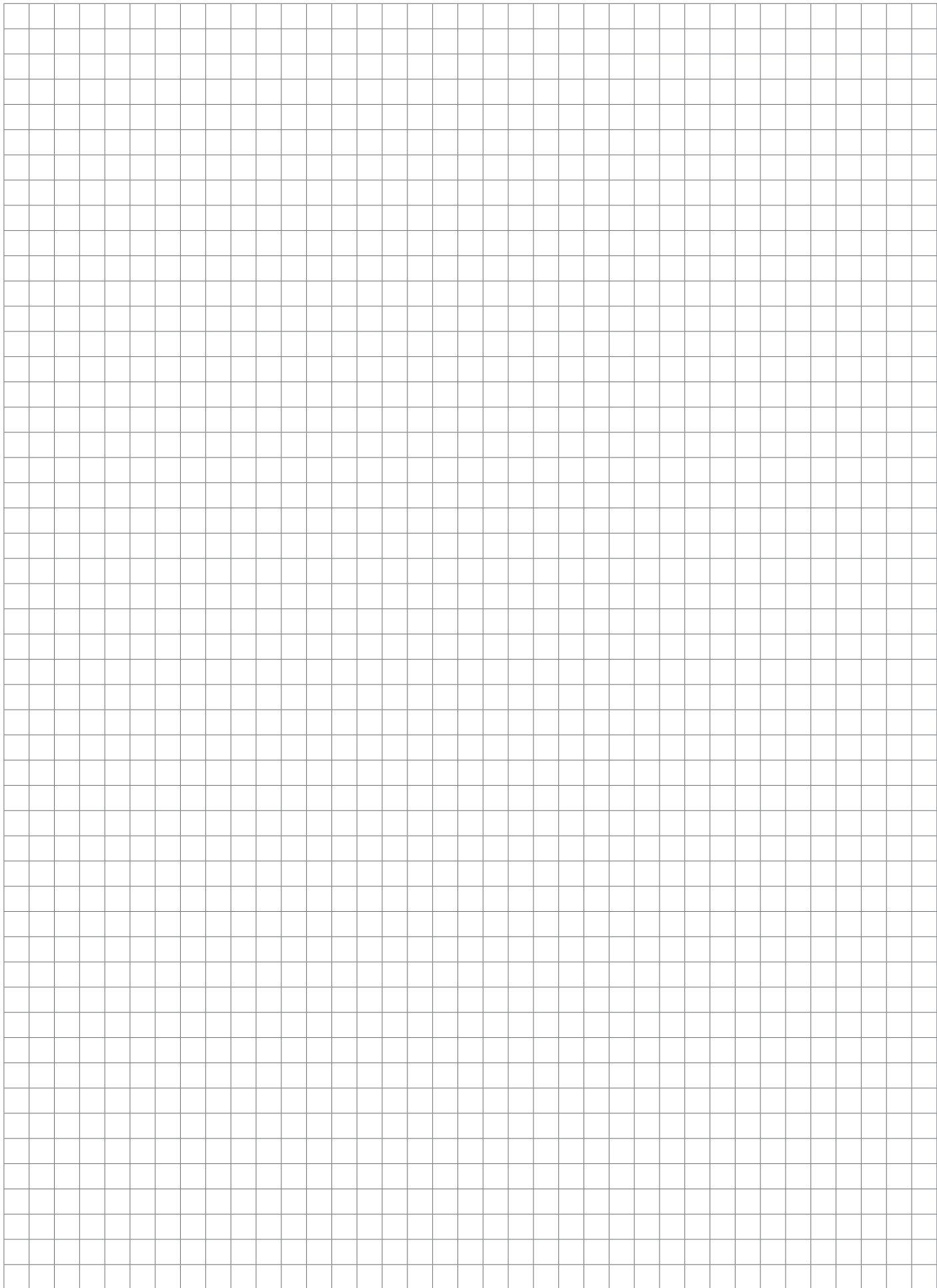
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)

Ключи разные (шторка из нерж. стали)

Евро ключ (5333)

CH751 (шторка из нерж. стали)

DD
03
32
05
07



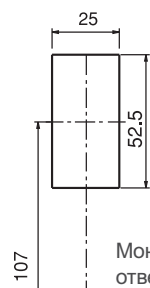
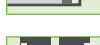
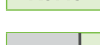
ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

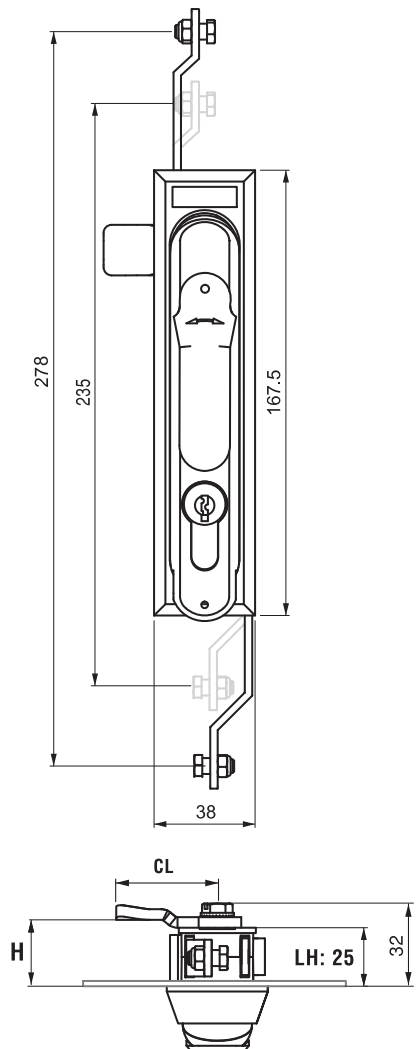
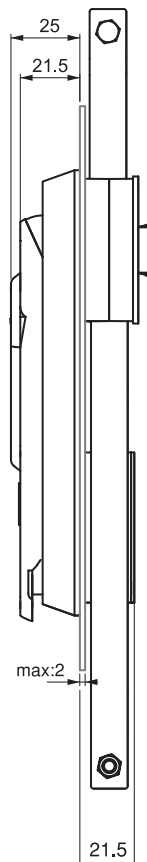
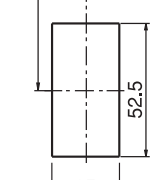
002



RoHS



Монтажное
отверстие



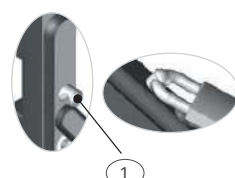
- Для шкафов из металла и полиэстера
- Возможно изготовление с цилиндром из латуни
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

002 - **DD** - **CC** - **1**
 КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ Код для
 навесного замка



Проушина для навесного замка

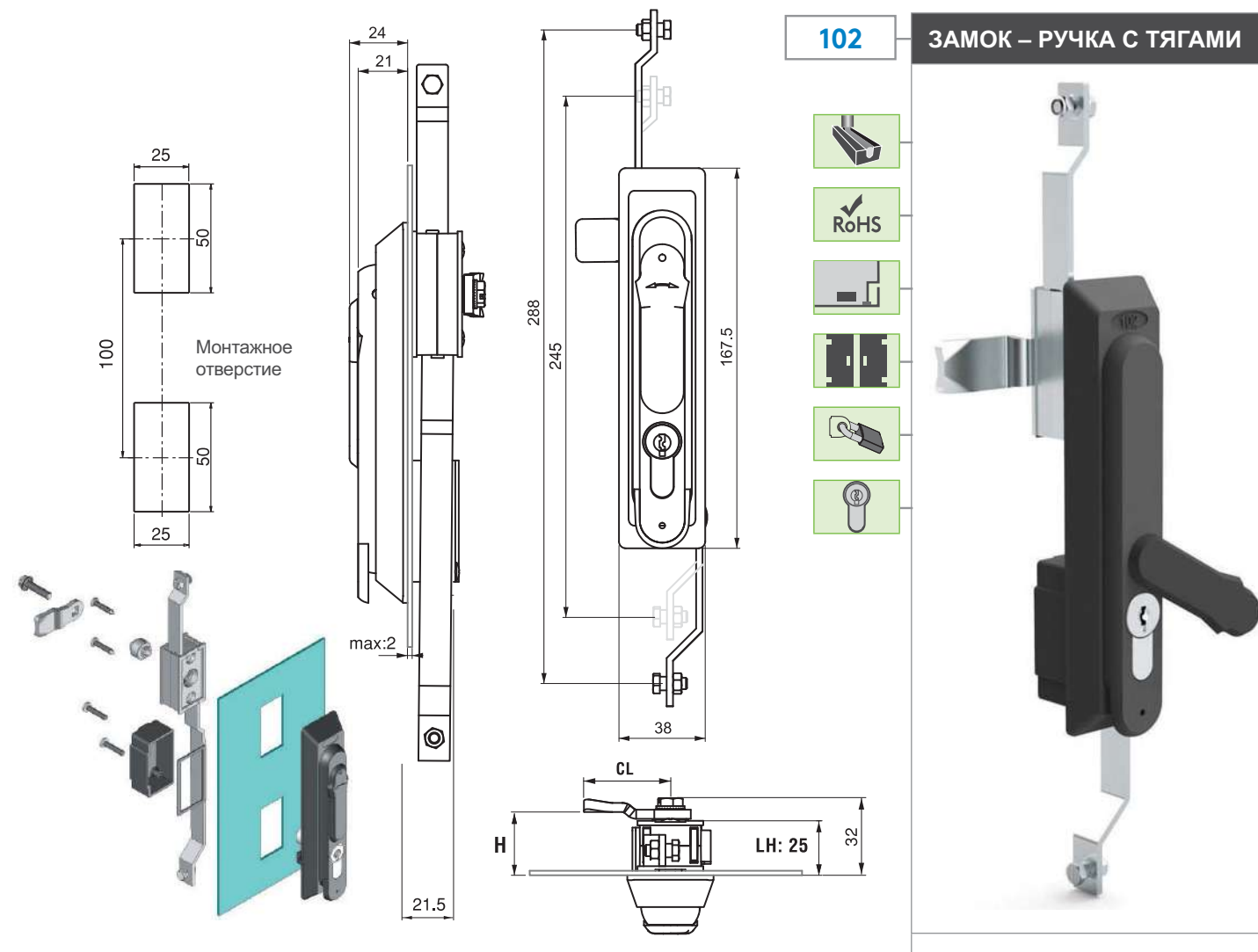
ТИП ЦИЛИНДРА		DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

БЕЗ ЦИЛИНДРА	DD
	Полиамидная заглушка цилиндра

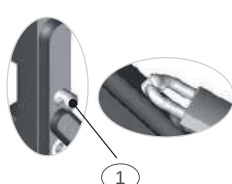
ТИП ЦИЛИНДРА			
5мм Двойной бит	8мм Квадрат	9мм Треугольный	Восточный
15	28	39	91

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Латунный цилиндр	Zamak цилиндр
Ключ одинаковый	Ключи разные
20	21
Ключ одинаковый	Ключи разные
22	23

- Для ригелей см. страницы: 172 - 173
 Для ключей см. страницы: 178 - 188
 Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

КОД ИЗДЕЛИЯ

102 - **DD** - **CC** - **1**
 КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ Код для навесного замка



Проушина для навесного замка

- Для шкафов из металла и полиэстера
- Возможно изготовление с цилиндром из латуни
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

ТИП ЦИЛИНДРА

	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

БЕЗ ЦИЛИНДРА

	DD
Полиамидная заглушка цилиндра	24

ТИП ЦИЛИНДРА

5мм Двойной бит	8мм Квадрат	9мм Треугольный	Восточный
15	28	39	91

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Латунный цилиндр	Zamak цилиндр
Ключ одинаковый	Ключи разные

20 **21** **22** **23**

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

Для ключей см. страницы: 178 - 188

Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

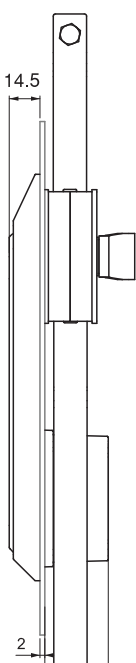
ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

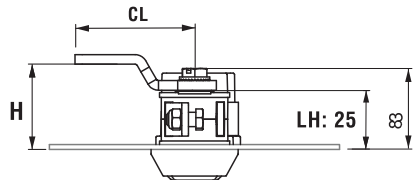
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



502



23.5 : Для цилиндра из Zamac
32 : Для латунного цилиндра



- Версия из нержавеющей стали: стр. 454
- Литая под давлением конструкция, более прочная чем полиамид
- Тонкий внешний профиль, 14,4мм, для внешний вида
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

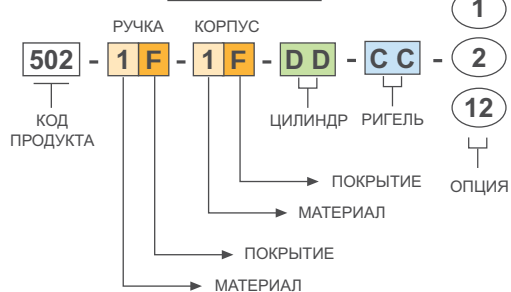
КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ

Zamak	M
	1

ПОКРЫТИЕ

Хром	F
Черное покрытие	1
	2



С пылезащитной крышкой



Проушина для навесного замка



С пылезащитной крышкой и проушиной для навесного замка

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Латунный цилиндр	Zamak цилиндр
Ключ одинаковый	Ключ одинаковый
Ключи разные	Ключи разные

- Для ригелей см. страницы: 172 - 173
- Для ключей см. страницы: 178 - 188
- Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191



ZAMAK ЦИЛИНДР

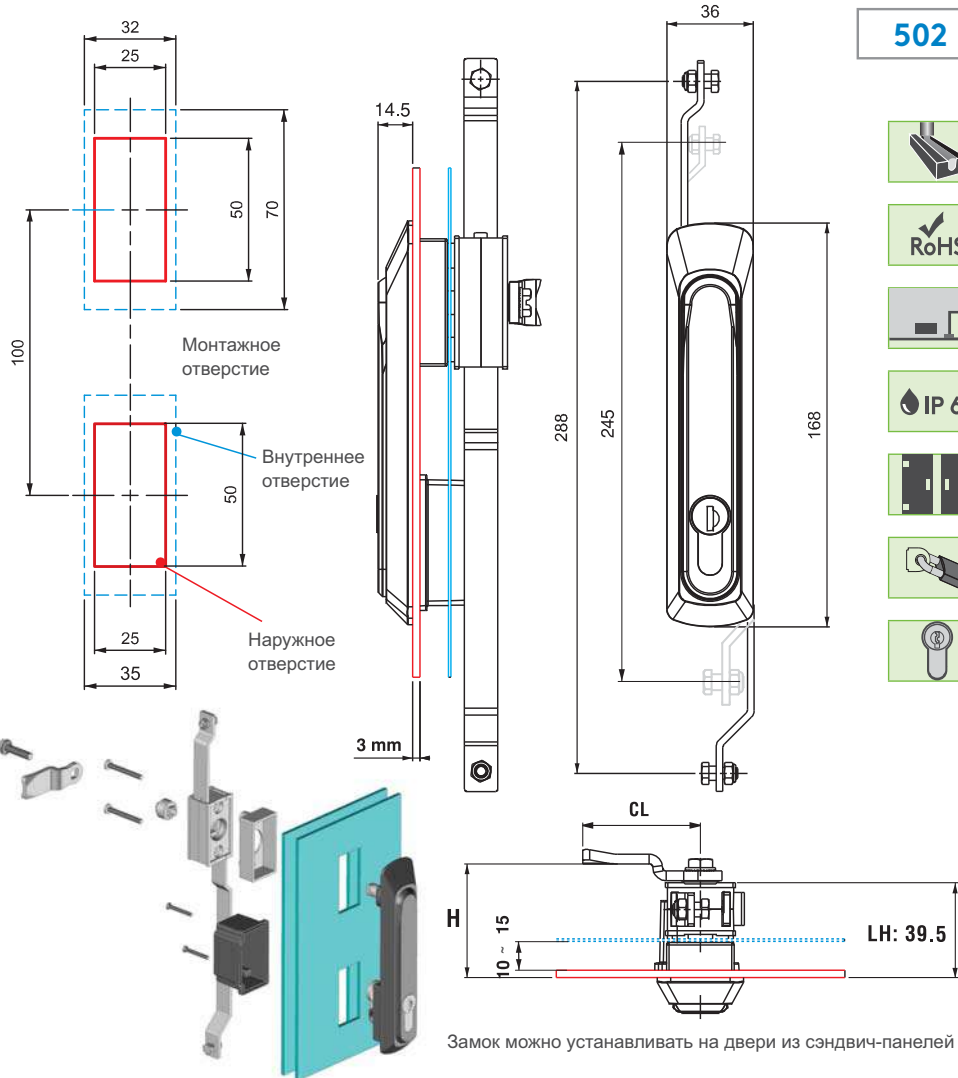
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	DD
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	03
CH751 (шторка из нерж. стали)	32
	07



ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР

Без цилиндра	DD
Ключ одинаковый	00

Ключ одинаковый



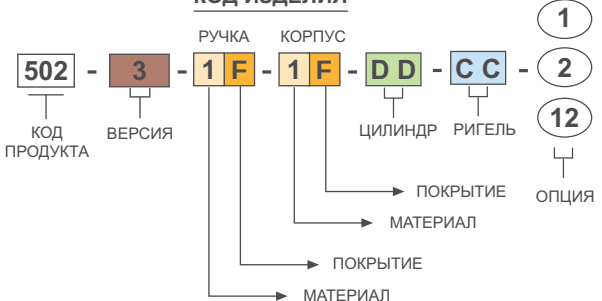
502

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

С пылезащитной крышкой и проушиной для навесного замка



ЗАМАК ЦИЛИНДР



ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Латунный цилиндр	Zamak цилиндр
Ключ одинаковый (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

Без цилиндра	DD
Ключ одинаковый	00

Ключ одинаковый	20	Ключи разные	21
Ключ одинаковый	22	Ключи разные	23

• Версия из нержавеющей стали:
стр. 454

- Замок ручка с высокой степенью безопасности для внутренних и наружных шкафов
- Идеально подходит для двухслойных дверных сэндвич-панелей
- Подпружиненная ручка
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

Для ключей см. страницы: 178 - 188

Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

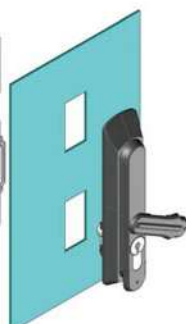
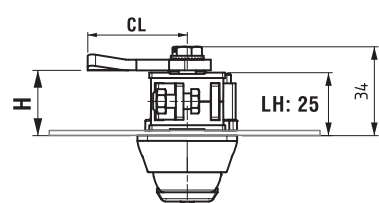
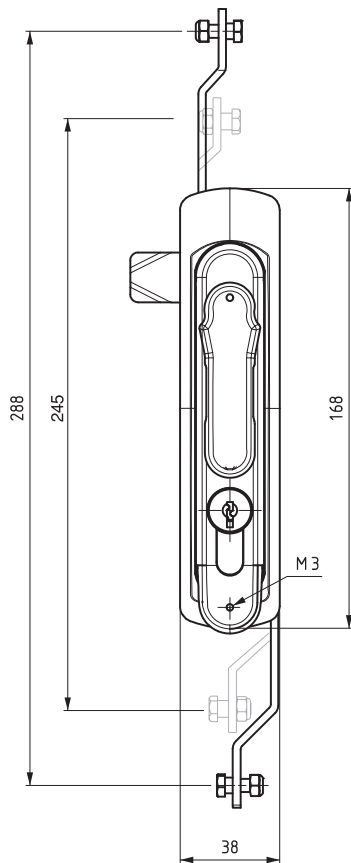
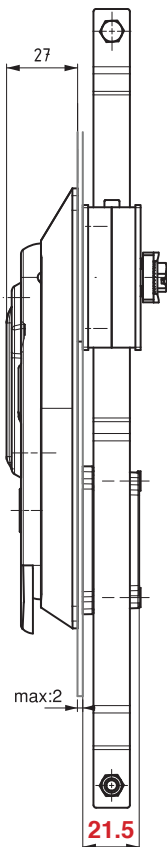
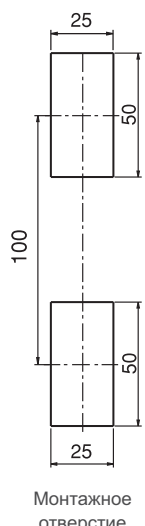
ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



602

- Металлический профиль
- RoHS
- IP 65
- Цилиндр
- Замок
- Ручка



- Для шкафов из металла и полиэстера
- Возможно изготовление с цилиндром из латуни

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

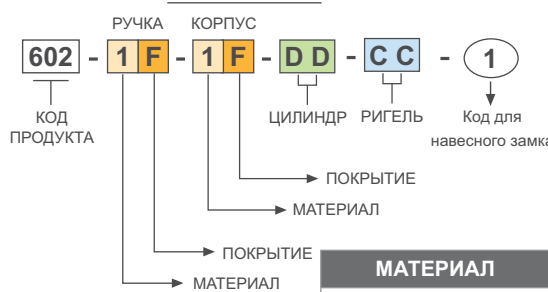
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

КРЫШКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



1
Проушина для навесного замка

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



ЗАМАК ЦИЛИНДР

- Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали) **03**
- Ключи разные (шторка из нерж. стали) **32**
- CH751 (шторка из нерж. стали) **07**



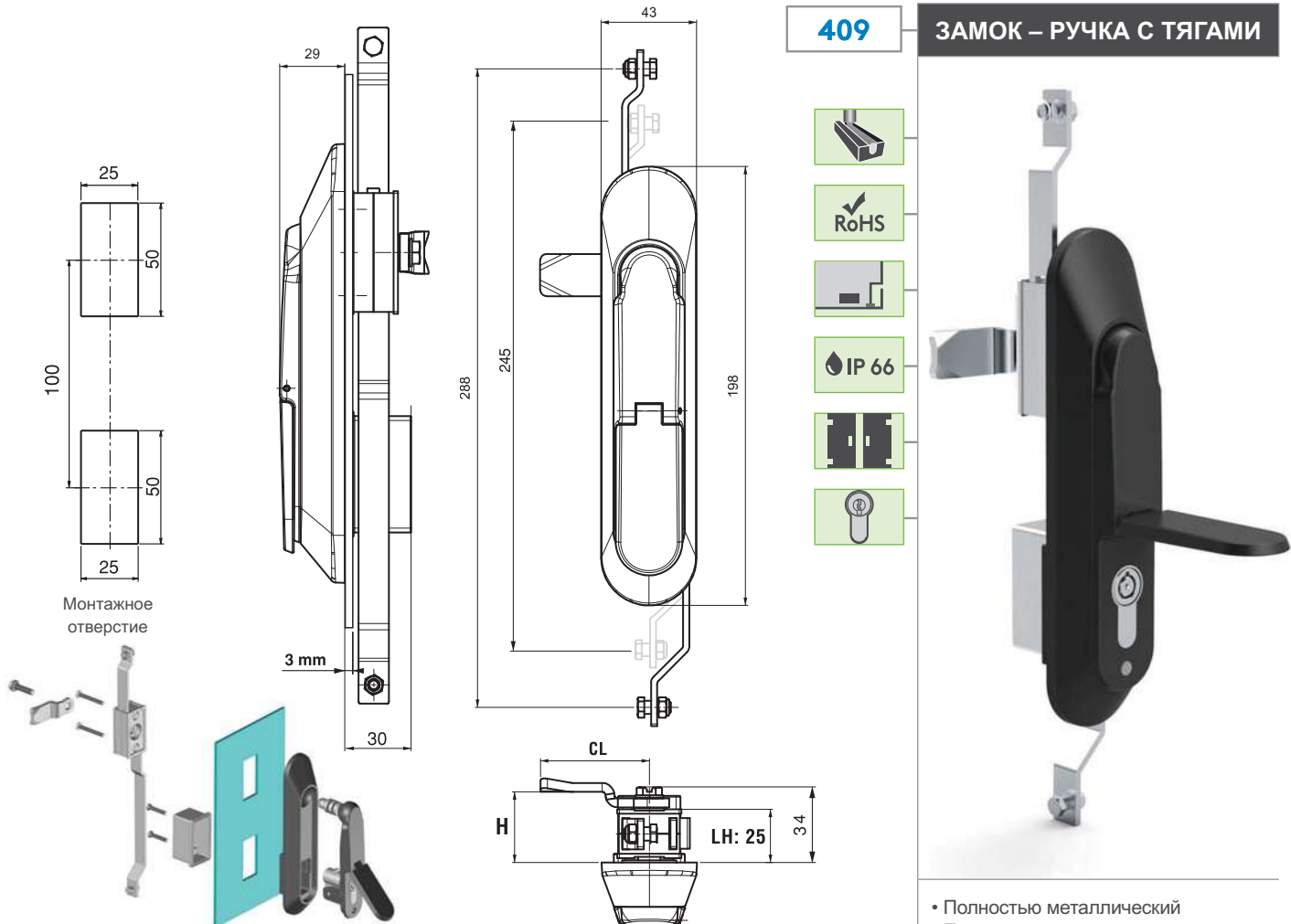
ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР

- Без цилиндра **00**
- Ключ одинаковый **11**

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Латунный цилиндр	Zamak цилиндр
Ключ одинаковый	Ключи разные
Ключ одинаковый	Ключи разные

- Для ригелей см. страницы: 172 - 173
- Для ключей см. страницы: 178 - 188
- Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191



• Полностью металлический

• Повышенные антивандальные свойства замка, благодаря специальной геометрии наружной части

• Двойное уплотнение в месте соединения ручки и механизма замка

• Возможна комплектация с высокосекретным цилиндром

МАТЕРИАЛ

M

Zamak

1

F

Черное покрытие

2

ПОКРЫТИЕ

1

2

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

03

32

04

05

07

1

2

3

4

5

7

03

32

04

05

07

DD

ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

409

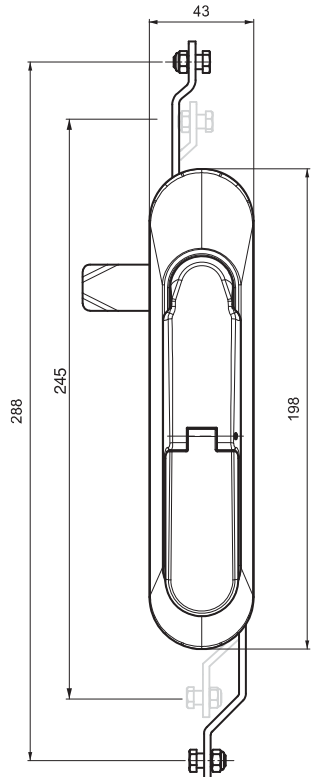
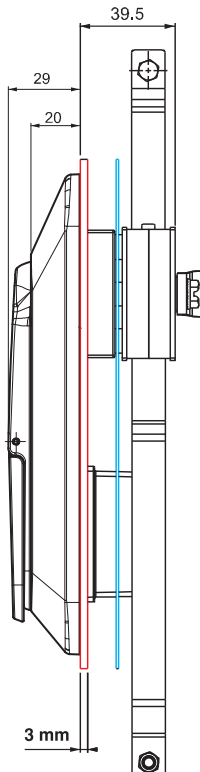
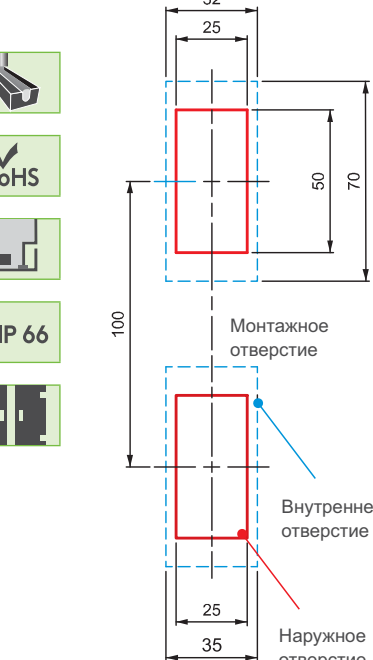
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



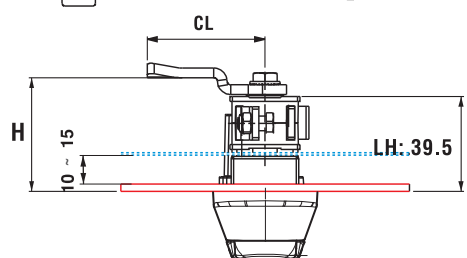
- Полностью металлический
- Повышенные антивандальные свойства замка, благодаря специальной геометрии наружной части
- Двойное уплотнение в месте соединения ручки и механизма замка
- Возможна комплектация с высокосекретным цилиндром

МАТЕРИАЛ

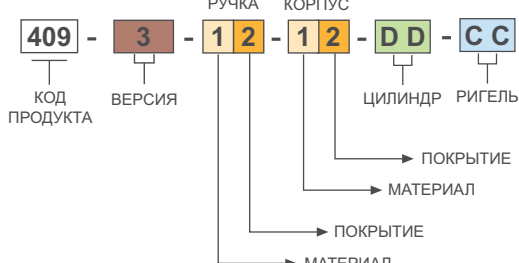
КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан
КРЫШКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1



Замок можно устанавливать на двери из сэндвич-панелей



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2

ТИП ЦИЛИНДРА

	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

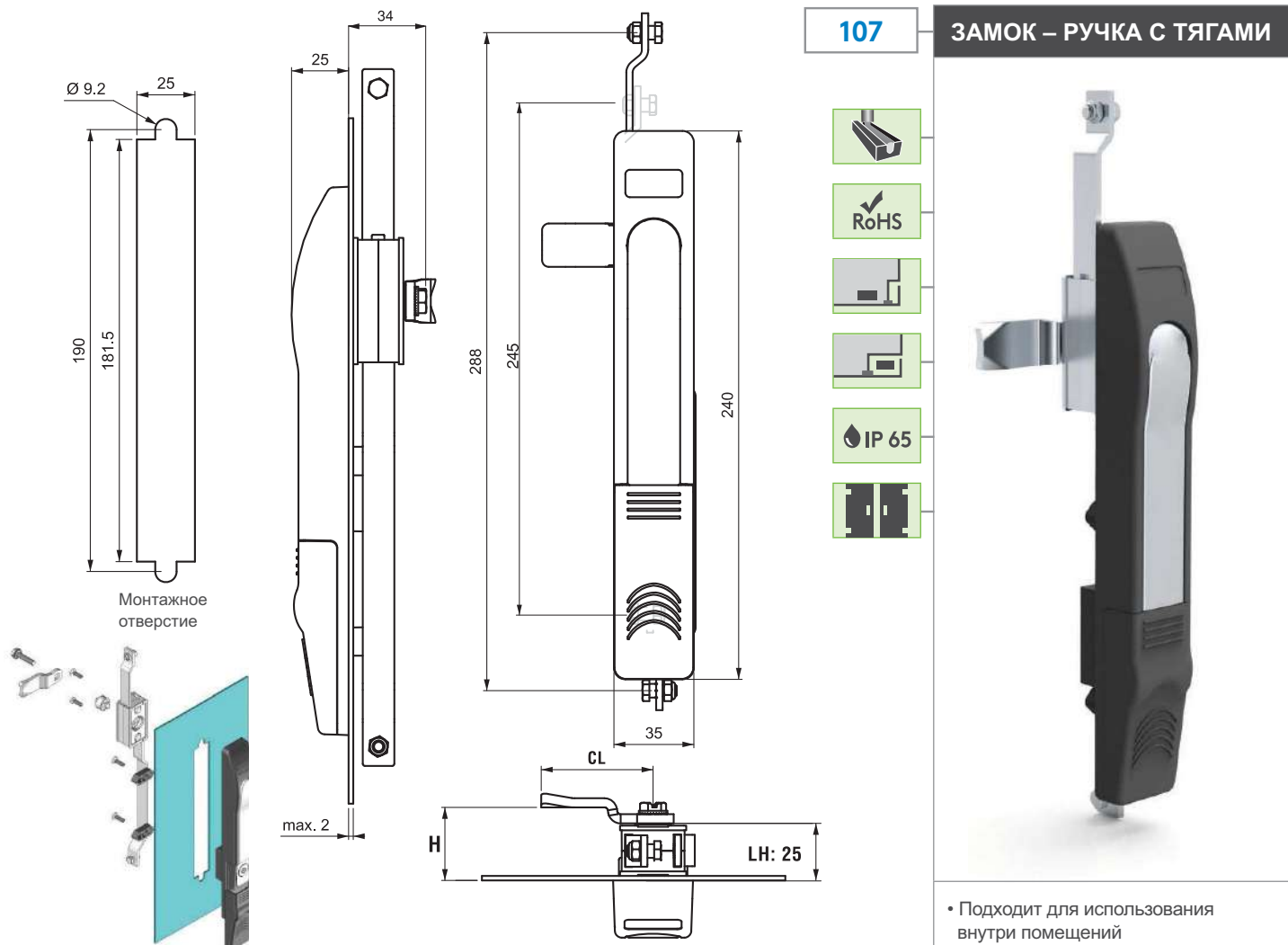
ТИП ЦИЛИНДРА

5мм Двойной бит	8мм Квадрат	9мм Треугольный	Восточный	ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
				Zamak цилиндр
15	28	39	91	Ключ одинаковый Ключи разные
				22 23

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

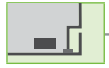
Для ключей см. страницы: 178 - 188

Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191



107

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

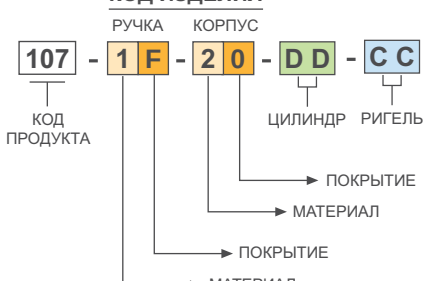


- Подходит для использования внутри помещений
- Подпружиненная ручка
- Скользящая пылезащитная крышка
- Подходит для внешнего использования

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:	PA6 GFR 30
РУЧКА:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
МЕХАНИЗМ:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ:	Цинк
УПЛОТНЕНИЕ:	Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА

5мм Двойной бит	8мм Квадрат	9мм Треугольный

МАТЕРИАЛ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ТИП ЦИЛИНДРА

	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	DD	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)		32
	Евро ключ (5333)	DD	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)		07

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

Для ключей см. страницы: 178 - 188

Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

207



- Скользящая пылезащитная крышка
- Эргономичная ручка
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30

или Zamak

МЕХАНИЗМ: PA6 GFR 30

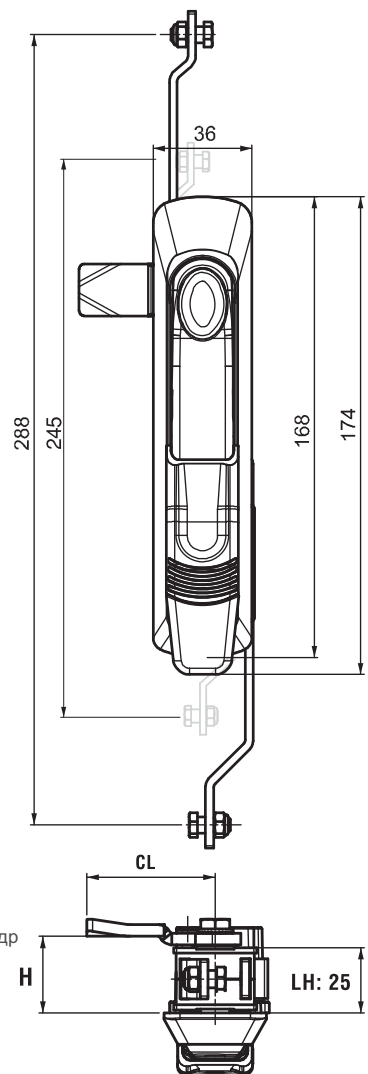
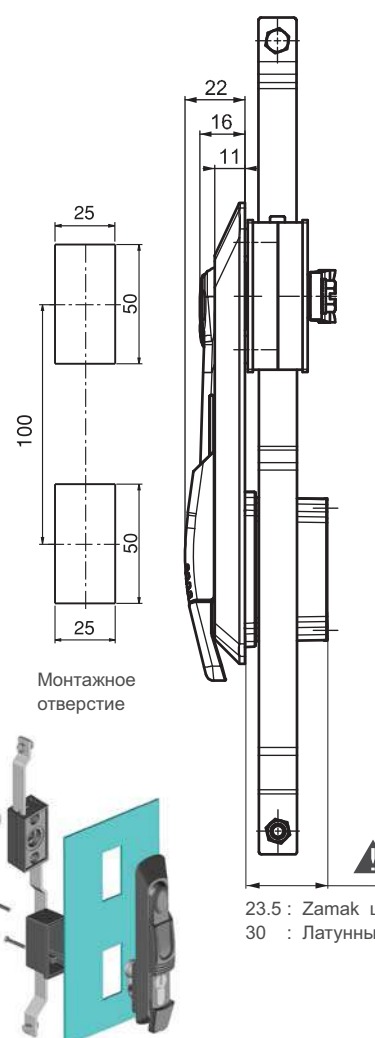
РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

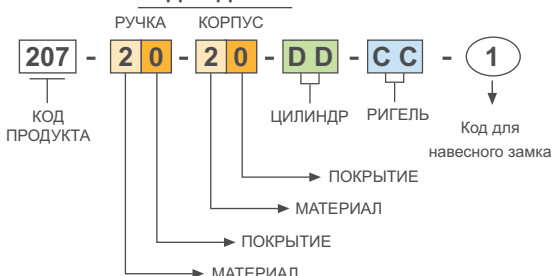


Проушина для навесного замка

- Для ригелей см. страницы: 172 - 173
- Для ключей см. страницы: 178 - 188
- Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

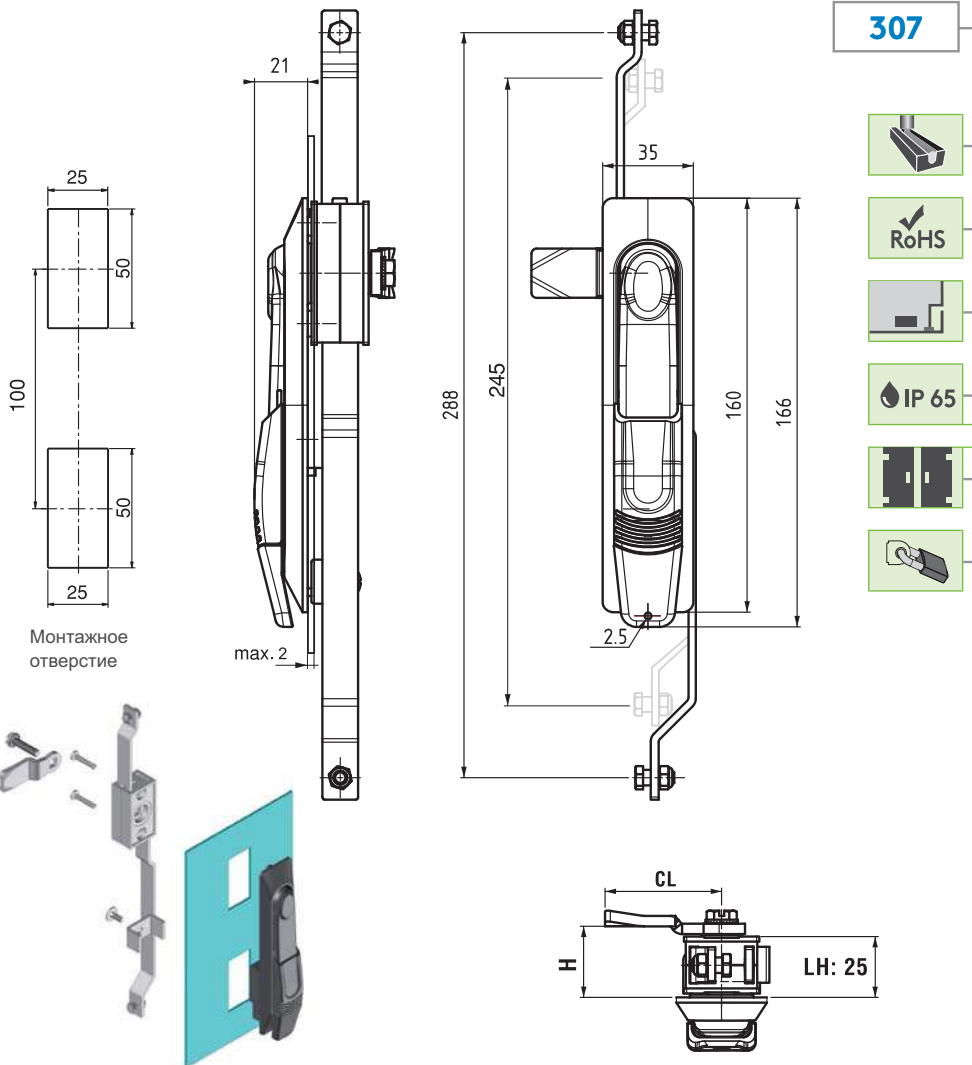


КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ТИП ЦИЛИНДРА	БЕЗ ЦИЛИНДРА
5мм Двойной бит 8мм Квадрат 9мм Треугольный Восточный	Полиамидная заглушка цилиндра 24



307

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ



- Скользящая пылезащитная крышка
- Эргономичная ручка
- Доступна версия под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:	PA6 GFR 30
РУЧКА:	PA6 GFR 30
МЕХАНИЗМ:	PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ:	Цинк
УПЛОТНЕНИЕ:	Полиуретан

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ТИП ЦИЛИНДРА		
5мм Двойной бит	8мм Квадрат	9мм Треугольный
15	28	39

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро ключ (5333)	05

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

Для ключей см. страницы: 178 - 188

Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

► ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАМОК-РУЧКА

407



- Модульный замок
 - Можно заказать блокировку и модули отдельно
 - Одноточечная блокировка и коробка цилиндра - опция возможна при том же адаптере
 - Навесной замок является необязательным
 - Легкая фиксация с помощью полиамидных клипс

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

МЕХАНИЗМ: PA6 GFR 30

МОДУЛЬ: Zamal



Проушина для навесного замка



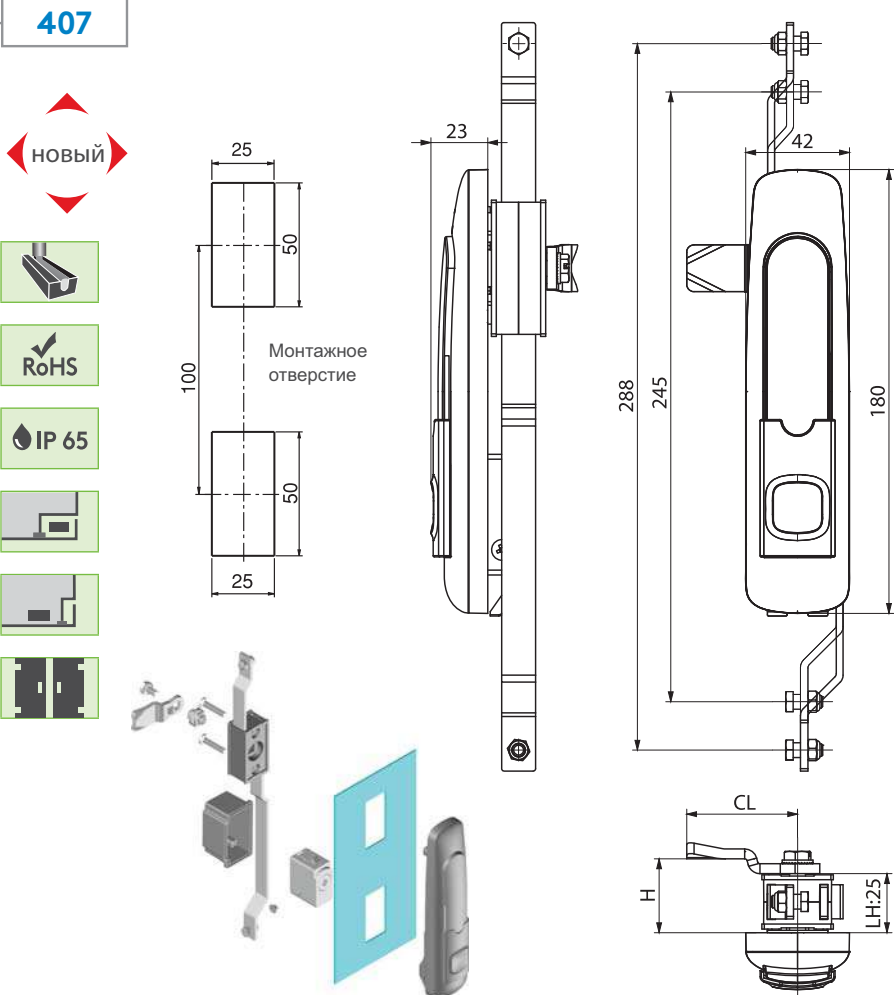
Приложения см. страницы: 172 - 173



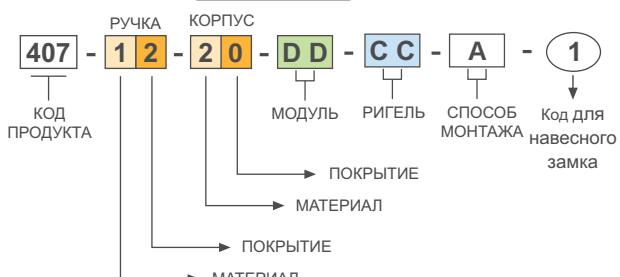
Для ключей см. страницы: 178 - 188



Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	М
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Черное покрытие	2



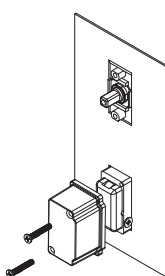
ТИП ЦИЛИНДРА

Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03	MDL03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32	MDL32
Евро ключ (5333)	05	MDL05
СН751 (шторка из нерж. стали)	07	MDL07

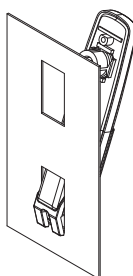
ТИП ЦИЛИНДРА		ЦИЛИНДР	ЦИЛИНДР
5мм Двойной бит	8мм Квадрат	9мм Треугольный	Zamak
15	28	39	55
MDL15	MDL28	MDL39	MDL55
			MDL11

Благодаря модульной конструкции, ручка поворота может легко модифицировать до желаемой системы запирания

Модули можно заказывать отдельно.



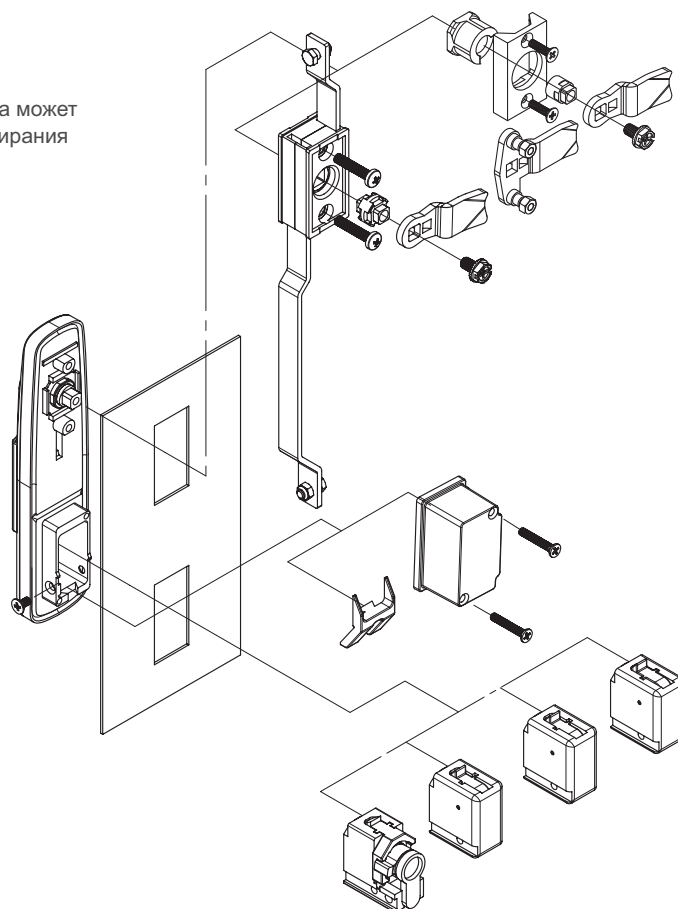
Сборка с винтом



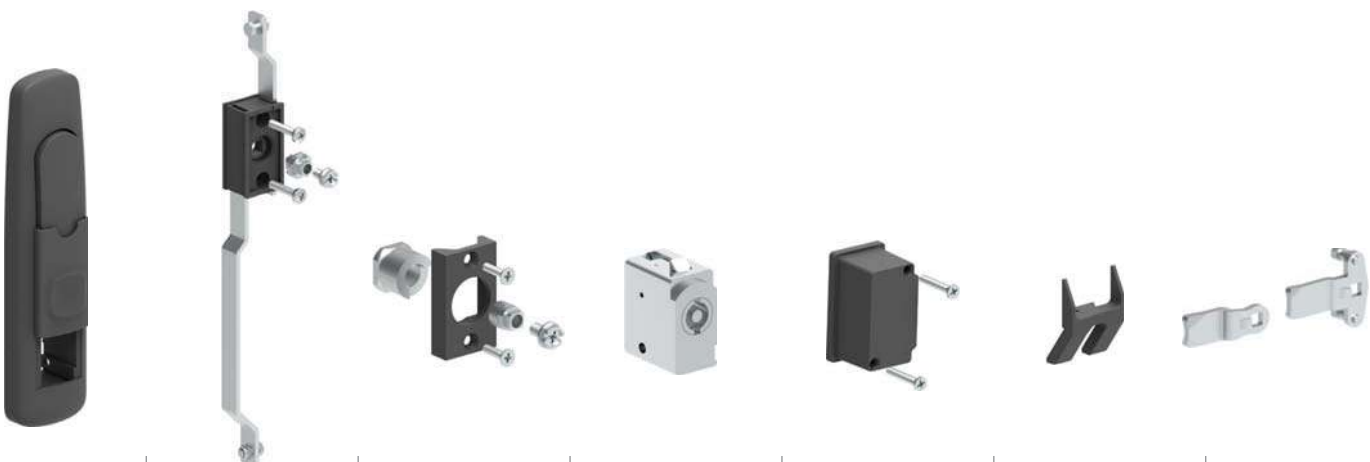
Сборка без винта

A : 1

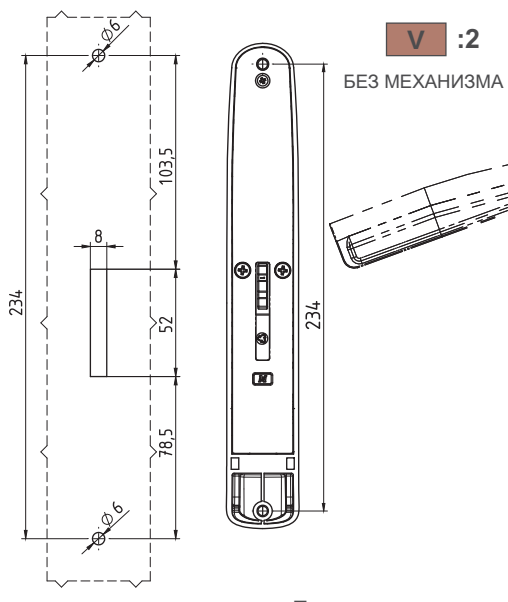
A : 2



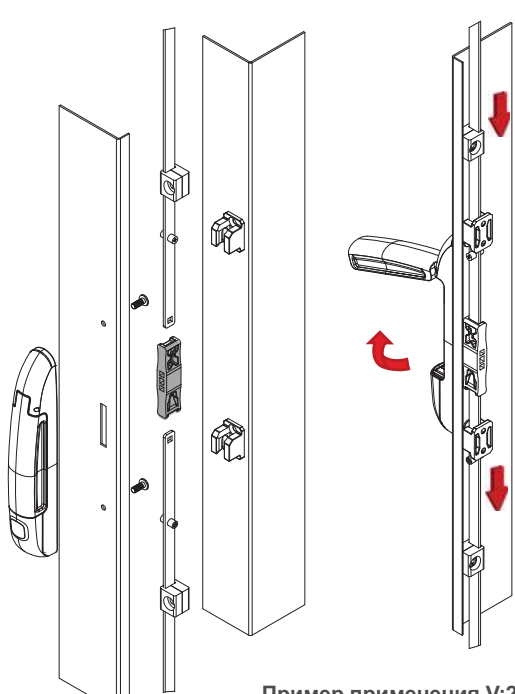
Набор элементов можно заказать отдельно с кодами ниже



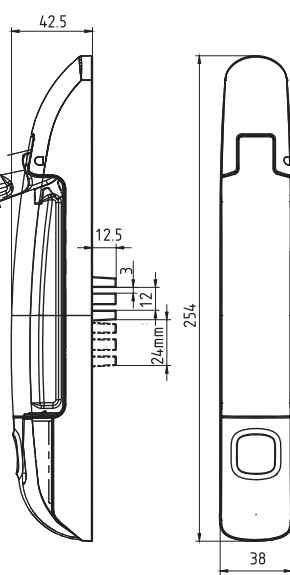
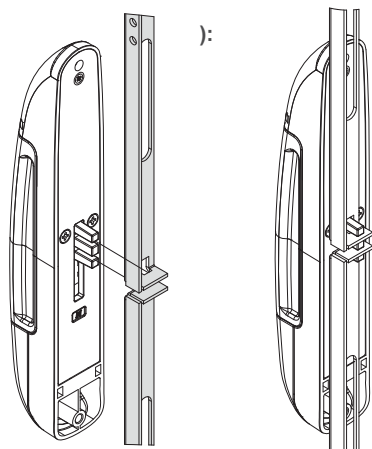
MLS01	MLS02	MLS03	MDLXX	MLS05	320.02.246	РИГЕЛИ
1-КОМПЛЕКТ: • Корпус • Ручка • Пылезащитная крышка • Вал	1-КОМПЛЕКТ: • Пластиковый механизм • Винты • Адаптер для ригеля	1-КОМПЛЕКТ: • Пластмассовый фиксатор • Винты • Адаптер для ригеля	МОДУЛИ • MDLXX	1-КОМПЛЕКТ: • Пластмассовый фиксатор • Винты	1-ШТ • фиксатор	Ригели стр. 172-173
Для многоточечного запирания	Для одноточечного запирания	Пожалуйста,смотрите предыдущую страницу	С помощью этого набора замок - ручка соответствует IP65	Сокращается время монтажа		



Пример применения V:2 (стандартные тяги):



Пример применения V:2 (стандартные тяги)

V :2
БЕЗ МЕХАНИЗМА

204

ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ
ЗАМОК-РУЧКА

- Эргономичный и современный дизайн
- Блокировка и разблокировка прямолинейными движениями
- Модульная система, позволяющая легко модифицировать замок-ручку под запросы клиентов
- Верхние и нижние плоские тяги перемещаются в одном направлении

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

320.02.225

Аппарат для быстрого
монтажа

- Позволяет легко монтировать плоские тяги

МАТЕРИАЛ

PA6 GFR 30

Для ключей см. страницы: 178 - 188

Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

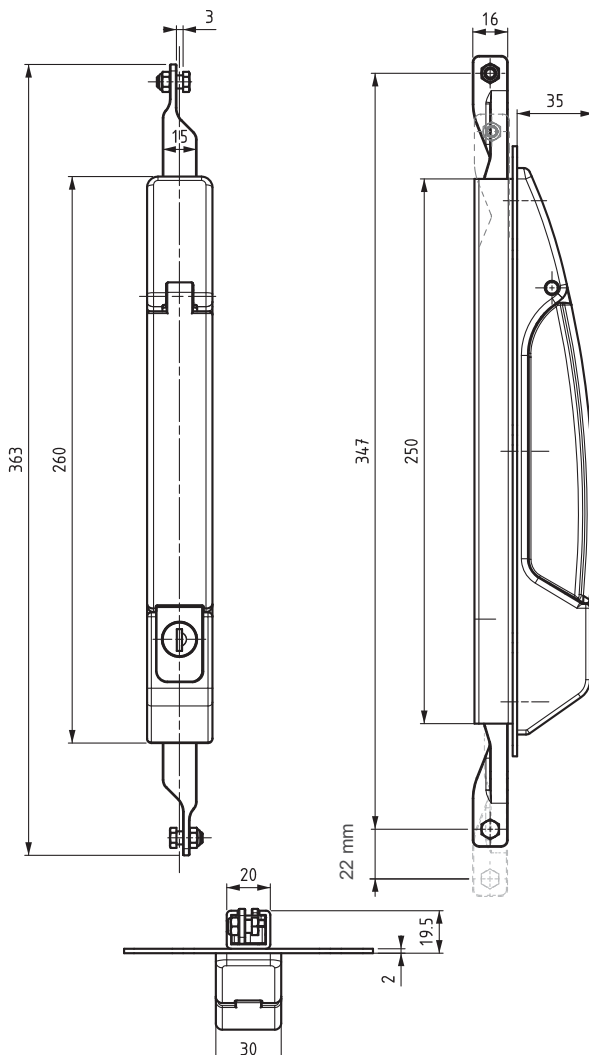
ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ЗАМОК-РУЧКА

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



104

RoHS



- Блокировка и разблокировка прямолинейными движениями
- Подходит для внутренней и внешней установки

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

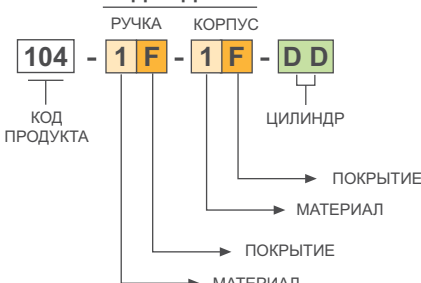
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

МЕХАНИЗМ: Сталь

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



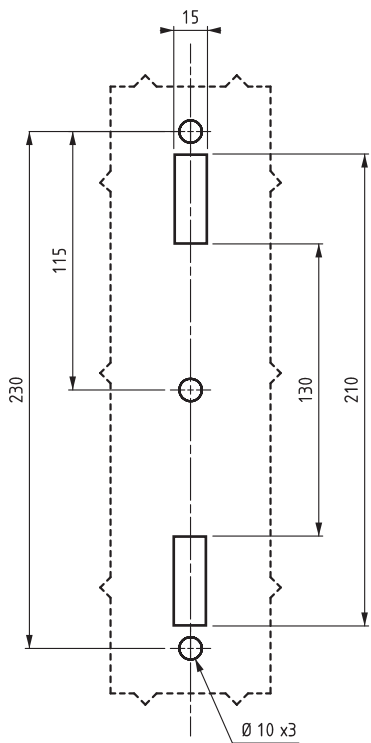
МОДУЛЬ			
5мм Двойной бит	8мм Квадрат	9мм Треугольный	Кнопка
15	28	39	55

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

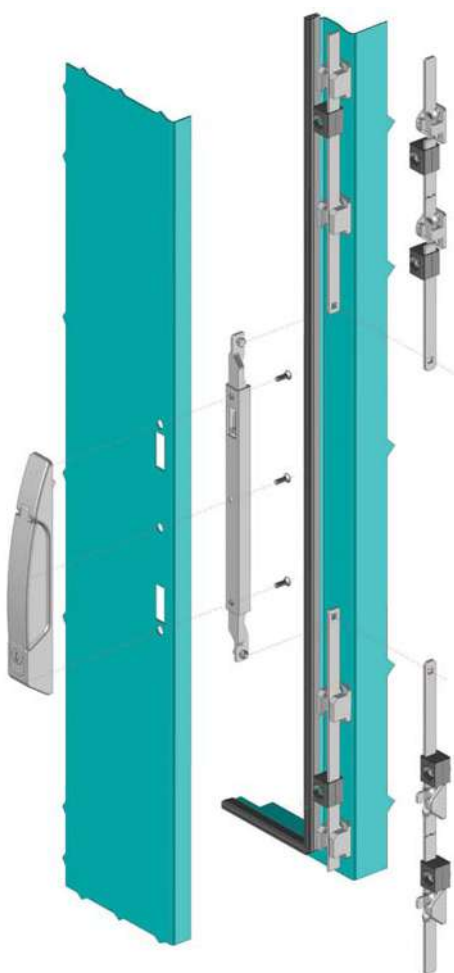
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ТИП ЦИЛИНДРА	
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)
	Евро ключ (5333)
	CH751 (шторка из нерж. стали)
	DD
	03
	32
	05
	07

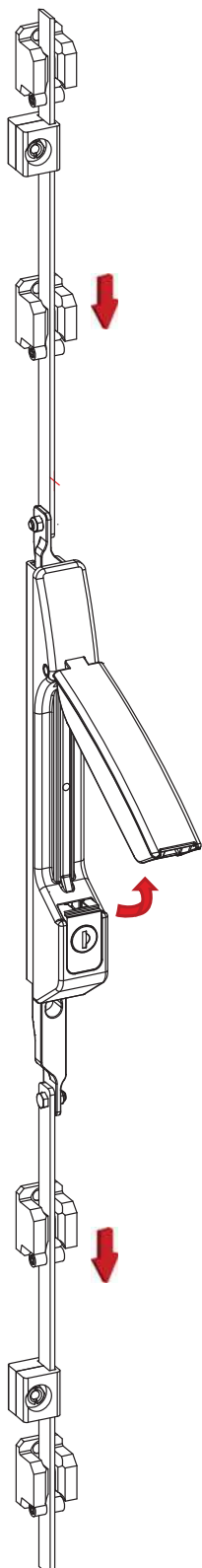
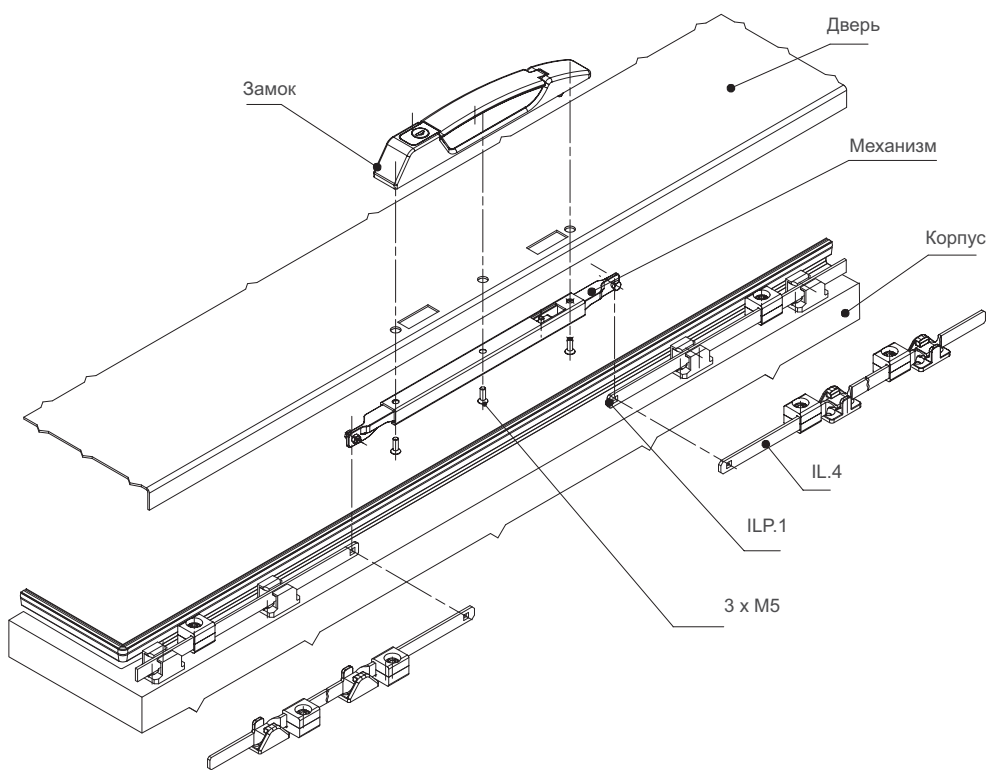
104

ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ
ЗАМОК-РУЧКА

Монтажное отверстие



Применение



ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

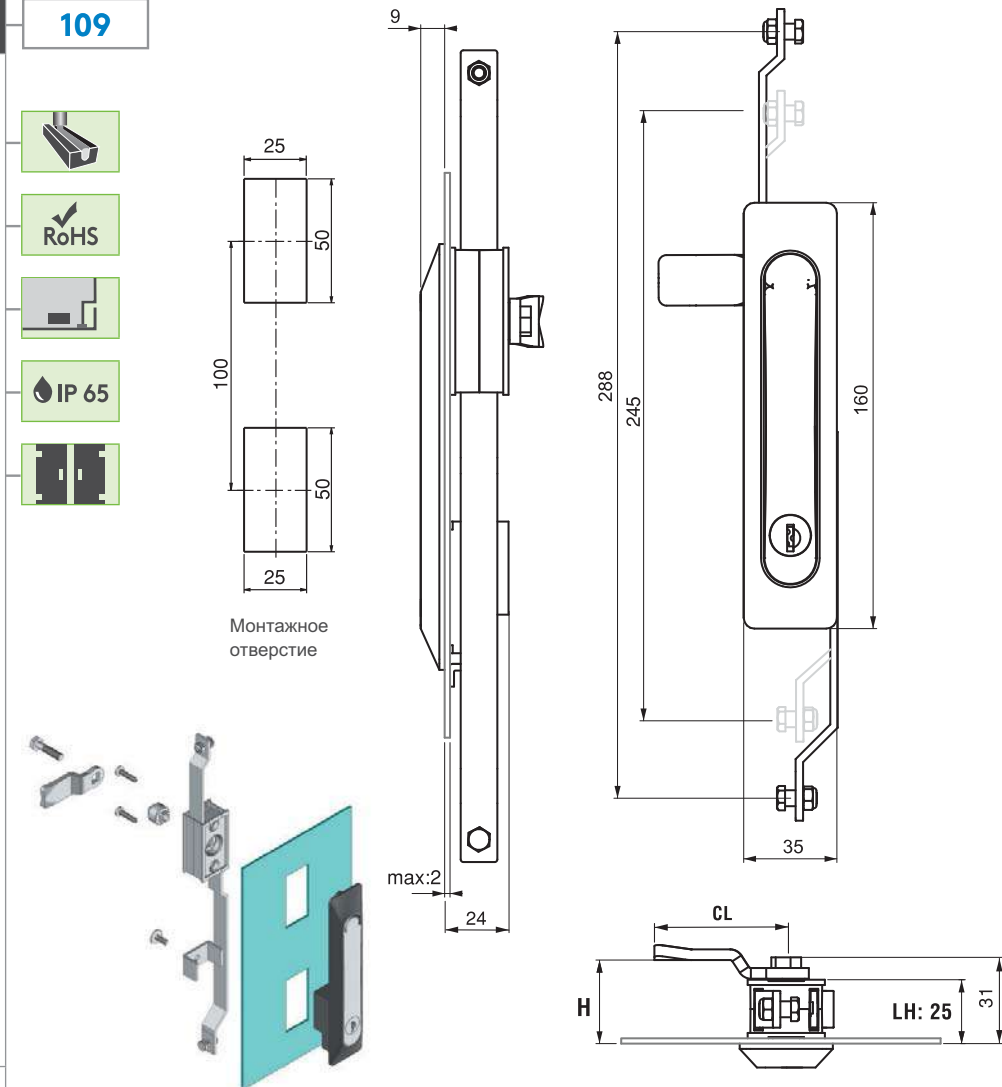
109



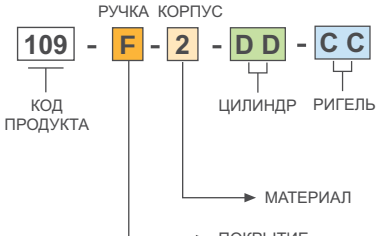
- Сверхтонкий внешний корпус, всего 9мм
- Подпружиненная ручка с пружинным движением

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Ключ одинаковый

Ключи разные

20

21

ТИП ЦИЛИНДРА



5мм Двойной бит

8мм Квадрат



9мм Треугольный

15

28

39

ТИП ЦИЛИНДРА



Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)

Ключи разные (шторка из нерж. стали)

Мастер-система

Евро ключ (5333)

CH751 (шторка из нерж. стали)

DD

03

32

04

05

07



Для ригелей см. страницы: 172 - 173



Для ключей см. страницы: 178 - 188

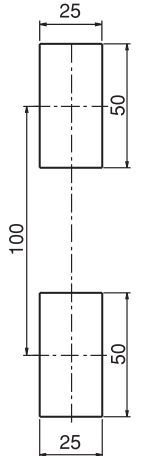


Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

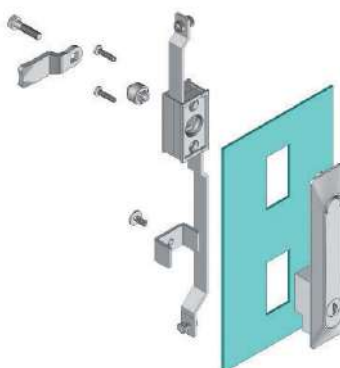
109

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

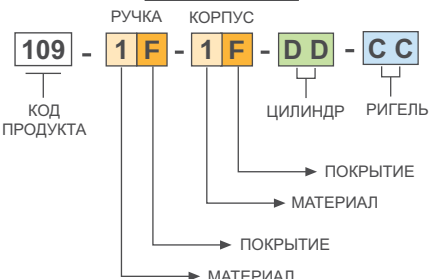
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Монтажное отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Ключ одинаковый

Ключи разные

20

21

ТИП ЦИЛИНДРА



15

28

39

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

- Полностью металлическая конструкция

- Надёжнее, чем полиамид
- Подпружиненная ручка с пружинным движением

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



Для ригелей см. страницы: 172 - 173



Для ключей см. страницы: 178 - 188

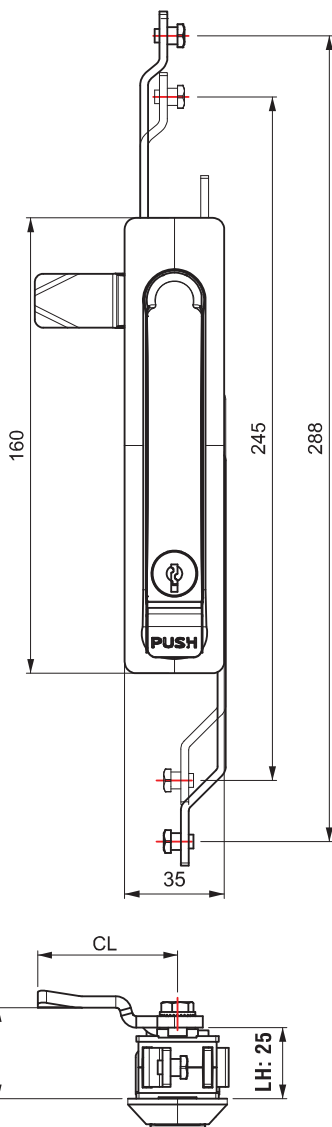
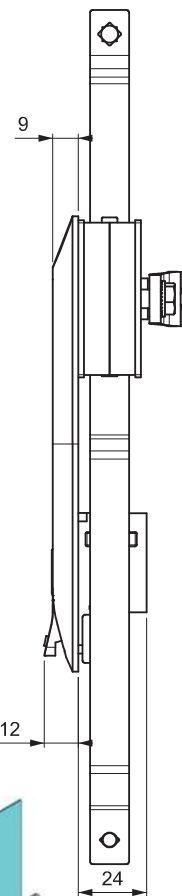
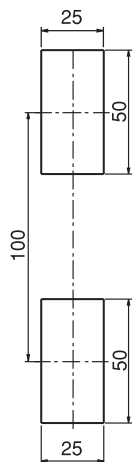
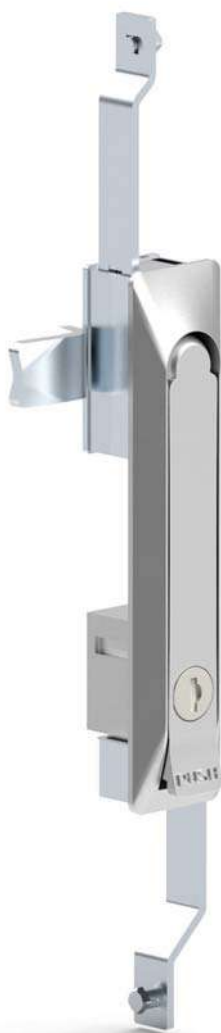


Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

909



- Ручка с кнопкой
- Сверхтонкий внешний корпус, всего 9мм

МАТЕРИАЛ

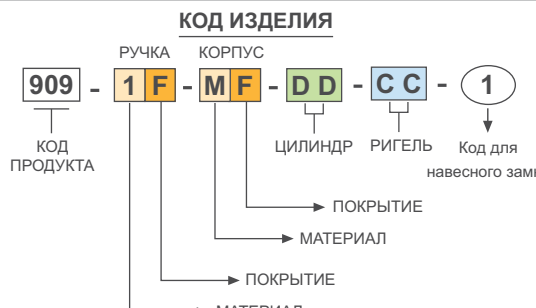
КОРПУС: Zamak DIN-EN 774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30

МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь / PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0



ТИП ЦИЛИНДРА		DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



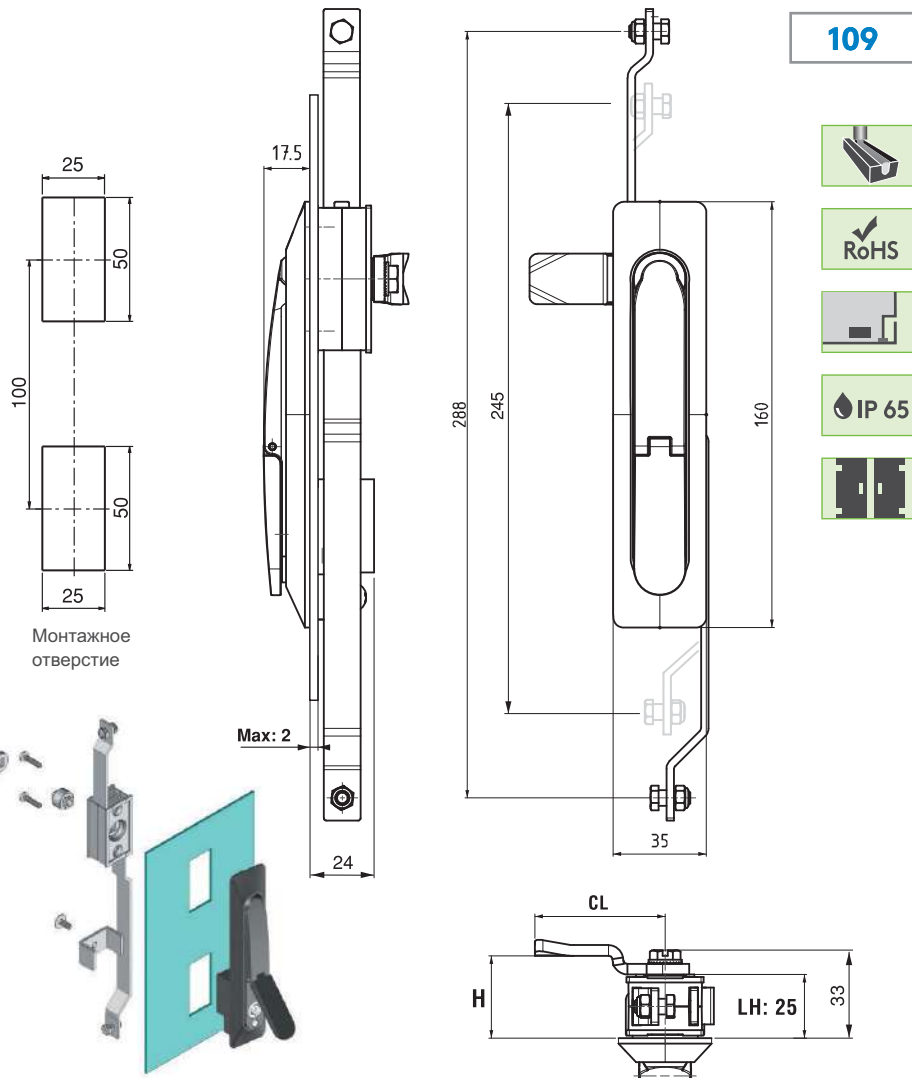
Для ригелей см. страницы: 172 - 173



Для ключей см. страницы: 178 - 188



Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

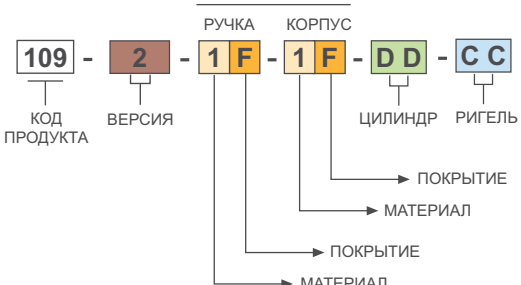


ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Ключи разные

20

21

ТИП ЦИЛИНДРА



15

28

39

- Полностью металлическая конструкция
- Повышенная коррозионная стойкость
- Цилиндр с высокой степенью защиты
- Улучшенная степень IP при смещении пылезащитного колпачка

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

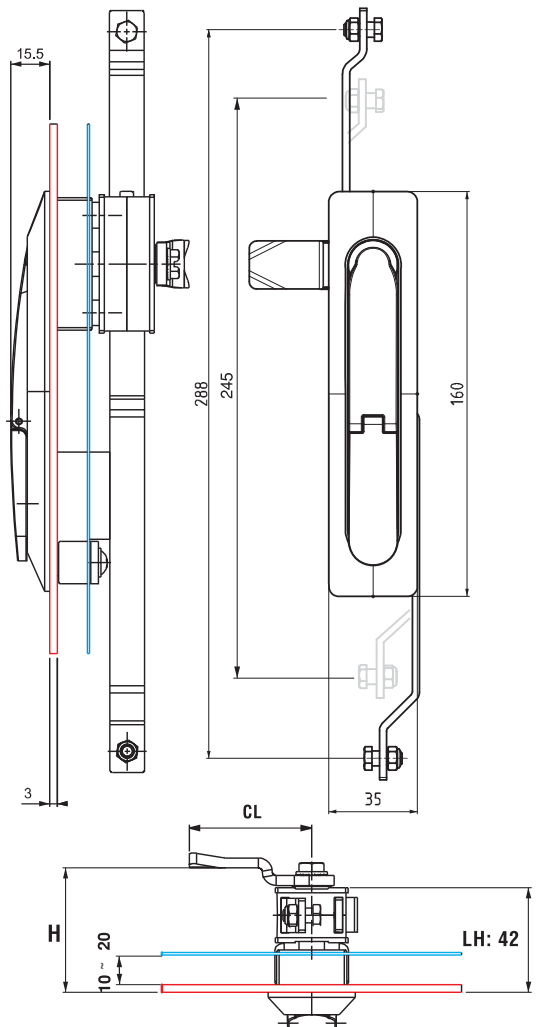
Для ключей см. страницы: 178 - 188

Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

109



Замок можно устанавливать на двери из сэндвич-панелей

- Идеально подходит для двойных дверей и щитов наружной установки
- Повышенная прочность от вандализма
- Подпружиненная ручка

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

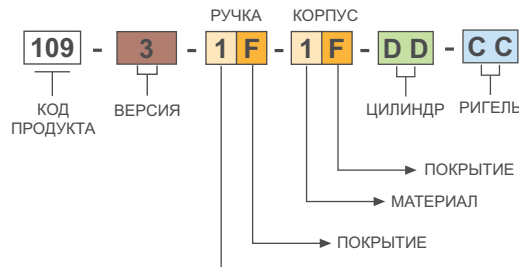
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



20

21

ТИП ЦИЛИНДРА



15

28

39

ТИП ЦИЛИНДРА

	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	DD
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	03
	Мастер-система	32
	Евро ключ (5333)	04
	CH751 (шторка из нерж. стали)	05



Для ригелей см. страницы: 172 - 173

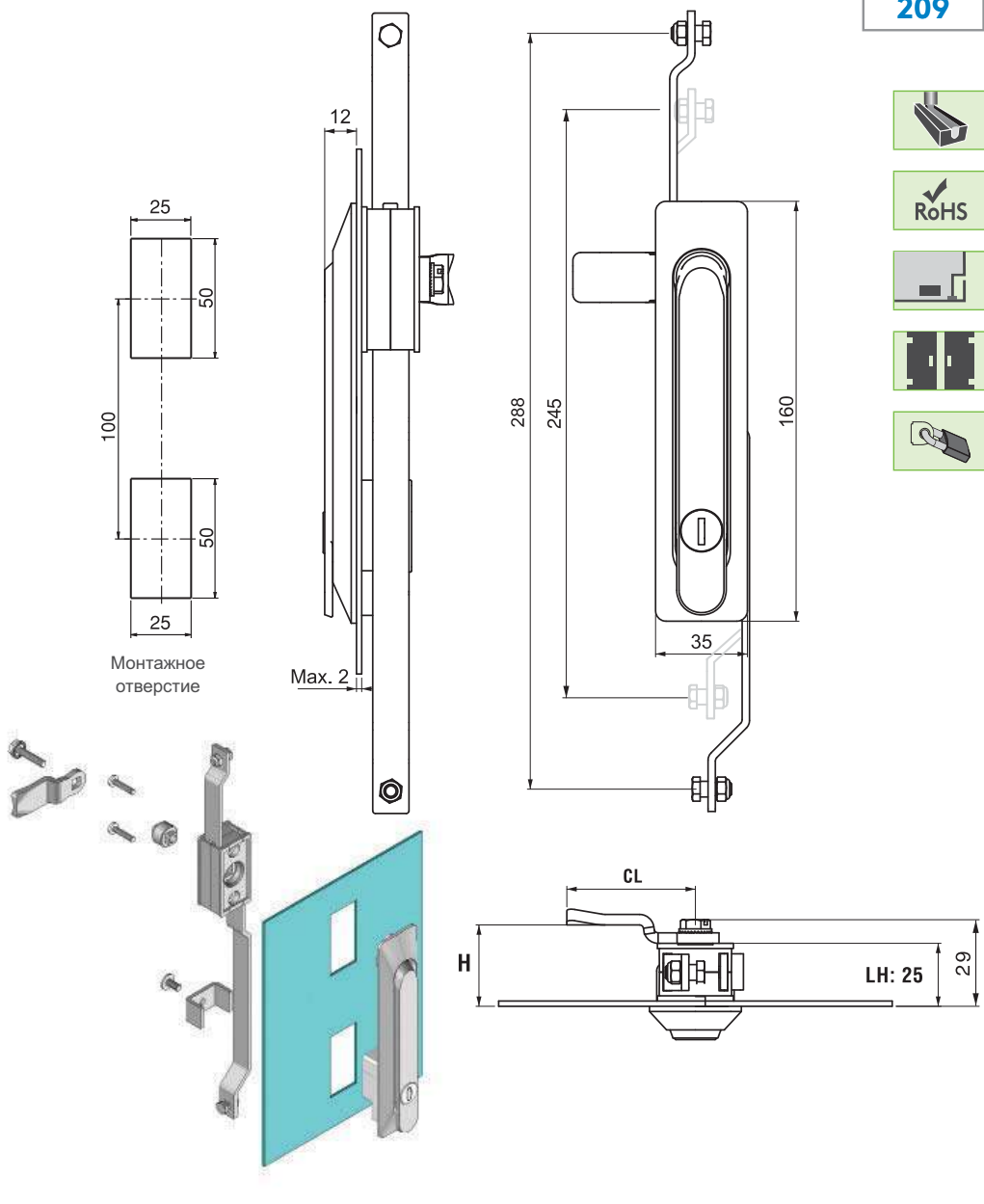


Для ключей см. страницы: 178 - 188

209

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



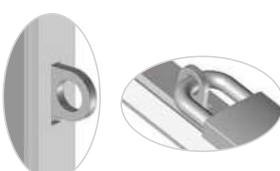
- Металлическая конструкция
- Прочное полиамида

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
МЕХАНИЗМ:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ:	Цинк
УПЛОТНЕНИЕ:	Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

209 - 1 - F - DD - CC - 1
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ
 1 Хром 1
 1 Черное покрытие 2



1

Проушина для
навесного замка

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

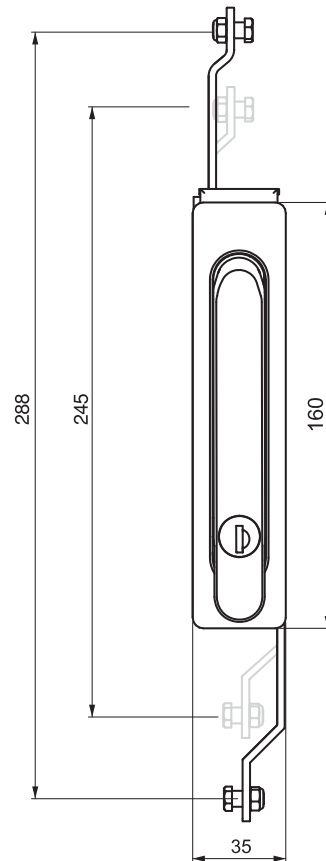
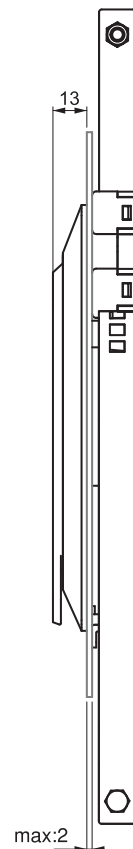
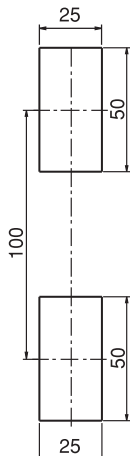
ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Мастер-система	04
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

Для ригелей см. страницы: 172 - 173
 Для ключей см. страницы: 178 - 188

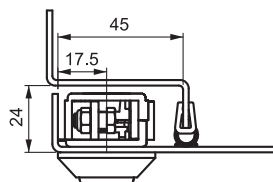
ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

209



Можно использовать с наружным уплотнением



- Малая версия: стр. 80
- Для наружной установки может применяться уплотнитель
- Используется специальный механизм замка
- Экономичное решение

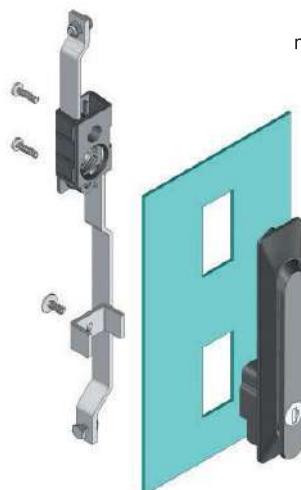
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

МЕХАНИЗМ: PA66

РУЧКА: PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



КОД ИЗДЕЛИЯ

209 - 2 - 0 - DD - CC

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

Для опции "в три точки запирания" укажите № ригеля

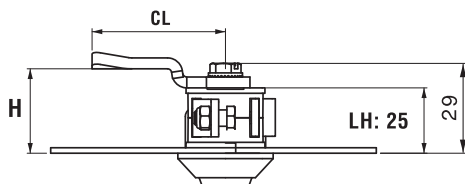
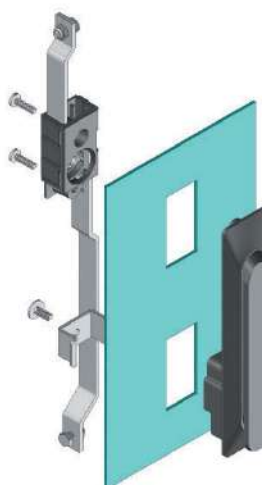
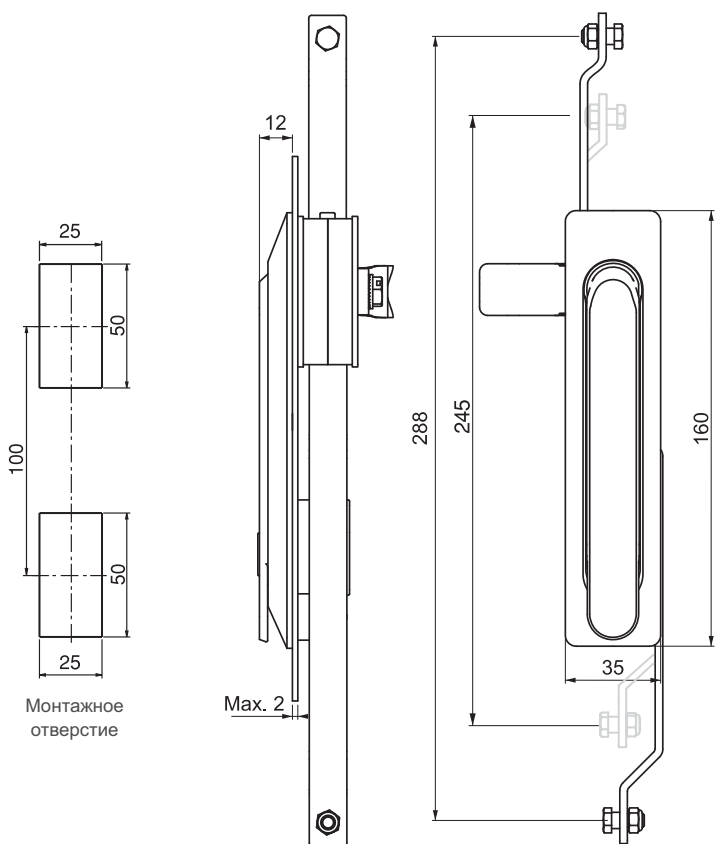
ТИП ЦИЛИНДРА		DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

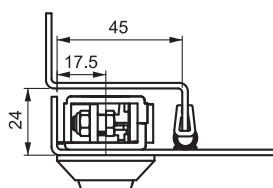
Для ключей см. страницы: 178 - 188

219

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ



Можно использовать с наружным уплотнением



219

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ



- Малая версия: стр. 81
- Для наружной установки может применяться уплотнитель
- Используется специальный механизм замка
- Экономичное решение

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30

РУЧКА:

Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30

МЕХАНИЗМ: PA66

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

219 - M - F - CC

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

Для ключей см. страницы: 178 - 188

ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

309

МАЛАЯ ВЕРСИЯ



- **Большая версия:** стр. 78
- Для наружной установки может применяться уплотнитель
- Используется специальный механизм замка
- Трехточечная блокировка
- Вырез 25 x 100мм

МАТЕРИАЛ

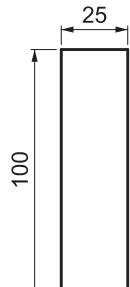
КОРПУС: PA6 GFR 30
МЕХАНИЗМ: PA66
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



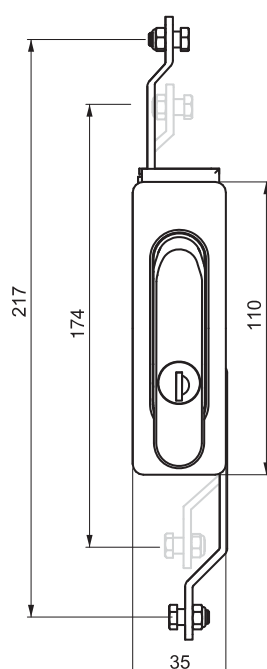
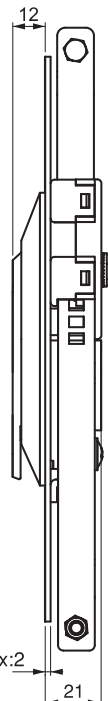
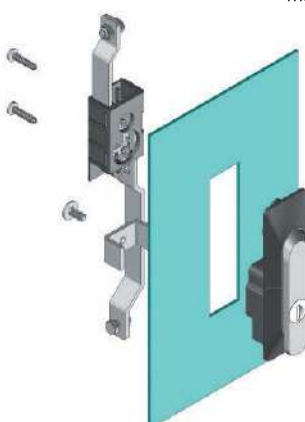
Для ригелей см. страницы: 172 - 173



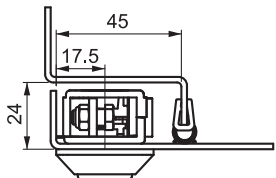
Для ключей см. страницы: 178 - 188



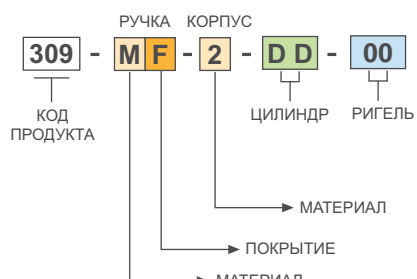
Монтажное отверстие



Можно использовать с наружным уплотнением



КОД ИЗДЕЛИЯ

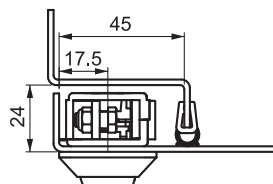
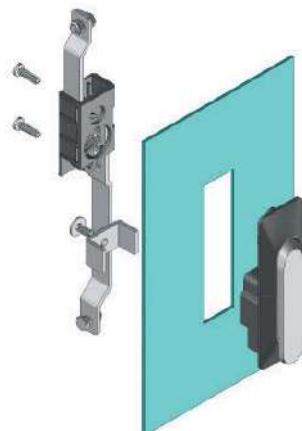
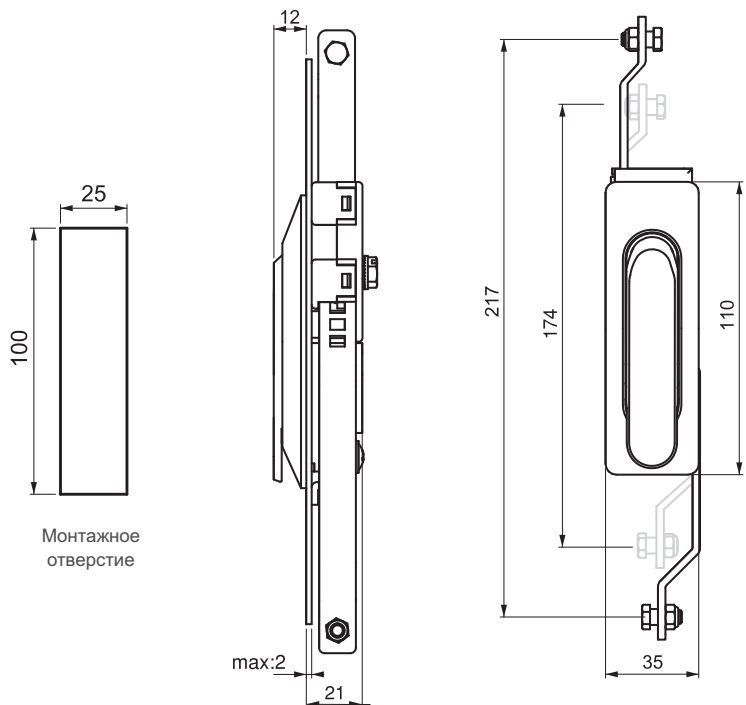


Для опции "в три точки запирания" укажите № ригеля

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
Полиамид	2	Черное покрытие	2
		Без покрытия	0

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Ключ одинаковый	Ключи разные
20	21

ТИП ЦИЛИНДРА		DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)		03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)		32
Мастер-система		04
Евро ключ (5333)		05
CH751 (шторка из нерж. стали)		07



319

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

МАЛАЯ ВЕРСИЯ

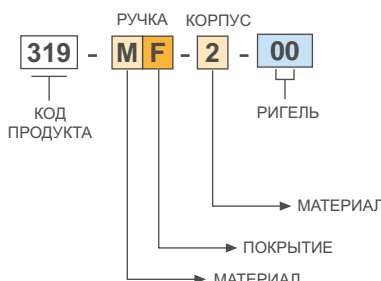


- Большая версия: стр. 79
- Скрытый специальный кулачок на ручке обеспечивает блокировку
- Используется специальный механизм замка
- Трехточная блокировка
- Вырез 25 x 100мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
 МЕХАНИЗМ: PA66
 РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
 или PA6 GFR 30
 УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ



Для опции "в три точки запирания" укажите № ригеля

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

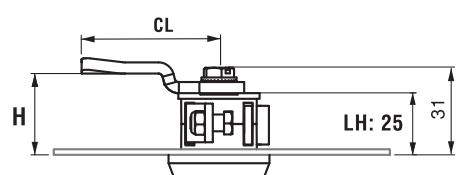
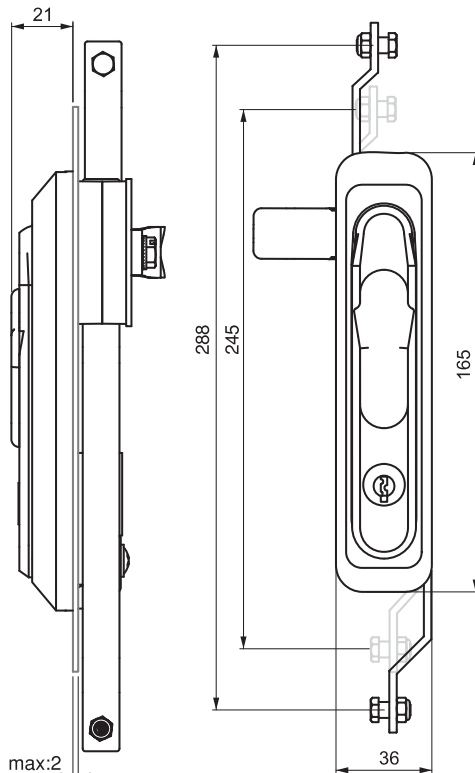
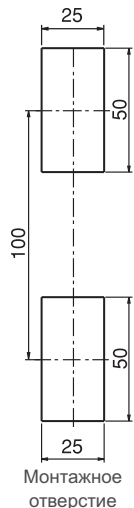
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

Для ригелей см. страницы: 172 - 173
 Для ключей см. страницы: 178 - 188

► ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

007



- Подпружиненная ручка
- Используется в помещении
- Конкурентоспособная цена

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РУЧКА: PA6 GFR 30

МЕХАНИЗМ: PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

007 - **DD** - **CC**

КОД ПРОДУКТА

ЦИЛИНДР

РИГЕЛЬ

ТИП ЦИЛИНДРА

5мм Двойной бит 8мм Квадрат 9мм Треугольный



15



28



39

DD

03

32

05

07

ТИП ЦИЛИНДРА



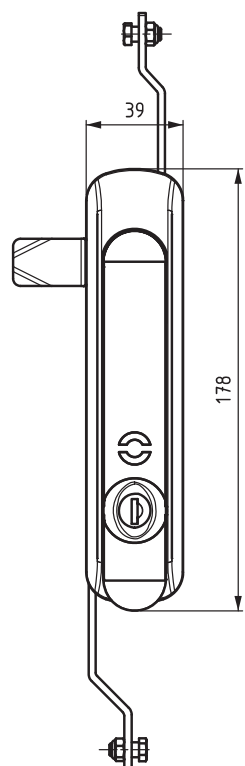
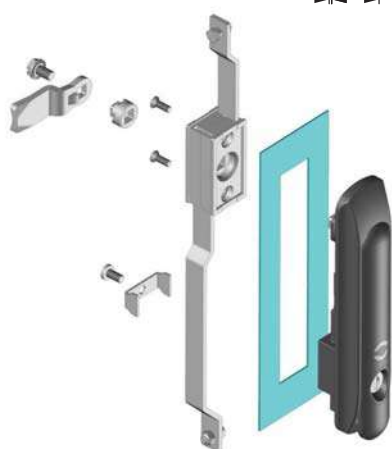
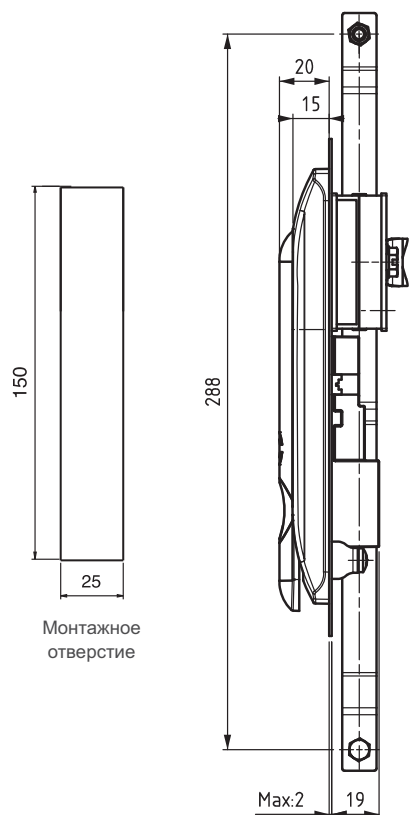
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)

Ключи разные (шторка из нерж. стали)

Евро ключ (5333)

CH751 (шторка из нерж. стали)

	Для ригелей см. страницы: 172 - 173
	Для ключей см. страницы: 178 - 188
	Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191



809

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

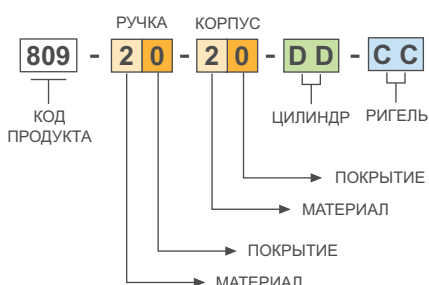
RoHS



• Экономичное решение

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: PA6 GFR 30
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ**ТИП ЦИЛИНДРА**

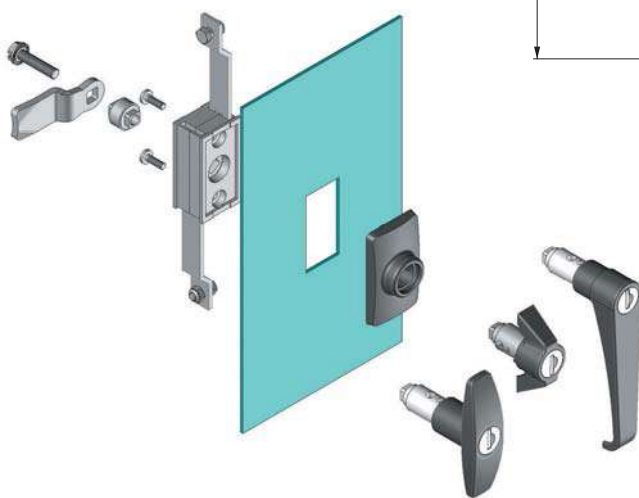
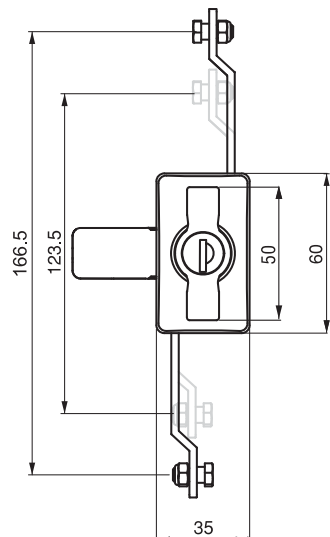
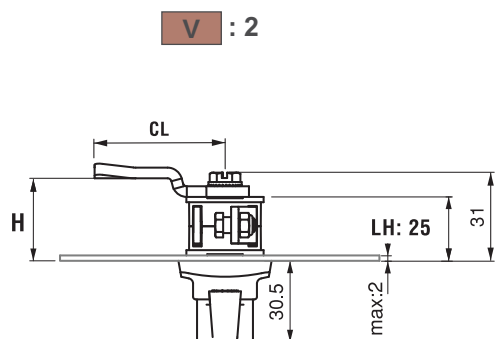
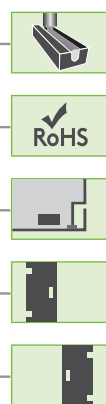
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	DD
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	03
Мастер-система	32
Евро ключ (5333)	04
CH751 (шторка из нерж. стали)	05
	07

Для ригелей см. страницы: 172 - 173
 Для ключей см. страницы: 178 - 188

ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА С РУЧКОЙ-БАБОЧКОЙ

103

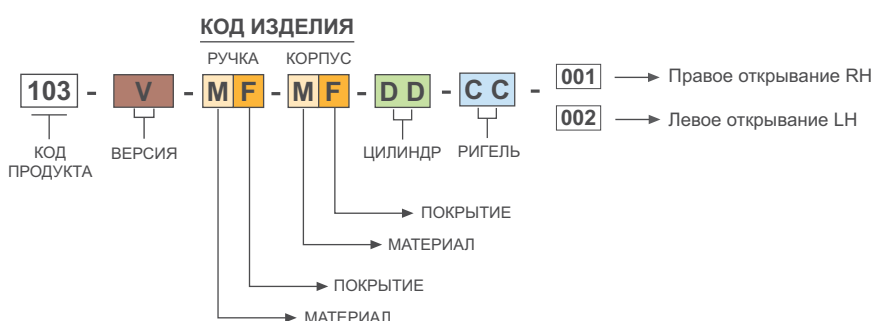


- Варианты: Ручка «бабочка», T - ручка и L – ручка, заглушка
- Вырез 25 x 50мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak или PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak или PA6 GFR 30
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

Без цилиндра '00'



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07



Для ригелей см. страницы: 172 - 173

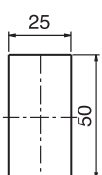
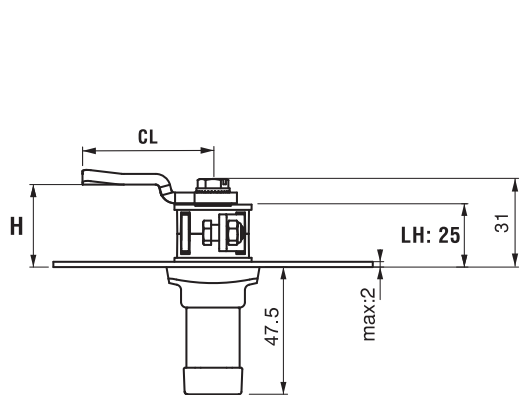


Для ключей см. страницы: 178 - 188

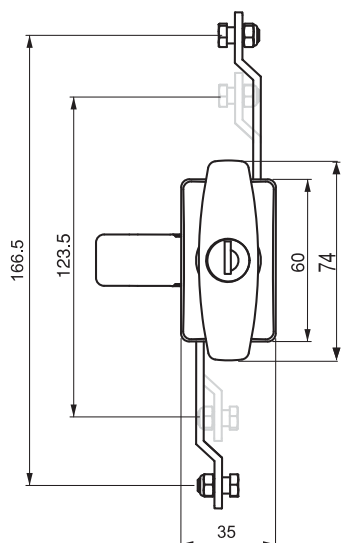
103

ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА С Т-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ

V : 3



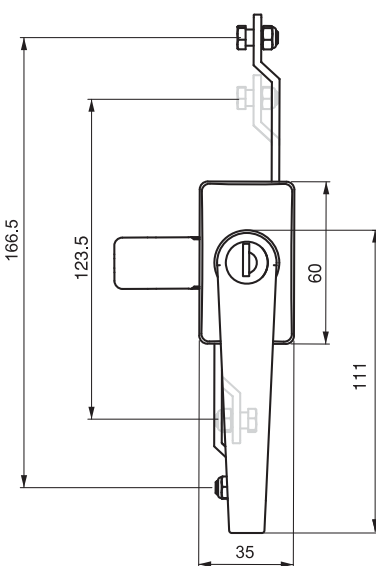
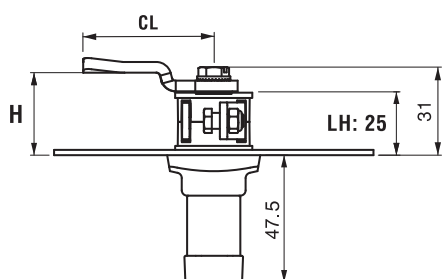
Монтажное
отверстие



103

ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА С L-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ

V : 4



Для ригелей см. страницы: 172 - 173



Для ключей см. страницы: 150 - 161

ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

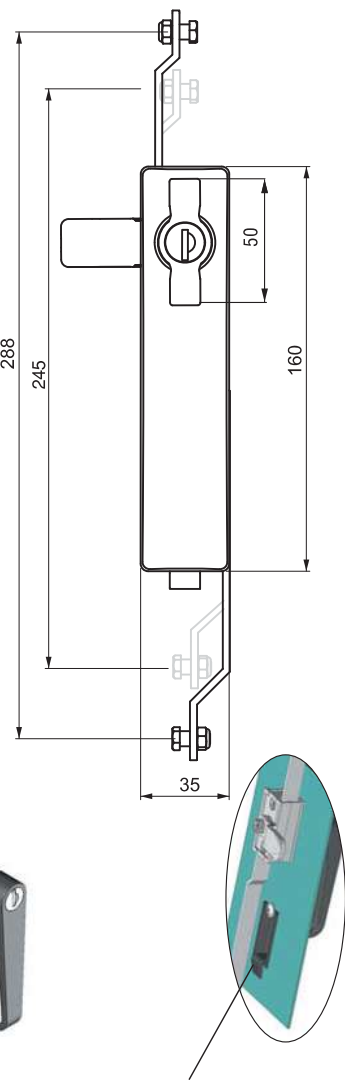
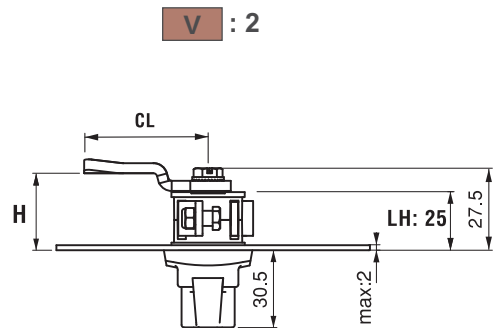
ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА С РУЧКОЙ-БАБОЧКОЙ



203

IP 54

RoHS



- Быстрый монтаж замка при помощи клипс

- Варианты:

Ручка «бабочка»

T-образная ручка

L-образная ручка

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РУЧКА: Zamak или PA6 GFR 30

МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

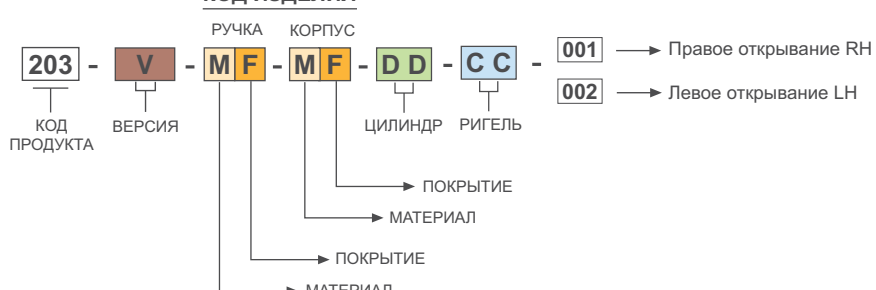
РИГЕЛЬ: Цинк

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

Без цилиндра '00'



КОД ИЗДЕЛИЯ

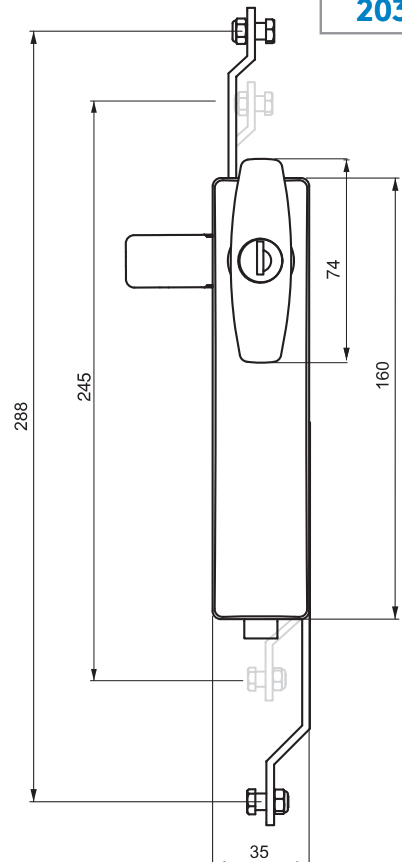
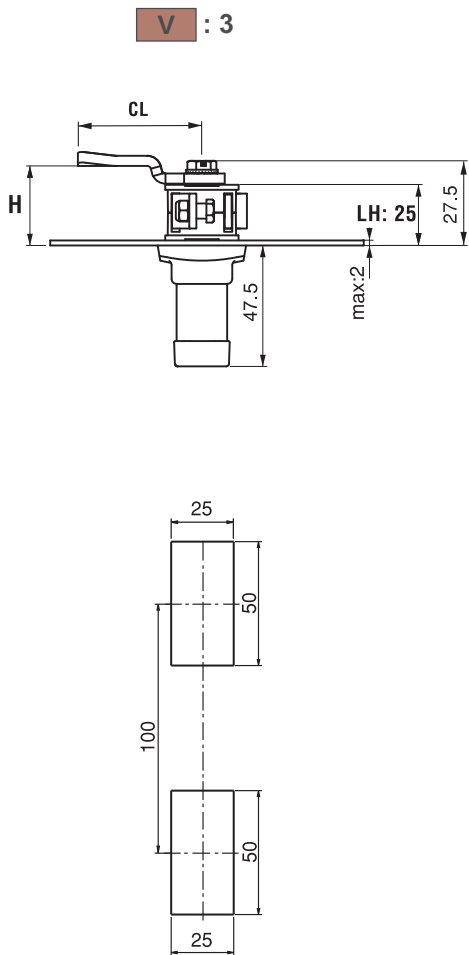


МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

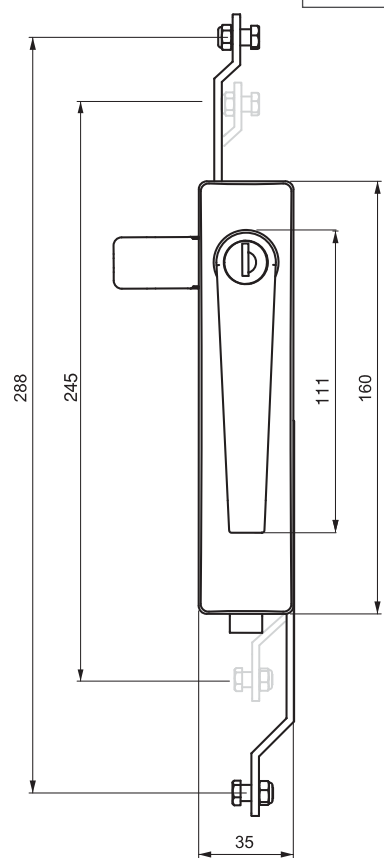
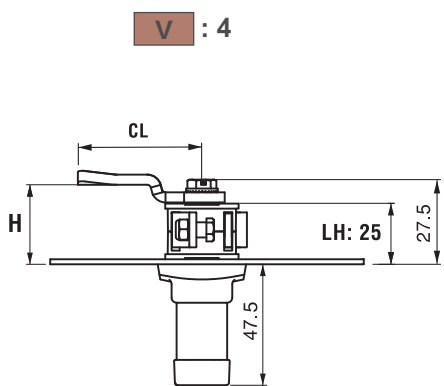
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

ТИП ЦИЛИНДРА

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07



ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА С Т-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ



ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА С Л-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ



ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА

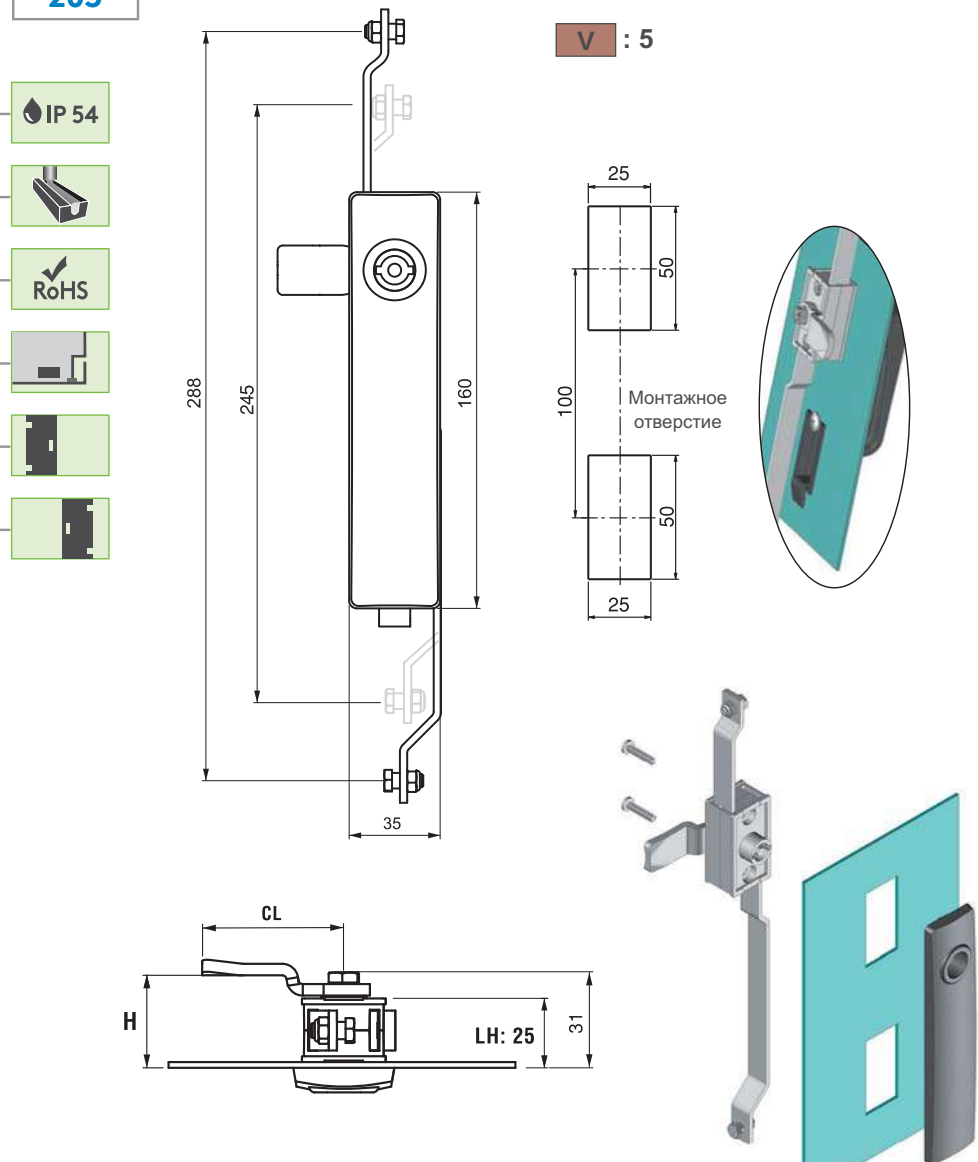
203



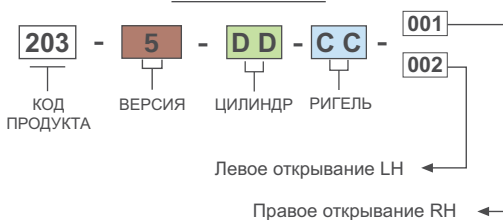
- Быстрый монтаж замка при помощи клипс
- Трехточечное запирание

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Цинк
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



КОД ИЗДЕЛИЯ



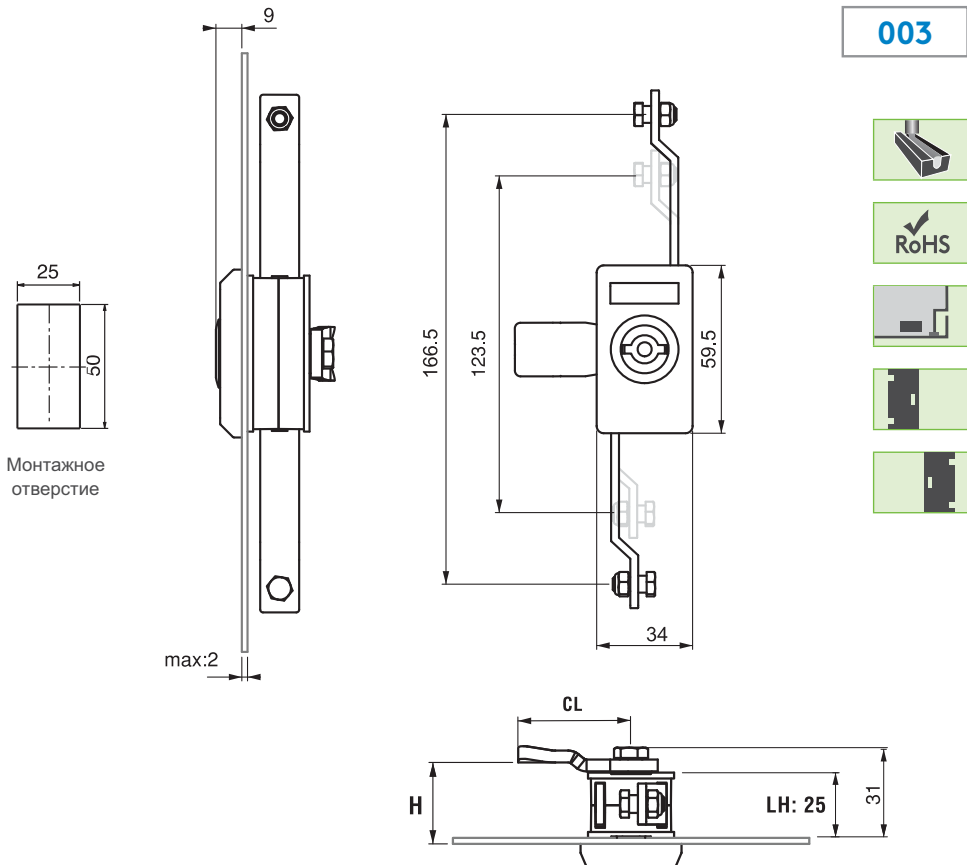
ТИП ЦИЛИНДРА

5 mm Двойной бит	8 mm Квадрат	9 mm Треугольный
15	28	39

- Для ригелей см. страницы: 172 - 173
- Для ключей см. страницы: 178 - 188
- Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

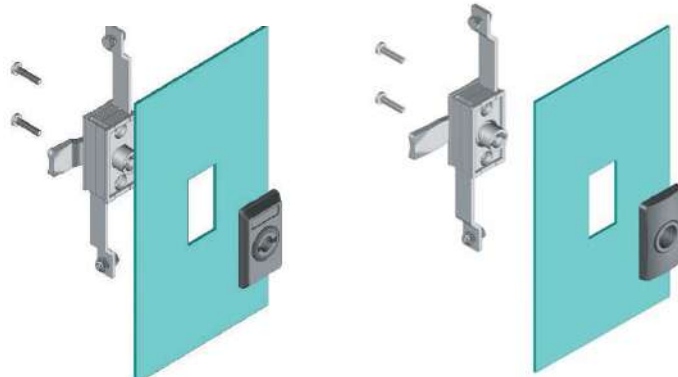
003

ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА



103

ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА



КОД ИЗДЕЛИЯ



КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА

5 mm Двойной бит	8 mm Квадрат	9 mm Треугольный
15	28	39

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

Для ключей см. страницы: 178 - 188

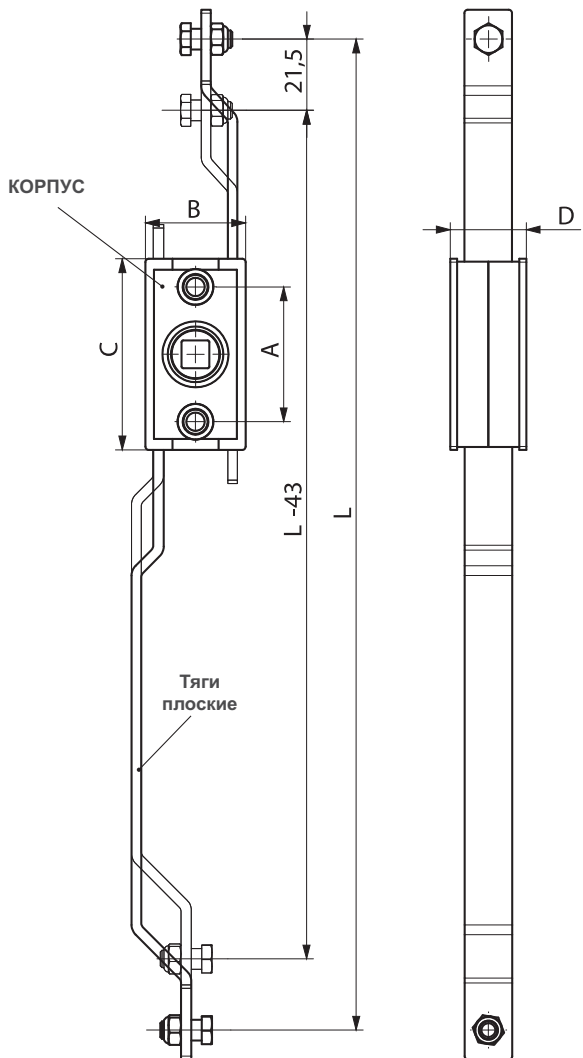
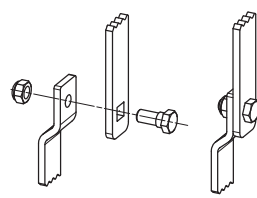
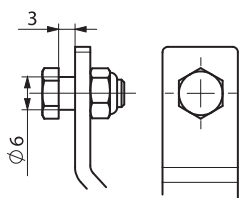
Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

► ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

СПОСОБЫ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

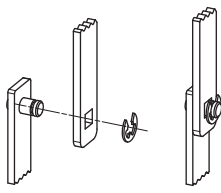
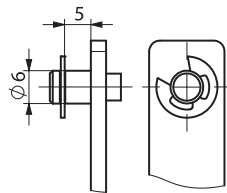
M : 1

Болт



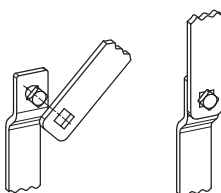
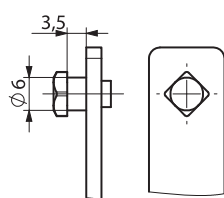
M : 2

Стопорное кольцо



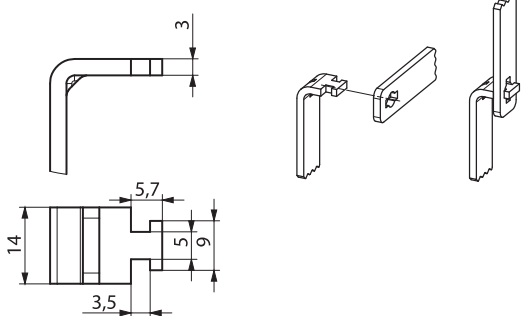
M : 3

Квадрат



M : 4

Т-образный



Lмм
217
278
288
347
166
125

КОД ИЗДЕЛИЯ

4001 - **V** - **L** - **M**

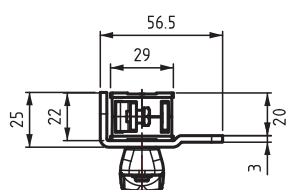
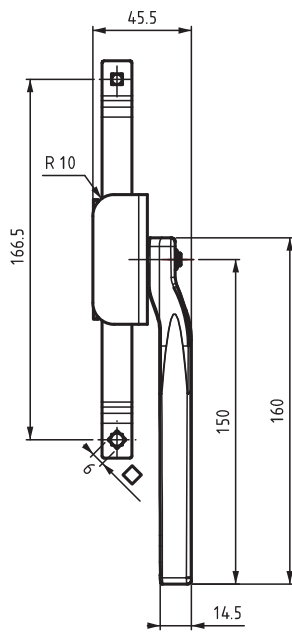
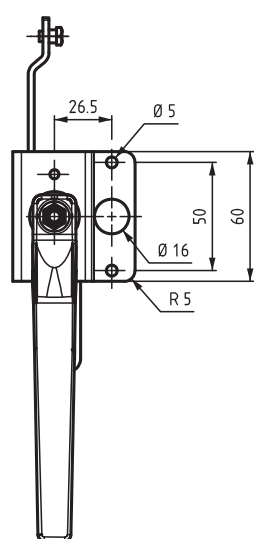
Код продукта Версия Длина Способы закрепления

V	МЕХАНИЗМ		A	B	C	D
	КОРПУС	ТЯГИ ПЛОСКИЕ				
1	Zamak	Сталь	39	29	55	22
2	Полиамид	Сталь	39	29	55	22
3	Zamak (with Stopper)	Сталь	39	29	55	22
4	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	39	29	55	22
5	Zamak (D: 19mm)	Нержавеющая сталь	39	27	55	19
6	Zamak (A: 38 mm)	Нержавеющая сталь	39	29	55	22

► ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ ИЗНУТРИ

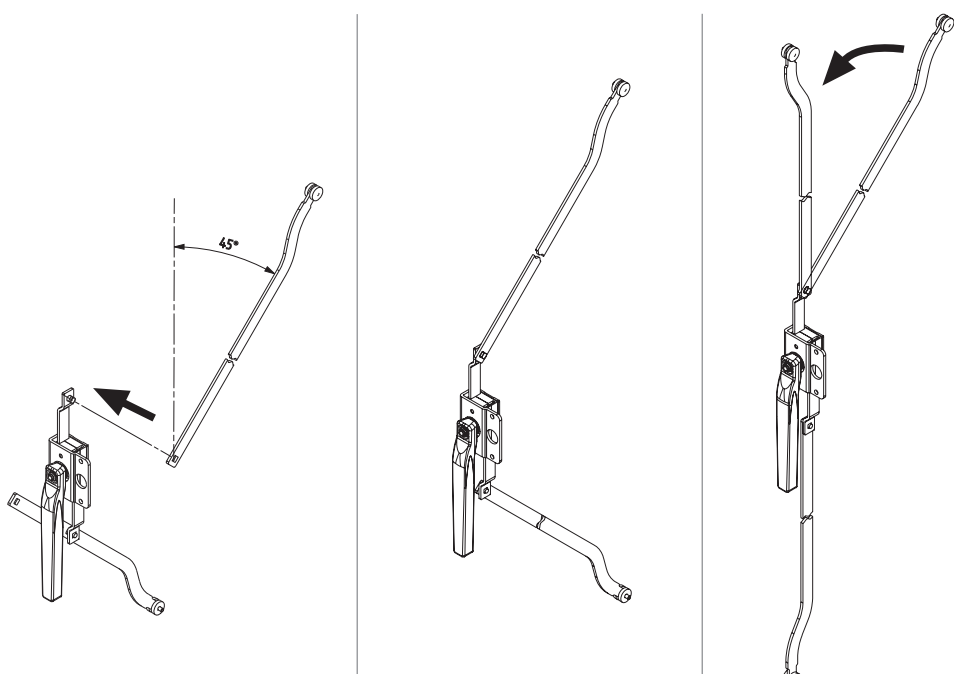
303



- Для двух-дверных шкафов
- Для блокировки одной двери изнутри

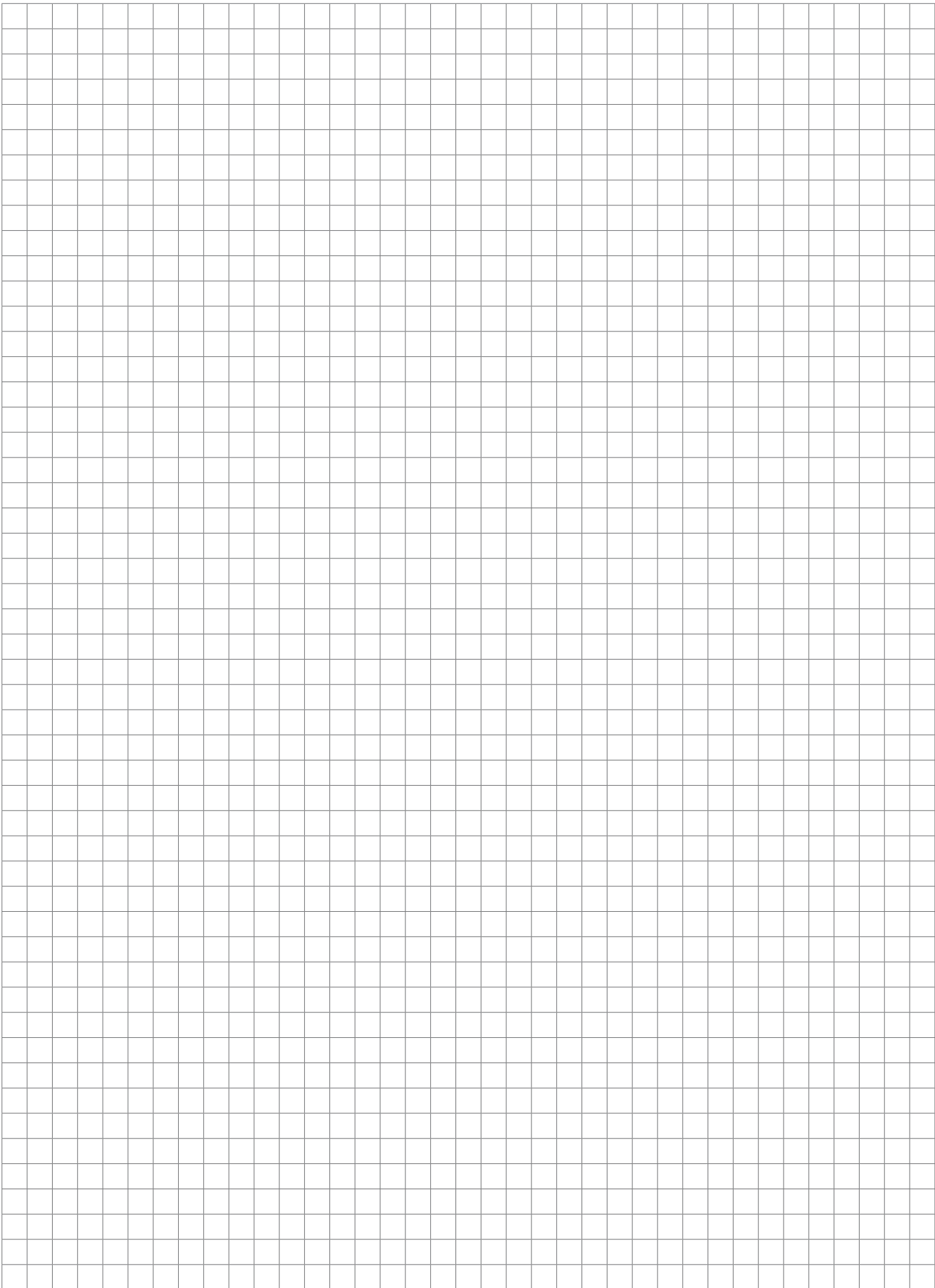
МАТЕРИАЛ

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1



Для ригелей см. страницы: 172 - 173

Для ключей см. страницы: 178 - 188



ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН

016

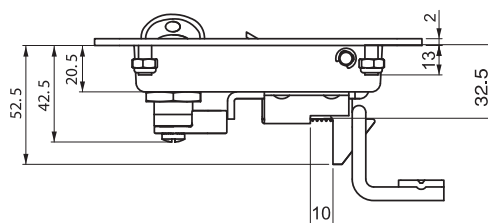
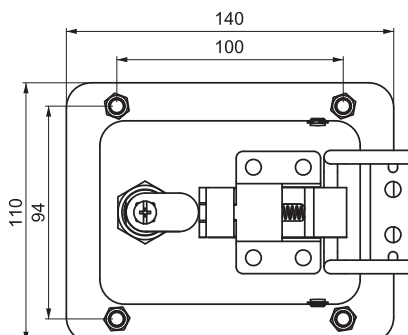


IP 54

RoHS



V : 1



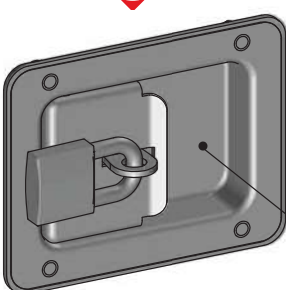
- Версия из нержавеющей стали: стр. 462
- Захлопывающийся механизм
- Латунный ригель
- Может открываться изнутри

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь
РУЧКА: Сталь
РИГЕЛЬ: Латунь
ВИНТ: Нержавеющая сталь
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие



Без цилиндра

Проушина для навесного замка

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

016 A71



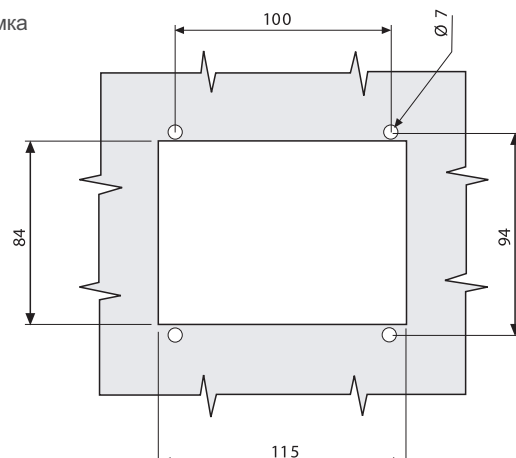
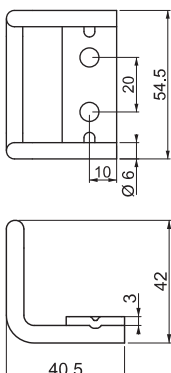
- Фиксирующее устройство
- Доступны другие размеры

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

016 - 6 - 2 - DD - V - 1

КОД ПРОДУКТА

6

2

DD

V

1

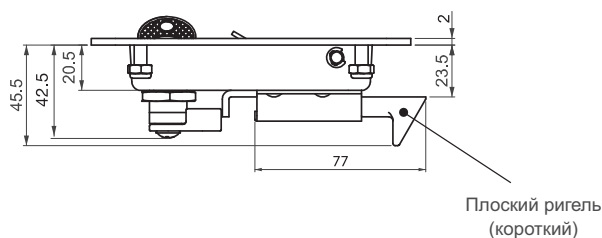
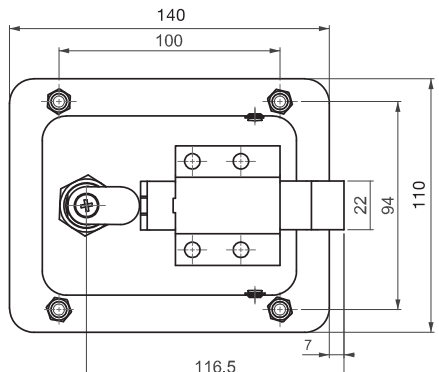
Код для
навесного
замка

ТИП ЦИЛИНДРА		DD
Без цилиндра		00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)		03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)		32
МАТЕРИАЛ		M
Сталь		6
ПОКРЫТИЕ		F
Черное покрытие		2

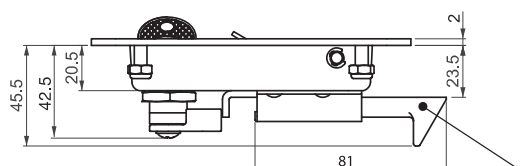
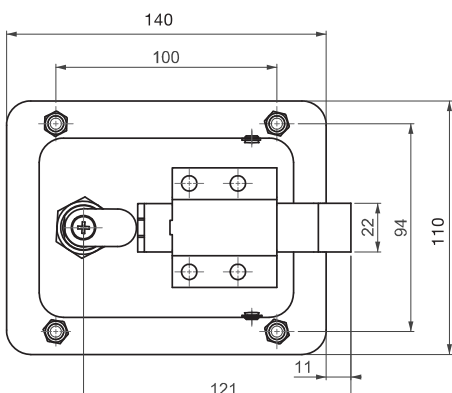
016

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН

V : 2



V : 3



Плоский ригель
(длинный)



- Два типа литых ригелей
- Не требуется ответная часть
- Может открываться изнутри

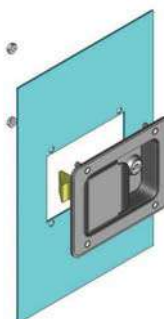
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь
РУЧКА: Сталь
РИГЕЛЬ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие



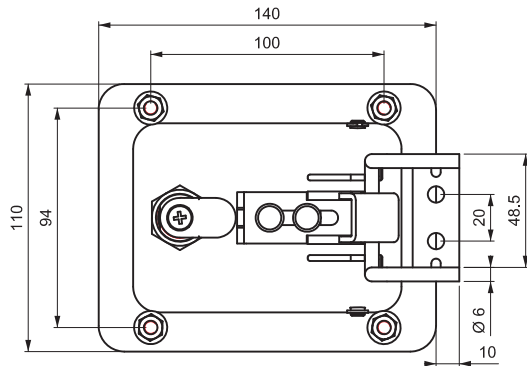
ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН

016



V : 4



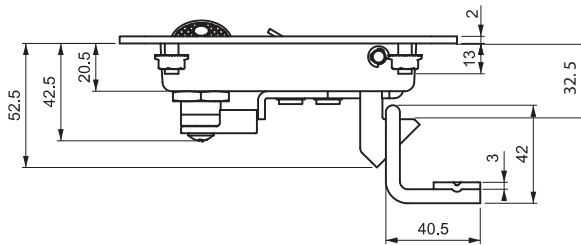
- Стальной ригель
 - Может открываться изнутри

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь
РУЧКА: Сталь
РИГЕЛЬ: Сталь
ВИНТ: Нержавеющая сталь
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

ПОКРЫТИЕ

ЧЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ



ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

016 A71

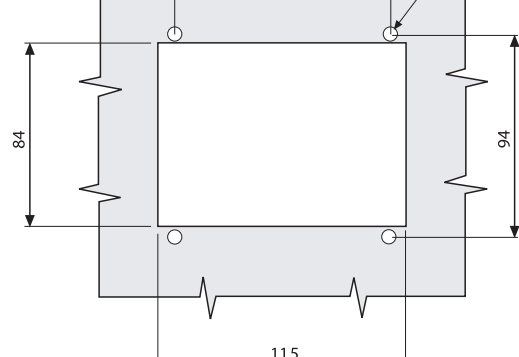


МАТЕРИАЛ

Статья

ПОКРЫТИЕ

ЦИНК



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

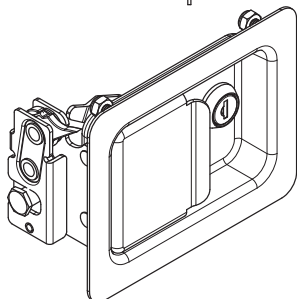
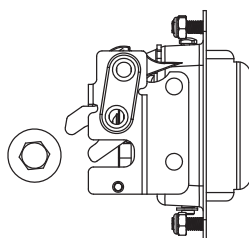
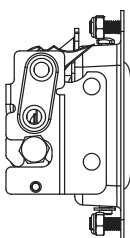
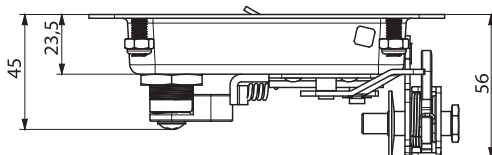
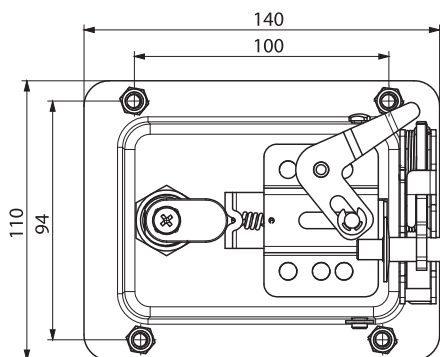
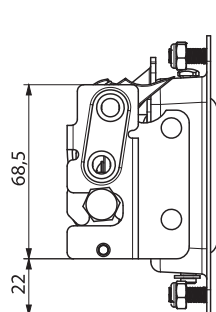
016 - **6** - **2** - **DD** - **4** - **1**

Код для навесного замка

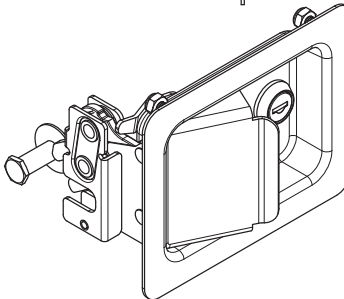
Код ПРОДУКТА	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ	ЦИЛИНДР	ВЕРСИЯ	Код для навесного замка
-----------------	----------	----------	---------	--------	-------------------------------

ТИП ЦИЛИНДРА	D D
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН



Открытое положение



Закрытое положение

016

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН



- Захлопывающийся механизм
- Требуется болт-фиксатор
- Может открываться изнутри

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:	Сталь
РУЧКА:	Сталь
РИГЕЛЬ:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
УПЛОТНЕНИЕ:	Полиуретан
ROTARY LATCH:	Сталь

SB.1

БОЛТ-ФИКСАТОР (Мини)



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк

КОД ИЗДЕЛИЯ

016 - 6 - 2 - DD - 5 - 1
 Код продукта Материал Покрытие Цилиндр Версия Код для навесного замка

ТИП ЦИЛИНДРА

DD

Без цилиндра	00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32

МАТЕРИАЛ	M
Сталь	6

ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2



Для аксессуаров см. страницы: 158- 159

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН

016



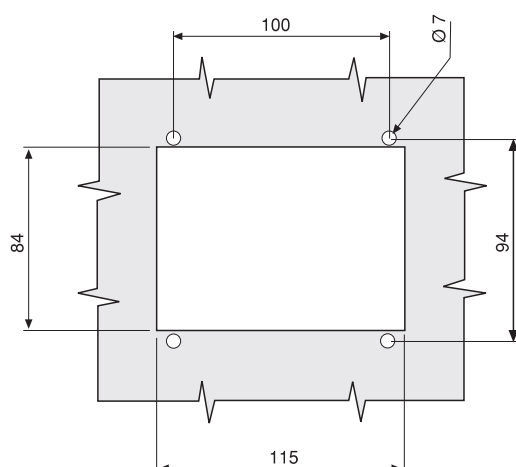
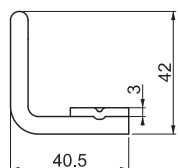
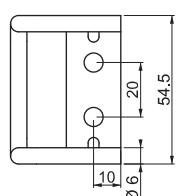
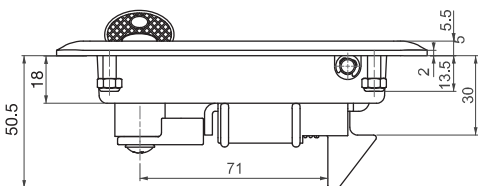
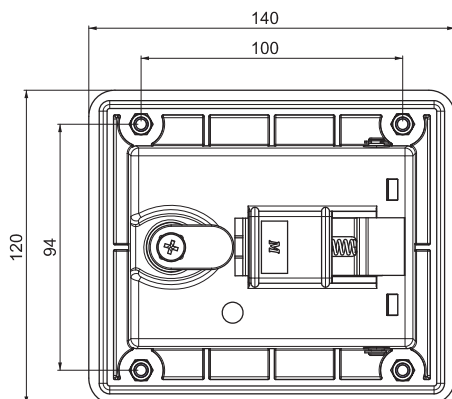
- IP 54
- Материал
- RoHS
- Аксессуары
- Техническая документация

- Захлопывающийся механизм
- Латунный ригель
- Требуется ответная часть
- Может открываться изнутри

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Латунь или
Полиформальдегид



Монтажное отверстие

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

016 A71



- Фиксирующее устройство
- Доступны другие размеры

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк

КОД ИЗДЕЛИЯ

016 - 2 - 0 - DD - CC

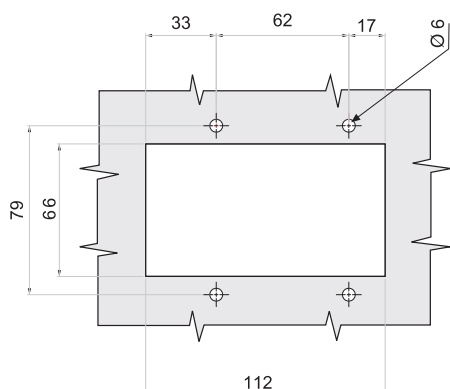
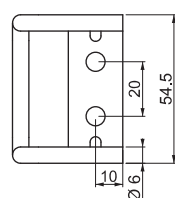
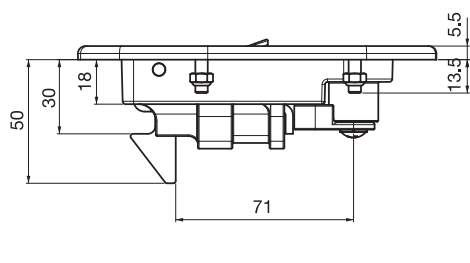
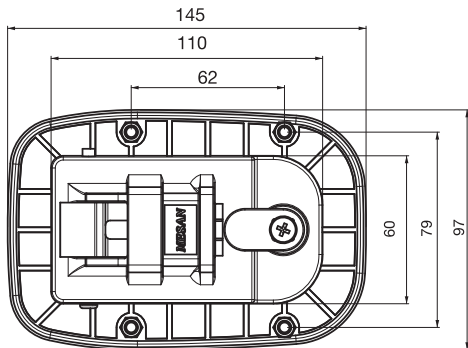
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32

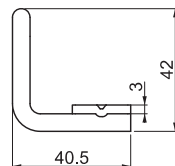
РИГЕЛЬ	CC
Латунь	01
Пластик	02

216

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН



Монтажное отверстие



016 A71

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ



- Фиксирующее устройство
- Доступны другие размеры

МАТЕРИАЛ
Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк

КОД ИЗДЕЛИЯ

216 - **2** - **0** - **DD** - **CC**

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ
ПРОДУКТА

ТИП ЦИЛИНДРА	D D
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32

РИГЕЛЬ	C C
Латунь	01
Пластик	02

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН

316



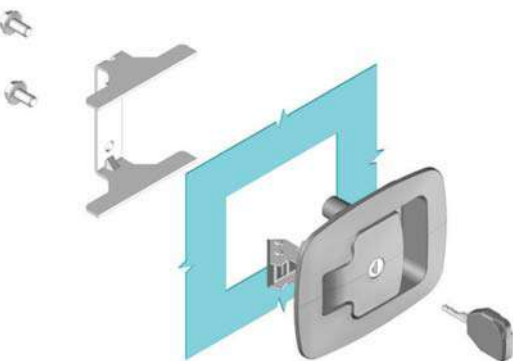
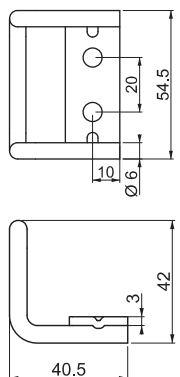
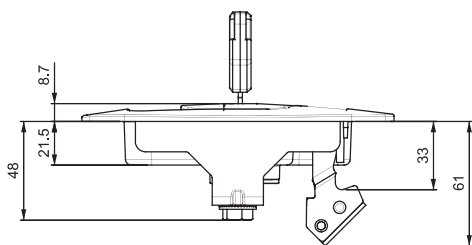
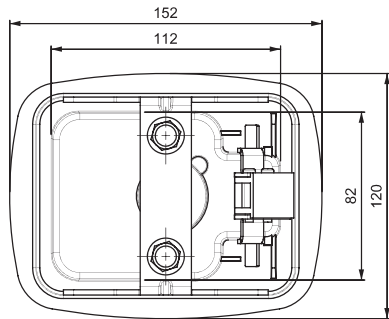
- IP 54
- Материал
- RoHS
- Ключ
- Ригель

- Захлопывающийся механизм
- Латунный ригель
- Требуется ответная часть
- Может открываться изнутри

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь



ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

016 A71



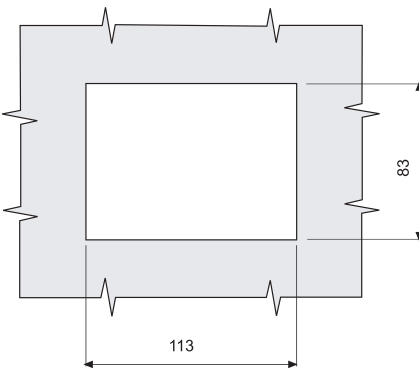
- Фиксирующее устройство
- Доступны другие размеры

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



КОД ИЗДЕЛИЯ

316 - 2 - 0 - DD - 01

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

ТИП ЦИЛИНДРА

Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)

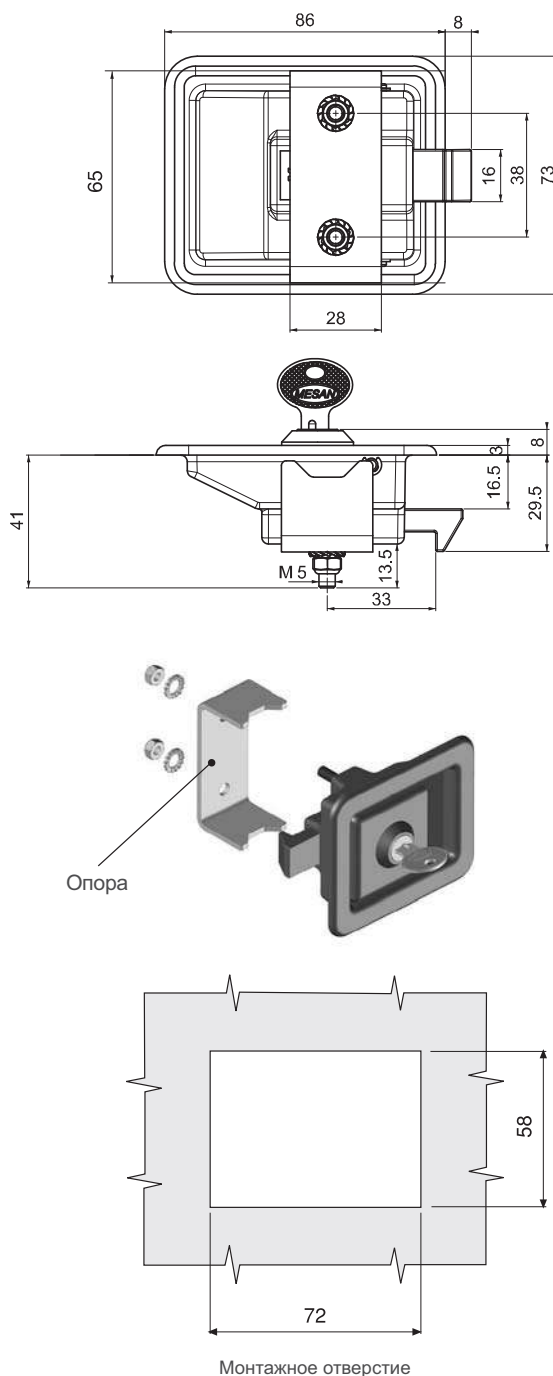
DD

03

⚠ Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in the UK and USA

116

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН



- Ригель из полиформальдегида
- Не требуется ответная
- Может открываться изнутри

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Полиформальдегид
ОПОРА: Сталь



КОД ИЗДЕЛИЯ

116 - **DD**
КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые	01
Ключи разные	02

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА

214



IP 65

RoHS



- Усовершенствованный прижим с компрессией
- Возможна регулировка ригеля
- Легкая фиксация с помощью ролика
- По заказу доступна проушина под навесной замок

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь
ВИНТ: Нержавеющая сталь
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

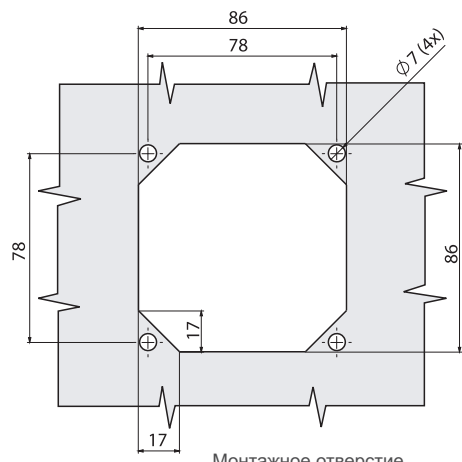
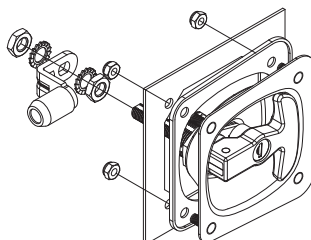
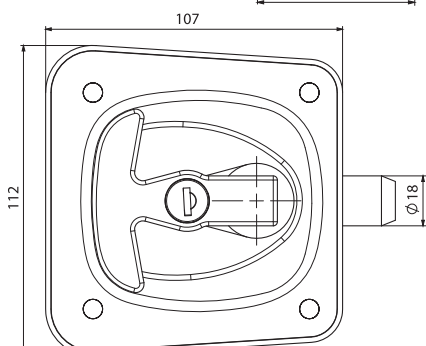
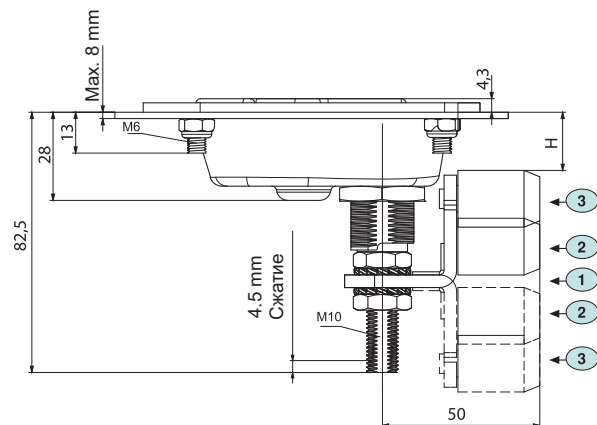
ПОКРЫТИЕ

КОРПУС: Черное покрытие
РУЧКА: Хром или Черное покрытие



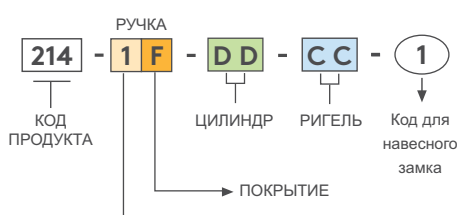
1

Под навесной замок



РИГЕЛЬ	СС	ПОЗИЦИЯ	Н: ЗАХВАТ МИН.	МАКС.
1	01	Вверх	38	53
		Вниз	54	69
2	02	Вверх	35	50
		Вниз	57	72
3	03	Вверх	20	35
		Вниз	72	87

КОД ИЗДЕЛИЯ



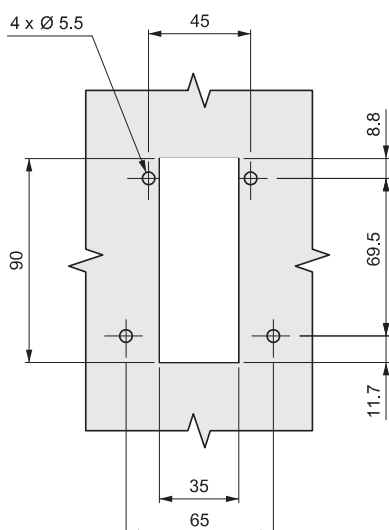
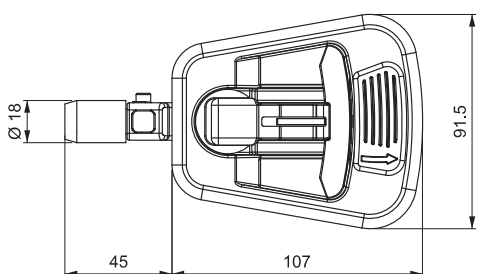
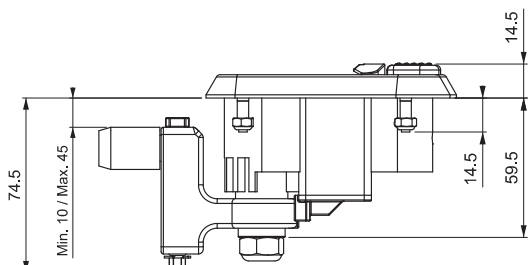
ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

114

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН Т РУЧКА МИНИ

V : 4



Монтажное отверстие

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН Т РУЧКА МИНИ



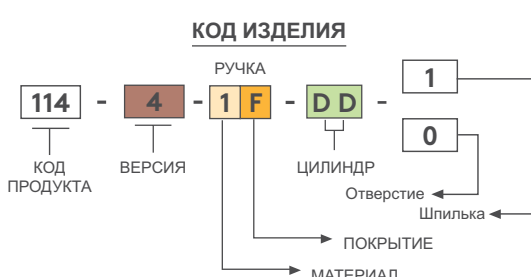
- Одноточечная блокировка замка
 - Диапазон захвата 10 - 45мм
 - Легкая фиксация с помощью ролика
 - Обеспечивает герметизацию компрессионным сжатием
 - По заказу доступна проушина под навесной замок
 - Используйте клепки или болты для крепления
 - Может поставляться без цилиндра

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774 ЗАЛИСУ1

ПОКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ
РУЧКА: Хром или Черное покрытие



ТИП ЦИЛИНДРА	D D
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

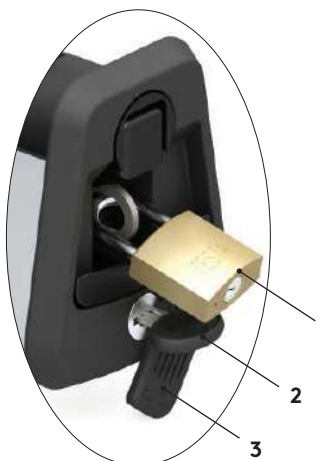
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

! Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in the UK and USA

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

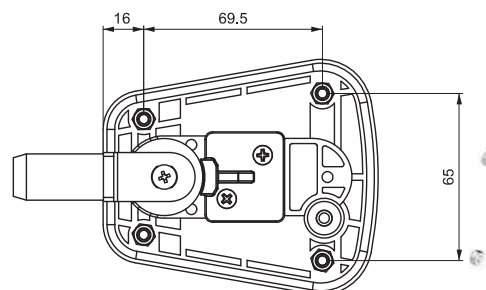
ЗАМОК ДЛЯ КАБИН Т РУЧКА МИНИ

114

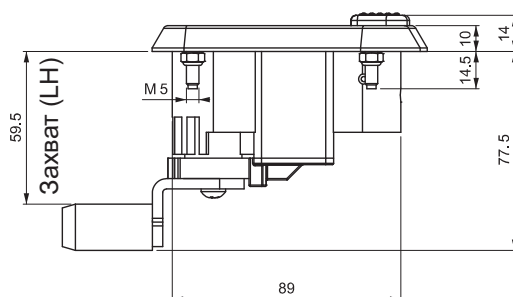


IP 65

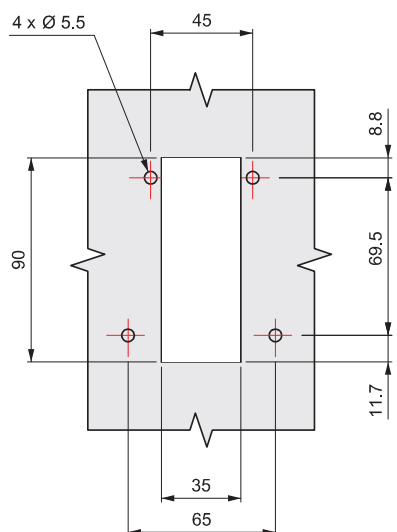
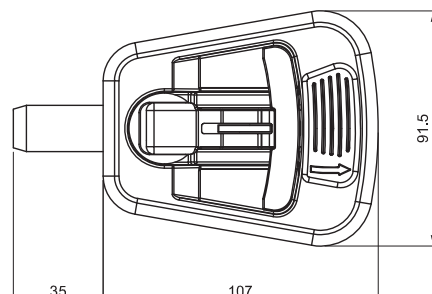
RoHS



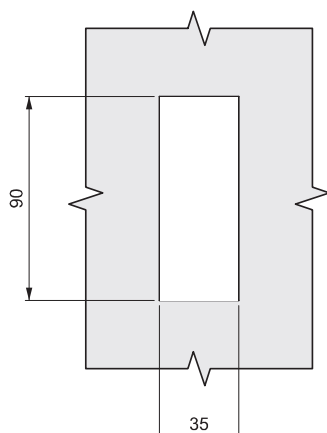
V : 2



V : 3



Монтажное
отверстие
V2 - V3

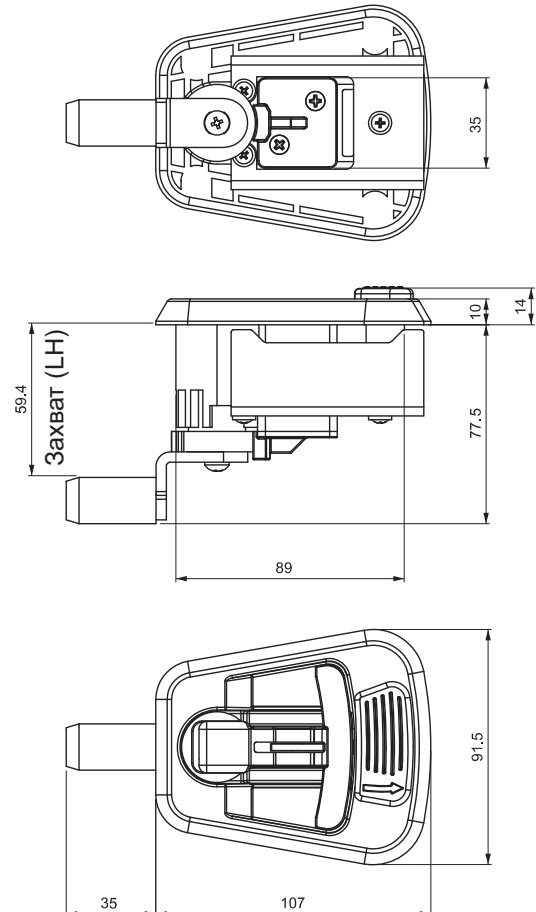


Монтажное
отверстие
V1

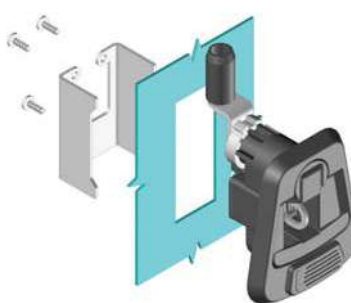
⚠ Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in the UK and USA

114

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН
Т РУЧКА МИНИ



V : 1



IP 65

RoHS



- Одноточечная блокировка замка
- Легкая фиксация с помощью ролика
- Сжатие 4мм
- По заказу доступна проушина под навесной замок
- Используйте заклепки, болты или скобу для крепления замка
- Может поставляться без цилиндра
- Фиксированный захват

МАТЕРИАЛ

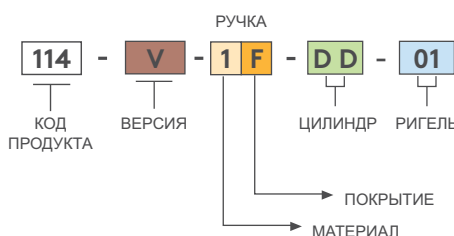
КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

РУЧКА: Хром или Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

! Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in the UK and USA

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

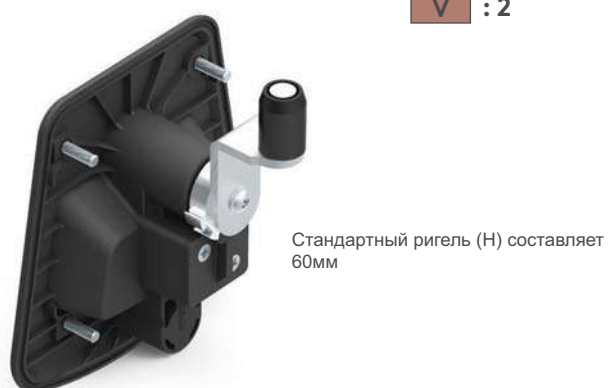
014

ВЕРСИИ



Чтобы отрегулировать ригель, сначала ослабьте фиксирующий винт.
После регулировки закрепите фиксирующий винт

V : 1



V : 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Хром или чёрная покраска

Система блокировки цилиндров

Пылезащитный колпачок из нержавеющей стали (одинаковые или различные ключи)

Под навесной замок

Макс. диаметр дужки навесного замка - 9мм

Вариант шпилька или отверстие

Шпилька M5 или заклепка



V : 3

V : 4

V : 5

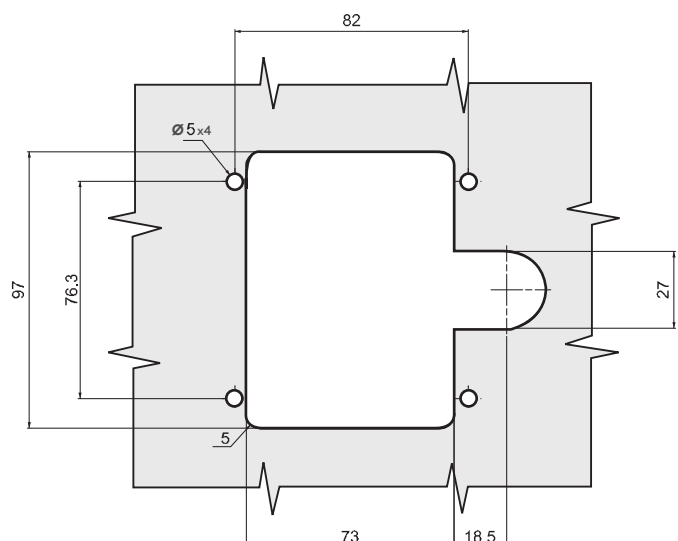


Двухточечная блокировка

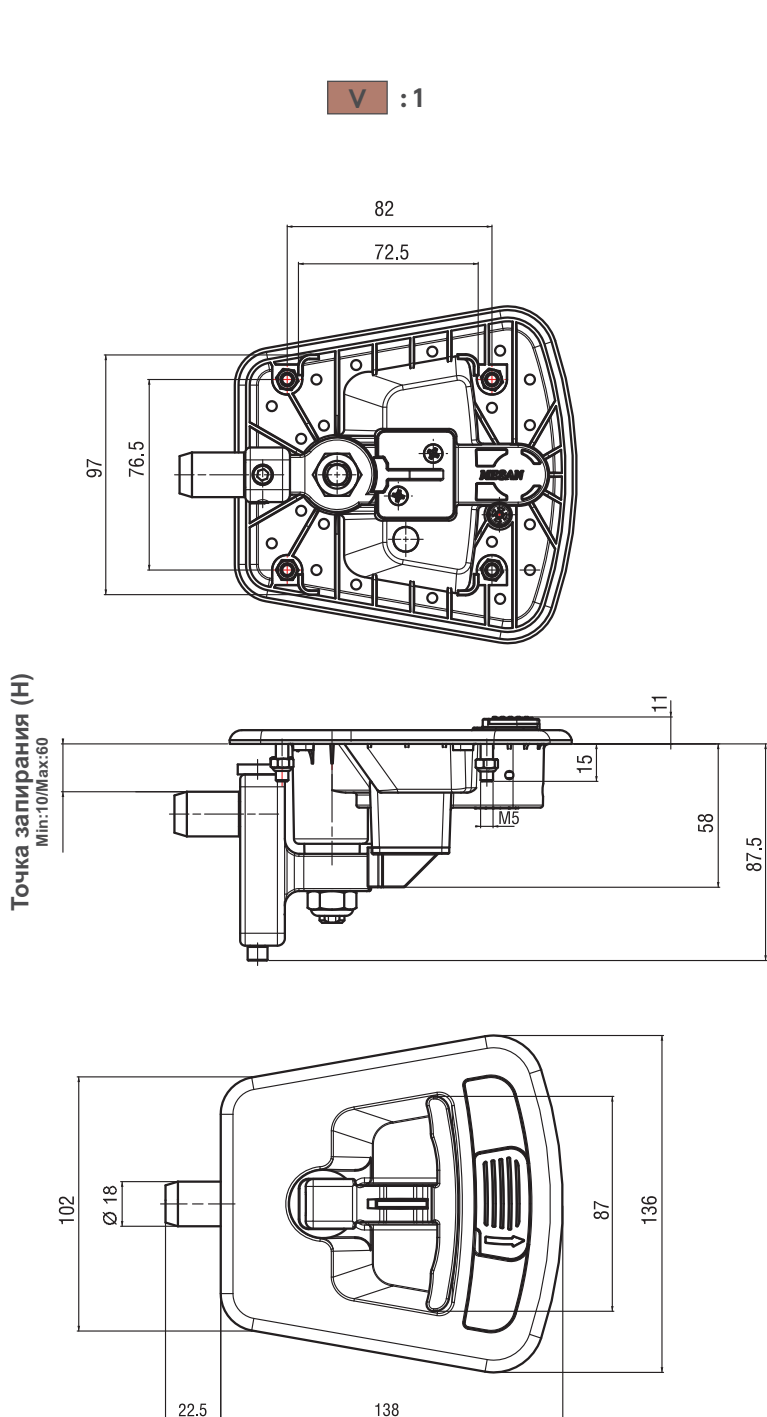
Трехточечная блокировка

Трехточечная блокировка

Монтажное отверстие



ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН



КОД ИЗДЕЛИЯ

014 - 1 - F - DD -

РУЧКА

Код продукта: 014
Версия: 1
Материал: F
Покрытие: DD

ЦИЛИНДР

Отверстие

Шпилька

ПОКРЫТИЕ

МАТЕРИАЛ

ТИП ЦИЛИНДРА	D D
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

! Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in the UK and USA

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА

014

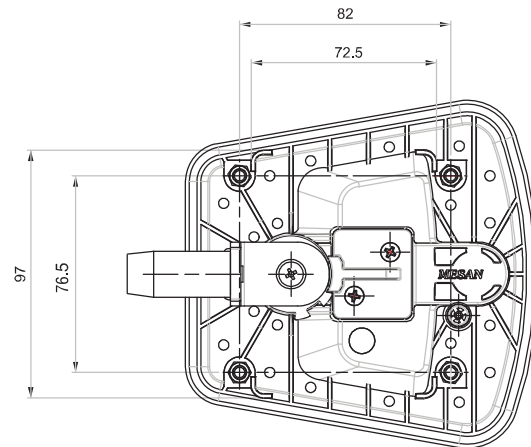
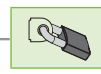
V : 2



IP 65



RoHS



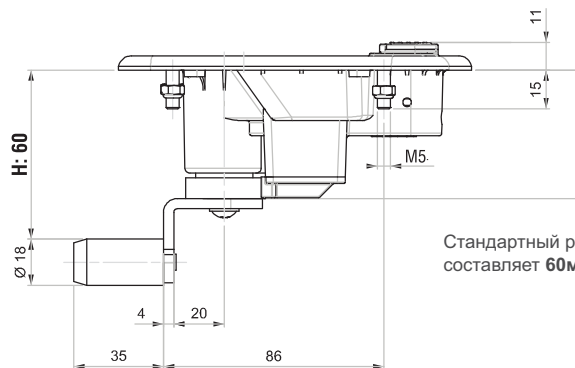
- Одноточечная блокировка
- Ригель регулируется поворотом главного винта от 10 до 60мм
- Легкая фиксация с помощью ролика
- Обеспечивает герметизацию компрессионным сжатием
- По заказу доступна проушина под навесной замок
- Используйте клепки или болты для крепления
- Может поставляться без цилиндра

МАТЕРИАЛ

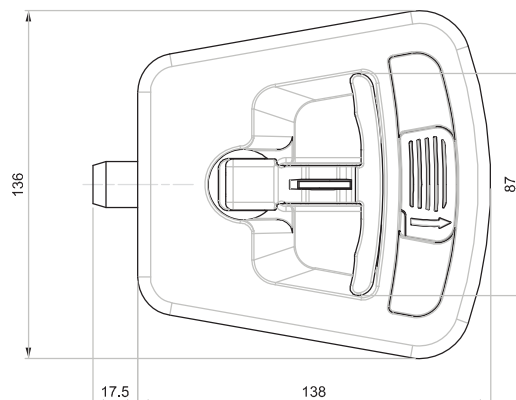
КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

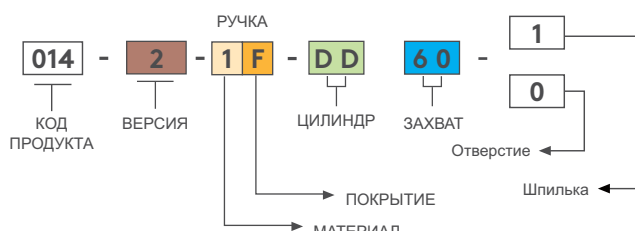
РУЧКА: Хром или Черное покрытие



Стандартный ригель (H)
составляет 60мм



КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА

Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

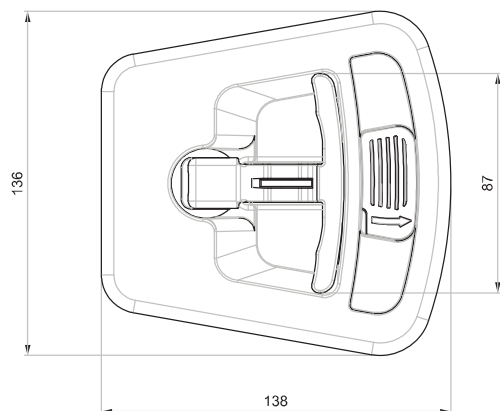
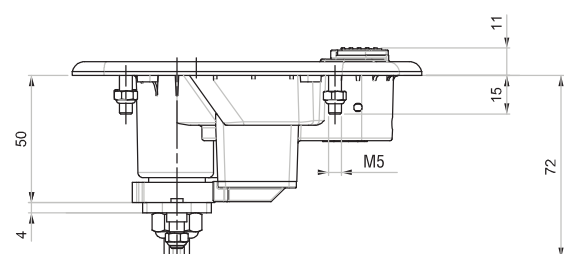
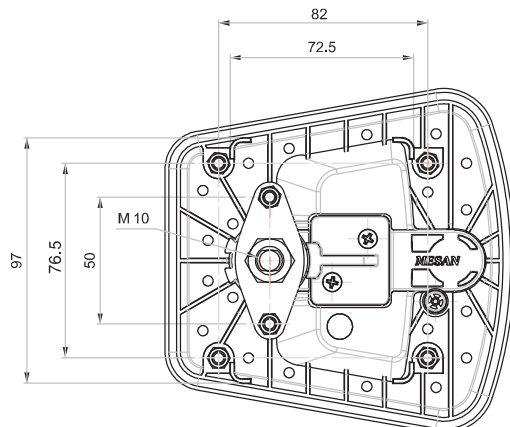
ПОКРЫТИЕ

Хром	1
Черное	2



Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in the UK and USA

V : 3



014

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА

IP 65



RoHS



- Двухточечная блокировка
- По заказу доступна проушина под навесной замок
- Используйте клепки или болты для крепления
- Может поставляться без цилиндра

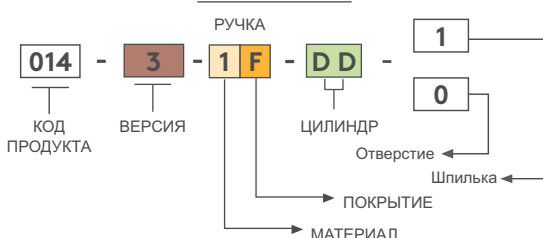
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

РУЧКА: Хром или Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

⚠ Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in the UK and USA

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН ТРУЧКА

014

V : 4



- Трёхточечная блокировка
 - Ригель регулируется поворотом главного винта от 10 до 60мм
 - Легкая фиксация с помощью ролика
 - Обеспечивает герметизацию компрессионным сжатием
 - По заказу доступна проушина под навесной замок
 - Используйте клепки или болты для крепления
 - Может поставляться без цилиндра

МАТЕРИАЛ

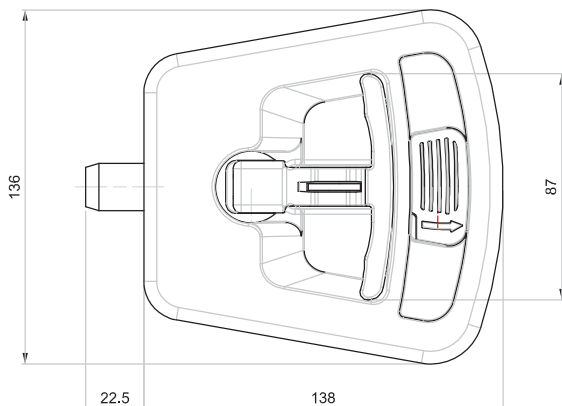
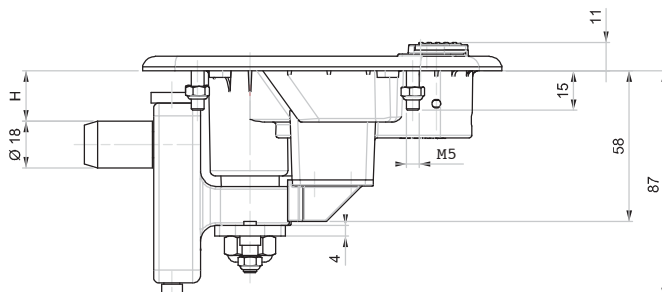
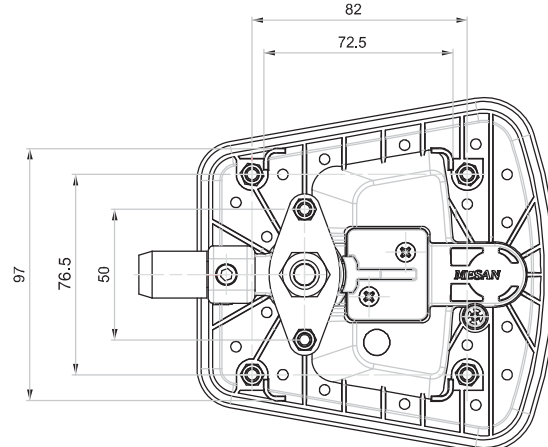
КОРПУС: PA6 GFR 30

РУЧКА: Zamak DIN-EN

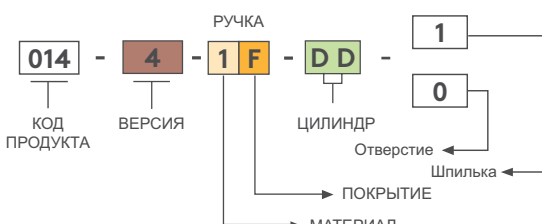
1774-7nAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

РУЧКА: Хром или Черное покрытие



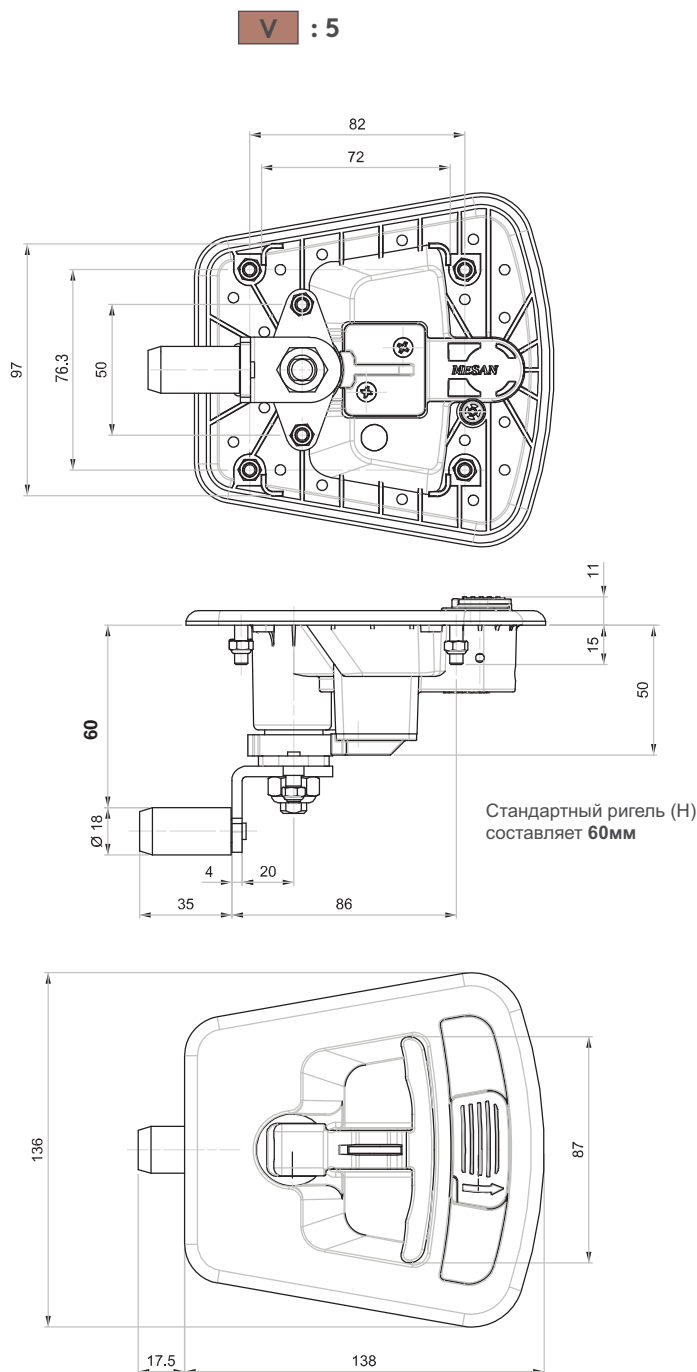
КОЛ ИЗДЕПИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА	D D
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

! Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in the UK and USA



014

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА

IP 65



RoHS



- Фиксированный ригель
- Трёхточечная блокировка
- Легкая фиксация с помощью ролика
- Обеспечивает герметизацию компрессионным сжатием
- По заказу доступна прорезь под навесной замок
- Используйте клепки или болты для крепления
- Может поставляться без цилиндра

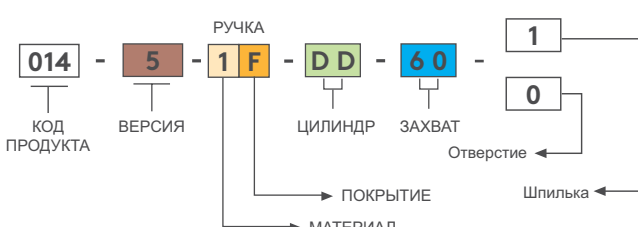
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

РУЧКА: Хром или Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП ЦИЛИНДРА	D D
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

⚠ Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in the UK and USA

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА

015

V :1

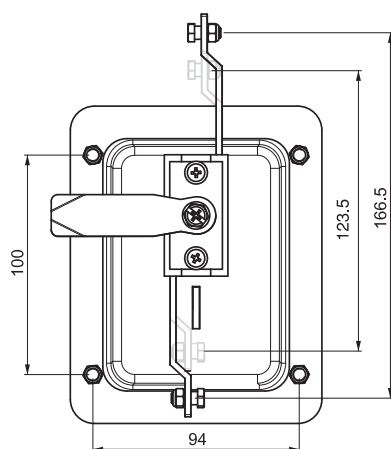
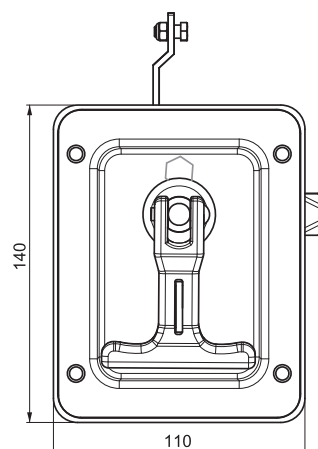


IP 65

RoHS

CE

ISO 9001



- Защищён навесным замком
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 9мм
- Доступны горизонтальная и вертикальная версии
- Обеспечивает трехточечную блокировку

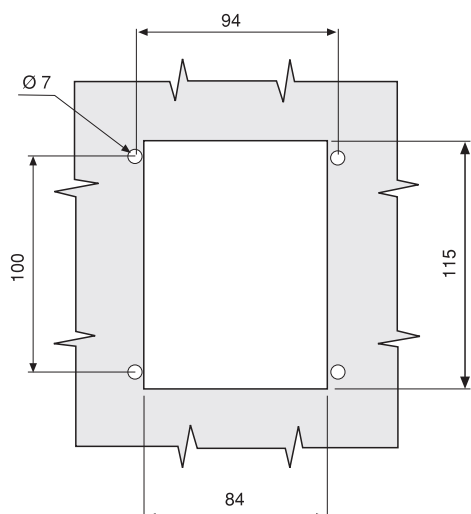
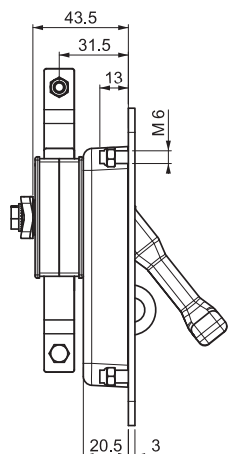
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь
ВИНТ: Нержавеющая сталь
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

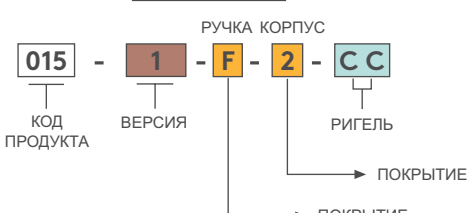
ПОКРЫТИЕ

КОРПУС: Чёрное покрытие
РУЧКА: Хром или Чёрное покрытие



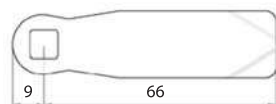
Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ



ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

70	РИГЕЛЬ
00	БЕЗ РИГЕЛЯ

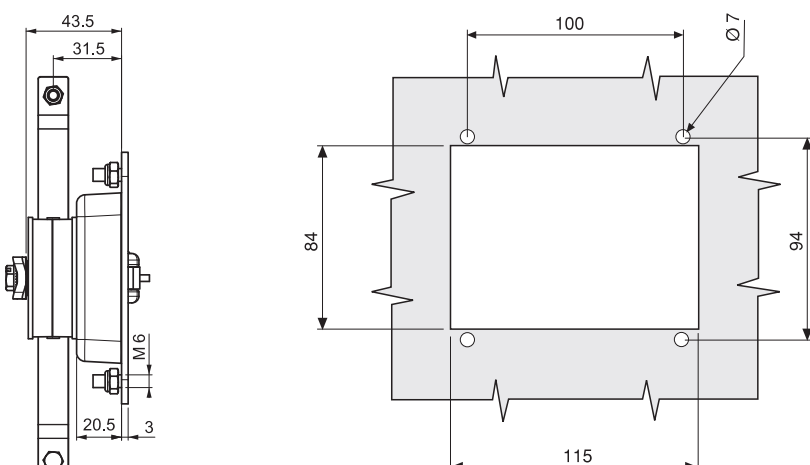
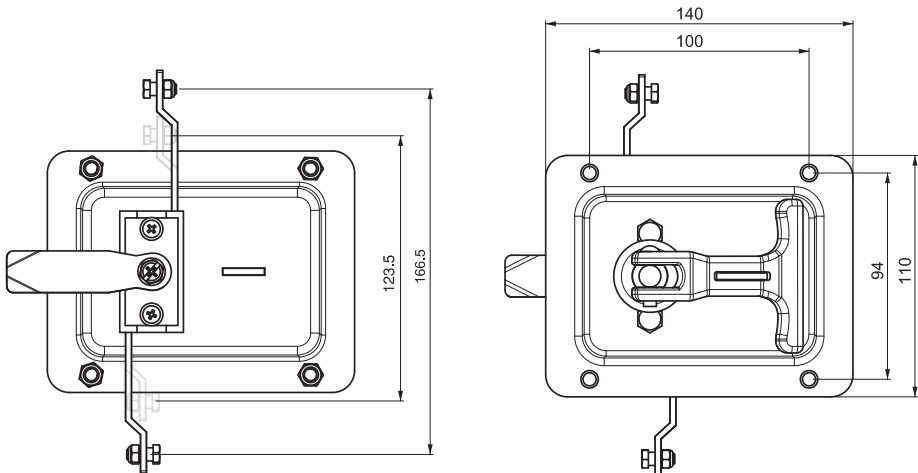


Для ригелей см. страницы: 172 - 173

015

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА

V : 2



- Защищён навесным замком
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 9мм
- Доступны горизонтальная и вертикальная версии
- Обеспечивает трехточечную блокировку

МАТЕРИАЛ

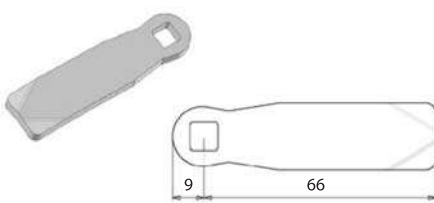
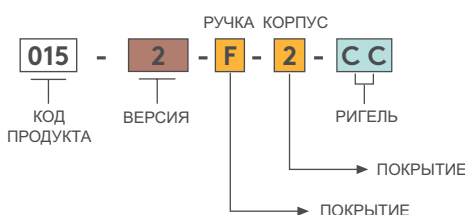
КОРПУС: Сталь
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь
ВИНТ: Нержавеющая сталь
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

ПОКРЫТИЕ

РУЧКА: Хром или Черное покрытие
КОРПУС: Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ



ПОКРЫТИЕ	F	70	РИГЕЛЬ
Хром	1		
Черное	2	00	БЕЗ РИГЕЛЯ

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН Т РУЧКА

015

V : 3



- IP 65
- RoHS
-
-
-

- Защищён навесным замком
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 9мм
- Доступны горизонтальная и вертикальная версии

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

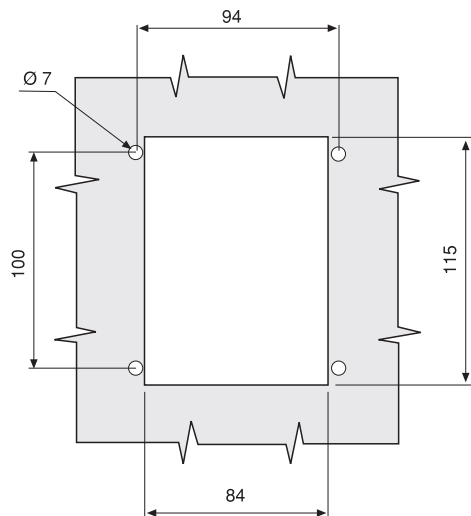
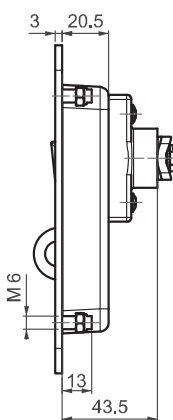
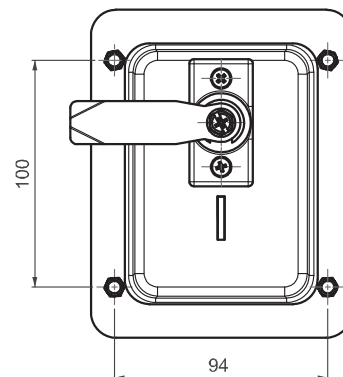
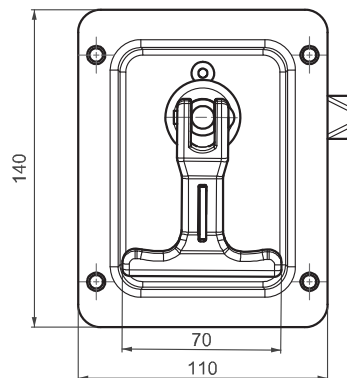
ВИНТ: Нержавеющая сталь

УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

ПОКРЫТИЕ

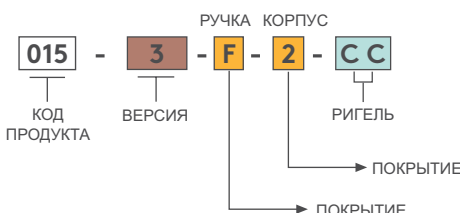
РУЧКА: Хром или Черное покрытие

КОРПУС: Черное покрытие

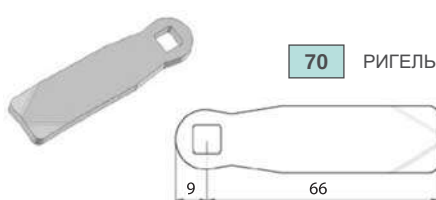


Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ



ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

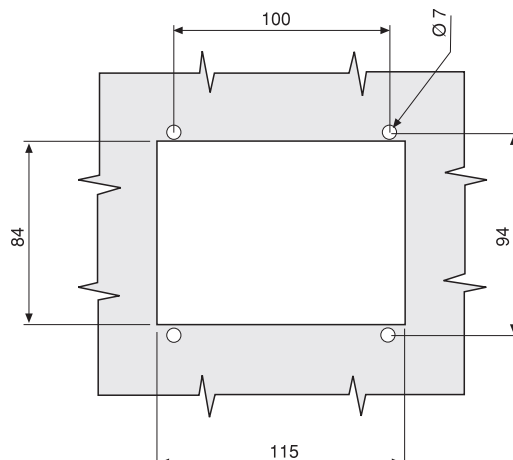
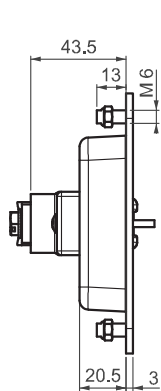
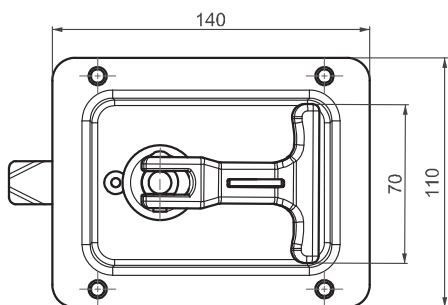
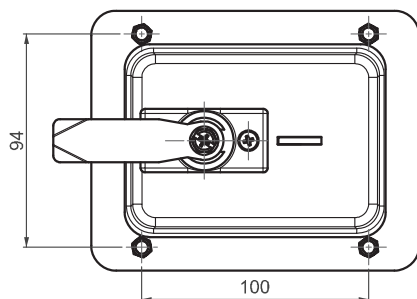


Для ригелей см. страницы: 172 - 173

015

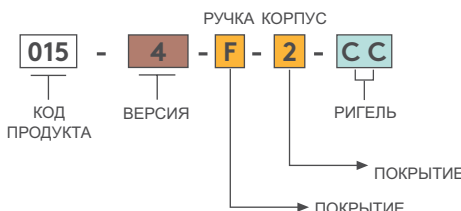
ЗАМОК ДЛЯ КАБИН Т РУЧКА

V : 4

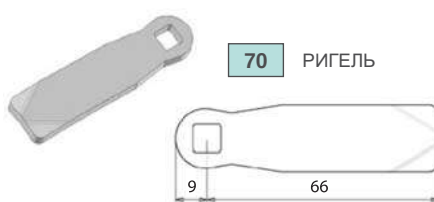


Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ



ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2



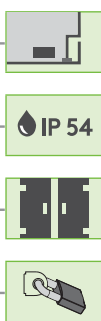
70 РИГЕЛЬ

Для ригелей см. страницы: 172 - 173

► ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА

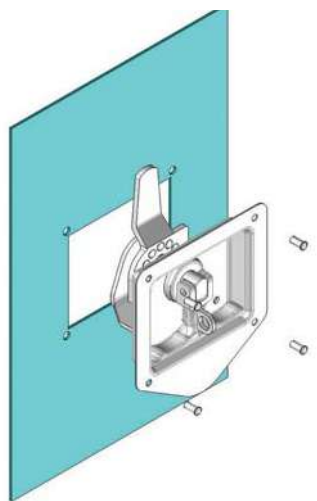
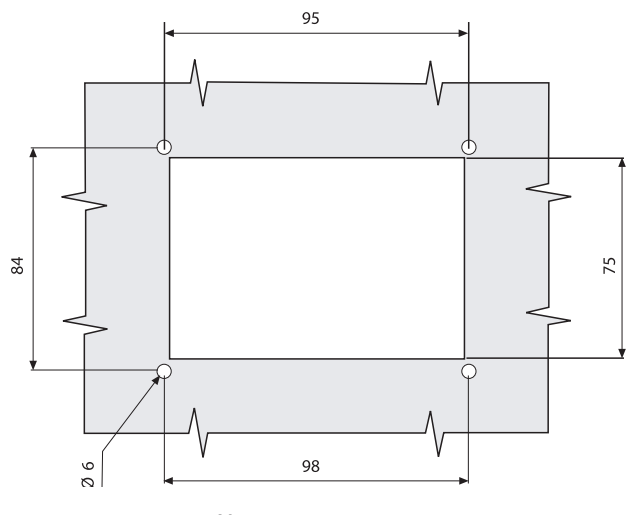
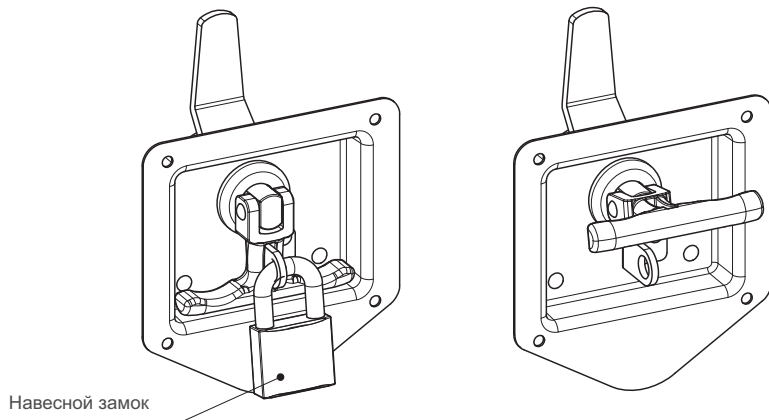
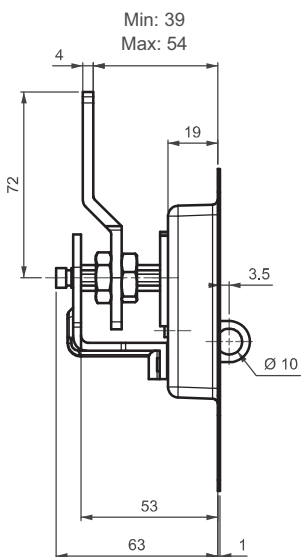
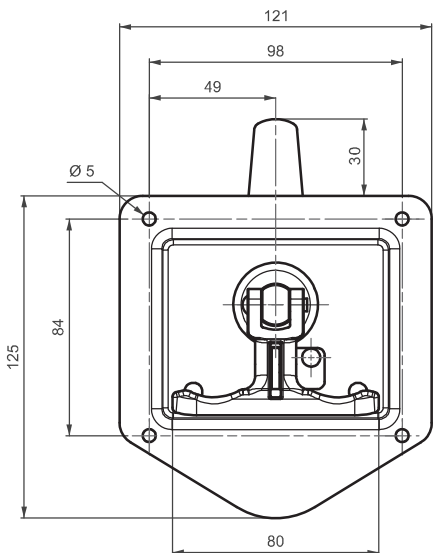
115



- Подходит для спец оборудования
- Регулируемый ригель для широкого диапазона захвата
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 9мм

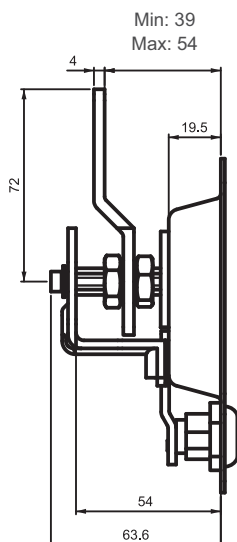
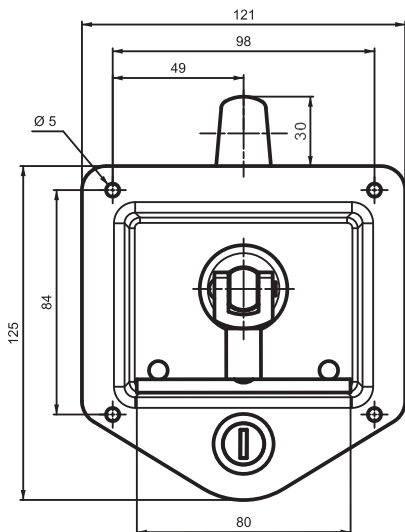
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нержавеющая сталь
ПРОУШНИНА: Нержавеющая сталь
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь



215

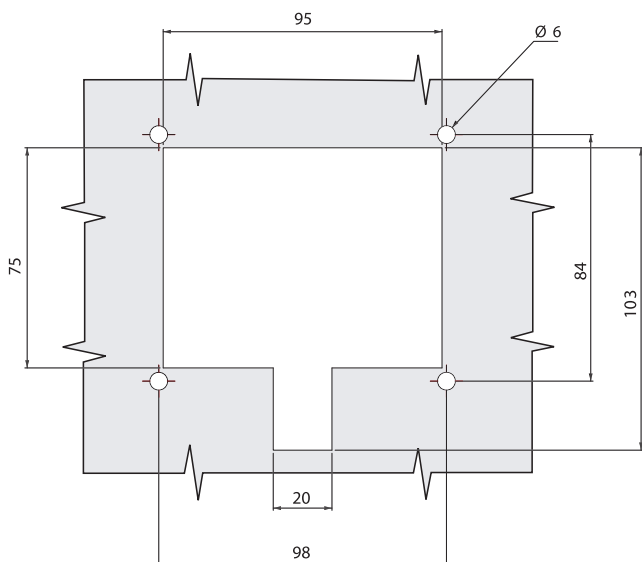
ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА



- Подходит для спец оборудования
- Регулируемый ригель для широкого диапазона захвата

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нержавеющая сталь
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь



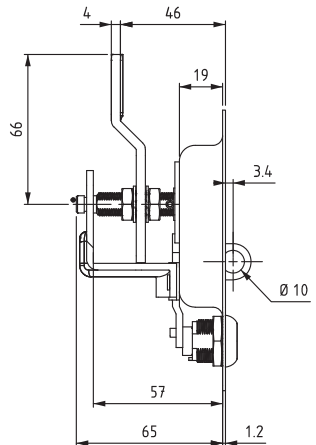
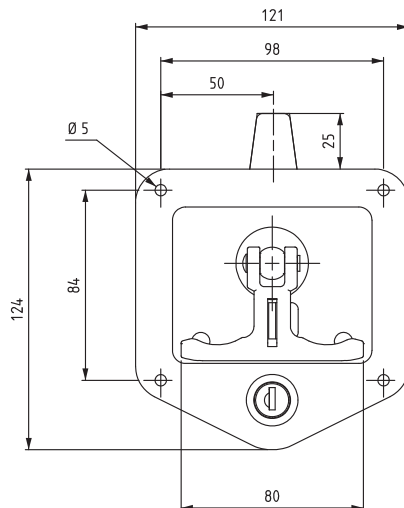
Монтажное отверстие

⚠ Внимание:
Замок имеет
ключи с одинаковой
секретностью

► ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА

315



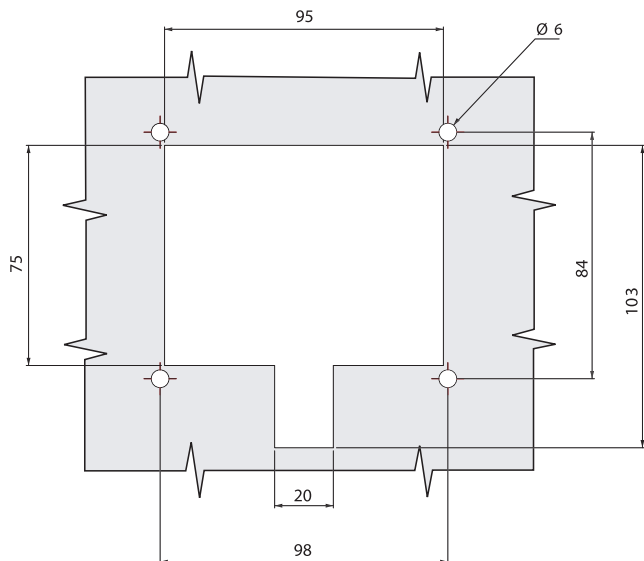
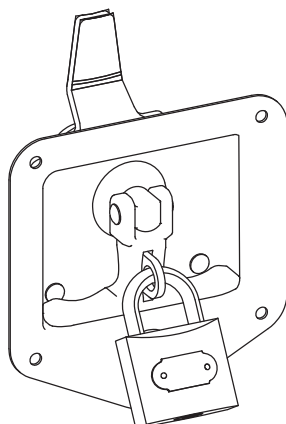
- Подходит для спец оборудования
- Регулируемый ригель для широкого диапазона захвата
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 9мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нержавеющая сталь
ПРОУШНИНА: Нержавеющая сталь
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь

⚠ Внимание:

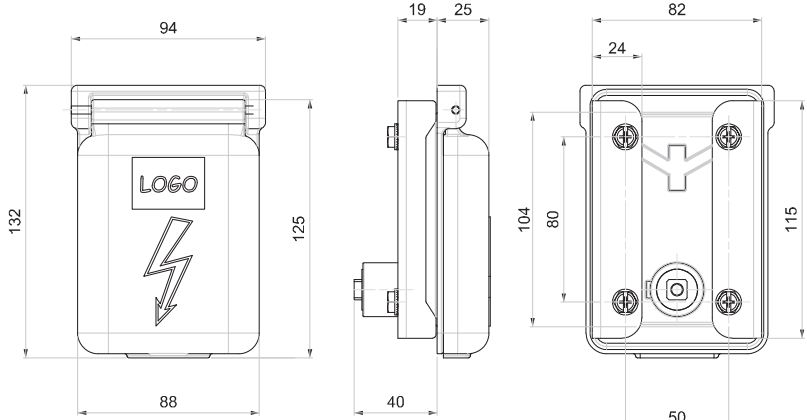
Замок имеет
ключи с одинаковой
секретностью



Монтажное отверстие

118

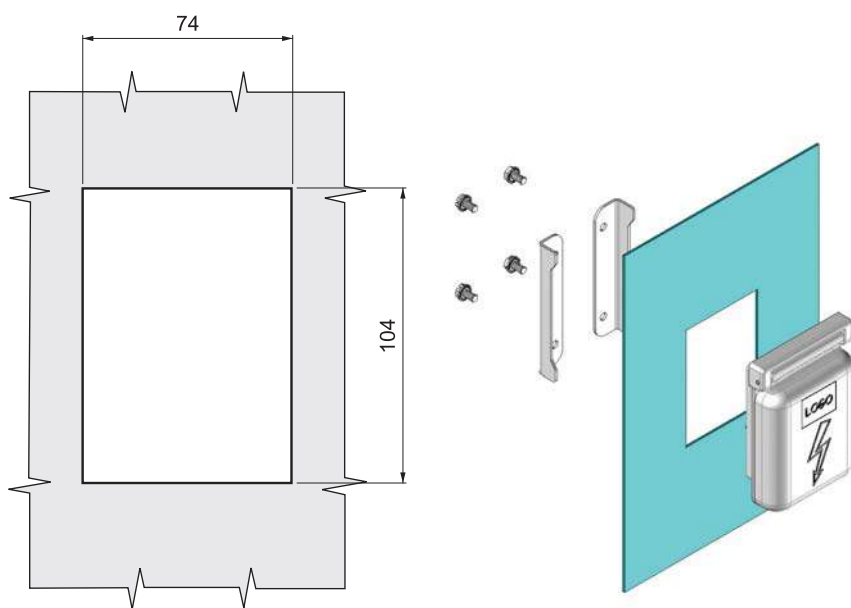
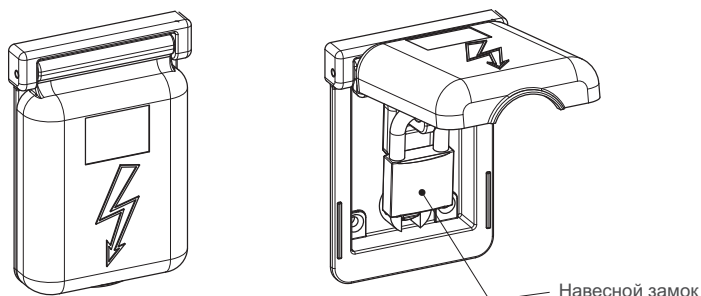
ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА



- Для шкафов низкого напряжения
- Дополнительный полиуретановый уплотнитель
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 10мм
- Возможность поставляться без окраски или покрытия

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Алюминий
COVER: Алюминий
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
ПРОУШНИЦА: Алюминий



Монтажное отверстие



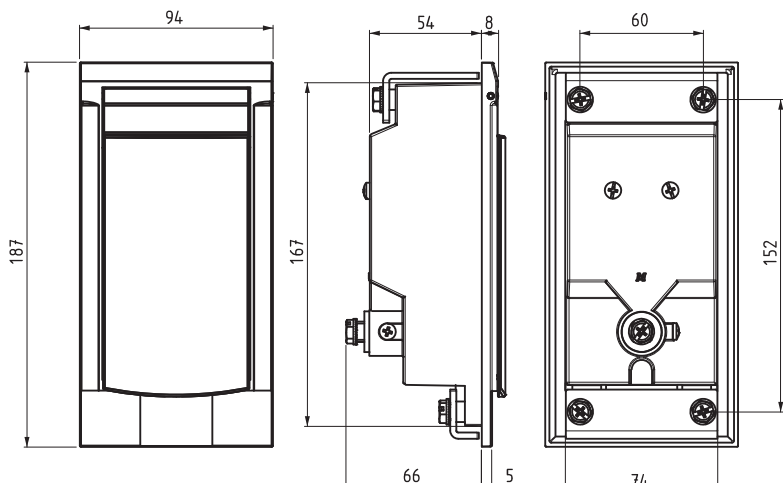
► ЗАМКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ И КАБИН

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН С РУЧКА

018



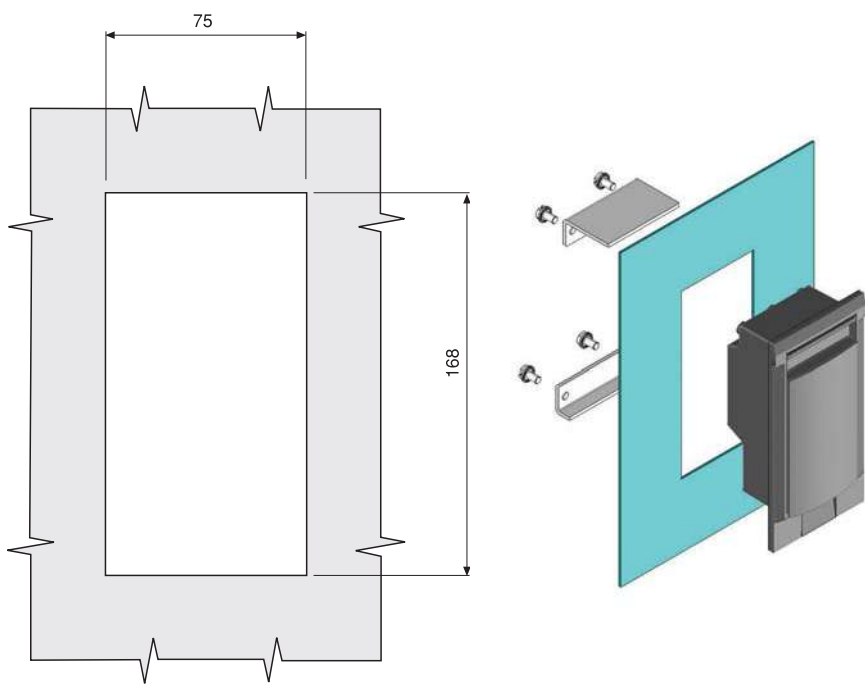
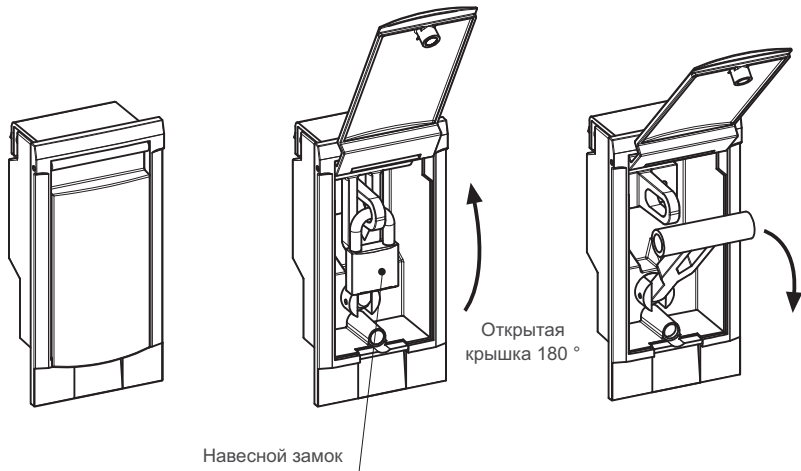
- Металлический профиль
- RoHS
- Упаковка
- IP 65
- Ручка



- Специально предназначены для шкафов среднего напряжения
- Уплотнитель обеспечивает герметизацию
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 9мм

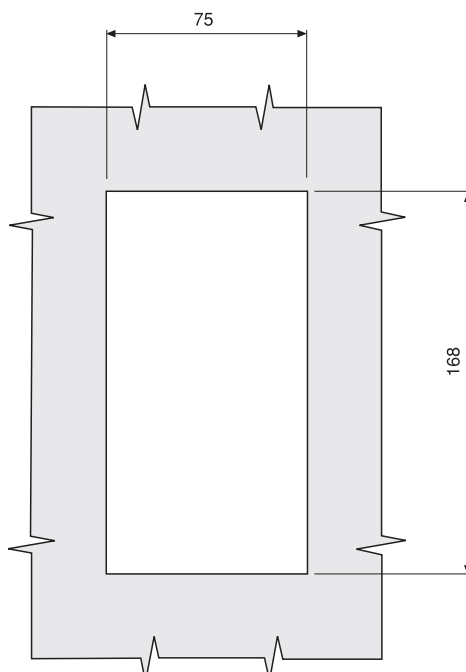
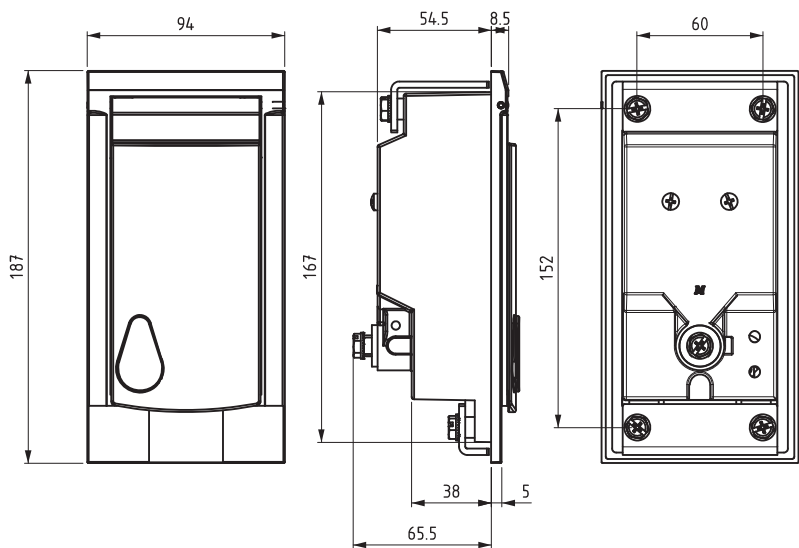
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Алюминий
КРЫШКА: Алюминий
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
ШТИФТ: Нержавеющая сталь
ПРОУШНИНА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1



018

**ЗАМОК ДЛЯ КАБИН
С РУЧКА**



Монтажное отверстие



RoHS



IP 65



- Для шкафов низкого напряжения
- Дополнительный полиуретановый уплотнитель
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 10мм
- Возможность поставляться без окраски или покрытия

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Алюминий
КРЫШКА: Алюминий
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
ПРОУШНИНА: Алюминий



КОД ИЗДЕЛИЯ

018 - **2** - **DD**

КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ЦИЛИНДР

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые	01
Ключи разные	02

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК ДЛЯ HVAC

012



С цилиндром



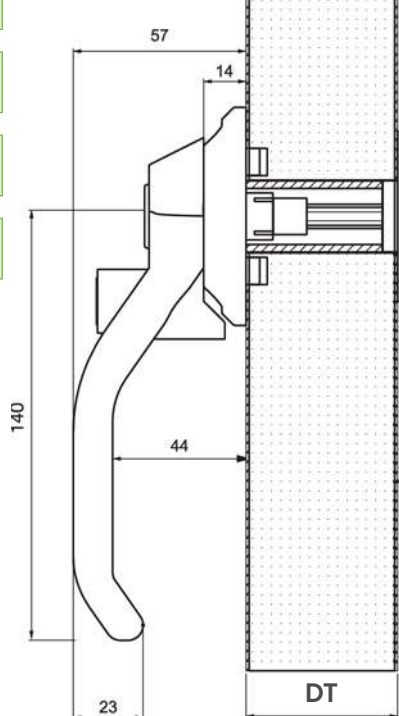
Без цилиндра



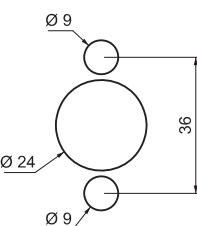
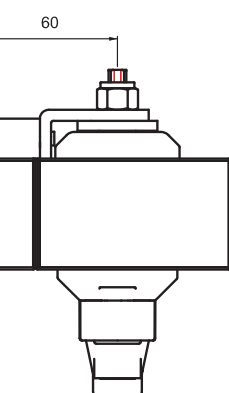
- Съемная рукоятка для легкой сборки
- Роликовый ригель требует меньшего усилия для блокировки
- Может быть с цилиндром или без
- Может использоваться для дверей разной толщины
- Внутренняя ручка для открытия двери изнутри обеспечивает дополнительную безопасность

МАТЕРИАЛ

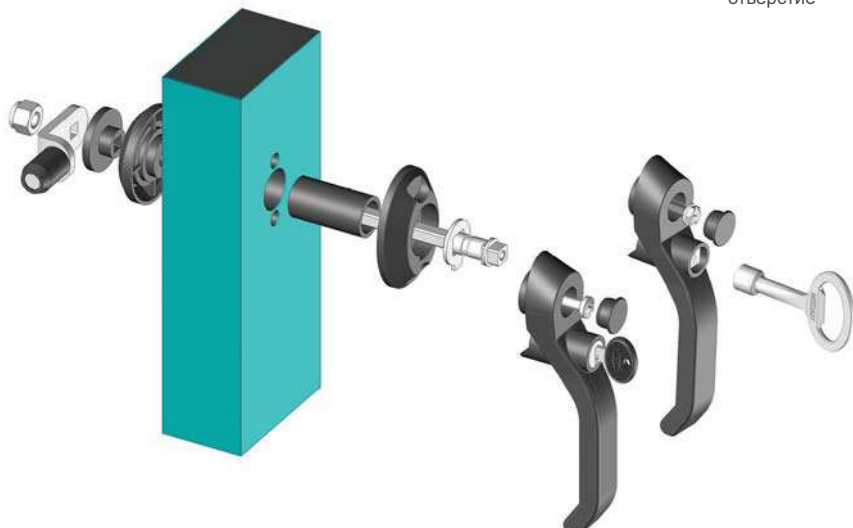
КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь



DT
30
40
50
60
80



Монтажное
отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ

012 - **1** - **DT** - **DD** - **01**

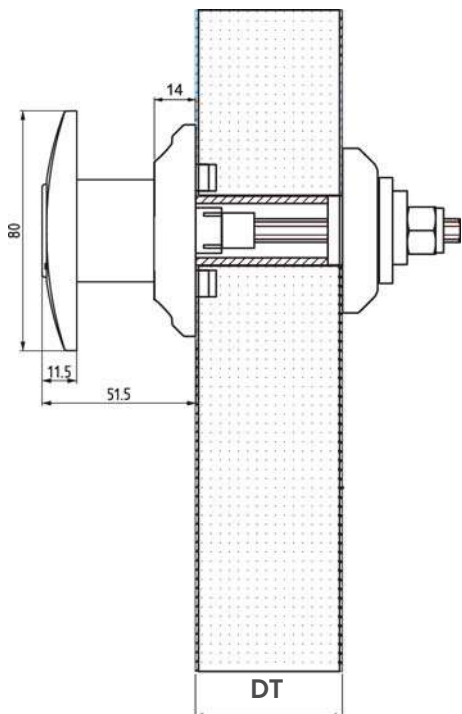
КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ТОЛЩИНА ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Euro key (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

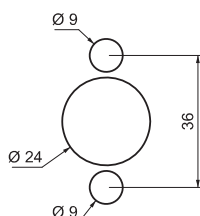
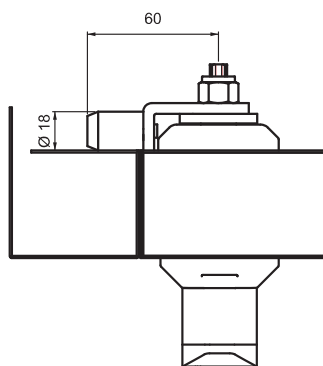
ЦИЛИНДР	
10мм Квадрат	
DD	20

012

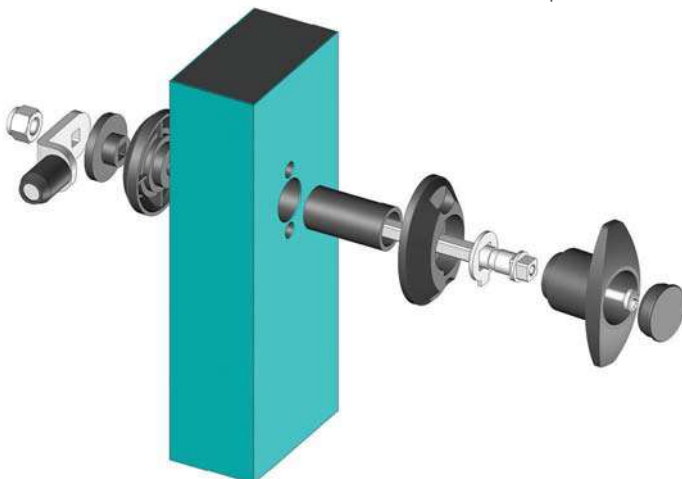
ЗАМОК ДЛЯ HVAC



DT
30
40
50
60
80



Монтажное отверстие



- Роликовый ригель требует меньшего усилия для блокировки
- Без цилиндра
- Может использоваться для дверей разной толщины
- Компактный дизайн

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
 РУЧКА: PA6 GFR 30
 РИГЕЛЬ: Сталь
 РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВИНТ: Сталь

КОД ИЗДЕЛИЯ

012 - 3 - DT - 00 - 01

КОД ПРОДУКТА

ВЕРСИЯ

ТОЛЩИНА ДВЕРИ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК ДЛЯ HVAC

012



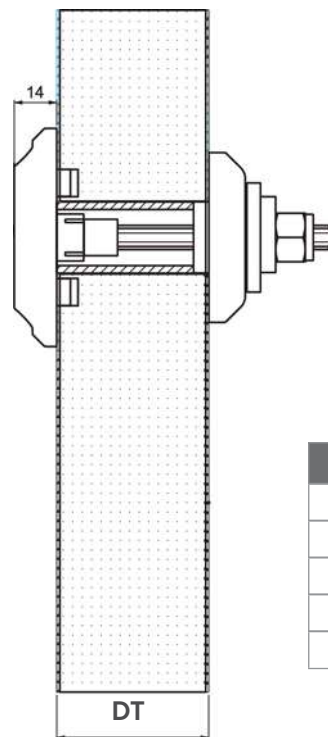
• Может использоваться без ручки

МАТЕРИАЛ

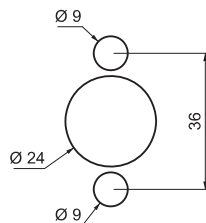
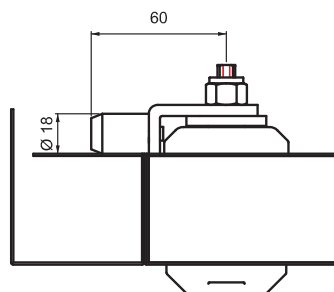
КОРПУС: PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВИНТ: Сталь



DT
30
40
50
60
80



Монтажное отверстие

КЛЮЧ

368.20

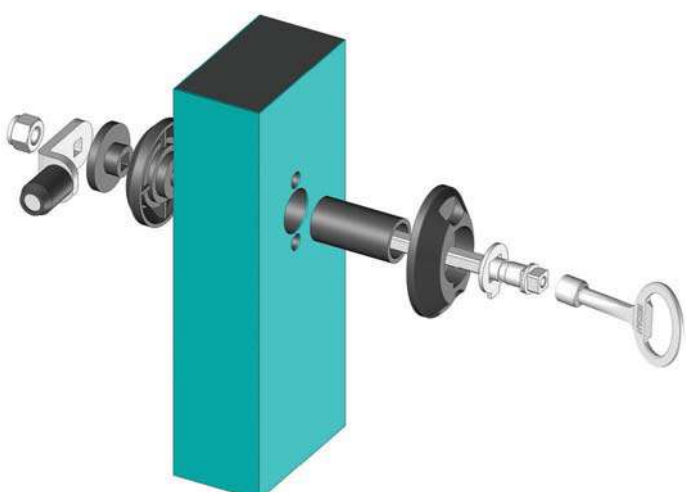


МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Хром



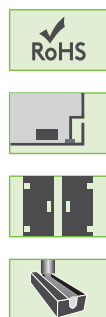
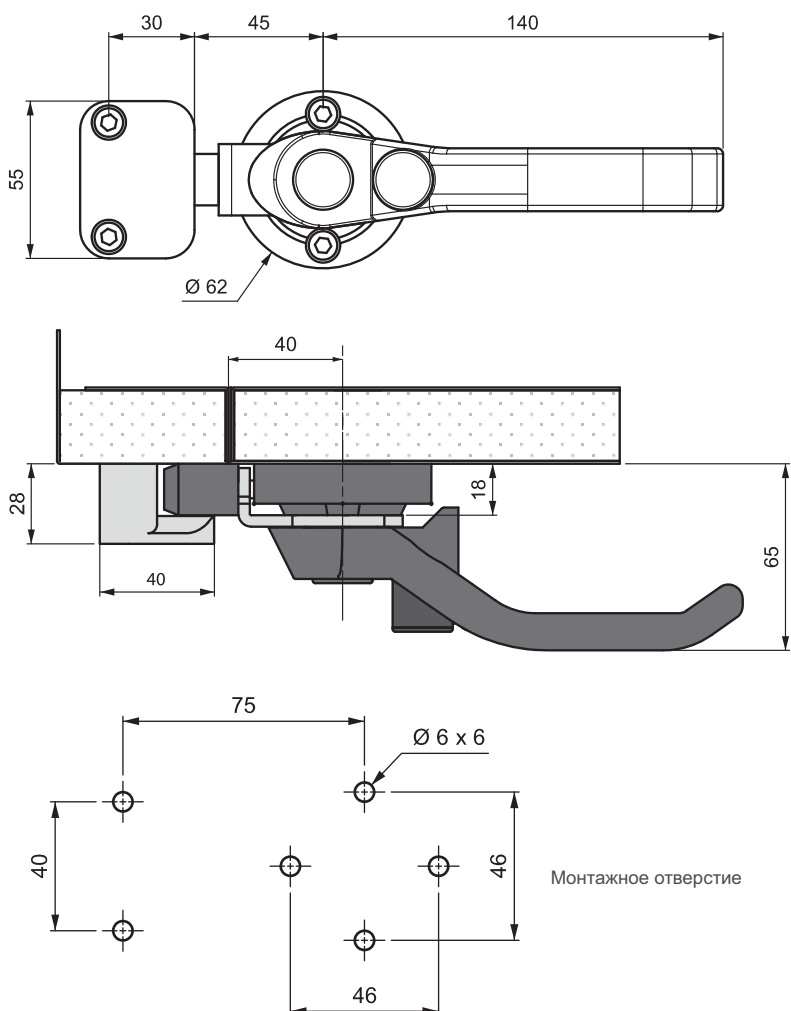
КОД ИЗДЕЛИЯ

012 - 4 - DT - 01

КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ТОЛЩИНА ДВЕРИ РИГЕЛЬ

012

ЗАМОК ДЛЯ HVAC



- Наружная система блокировки обеспечивает безопасность для дверей под давлением
- Роликовый ригель требует меньшего усилия для блокировки
- Может использоваться для дверей разной толщины

МАТЕРИАЛ

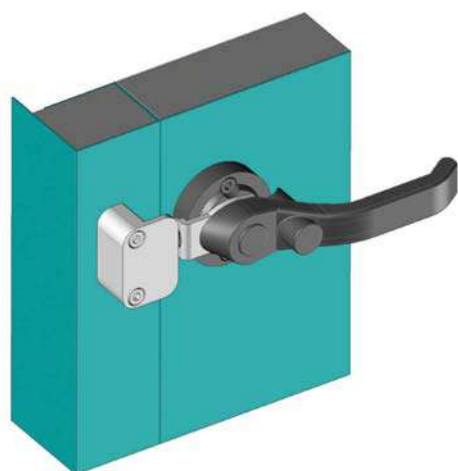
КОРПУС:	PA6 GFR 30
РУЧКА:	PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ:	Сталь

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

012 A2

**МАТЕРИАЛ**

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

012 - 2 - 00 - 01

КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВНУТРЕННЯЯ РУЧКА БЕЗОПАСНОСТИ

012 A1



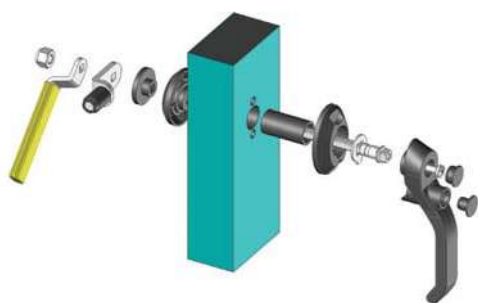
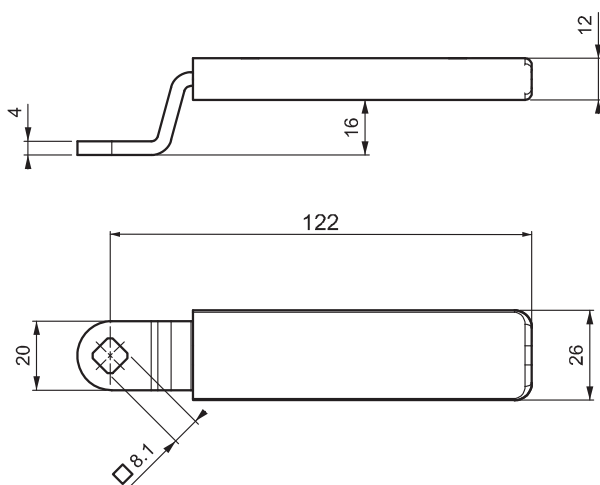
- Внутренняя ручка безопасности
- Может использоваться только тогда, когда внешняя рукоятка находится в открытом положении

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Наплавленный Полиамид



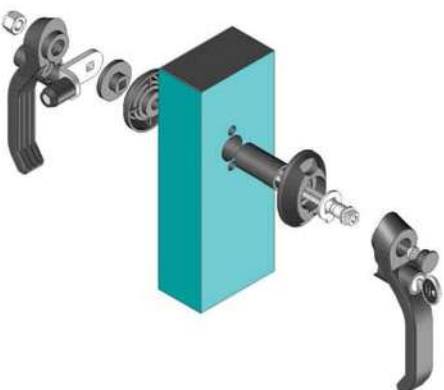
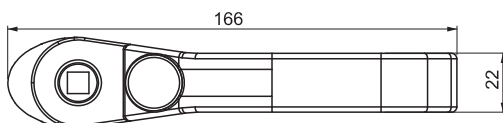
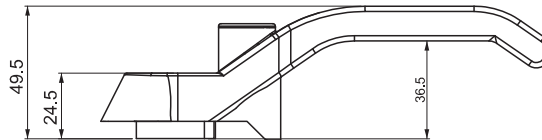
ВНУТРЕННЯЯ РУЧКА

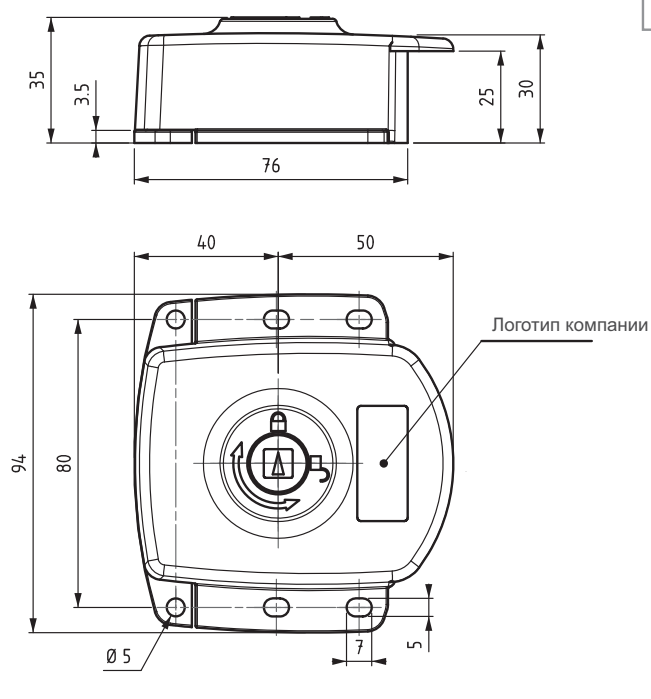
012 A3



МАТЕРИАЛ

PA6 GFR 30





612

ЗАМОК ДЛЯ HVAC



- Наружная система блокировки обеспечивает безопасность для дверей под давлением
- Возможность установить логотип компании

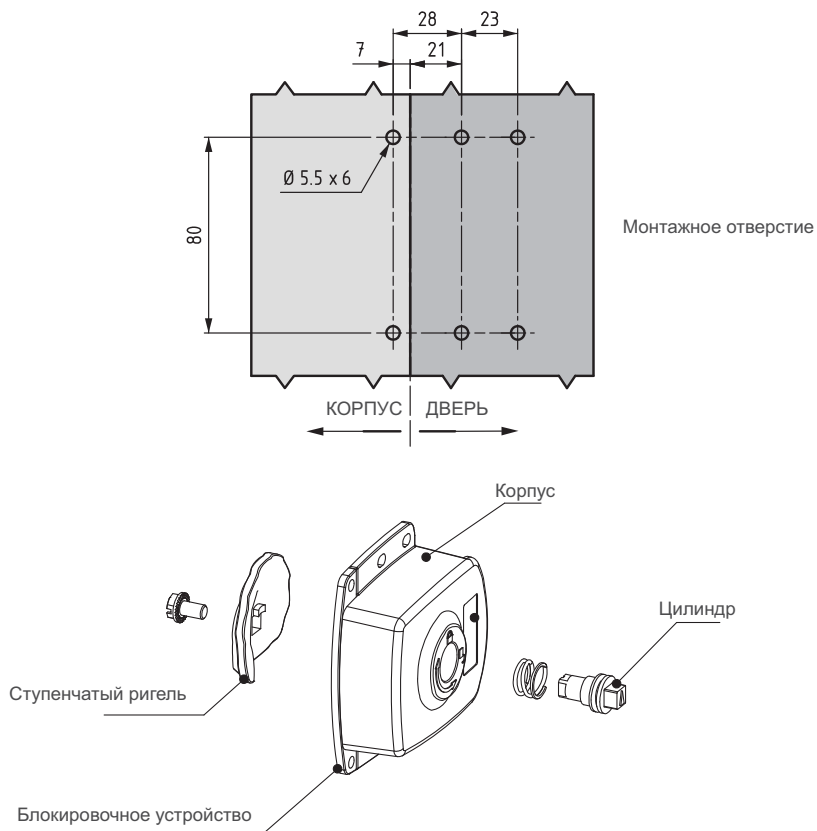
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

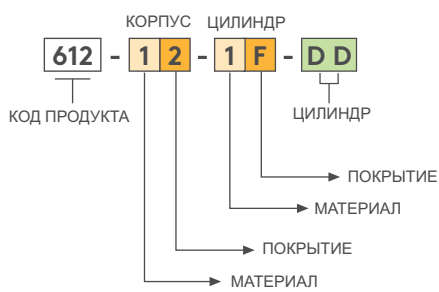
1774-ZnAl4Cu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1



ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

Для цилиндров см. страницу: 194

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК ДЛЯ HVAC 'T' РУЧКА

612



→
новый
←

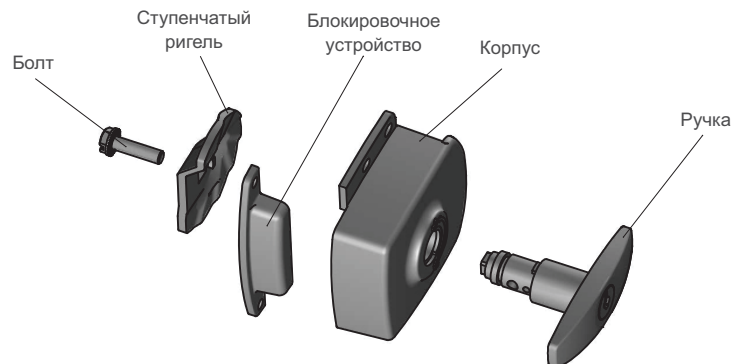
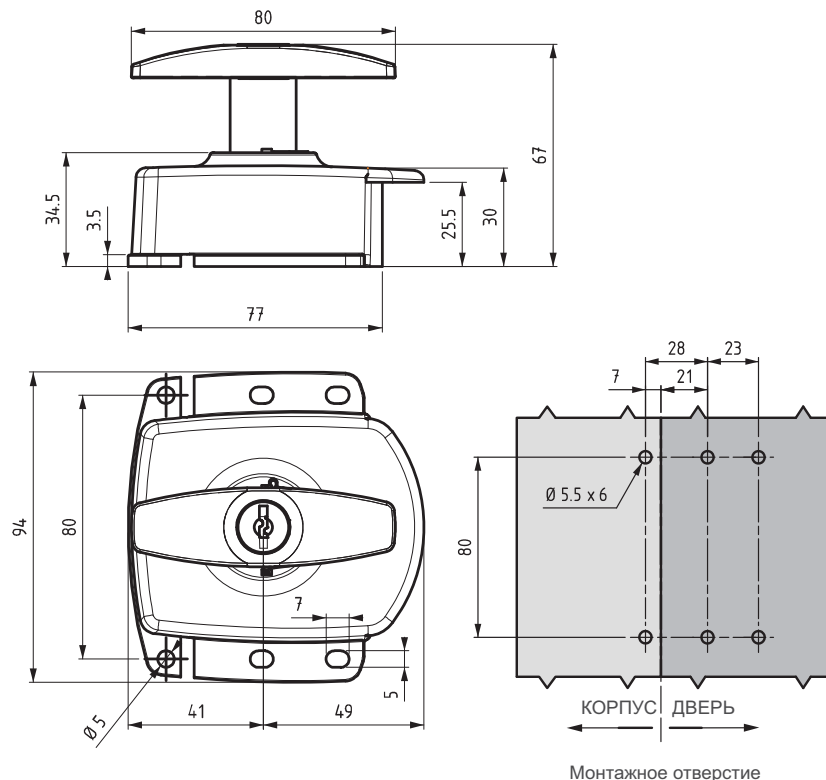
RoHS



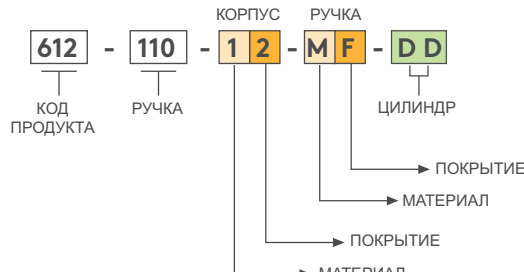
- Наружная система блокировки обеспечивает безопасность для дверей под давлением

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4C или PA6 GFR 30



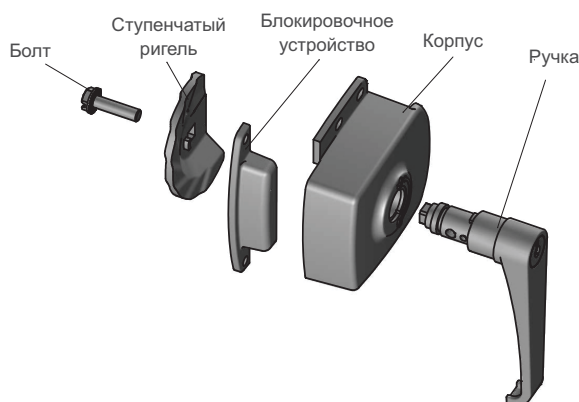
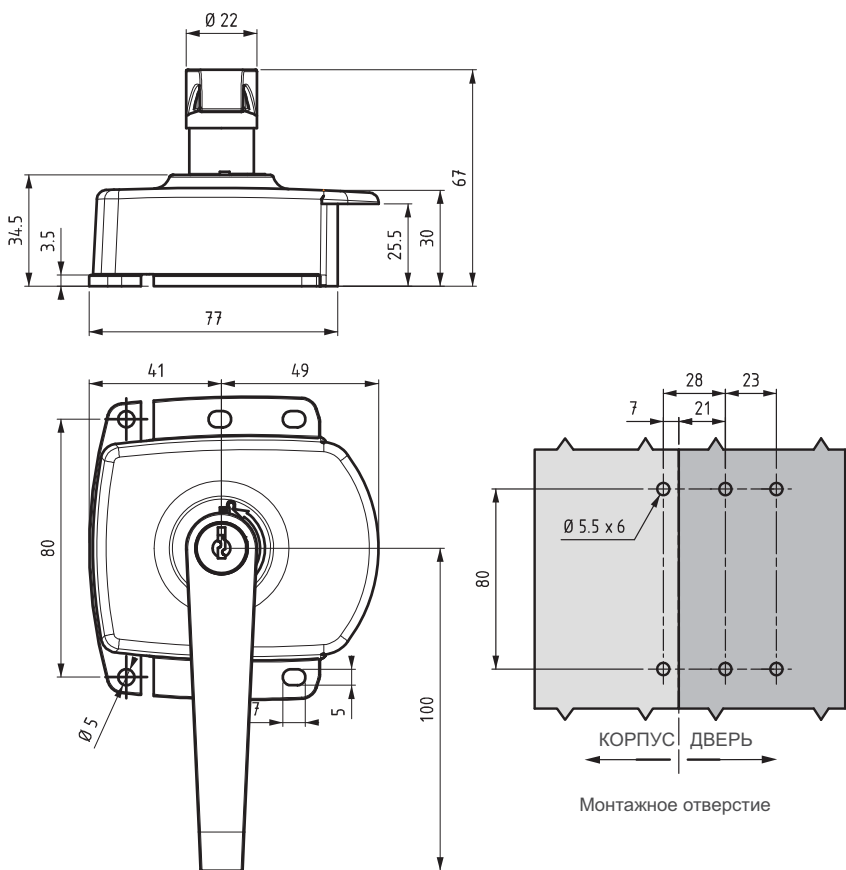
КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Хром	1
Черное	2

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро Ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



612

ЗАМОК ДЛЯ HVAC 'L' РУЧКА

новый

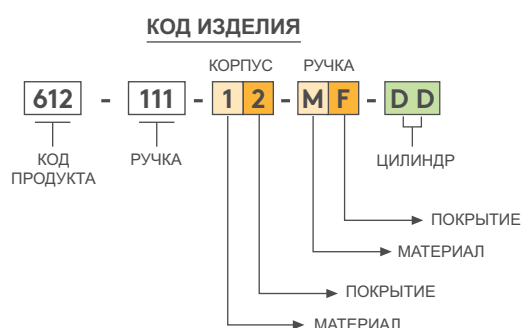
RoHS



- Наружная система блокировки обеспечивает безопасность для дверей под давлением

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4C
или PA6 GFR 30



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

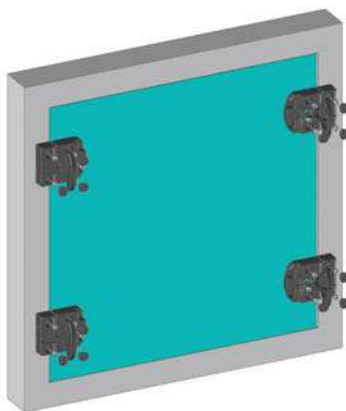
ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Хром	1
Черное	2

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро Ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

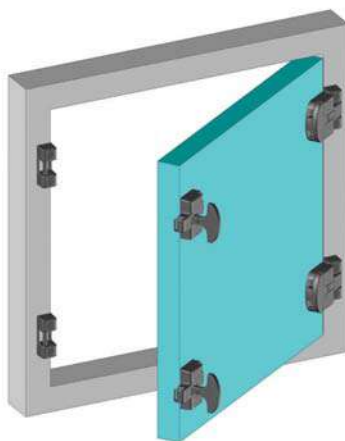
ПЕТЛЯ-ЗАМОК

712



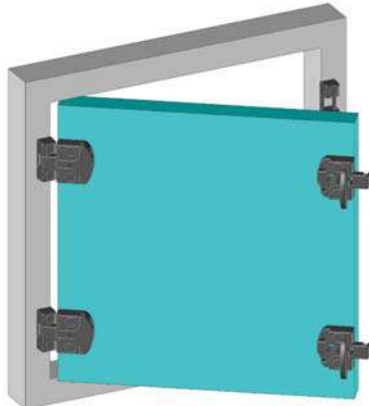
Монтаж:

Функциональная петля-замок: можно устанавливать с левой и с правой стороны двери (так, как показано на картинке)



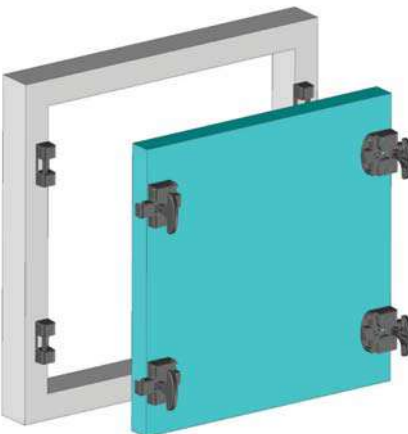
Установка для правой двери:

Правая петля - левый замок



Установка для левой двери:

Левая петля - правый замок

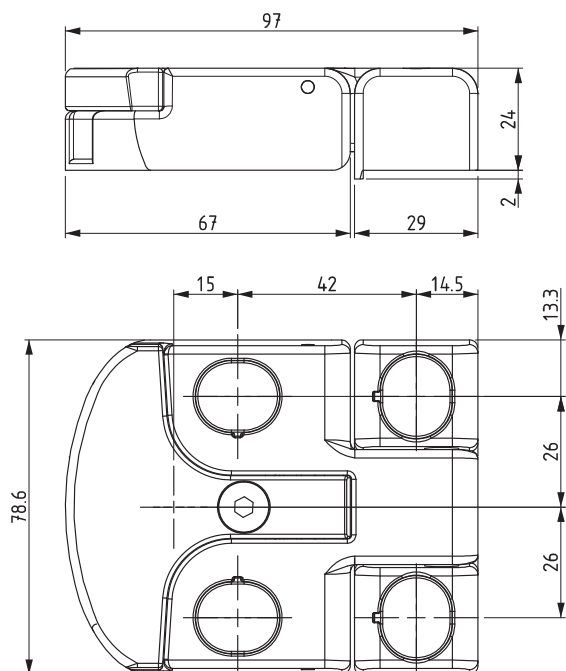


Снятие двери:

- Поднимите ручки петли-замка
- Снимите дверцу

712

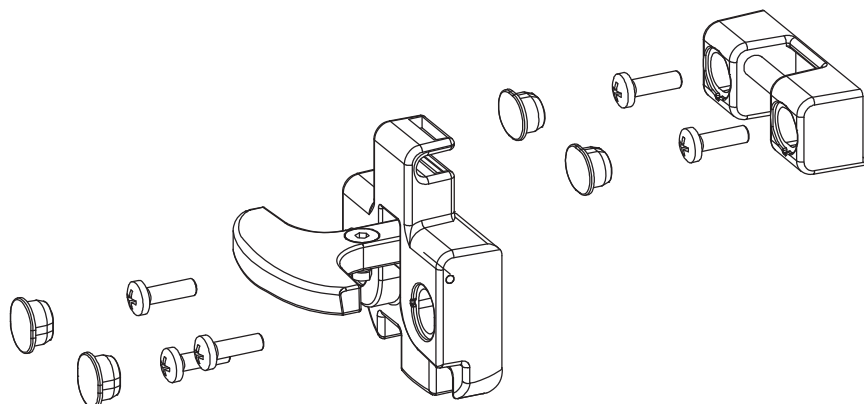
ПЕТЛЯ-ЗАМОК



- Замок также может использоваться как петля
- Дверь может быть полностью снята путем разблокировки всех замков

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:	PA6 GFR 30
РУЧКА:	PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

712 - 2 - 0

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАЖИМЫ (3D)

078



- Металлический корпус
- Высокая механическая прочность

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

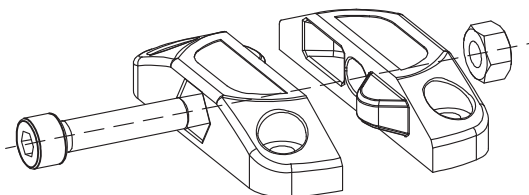
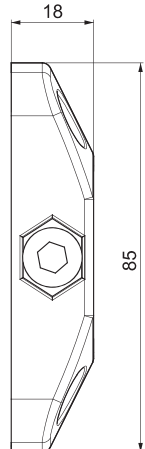
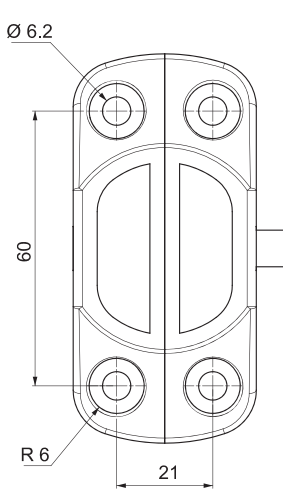
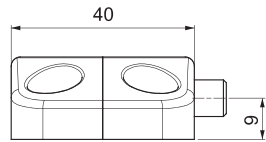
1774-ZnAl4Cu1

БОЛТ: Сталь

ГАЙКА: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк или Черное



⚠ Примечание:
Болты не поставляются

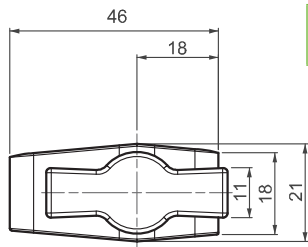
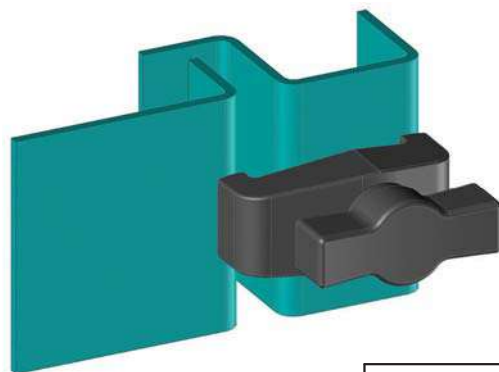
КОД ИЗДЕЛИЯ

078 - **1** - **F**

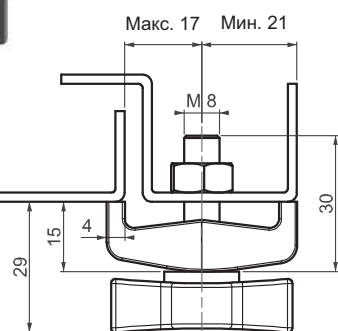
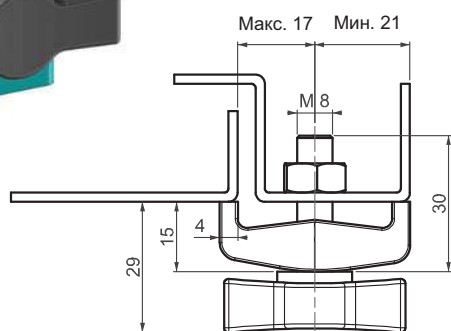
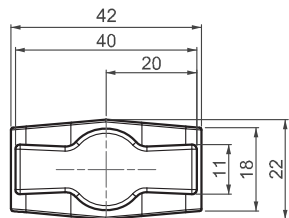
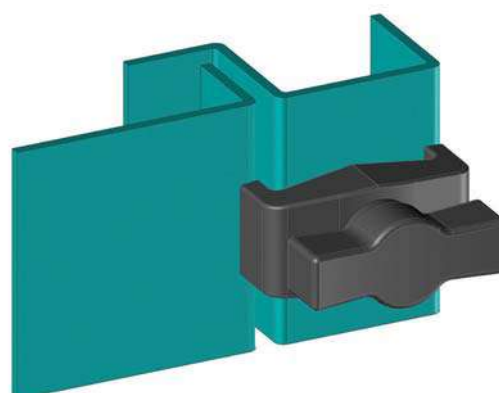
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

МАТЕРИАЛ	F
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Цинк	3
Черное	2

462**МОСТОВАЯ СИСТЕМА ЗАЖИМОВ****V :1****МАТЕРИАЛ**

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
ВИНТ: Сталь

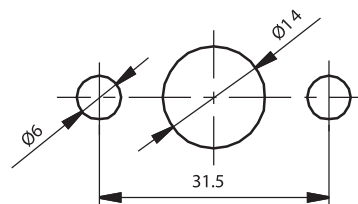
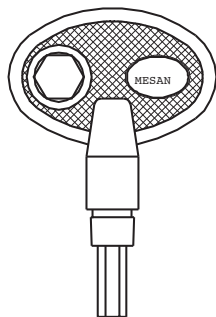
V :2**КОД ИЗДЕЛИЯ****462 - V**

КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ

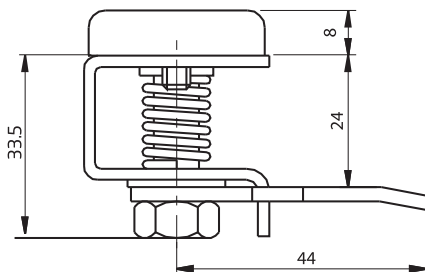
► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК С ШЕСТИГРАННЫМ КЛЮЧОМ

075



Монтажное отверстие



МАТЕРИАЛ

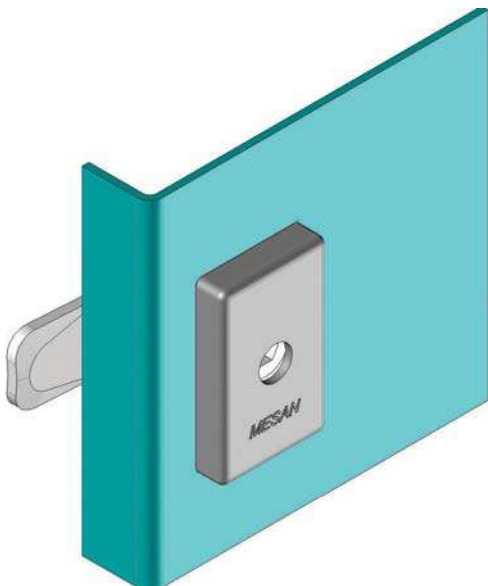
КОРПУС: Сталь

РИГЕЛЬ: Сталь

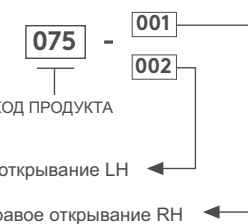
КРЫШКА: PA6 GFR 30

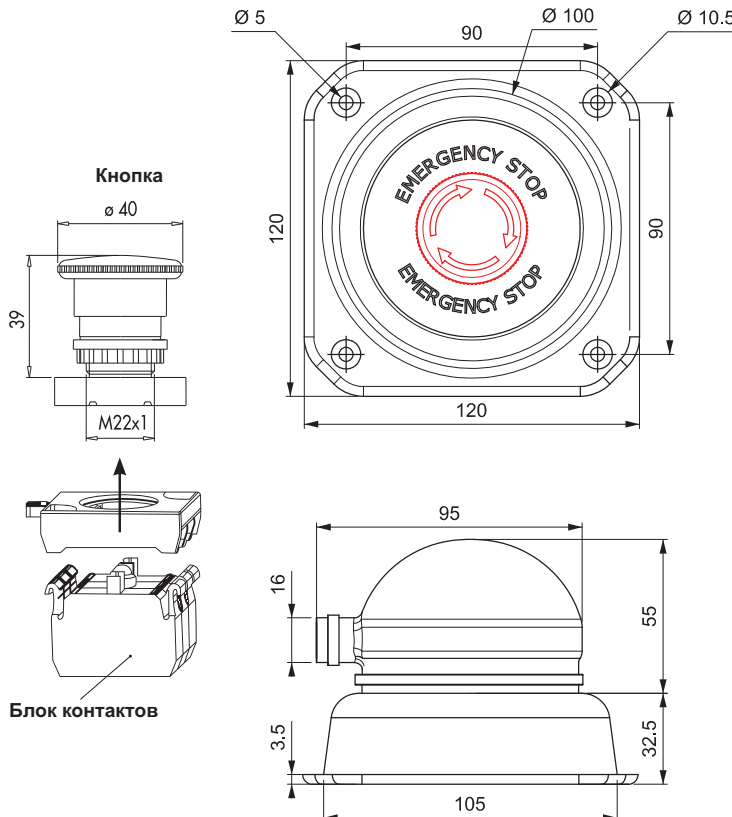
ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ

169-66



КОД ИЗДЕЛИЯ





3501

КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

IP 65



- Простота установки
- Различные варианты контактов (максимум 3 контакта)
- Стандартная длина провода - 2,5 м
- Стандартная длина трубы - 2 м

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА: ПВХ
УПЛОТНИТЕЛЬ: EPDM

СПЕЦ. ТРУБКА: PA6 GFR 30
КАБЕЛЬН. САЛЬНИК: PA66

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КНОПКИ

500.000 нажатий минимум
 Электрическ.: 100.000 операций мин.
 Рабочая температура:
 мин. / макс. ° C -5 / +40

Степень защиты: IP65

Рабочая частота:
 без нагрузки 3000 нажатий/час
 при полной нагрузке 1200 нажатий/час

Номинальное рабочее напряжение -
 230В переменного тока

Номинальный рабочий ток: 4 А
 Напряжение изоляции: 1000В
 Напряжение пробоя: 2,5кВ
 Контакты: AgNi

Сопротивление изоляции:
 10 МОм (при 500В постоянного тока)

Диэлектрическая прочность между
 корпусом и контактом - 2000В

Открытый контакт:
 1500В переменного тока

Сечение соединительного кабеля: 1,5-
 2,5мм²

Стандарт: UL 508 / TS EN 60947-5-1 /
 VDE0660 / IEC 60393-1



ТИП БЛОК КОНТАКТОВ		КОД ПРОДУКТА
Норм. открытый	Норм. закрытый	Индикация
		3501.V
-	1	-
-	2	-
1	1	-
1	-	-
2	-	-
-	1	Постоянный
-	1	Мигающий
-	2	Постоянный
-	2	Мигающий
1	1	Постоянный
1	1	Мигающий
1	-	Постоянный
1	-	Мигающий
2	-	Постоянный
2	-	Мигающий

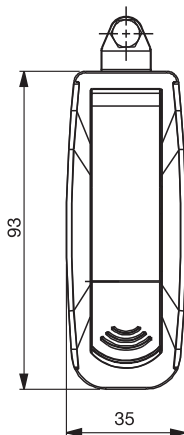
► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК С ПРИЖИМОМ

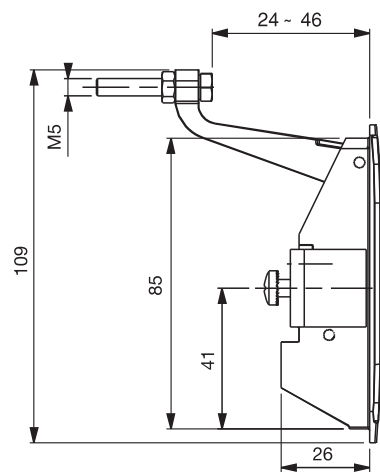
077



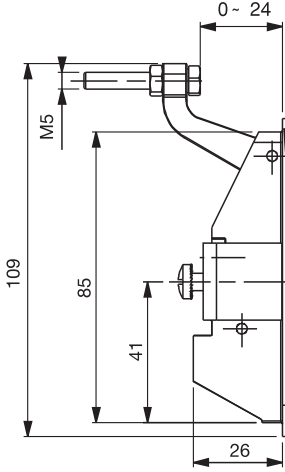
✓ RoHS



V : 1



V : 2



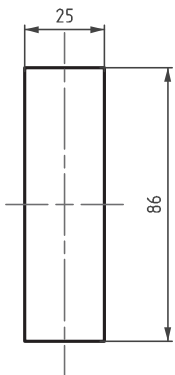
- Плоский дизайн корпуса
- Доступны с цилиндром или без
- Регулировка 0-24мм или 24-46мм
- Подходит для толщины панели ≤2мм
- Замок фиксируется при помощи одной скобы

МАТЕРИАЛ

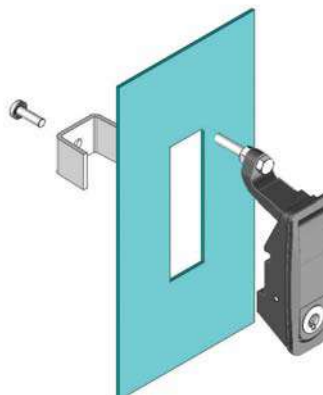
КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

СКОБА: Сталь



Монтажное отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ

077 - **V** - **F** - **DD**

КОД ПРОДУКТА

ВЕРСИЯ

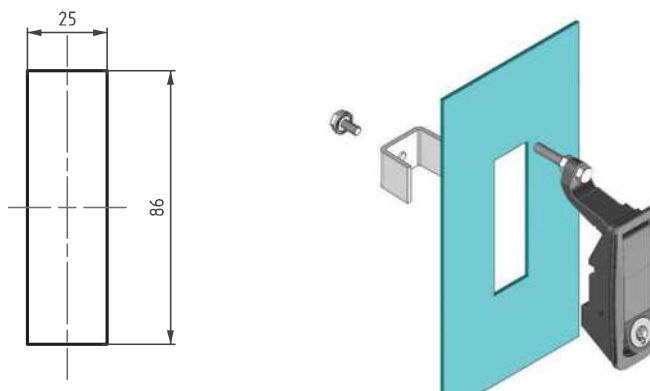
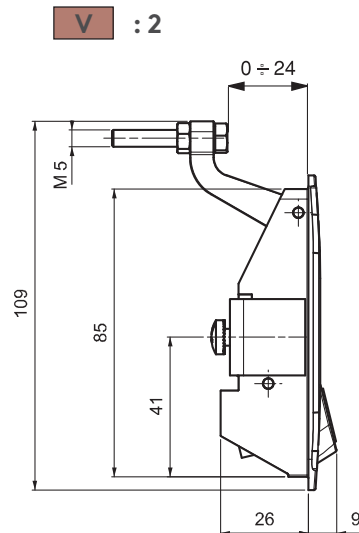
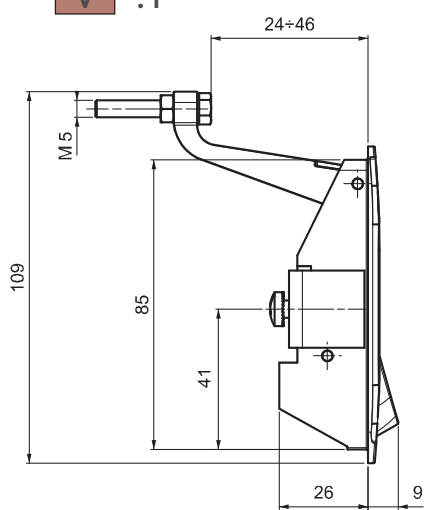
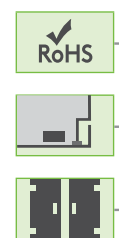
ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые	01
Ключи разные	02
Евро Ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

177

ЗАМОК С ПРИЖИМОМ



Монтажное отверстие

- Плоский дизайн корпуса
- Доступны с цилиндром или без
- Регулировка 0-24мм или 24-46мм
- Подходит для толщины панели ≤2мм
- Замок фиксируется при помощи одной скобы

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

СКОБА: Сталь

КОД ИЗДЕЛИЯ

177 - V - F - DD

КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые	01
Ключи разные	02
Евро Ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ЦИЛИНДР	
Прорезь	
DD	
42	

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК С ПРИЖИМОМ

377



← НОВЫЙ →

✓ RoHS



IP 65



С цилиндром



Без цилиндра



- Доступны с цилиндром или без него
- Регулируется 36мм - 48мм
- Толщины двери не более 2мм
- Замок фиксируется при помощи одной скобы

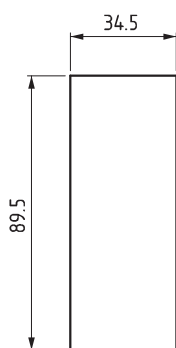
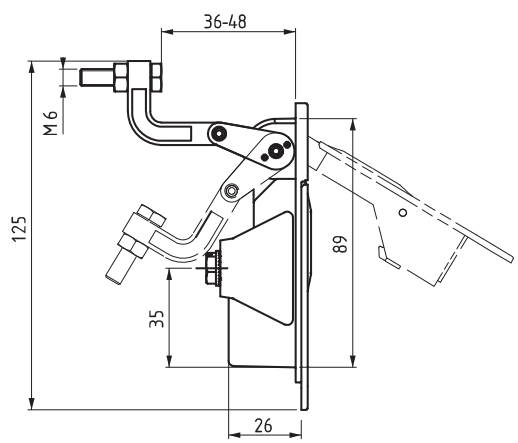
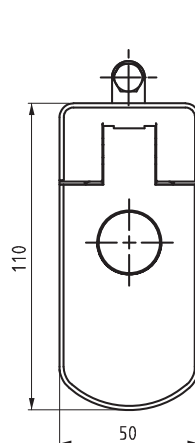
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

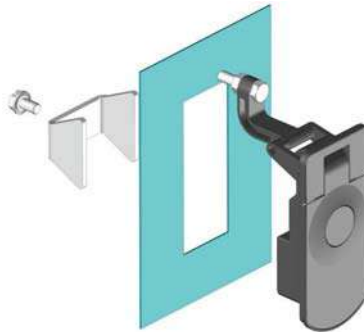
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

СКОБА: Сталь

V :1



Монтажное отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ

377 - **1** - **F** - **DD**
КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР

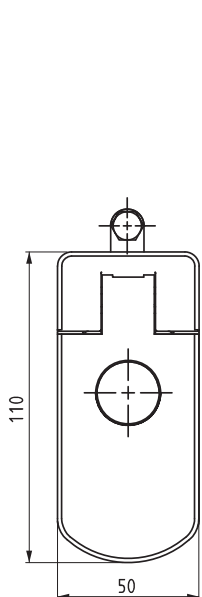
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

ЦИЛИНДР	DD
Прорезь	42

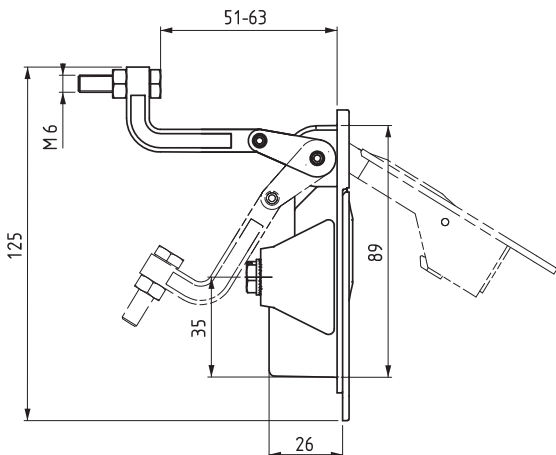
ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Евро Ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

377

ЗАМОК С ПРИЖИМОМ



V : 2



новый

RoHS



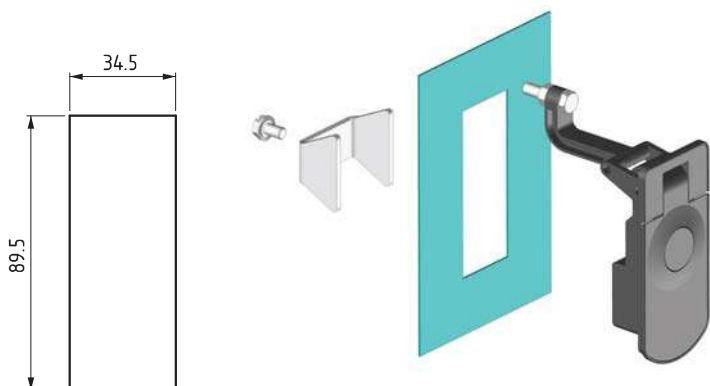
IP 65



С цилиндром



Без цилиндра



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

377 - **2** - **F** - **DD**
 КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

ЦИЛИНДР	DD
Прорезь	42

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Евро Ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нерж. стали)	07

- Доступны с цилиндром или без него
- Регулируется 51мм - 63мм
- Толщины двери не более 2мм
- Замок фиксируется при помощи скобы

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
 РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
 СКОБА: Сталь

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК С ПРИЖИМОМ

170

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



✓ RoHS



V :1

- Для шкафов, которые требуют лучшей герметизации в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим (компрессию) 5мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны три варианта ригелей

МАТЕРИАЛ

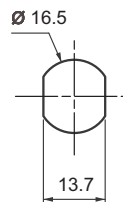
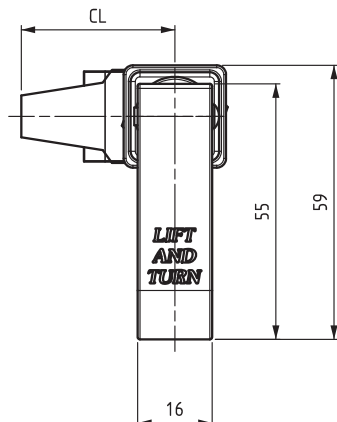
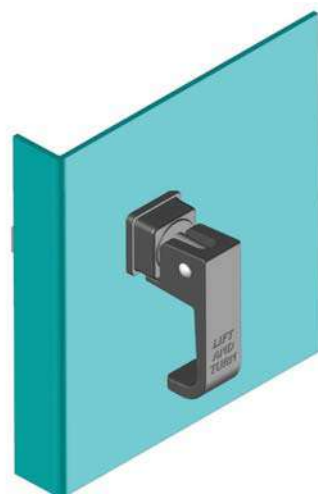
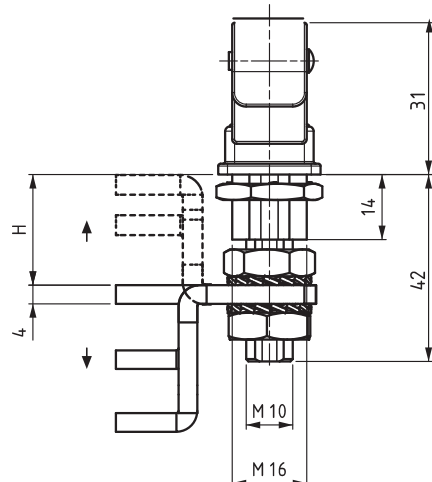
КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

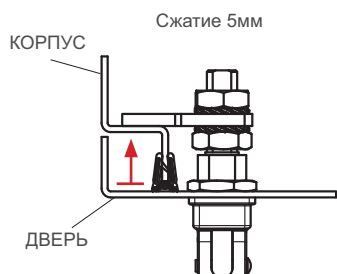
РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

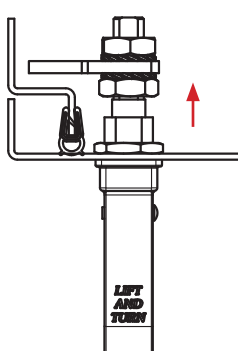
Цинк или Черное



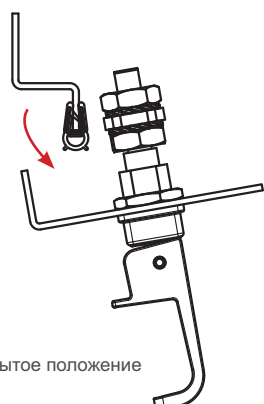
Монтажное отверстие

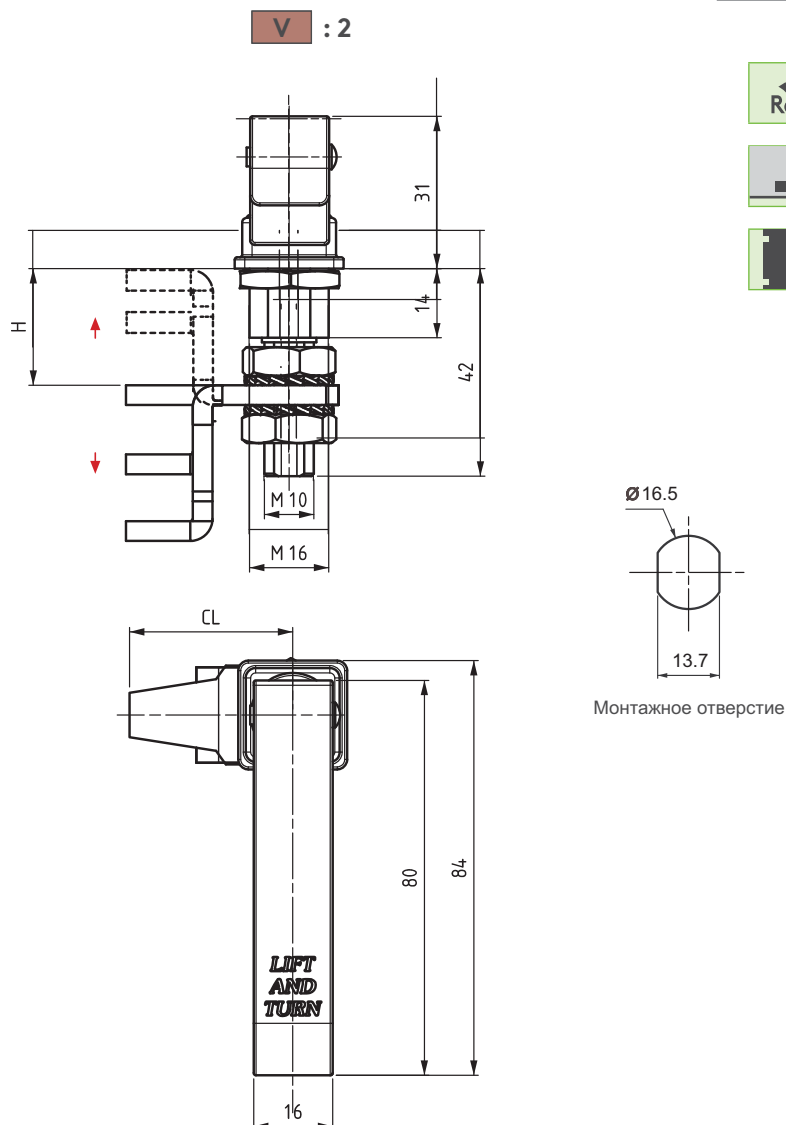


Закрытое положение



Открытое положение



**170****ЗАМОК С ПРИЖИМОМ****ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ**

- Для шкафов, которые требуют лучшей герметизации в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 5мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны три варианта ригелей

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк или Черное

РИГЕЛЬ	СС	СН	CL	Н ЗАХВАТ	
				МИН.	МАКС.
1	01	0	33	22.5	30
2	02	14	33	8.5	44
3	03	27.5	33	0	57.5

КОД ИЗДЕЛИЯ**170 - V - 1 - F - CC**

КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ РИГЕЛЬ

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное	2

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК С ПРИЖИМОМ

070



✓ RoHS

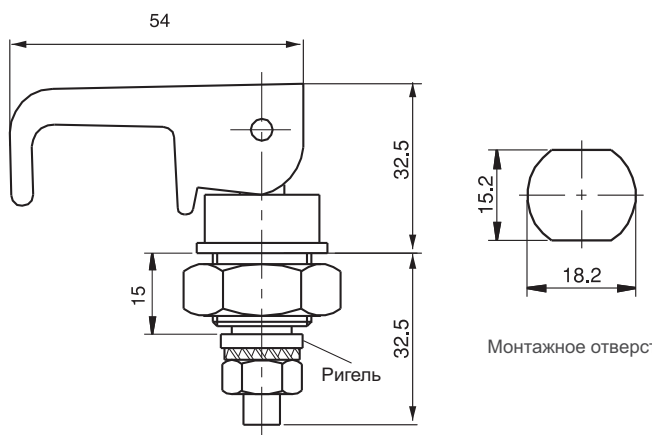


- Подходит для стальных и полистеровых шкафов
- Обеспечивает прижим 5мм

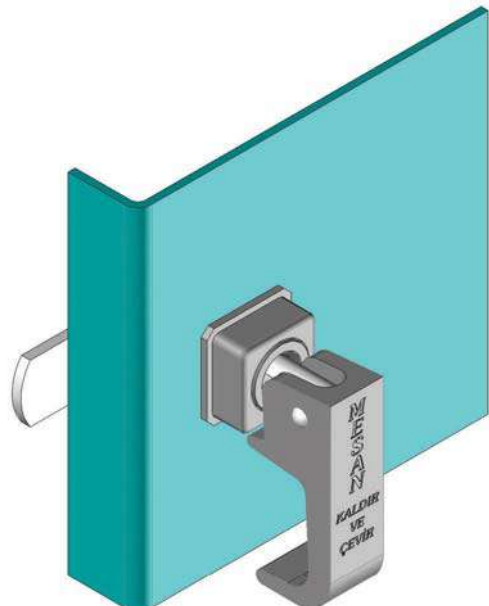
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь

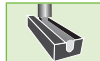
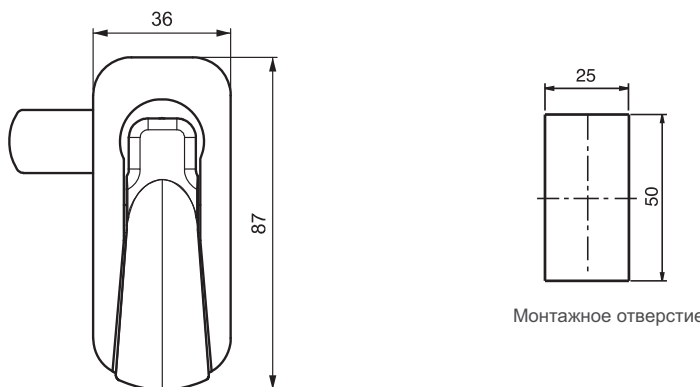


Монтажное отверстие



072

3AMOK 072

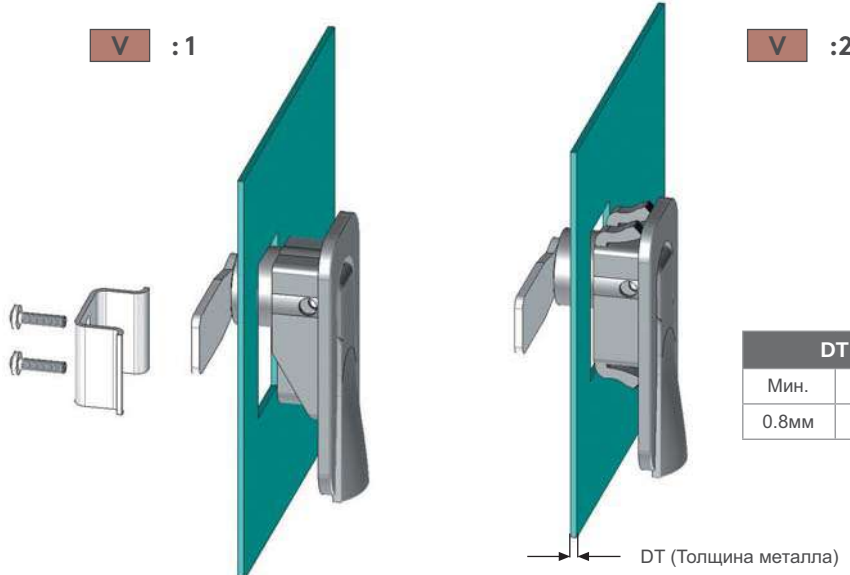
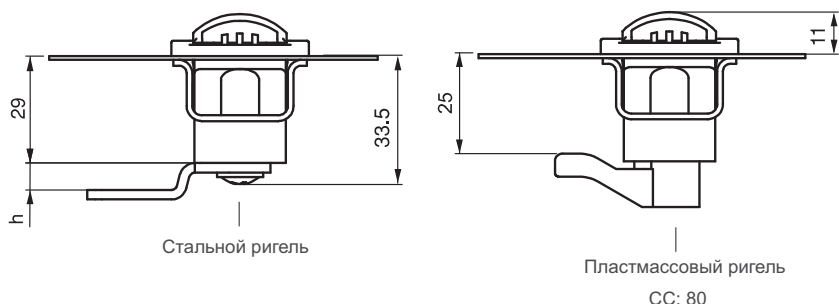


- Подходит для стальных и полиэстеровых шкафов
 - Стандартный вырез для обеих версий
 - Вторая версия для панели толщиной 0,8мм - 2мм

МАТЕРИАЛ

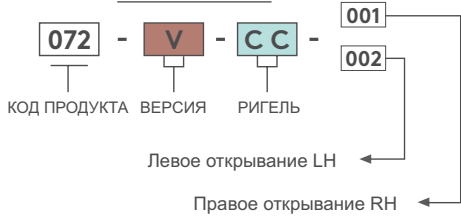
КОРПУС: PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30



DT	
Мин.	Макс.
0.8мм	2мм

КОД ИЗДЕЛИЯ

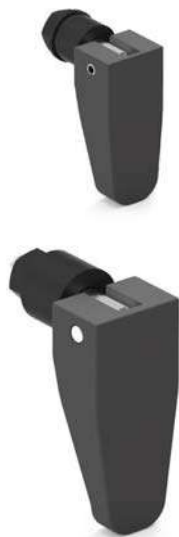


Для ригелей см. страницу: 175

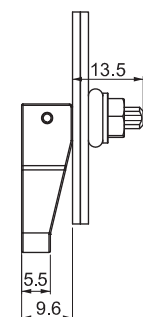
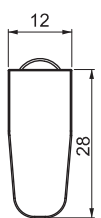
► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК 270

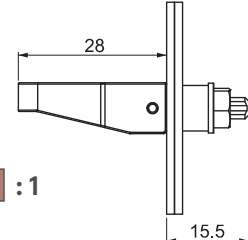
270



RoHS



V : 1

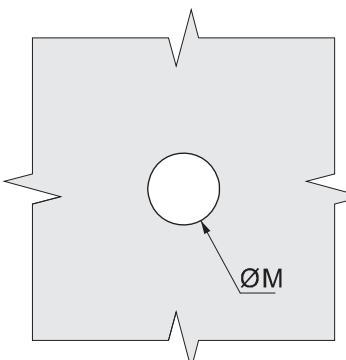


- Используется для шкафов в условиях вибрации
- Требуется специальный вырез для разл. толщины стального листа

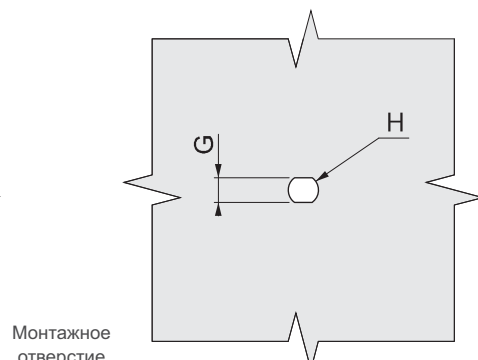
МАТЕРИАЛ

РУЧКА: Полиамид DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
ШАЙБА: PA66
ГАЙКА: PA66
ПРОБКА: Пористая резина

Задний слой



Передний слой



Монтажное отверстие

ВЕРСИЯ	G +0.1 -0.0	H +0.1 -0.0	ТОЛЩИНА СТАЛЬНОГО ЛИСТА	МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ ØM
1	3.3	4.1	3.2	9.5
2	4.5	5.8	до 3.2	13.5
			3.2 - 4.8	14

КОД ИЗДЕЛИЯ

270

КОД ПРОДУКТА

2

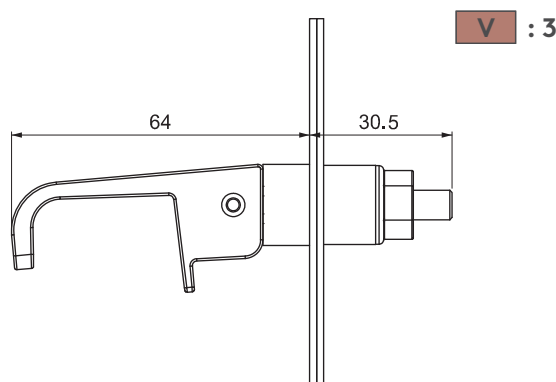
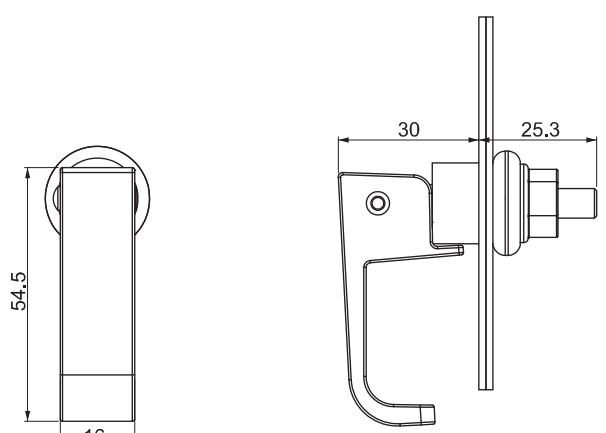
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

0

ВЕРСИЯ

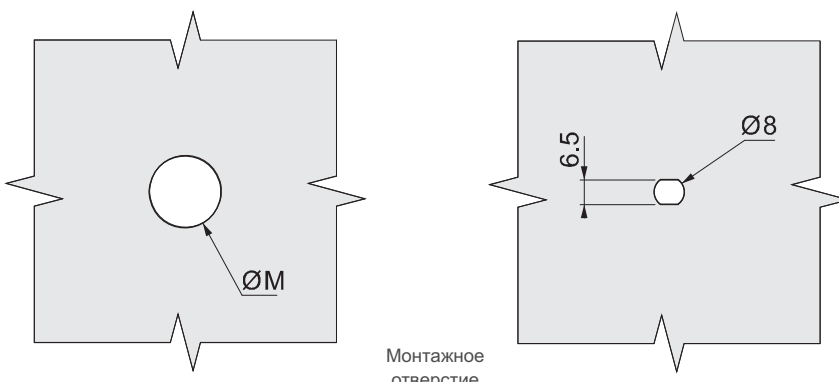
270

ЗАМОК 270



Задний слой

Передний слой



ТОЛЩИНА СТАЛЬНОГО ЛИСТА	МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ ØМ
1.2-3.2	19
3.2-4.8	19.5
4.8-6.4	20
6.4 и выше	20.5

- Используется для шкафов в условиях вибрации
- Требуется специальный вырез для разл. толщины стального листа

МАТЕРИАЛ

РУЧКА: Zamak DIN-EN

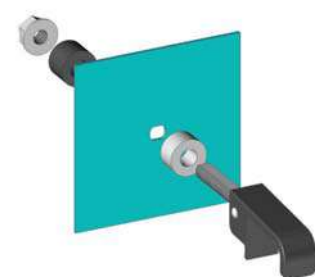
1774-ZnAl4Cu1

ШАЙБА: PA66

PA66

ГАЙКА : PA66

Пористая резина

КОД ИЗДЕЛИЯ

270 - 1 - 2 - 3
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА (МИНИ)

2800

ТРОС СНИЗУ



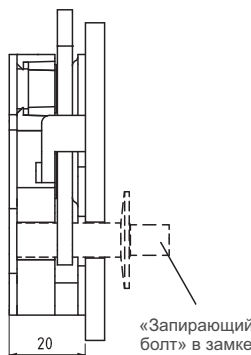
◀ НОВЫЙ ▶

✓ RoHS

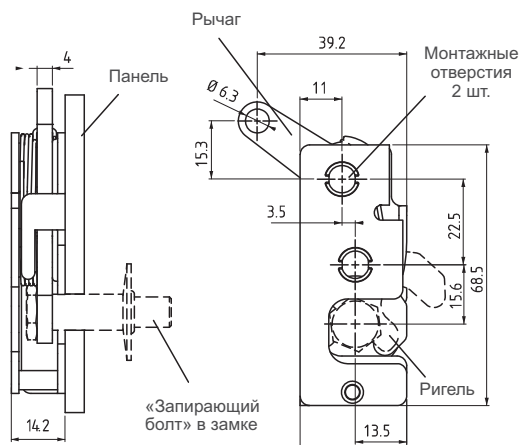


Версия бампер

Размеры как в стандартной версии, кроме как показано ниже



Стандартная версия



(Левое открывание)

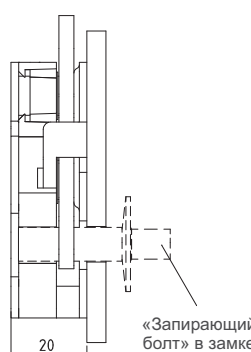
БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА (МИНИ)

ТРОС СВЕРХУ

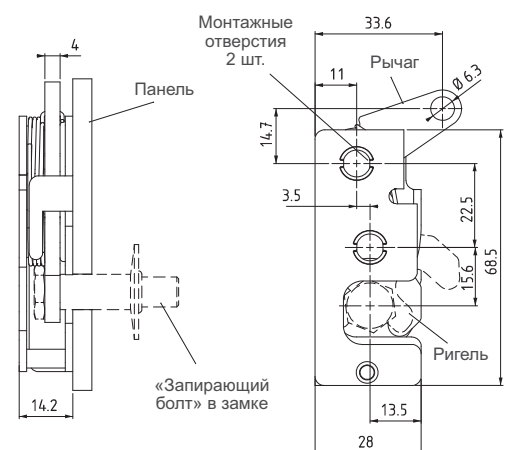


Версия бампер

Размеры как в стандартной версии, кроме как показано ниже



Стандартная версия



(Левое открывание)

- Шесть видов рычагов
- Одно или двухступенчатое закрывание
- Версия бампер для применения в условиях вибрации

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь
БАМПЕР: PA6

ПОКРЫТИЕ

Цинк

Для аксессуаров см. страницы: 158 - 159
Для замков см. страницы: 192 - 271

КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП РЫЧАГА	LT
Трос снизу	1
Трос сверху	2

МОНТАЖНЫЙ ТИП	МТ
Ø7,2	1
M6	2
1/4"	3

ВЕРСИЯ	V
Стандарт	1
Бампер	2

ЗАКРЫВАНИЕ	A
Один	1
Два	2

2800

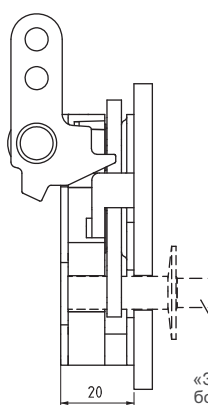
БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА (МИНИ)

ТРОС ПРЯМОЙ

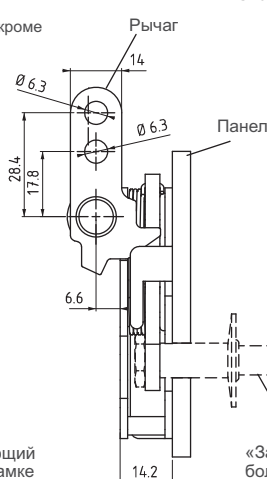


Версия бампер

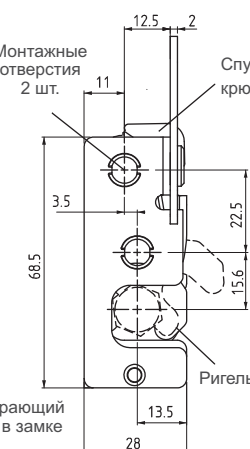
Размеры как в стандартной версии, кроме как показано ниже



«Запирающий болт» в замке



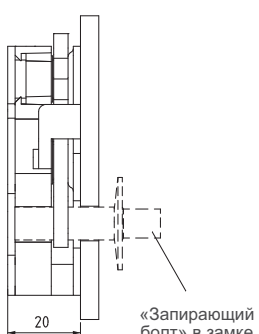
Стандартная версия



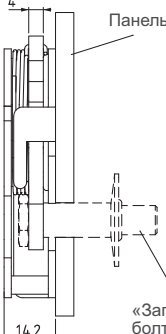
(Левое открывание)

Версия бампер

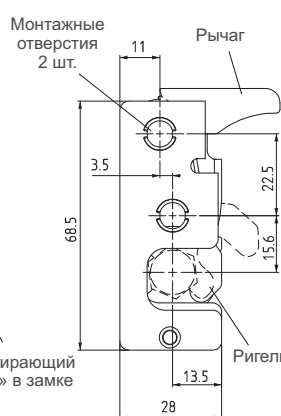
Размеры как в стандартной версии, кроме как показано ниже



«Запирающий болт» в замке



Стандартная версия



(Левое открывание)

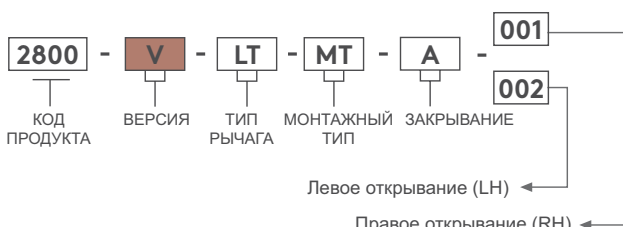


БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА (МИНИ)

РУЧНОЙ



КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП РЫЧАГА	LT
Трос прямой	3
Ручной	4

МОНТАЖНЫЙ ТИП	МТ
Ø7,2	1
M6	2
1/4"	3

ВЕРСИЯ	V
Стандарт	1
Бампер	2

ЗАКРЫВАНИЕ	A
Один	1
Два	2

- Шесть видов рычагов
- Одно или двухступенчатое закрывания
- Версия бампер для применения в условиях вибрации

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь
БАМПЕР: РА6

ПОКРЫТИЕ

Цинк

Для аксессуаров см. страницы: 158 - 159
Для замков см. страницы: 192 - 271

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

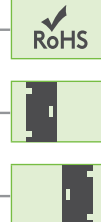
БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА (МИНИ)

2800

ПЕРПЕНДИКУЛЯР

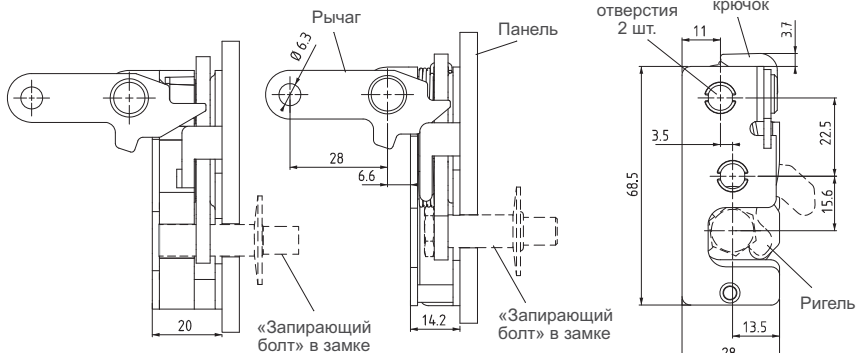


НОВЫЙ

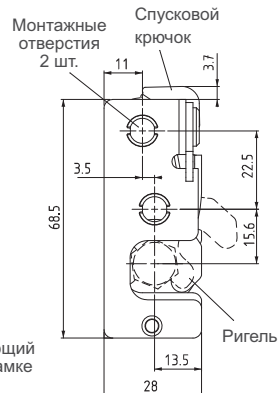


Версия бампер

Размеры как в стандартной версии, кроме как показано ниже



Стандартная версия



(Левое открывание)

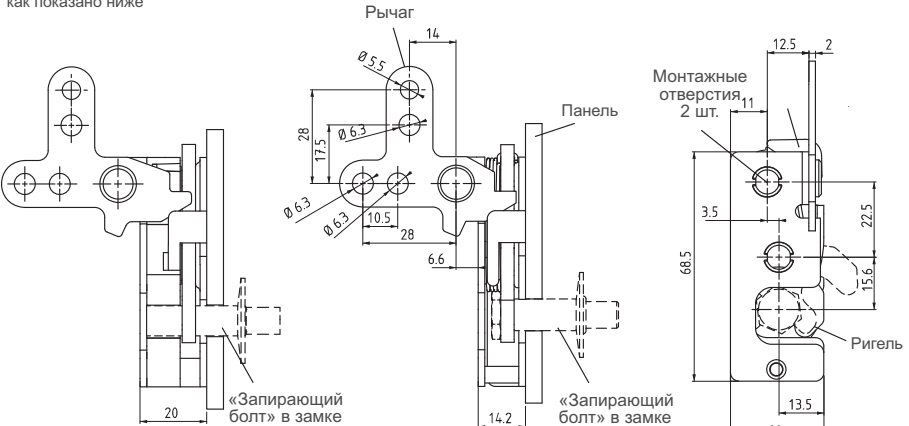
БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА (МИНИ)

ДВЕ ТОЧКИ

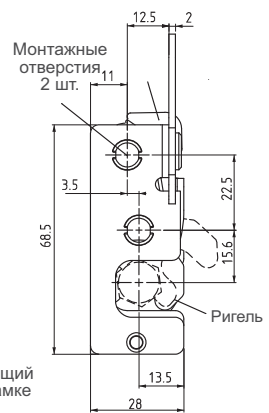


Версия бампер

Размеры как в стандартной версии, кроме как показано ниже



Стандартная версия



(Левое открывание)

- Шесть видов рычагов
- Одно или двухступенчатое закрывание
- Версия бампер для применения в условиях вибрации

МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Сталь
БАМПЕР: PA6

ПОКРЫТИЕ
Цинк

Для аксессуаров см. страницы: 158 - 159
 Для замков см. страницы: 192 - 271

КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП РЫЧАГА	LT
Перпендикуляр	5
Две точки	6

МОНТАЖНЫЙ ТИП	МТ
Ø7,2	1
M6	2
1/4"	3

ВЕРСИЯ	V
Стандарт	1
Бампер	2

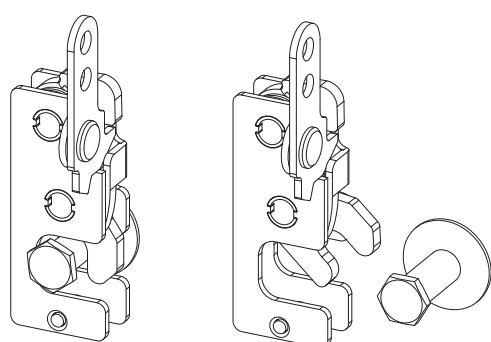
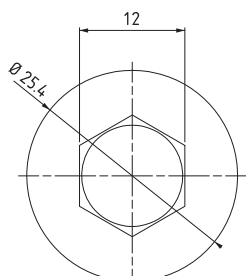
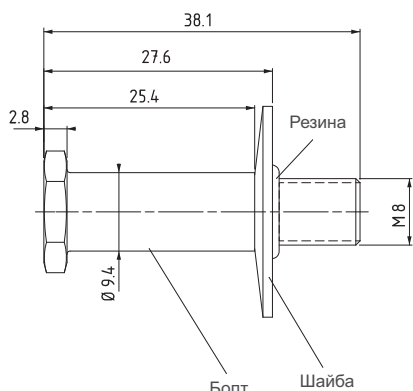
ЗАКРЫВАНИЕ	A
Один	1
Два	2

SB.1**БОЛТ-ФИКСАТОР (МИНИ)**

СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



новый
new



Закрытое положение

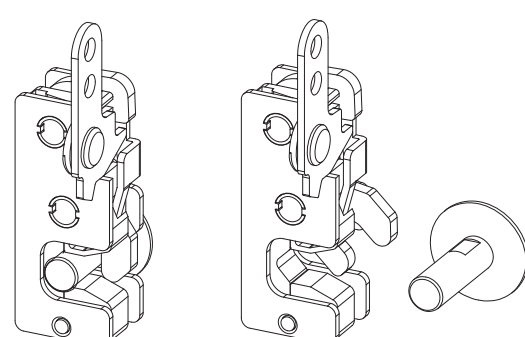
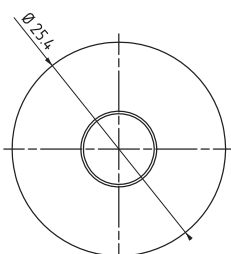
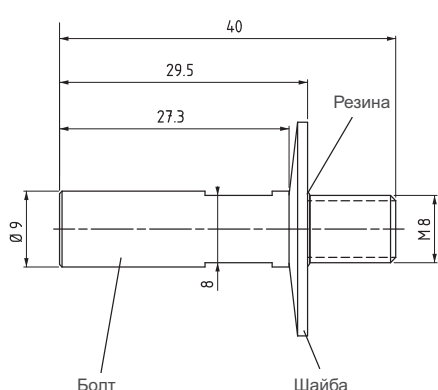
Открытое положение

SB.2**БОЛТ-ФИКСАТОР (МИНИ)**

ВЕРСИЯ БАМПЕР



новый
new



Закрытое положение

Открытое положение

МАТЕРИАЛ
КОРПУС: СтальПОКРЫТИЕ
Цинк

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА (КРУПНЫЙ)

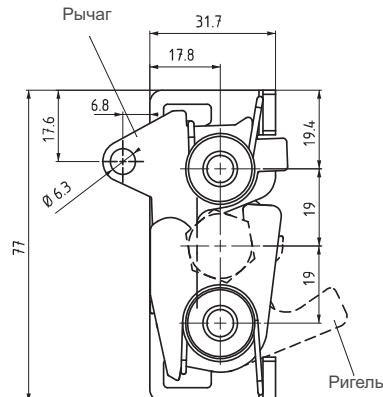
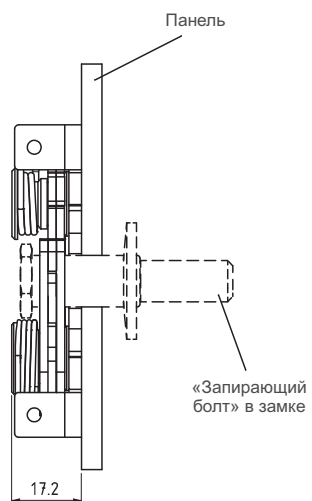
2810

Трос снизу



← НОВЫЙ →

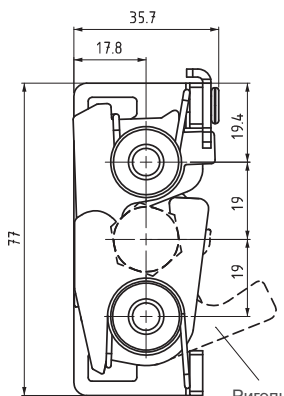
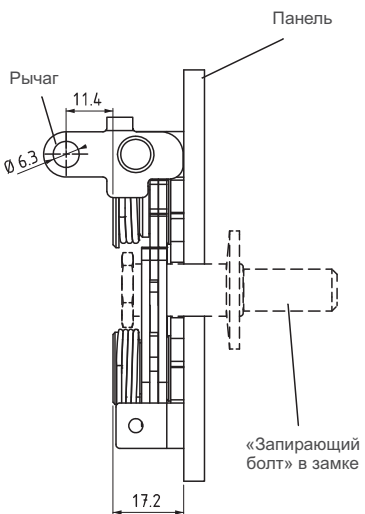
✓ RoHS



(Левое открывание)

БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА (КРУПНЫЙ)

ПЕРПЕНДИКУЛЯР



(Левое открывание)

МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк

КОД ИЗДЕЛИЯ



ТИП РЫЧАГА	LT
Трос снизу	1
Перпендикуляр	2
Две точки	3

МОНТАЖНЫЙ ТИП	МТ
Ø7,2	1
M6	2
1/4"	3

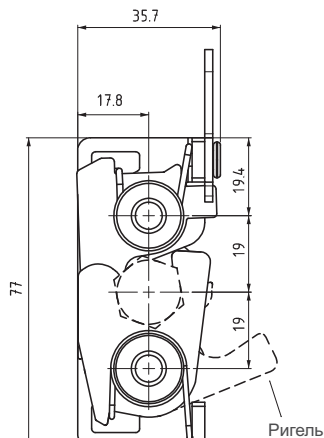
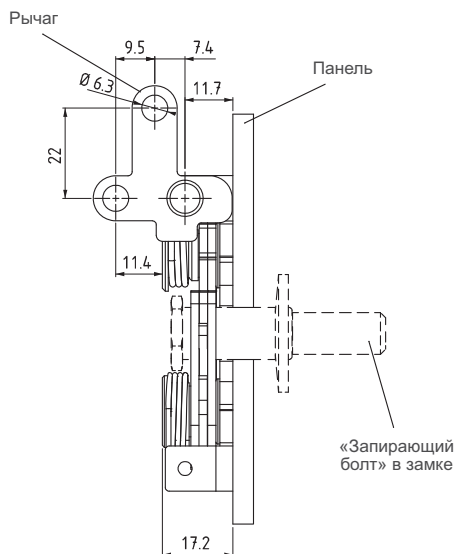
Для аксессуаров см. страницы: 158 - 159

Для замков см. страницы: 192 - 271

2810

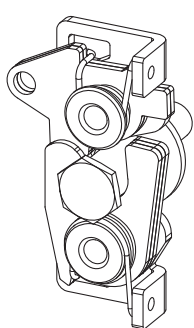
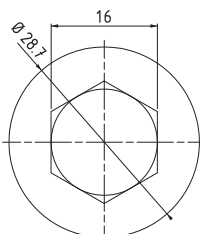
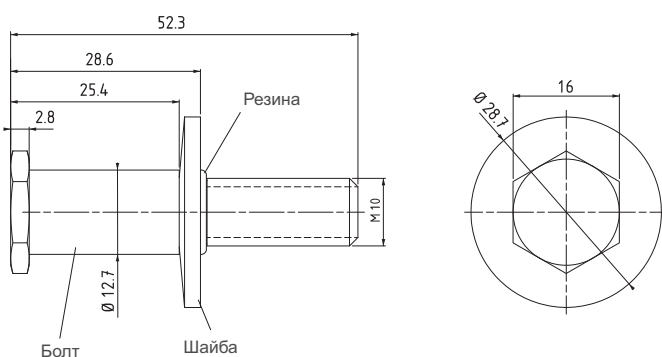
БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА (КРУПНЫЙ)

ДВЕ ТОЧКИ

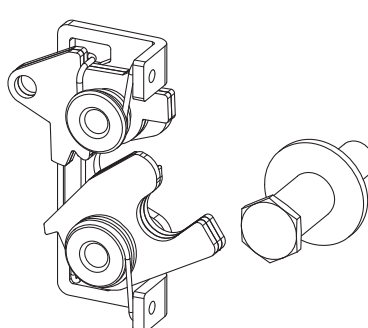


SB.3

БОЛТ-ФИКСАТОР (КРУПНЫЙ)



Закрытое положение



Открытое положение

МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк

 Для аксессуаров см. страницы: 158 - 159

 Для замков см. страницы: 192 - 271

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

БОКОВОЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

3331



- Нажмите, чтобы закрыть
- Механическая коррекция закрывания
- Ригель из нержавеющей стали
- Встроенный микропереключатель для блокировки
- Микропроцессор управляет двигателем
- Совместим с контролем доступа

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь и PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Нержавеющая сталь

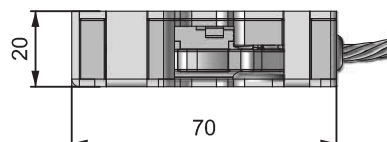
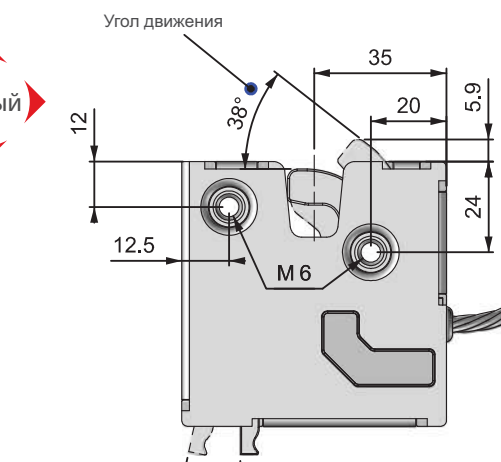
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение : 9 - 24 В

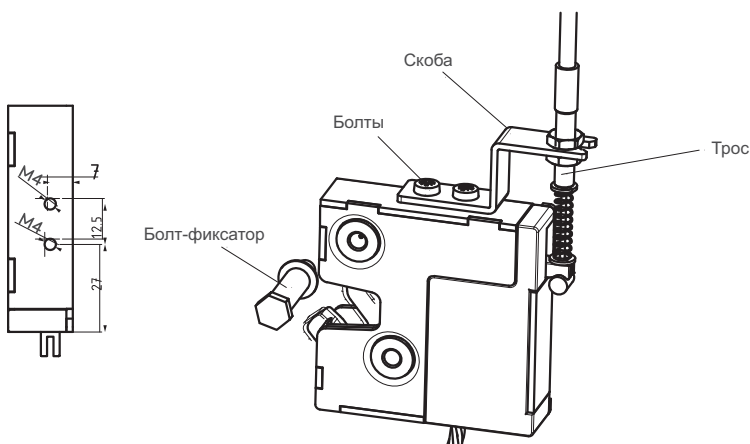
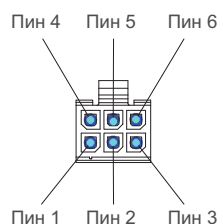
Длина кабеля : 150мм

Ток : Макс. 500 МА

◀ Новый ▶



ПИН	ЦВЕТ	ЗНАЧЕНИЕ
Пин 1	Черный	GND
Пин 2	Зеленый	12 Volt DC
Пин 3	Оранжевый	Signal
Пин 4	Красный	Microswitch COM
Пин 5	Синий	Microswitch NO
Пин 6	Коричневый	Microswitch NC

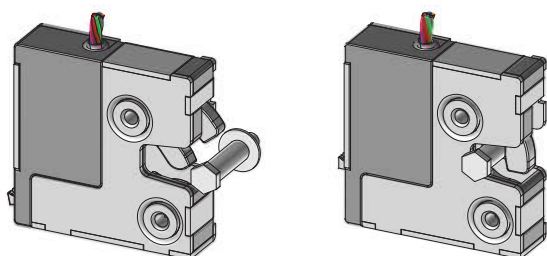
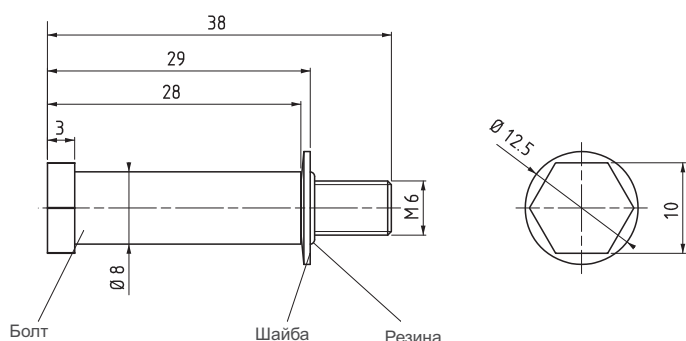


3331 - **МТ**
КОД ПРОДУКТА МОНТАЖНЫЙ ТИП

МОНТАЖНЫЙ ТИП	МТ
Ø7,2	1
M6	2
1/4"	3

SB.4

БОЛТ-ФИКСАТОР

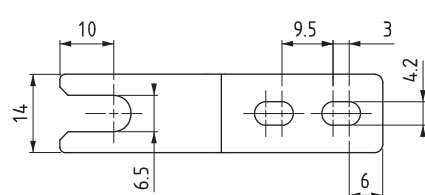
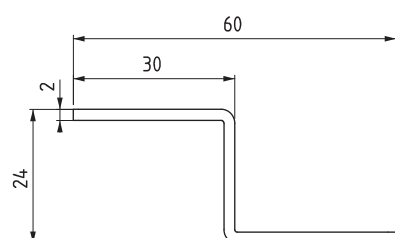


Открытое положение

Закрытое положение

321.03.068

СКОБА



МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк



МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк

 Для аксессуаров см. страницы: 158 - 159

 Для замков см. страницы: 192 - 271

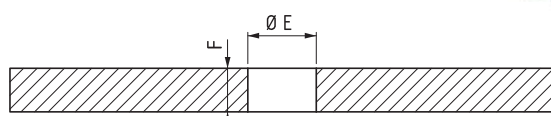
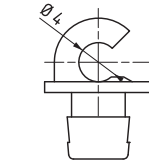
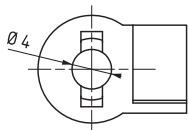
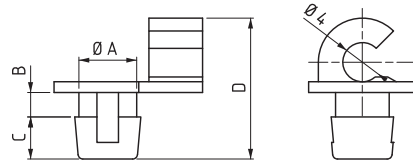
► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ФИКСАТОР

(Аксессуар для троса)



← НОВЫЙ →



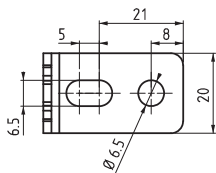
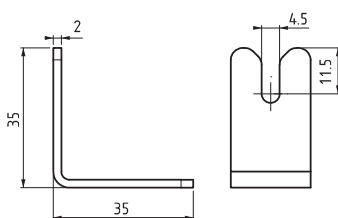
A	B	C	D	E	F	ТИП РЫЧАГА	КОД ИЗДЕЛИЯ
5.9	2.5	4.3	14.4	6.3	2	Перпендикуляр, Трос прямой, Две точки	320.02.193
5.9	4.5	4.3	16.4	6.3	4	Трос сверху, Трос снизу	320.02.194

МАТЕРИАЛ
PA6

СКОБА



← НОВЫЙ →



КОД ИЗДЕЛИЯ
321.03.044

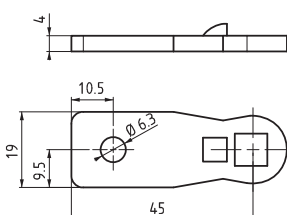
МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк

РИГЕЛЬ



← НОВЫЙ →

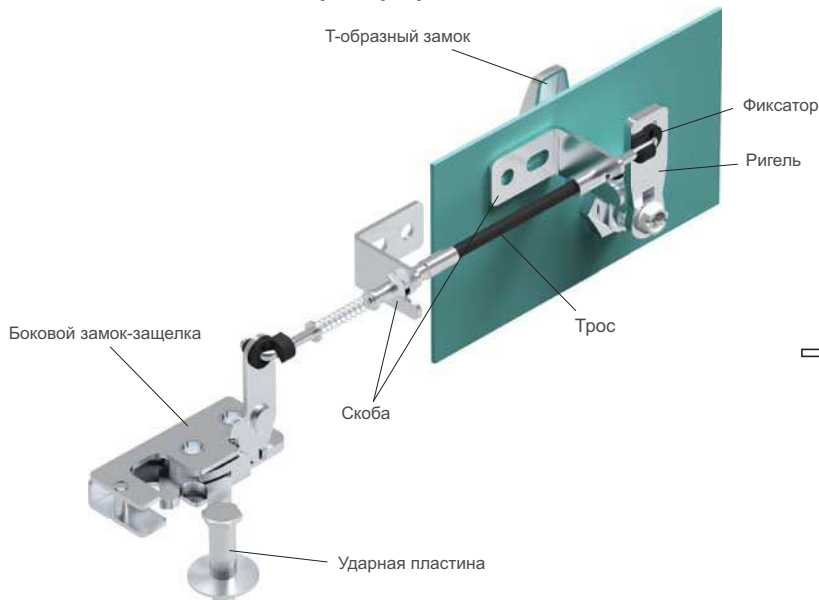


КОД ИЗДЕЛИЯ	CC	CH	CL
30403779	98	0	45

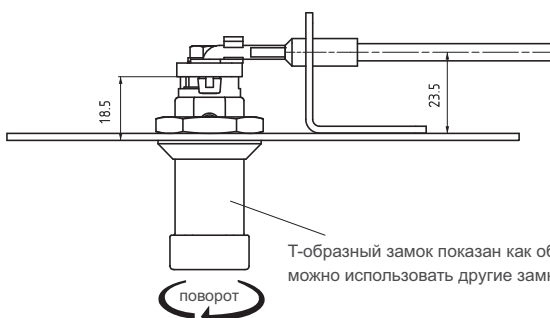
МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк

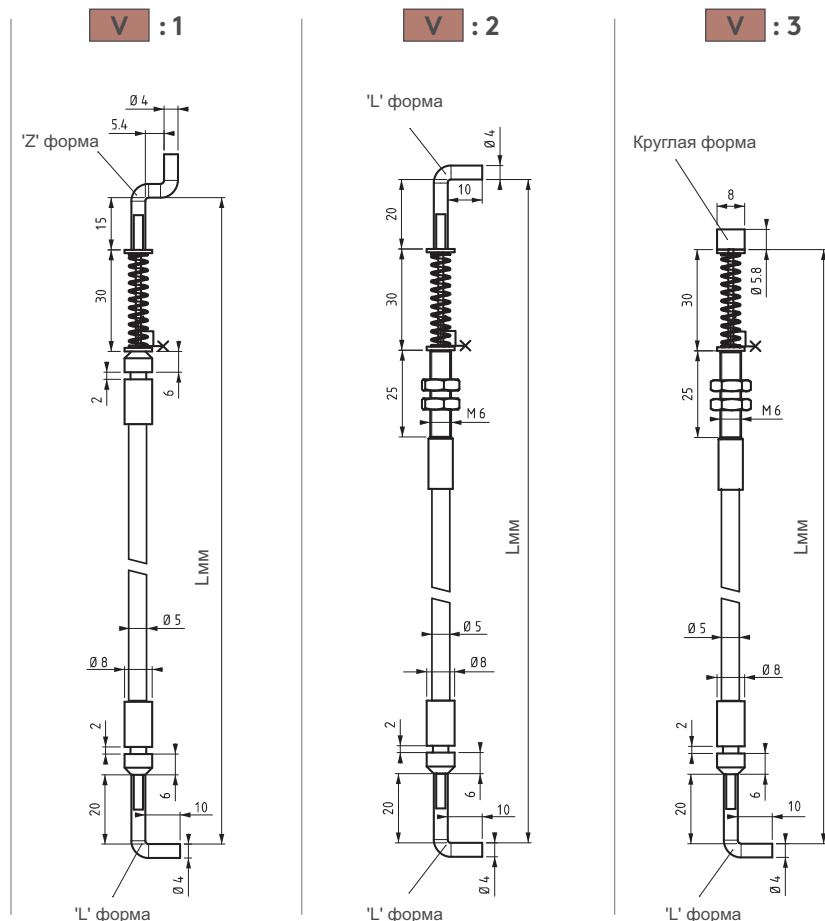
Пример применения



ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Т-образный замок показан как образец, можно использовать другие замки



Эта версия для
применения с фиксатором

Эта версия для
применения без фиксатора

Эта версия только для 3331

КОЛЛЕКЦИЯ

2801 - **V** - **T** - **L**

ТИП	T
С пружиной	1
Без пружины	0

ДЛИНА (L)

1000 ММ
1500 ММ
2000 ММ

Примечание:
Диаметр троса 1.5мм

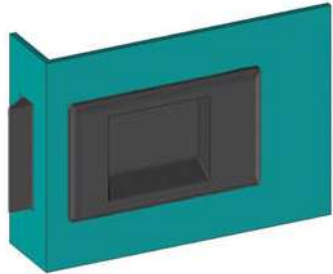
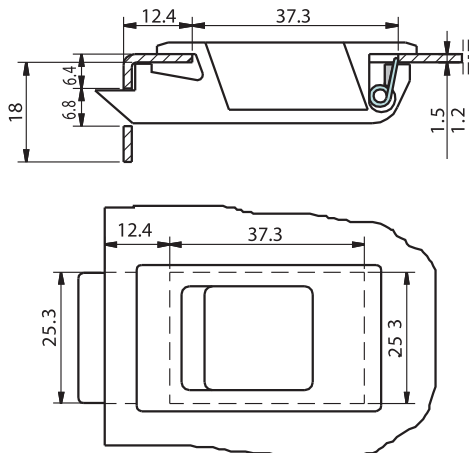
► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

071



- Легкий монтаж
- Долговечная пружина из нержавеющей стали
- Подходит для толщины металла 0,8мм - 1,5мм



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: АБС-пластик
ПРУЖИНА: Нержавеющая сталь

СПЕЦИФИКАЦИЯ

КОД ИЗДЕЛИЯ

0.8 -1.2мм Толщина панели

071.12

1.2 -1.5мм Толщина панели

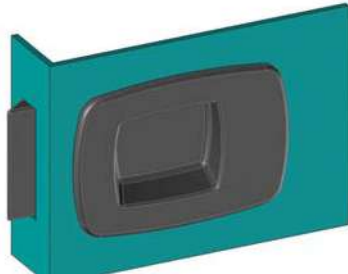
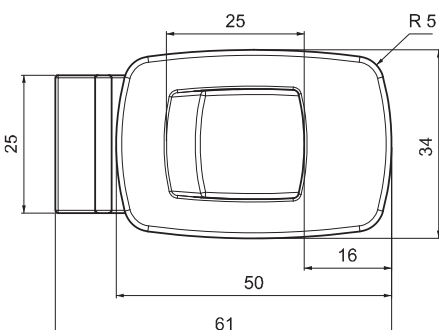
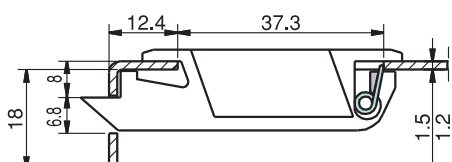
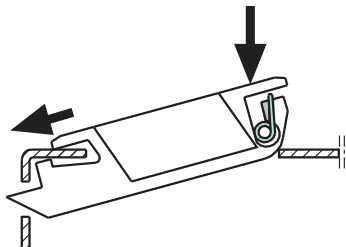
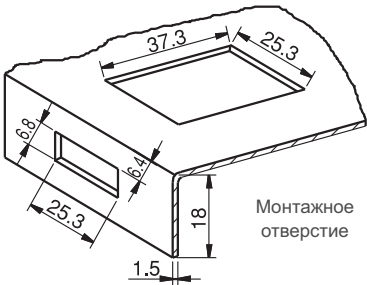
071.15

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

371



- Стильный дизайн
- Легкий монтаж
- Долговечная пружина
- Подходит для толщины металла 0,8мм - 1,5мм
- Подходит для небольших дверей



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: АБС-пластик
ПРУЖИНА: Нержавеющая сталь

СПЕЦИФИКАЦИЯ

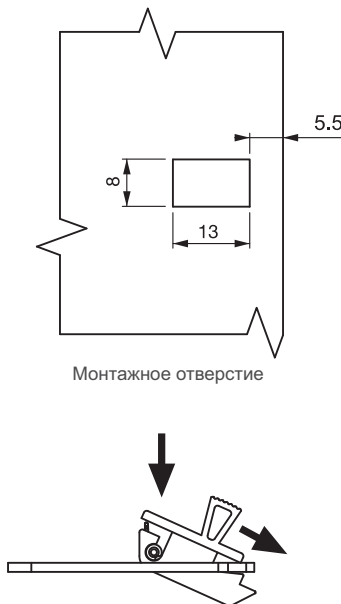
КОД ИЗДЕЛИЯ

0.8 -1.2мм Толщина панели

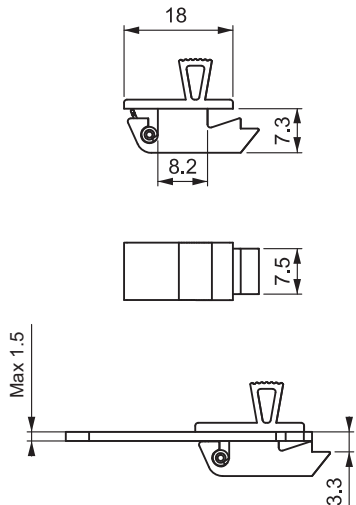
371.12

1.2 -1.5мм Толщина панели

371.15

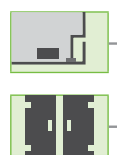


ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	
мин.	макс.
0.8мм	1.5мм



171

МИНИ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

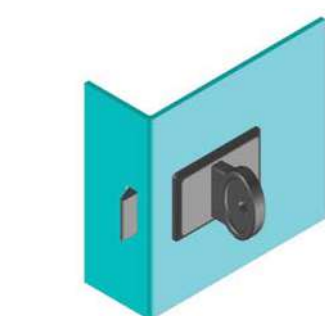
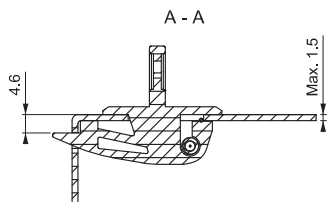
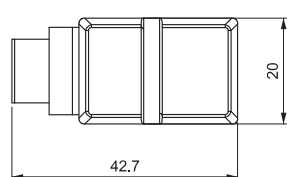
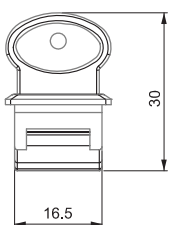
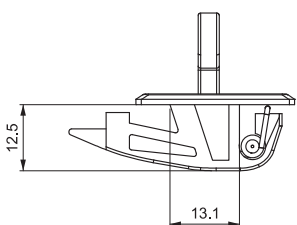
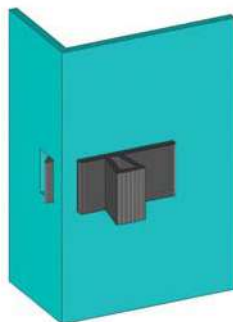


- Легкий монтаж
- Долговечная пружина из нержавеющей стали
- Подходит для толщины металла 0,8мм - 1,5мм

МАТЕРИАЛ

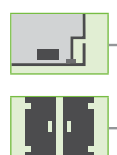
КОРПУС: АБС-пластик

ПРУЖИНА: Нержавеющая сталь



471

МИНИ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

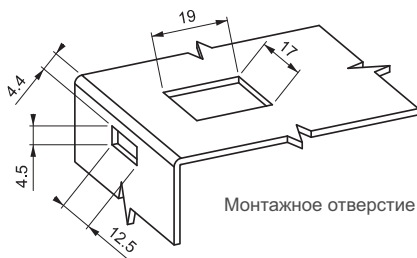


- Подходит для толщины металла 0,8мм - 1,5мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: АБС-пластик

ПРУЖИНА: Нержавеющая сталь



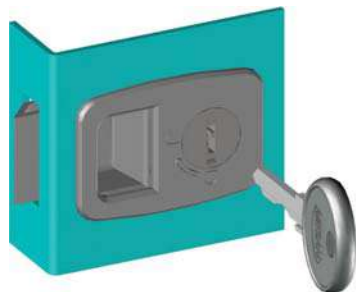
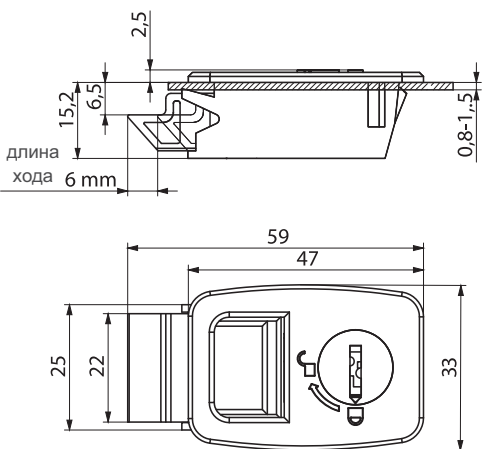
► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

671



новый
RoHS



- Система блокировки цилиндров
- Устраняет риск царапин на краске, благодаря конструкции из 2 частей
- Подходит для дверей небольшого размера
- Легкий монтаж с помощью клипс
- Подходит для толщины панелей 0,8мм - 1,5мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: АБС-пластик
ПРУЖИНА: Нержавеющая сталь
ЦИЛИНДР: PA6 GFR 30

КОД ИЗДЕЛИЯ

671 - **DD**
КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР

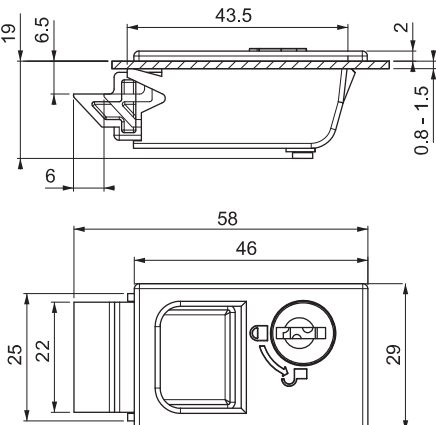
ЦИЛИНДР	DD
Ключи одинаковые	01
Евро ключ (5333)	05

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

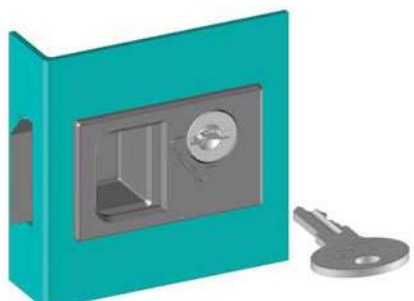
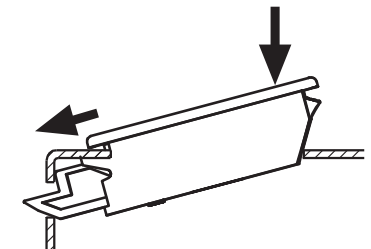
571



RoHS



Следуйте стрелкам - инструкция по установке



- Система блокировки цилиндров
- Устраняет риск царапин на краске, благодаря конструкции из 2 частей
- Подходит для дверей небольшого размера
- Легкий монтаж с помощью клипс
- Подходит для толщины панелей 0,8мм - 1,5мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: АБС-пластик
ПРУЖИНА: Нержавеющая сталь
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

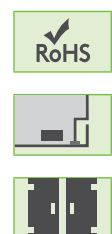
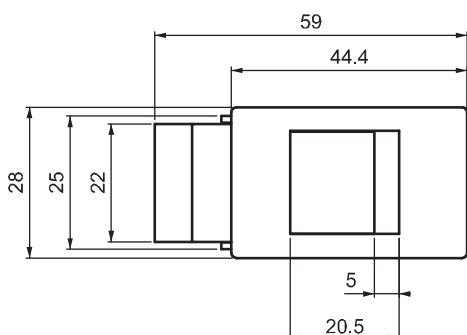
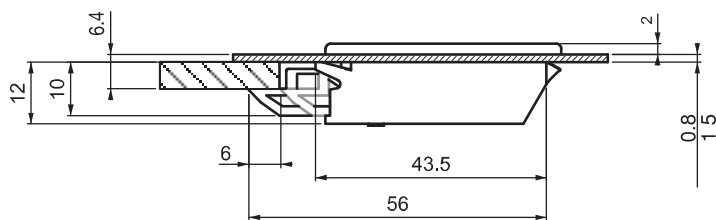
КОД ИЗДЕЛИЯ

571 - **DD**
КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР

ЦИЛИНДР	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03

271

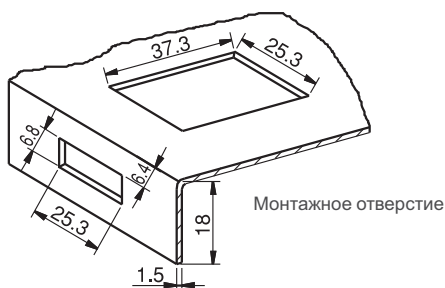
ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА



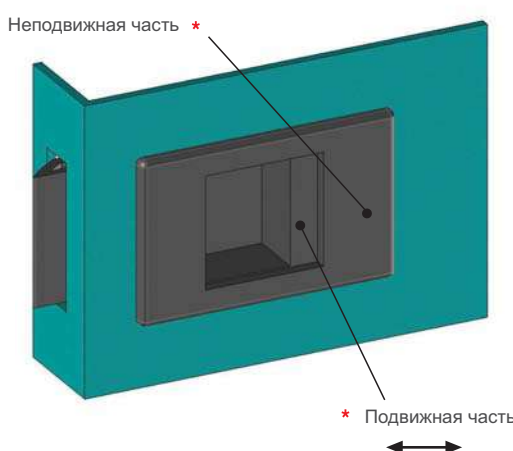
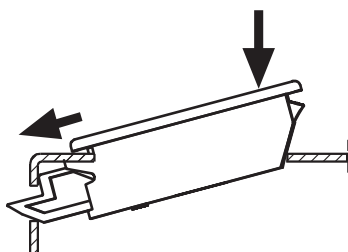
- Устраняет риск царапин на краске, благодаря конструкции из 2 частей
- Подходит для дверей небольшого размера
- Легкий монтаж с помощью клипс
- Подходит для толщины панелей 0,8мм - 1,5мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: АБС-пластик
ПРУЖИНА: Нержавеющая сталь



Следуйте стрелкам - инструкция по установке



► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК 466

466



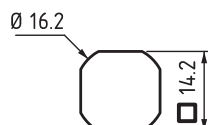
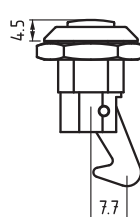
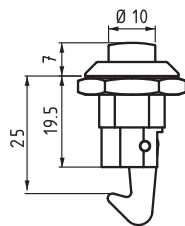
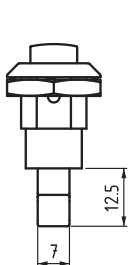
- Легко открывается нажатием кнопки
- Подходит для небольших дверей

МАТЕРИАЛ

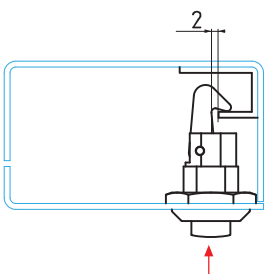
КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

КНОПКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

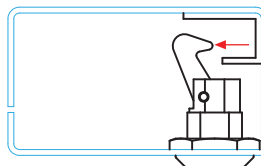


Монтажное отверстие



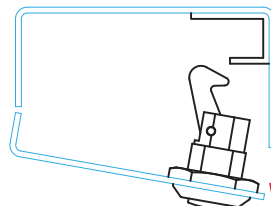
Позиция 1

Нажмите кнопку



Положение 2

Крюк-ригель открывается



Положение 3

Открывается дверь

КОД ИЗДЕЛИЯ

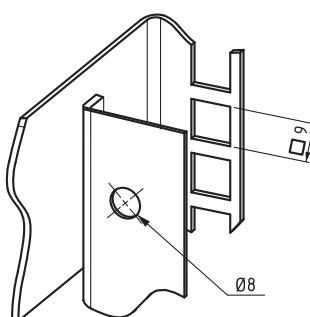
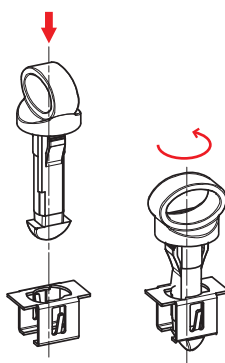
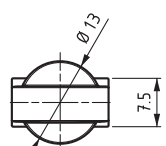
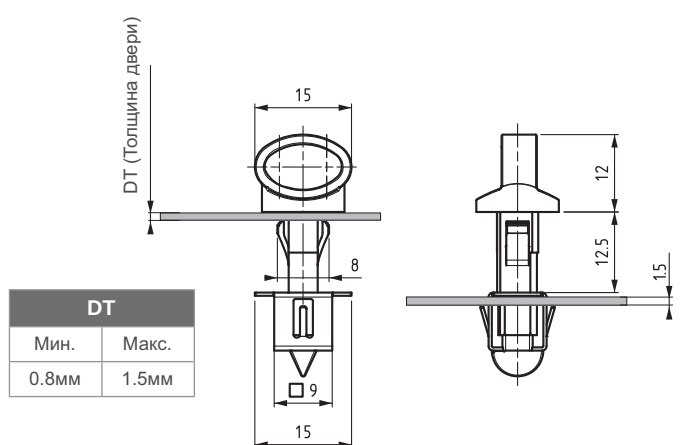
466 - **1** - **F**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

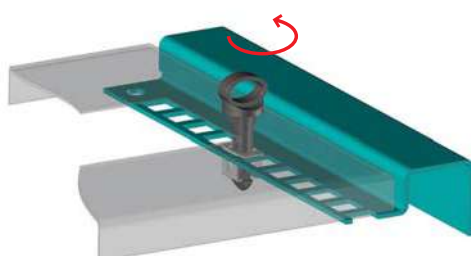
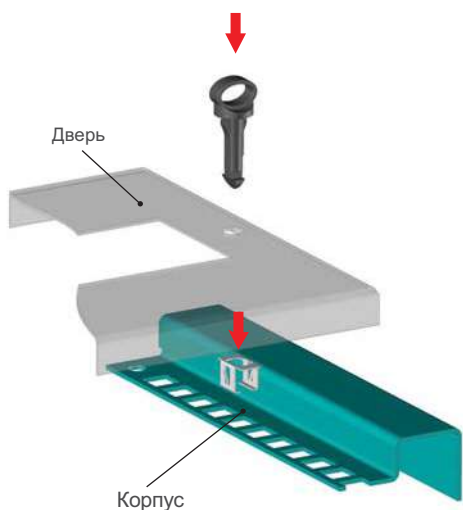
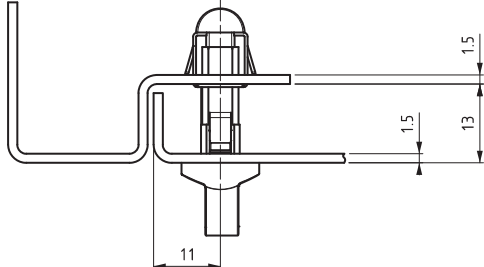
МАТЕРИАЛ	F	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное	2

183

ЗАМОК 183



Монтажное отверстие



- Легко фиксирует небольшие панели (двери) на раму
- Блокировка четвертью оборота
- Простая сборка
- Для дверей толщиной 24мм

МАТЕРИАЛ

РУЧКА: АБС-пластик
КОРПУС: Сталь

► РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАМОК КРЮК

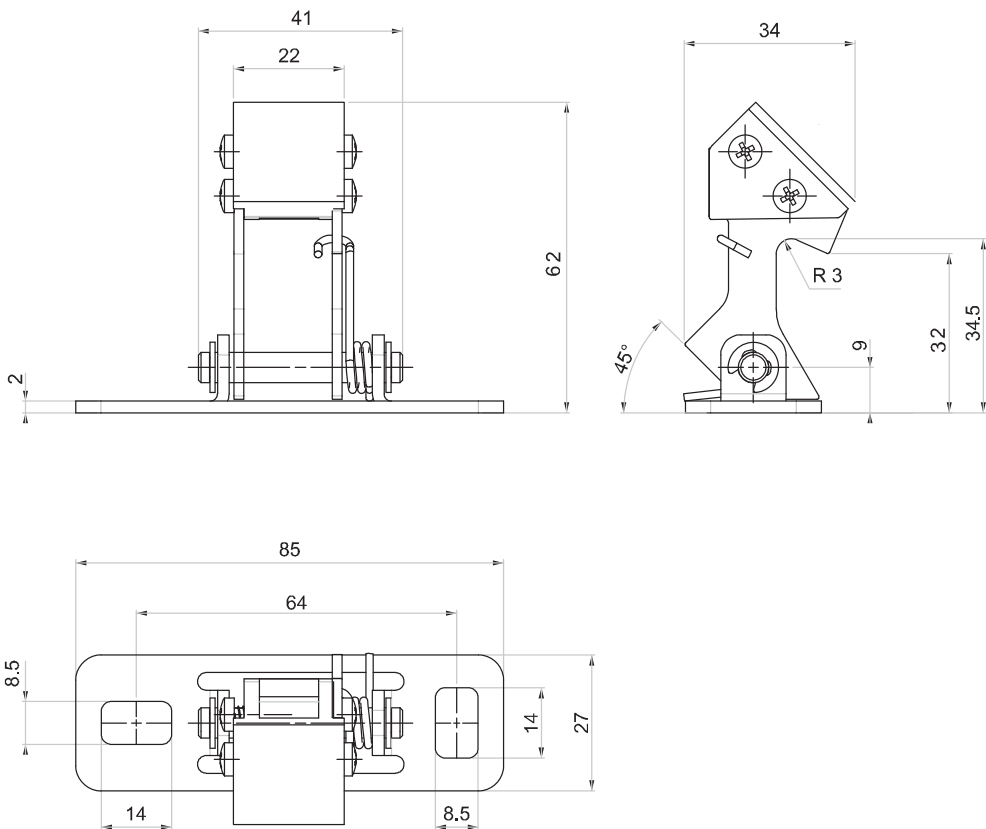
176



- Используется для блокировки задних дверей кабин генераторов без внешнего замка
- Может открываться изнутри, перемещая ригель

МАТЕРИАЛ

Сталь или Нержавеющая сталь



⚠ Примечание:

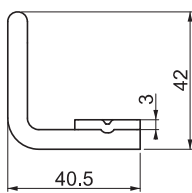
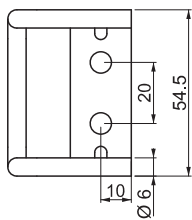
Специальные винты с квадратным основанием включены

УДАРНАЯ ПЛАСТИНА

016 A71



- Ударная пластина
- Доступны другие размеры



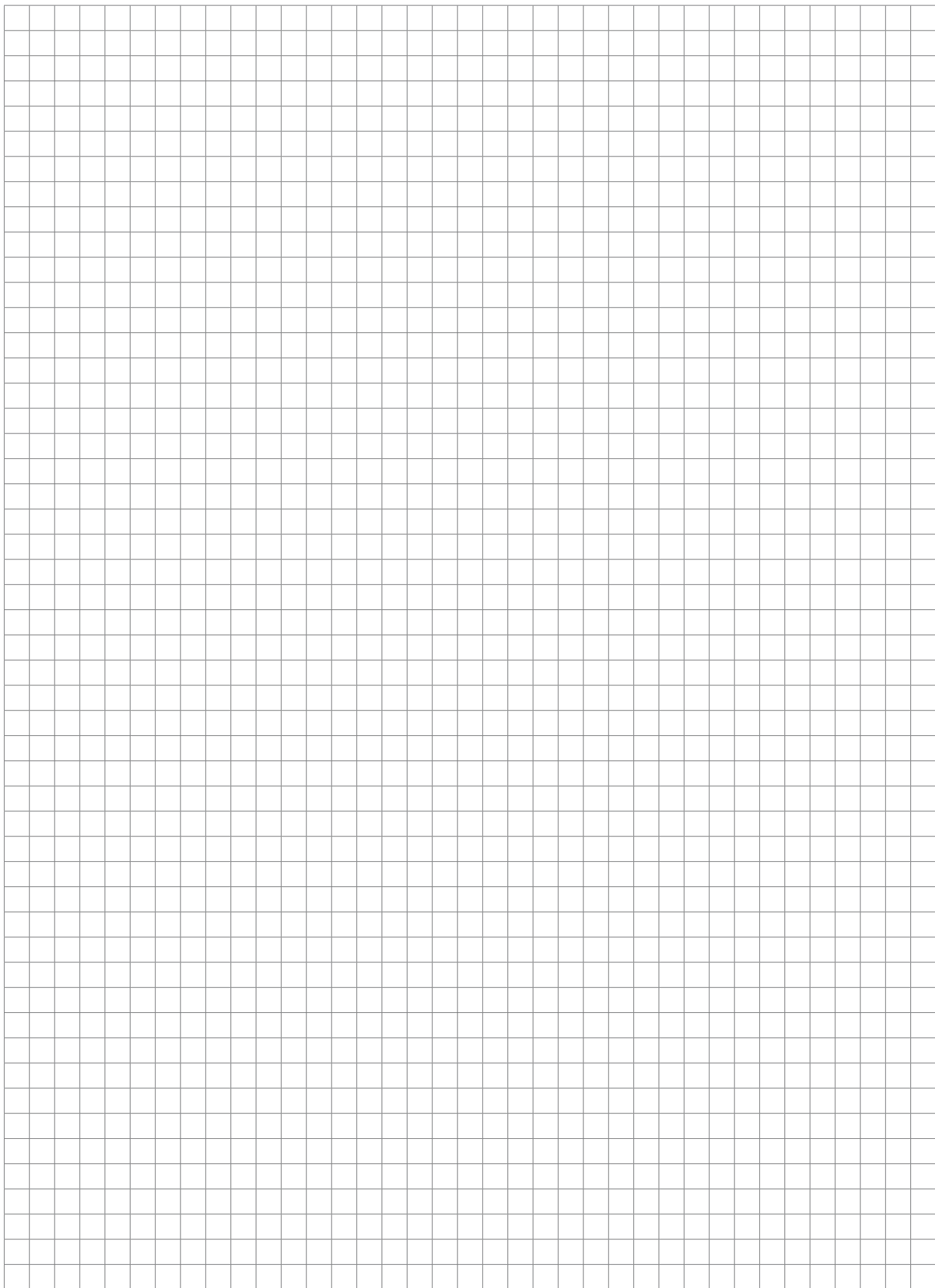
КОД ИЗДЕЛИЯ

176 - M - F

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

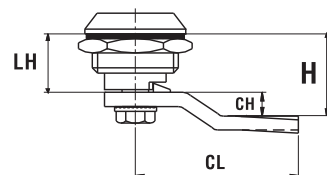
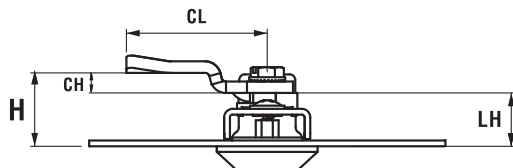
МАТЕРИАЛ	F
Сталь	6
Нерж. сталь	4

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Без покрытия	0



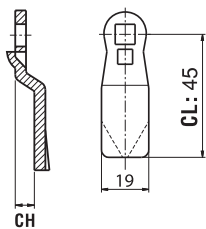
РИГЕЛЬ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ

H: Длина захвата
 LH: Высота корпуса замка
 CL: Длина ригели
 CH: Высота ригели



МАТЕРИАЛ: Сталь
 ПОКРЫТИЕ: Цинк
 ТОЛЩИНА: 4 мм

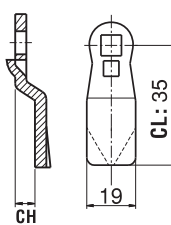
Ригель 1



КОД ПРОДУКТА	СС	CH	CL	LH:18 H	LH:18.5 H	LH:20 H	LH:21 H	LH:30 H	LH:32 H	LH:35 H	LH:40 H	LH:50 H	LH:60 H
30403033	30	0	45	18	18.5	20	21	30	32	35	40	50	60
30403439	17	1	45	19	19.5	21	22	31	33	36	41	51	61
30403159	35	2	45	20	20.5	22	23	32	34	37	42	52	62
30403063	31	3	45	21	21.5	23	24	33	35	38	43	53	63
30403149	33	4	45	22	22.5	24	25	34	37	39	44	54	64
30403160	34	6	45	24	24.5	26	27	36	38	41	46	56	66
30403161	36	8	45	26	26.5	28	29	38	40	43	48	58	68
30403162	47	10	45	28	28.5	30	31	40	42	45	50	60	70
30403045	44	12	45	30	30.5	32	33	42	44	47	52	62	72
30403163	48	14	45	32	32.5	34	35	44	46	49	54	64	74
30403151	49	16	45	34	34.5	36	37	46	48	51	56	66	76
30403165	55	18	45	36	36.5	38	39	48	50	53	58	68	78
30403166	56	20	45	38	38.5	40	41	50	52	55	60	70	80
30403167	57	22	45	40	40.5	42	43	52	54	57	62	72	82
30403168	58	24	45	42	42.5	44	45	54	56	59	64	74	84
30403169	37	-2	45	16	16.5	18	19	28	30	33	38	48	58
30403170	38	-4	45	14	14.5	16	17	26	28	31	36	46	56
30403171	39	-6	45	12	12.5	14	15	24	26	29	34	44	54
30403172	59	-8	45	10	10.5	12	13	22	24	27	32	42	52
30403173	60	-10	45	8	8.5	10	11	20	22	25	30	40	50
30403174	61	-12	45	6	6.5	8	9	18	20	23	28	38	48
30403175	62	-14	45	4	4.5	6	7	16	18	21	26	36	46

МАТЕРИАЛ: Сталь
 ПОКРЫТИЕ: Цинк
 ТОЛЩИНА: 4 мм

Ригель 2

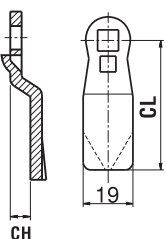


КОД ПРОДУКТА	СС	CH	CL	LH:18 H	LH:18.5 H	LH:20 H	LH:21 H	LH:30 H	LH:32 H	LH:35 H	LH:40 H	LH:50 H	LH:60 H
30403187	11	-2	35	16	16.5	18	19	28	30	33	38	48	58
30403185	12	0	35	18	18.5	20	21	30	32	35	40	50	60
30403186	13	2	35	20	20.5	22	23	32	34	37	42	52	62
30403188	14	4	35	22	22.5	24	25	34	36	39	44	54	64
30403470	15	6	35	24	24.5	26	27	36	38	41	46	56	66
30403471	16	7	35	25	25.5	27	28	37	39	42	47	57	67
30403189	23	10	35	28	28.5	30	31	40	42	45	50	60	70
30403046	52	26	35	44	44.5	46	47	56	58	61	66	76	86

РИГЕЛЬ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ

МАТЕРИАЛ: Сталь
ПОКРЫТИЕ: Цинк
ТОЛЩИНА: 4 mm

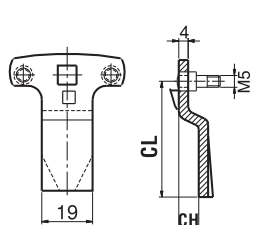
Ригель 3



КОД ПРОДУКТА	СС	СН	СЛ	LH:18 H	LH:18.5 H	LH:20 H	LH:30 H	LH:32 H	LH:35 H	LH:40 H	LH:50 H	LH:60 H
30403031	10	0	29	18	18.5	20	30	32	35	40	50	60
30403032	20	0	38	18	18.5	20	30	32	35	40	50	60
30403036	70	0	66	18	18.5	20	30	32	35	40	50	60
30403034	40	0	51	18	18.5	20	30	32	35	40	50	60
30403037	21	3	38	21	21.5	23	33	35	38	43	53	63
30403038	41	3	51	21	21.5	23	33	35	38	43	53	63
30403129	22	6	37	24	24.5	26	36	38	41	46	56	66
30403039	32	7	44	25	25.5	27	37	39	42	47	57	67
30403040	42	7	49	25	25.5	27	37	39	42	47	57	67
30403043	43	10	48	28	28.5	30	40	42	45	50	60	70

МАТЕРИАЛ: Сталь
ПОКРЫТИЕ: Цинк
ТОЛЩИНА: 4 mm

Ригель 4



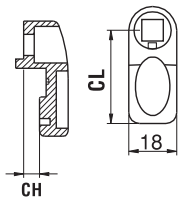
КОД ПРОДУКТА	СС	СН	СЛ	LH:18 H	LH:18.5 H	LH:20 H	LH:30 H	LH:32 H	LH:35 H	LH:40 H	LH:50 H	LH:60 H
30403140	03	0	51	18	18.5	20	30	32	35	40	50	60
30403522	06	0	45	18	18.5	20	30	32	35	40	50	60
30403047	01	7	49	25	25.5	27	37	39	42	47	57	67
30403524	07	2	45	20	20.5	22	32	34	37	42	52	62
30403526	08	3	45	21	21.5	23	33	35	38	43	53	63
30403528	09	4	45	22	22.5	24	34	36	39	44	54	64
30403530	100	5	45	23	23.5	25	35	37	40	45	55	65
30403532	101	6	45	24	24.5	26	36	38	41	46	56	66
30403534	102	7	45	25	25.5	27	37	39	42	47	57	67
30403147	02	12	46	30	30.5	32	42	44	47	52	62	72
30403536	103	14	45	32	32.5	34	44	46	49	54	64	74

МАТЕРИАЛ: Полиамид

Ригель 5

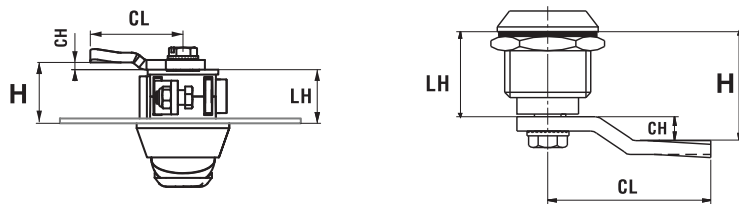


КОД ПРОДУКТА	СС	СН	СЛ	LH:18 H	LH:18.5 H	LH:20 H	LH:30 H	LH:35 H	LH:40 H	LH:50 H	LH:60 H
30402004	90	0	35	18	18.5	20	30	35	40	50	60
30402011	93	0	25	18	18.5	20	30	35	40	50	60
30402005	91	6	35	24	24.5	26	36	41	46	56	66
30402008	92	4	45	22	22.5	24	34	39	44	54	64
30402013	94	-4	45	14	14.5	16	26	31	36	46	56



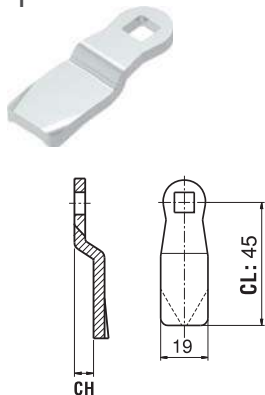
РИГЕЛЬ БЕЗ ОГРАНИЧИТЕЛЯ

H: Длина захвата
 LH: Высота корпуса замка
 CL: Длина РИГЕЛИ
 CH: Высота РИГЕЛИ



МАТЕРИАЛ: Сталь
 ПОКРЫТИЕ: Цинк
 ТОЛСТИНА: 4 mm

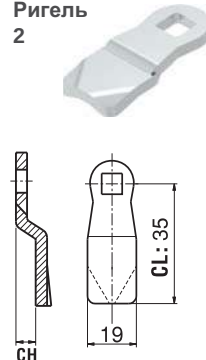
Ригель 1



КОД ПРОДУКТА	СС	CH	CL	LH:14 H	LH:18.5 H	LH:19 H	LH : 20 H	LH : 22 H	LH : 25 H	LH : 32 H
30403117	30	0	45	14	18.5	19	20	22	25	32
30403557	17	1	45	15	19.5	20	21	23	26	33
30403581	35	2	45	16	20.5	21	22	24	27	34
30403054	31	3	45	17	21.5	22	23	25	28	35
30403197	33	4	45	18	22.5	23	24	26	29	36
30403128	34	6	45	20	24.5	25	26	28	31	38
30403583	36	8	45	22	26.5	27	28	30	33	40
30403584	47	10	45	24	28.5	29	30	32	35	42
30403123	44	12	45	26	30.5	31	32	34	37	44
30403422	48	14	45	28	32.5	33	34	36	39	46
30403410	49	16	45	30	34.5	35	36	38	41	48
30403429	55	18	45	32	36.5	37	38	40	43	50
30403585	56	20	45	34	38.5	39	40	42	45	52
30403586	57	22	45	36	40.5	41	42	44	47	54
30403411	58	24	45	38	42.5	43	44	46	49	56
30403425	37	- 2	45	12	16.5	17	18	20	23	30
30403198	38	- 4	45	10	14.5	15	16	18	21	28
30403423	39	- 6	45	8	12.5	13	14	16	19	26
30403412	59	- 8	45	6	10.5	11	12	14	17	24
30403552	60	- 10	45	4	8.5	9	10	12	15	22
30403587	61	- 12	45	2	6.5	7	8	10	13	20
30403420	62	- 14	45	0	4.5	5	6	8	11	18

МАТЕРИАЛ: Сталь
 ПОКРЫТИЕ: Цинк
 ТОЛСТИНА: 4 mm

Ригель 2

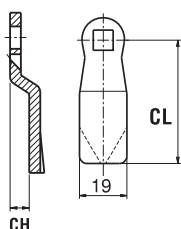


КОД ПРОДУКТА	СС	CH	CL	LH:14 H	LH:18.5 H	LH : 19 H	LH : 20 H	LH : 22 H	LH : 25 H	LH : 32 H
30403069	11	-2	35	12	16.5	18	18	20	23	30
30403444	12	0	35	14	18.5	20	20	22	25	32
30403519	13	2	35	16	20.5	22	22	24	27	34
30403588	14	4	35	18	22.5	24	24	26	29	36
30403477	15	6	35	20	24.5	26	26	28	31	38
30403589	16	7	35	21	25.5	27	27	29	32	39
30403407	23	10	35	24	28.5	30	30	32	35	42
30403075	52	26	35	40	44.5	46	36	48	51	58

РИГЕЛЬ БЕЗ ОГРАНИЧИТЕЛЯ

МАТЕРИАЛ: Сталь
ПОКРЫТИЕ: Цинк
ТОЛЩИНА: 4 mm

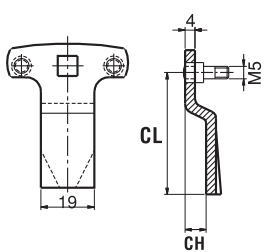
Ригель 3



КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL	LH:14 H	LH:18.5 H	LH:19 H	LH : 20 H	LH : 22 H	LH : 25 H	LH : 32 H
30403006	10	0	29	14	18.5	19	20	22	25	32
30403130	20	0	38	14	18.5	19	20	22	25	32
30403117	30	0	45	14	18.5	19	20	22	25	32
30403003	40	0	51	14	18.5	19	20	22	25	32
30403005	70	0	66	14	18.5	19	20	22	25	32
30403064	21	3	38	17	21.5	22	23	25	28	35
30403054	31	3	45	17	21.5	22	23	25	28	35
30403141	41	3	51	17	21.5	22	23	25	28	35
30403138	22	6	37	20	24.5	25	26	28	31	38
30403128	34	6	45	20	24.5	25	26	28	31	38
30403073	32	7	44	21	25.5	26	27	29	32	39
30403002	42	7	49	21	25.5	26	27	29	32	39
30403004	43	10	48	24	28.5	29	30	32	35	42
30403123	44	12	45	26	30.5	31	32	34	37	44

МАТЕРИАЛ: Сталь
ПОКРЫТИЕ: Цинк
ТОЛЩИНА: 4 mm

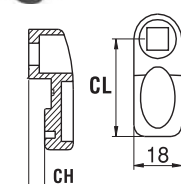
Ригель 4



КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL	LH:18.5 H
30403135	03	0	51	18.5
30403523	06	0	45	18.5
30403001	01	7	49	25.5
30403525	07	2	45	20.5
30403527	08	3	45	21.5
30403529	09	4	45	22.5
30403531	100	5	45	23.5
30403533	101	6	45	24.5
30403535	102	7	45	25.5
30403068	02	12	46	30.5
30403537	103	14	45	32.5

МАТЕРИАЛ: Полиамид

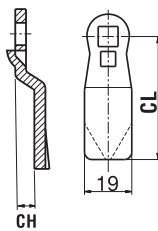
Ригель 5



КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL	LH:18.5 H	LH: 20 H	LH: 25 H
30402002	90	0	35	18.5	20	25
30402010	93	0	25	18.5	20	25
30402007	92	4	45	22.5	24	29
30402003	91	6	35	24.5	26	31
30402014	94	-4	45	14.5	16	21

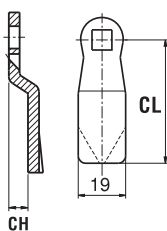
РИГЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ



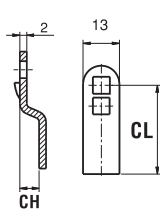
КОД ПРОДУКТА	СС	СН	СЛ	LH:18 H	LH:18.5 H	LH:20 H	LH:22 H	LH:30 H	LH:32 H	LH:40 H	LH:50 H	LH:60 H
30405004	30	0	45	18	18.5	20	22	30	32	40	50	60
30405003	40	0	51	18	18.5	20	22	30	32	40	50	60
30405159	35	2	45	20	20.5	22	24	32	34	42	52	62
30405063	31	3	45	21	21.5	23	25	33	35	43	53	63
30405149	33	4	45	22	22.5	24	26	34	36	44	54	64
30405160	34	6	45	24	24.5	26	28	36	38	46	56	66
30405040	42	7	49	25	25.5	27	29	37	39	47	57	67
30405006	36	8	45	26	26.5	28	30	38	41	48	58	68
30405162	47	10	45	28	28.5	30	32	40	42	50	60	70
30405045	44	12	45	30	30.5	32	34	42	44	52	62	72

БЕЗ ОГРАНИЧИТЕЛЯ



КОД ПРОДУКТА	СС	СН	СЛ	LH:18.5 H	LH:20 H	LH:22 H	LH:25 H	LH:32 H
30405117	30	0	45	18.5	20	22	25	32
30405058	40	0	51	18.5	20	22	25	32
30405012	35	2	45	20.5	22	24	27	34
30405013	31	3	45	21.5	23	25	28	35
30405015	34	4	45	22.5	24	26	29	36
30405002	42	7	49	25.5	27	29	32	39
30405016	36	8	45	26.5	28	30	33	40
30405017	47	10	45	28.5	30	32	35	42
30405018	44	12	45	30.5	32	34	37	44

С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ



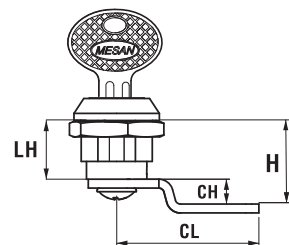
КОД ПРОДУКТА	СС	СН	СЛ	LH:13.5 H
30405084	10	0	33	13.5
30405085	11	7	30	20.5
30405184	20	0	25	13.5
30405196	22	-6	25	7.5

ДРУГИЕ РИГЕЛЯ

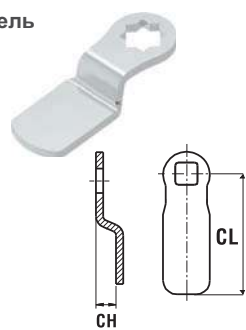
LOCKS

Н: Длина захвата
 LH: Высота корпуса замка
 CL: Длина ригели
 CH: Высота ригели

КОД ЗАМКА	050	150	250	072	066	166	366	566	057	055	165
LH	16.5 20 25 30	20	20	29	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20	16
Номер Ригеля	1-2	1	1	1	3	3	3	3	4	1	3

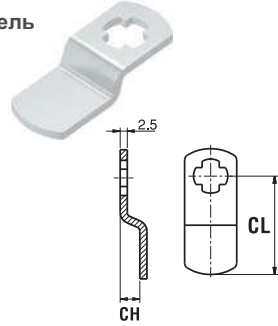


Ригель 1

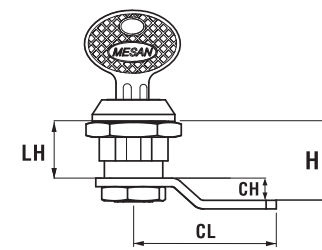


КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL	LH:16.5 Н	LH:20 Н	LH:25 Н	LH:29 Н	LH:30 Н	LH:32 Н
30403124	50	0	43	16.5	20	25	29	30	32
31403010	56	0	23	16.5	20	25	29	30	32
31403011	30	0	33	16.5	20	25	29	30	32
30403157	57	3	48	19.5	23	28	32	33	35
30403125	51	7	40	23.5	27	32	36	37	39
30403110	52	10	37	26.5	30	35	39	40	42
30403111	53	14	33	30.5	34	39	43	44	46

Ригель 2

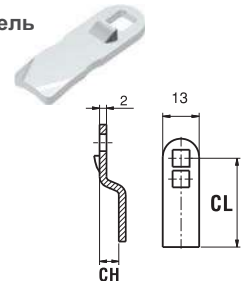


КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL	LH:16.5 Н
30403014	10	0	38	16.5
30403100	30	0	33	16.5
30403019	20	0	49	16.5
30403082	11	3	38	19.5
30403015	12	7	36	23.5
30403016	21	7	47	23.5
30403017	22	10	44	26.5
30403022	13	0	39	16.5

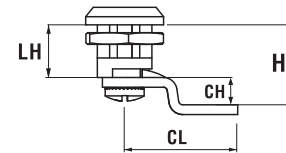


Ригель-крюк (СС: 13)

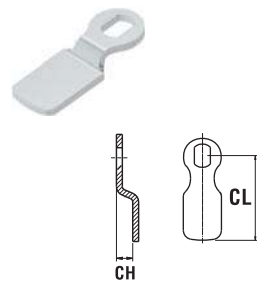
Ригель 3



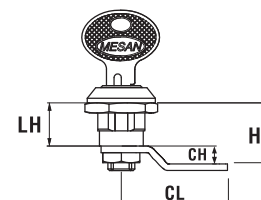
КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL	LH:13.5 Н	LH:16 Н
30403084	10	0	33	13.5	16
30403184	20	0	25	13.5	16
30403183	21	6	25	19.5	22
30403085	11	7	30	20.5	23
30403196	22	-6	25	7.5	10



Ригель 4



КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL	LH:13 Н
30403158	10	0	24	13
31403016	50	0	21	13
30403029	20	0	31	13
30403028	30	0	36	13
30403089	21	3	30	16
30403030	22	7	26	20
30403182	11	-3	28	10
30403058	40	0	31	13



Ригель-крюк (СС: 40)

► АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РИГЕЛЕЙ

ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА

320.02.180



- Уменьшает размеры LH и H на 2 мм

МАТЕРИАЛ
PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ-КРЮК

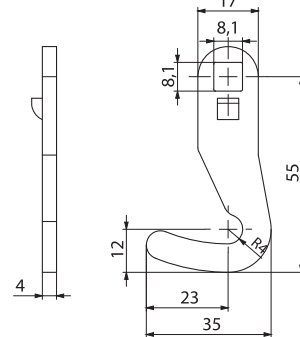
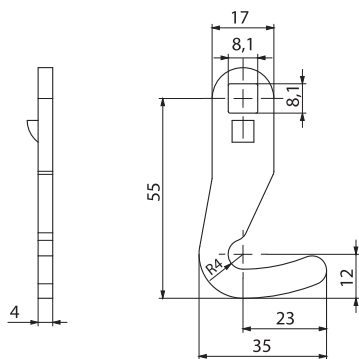
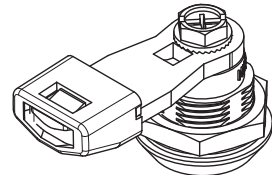
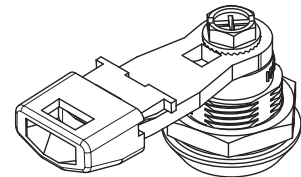
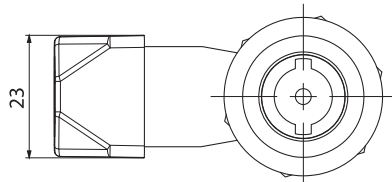
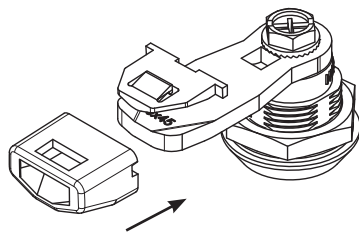
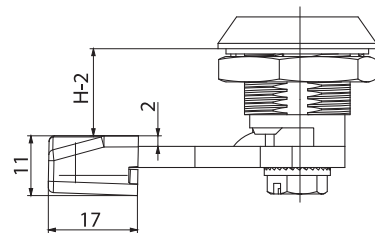


- С ограничителем

МАТЕРИАЛ
Сталь

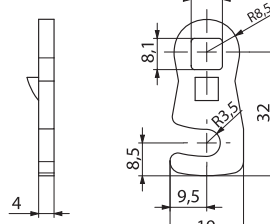
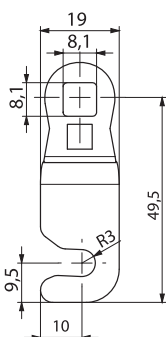
ПОКРЫТИЕ
Цинк

◀ **новый** ▶



КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL
30403485		0	55

КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL
30403516		0	55



КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL
30403672		-5	49

КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL
30403712		0	32



30403499

ПЛАСТИНА



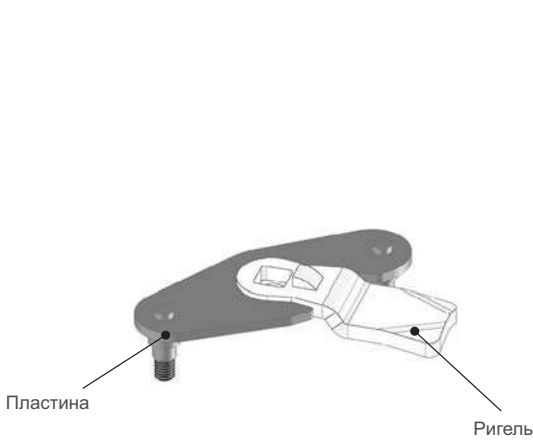
- Трехточечная блокирующая пластина для ригеля

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



Правое открывание

30403563

Левое открывание

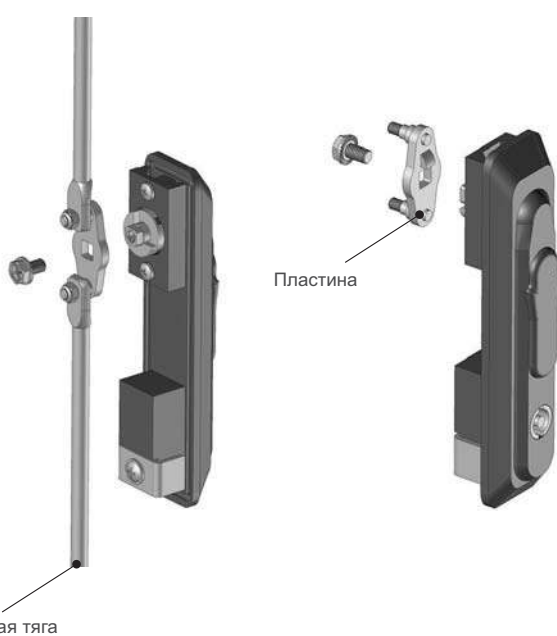
30403632

ПЛАСТИНА



- ⚠ Примечание:**
Эта пластина используется для замка 501 (стр.20)

ПЛАСТИНА



Пластина

30403496

30403495



МАТЕРИАЛ

Сталь

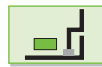
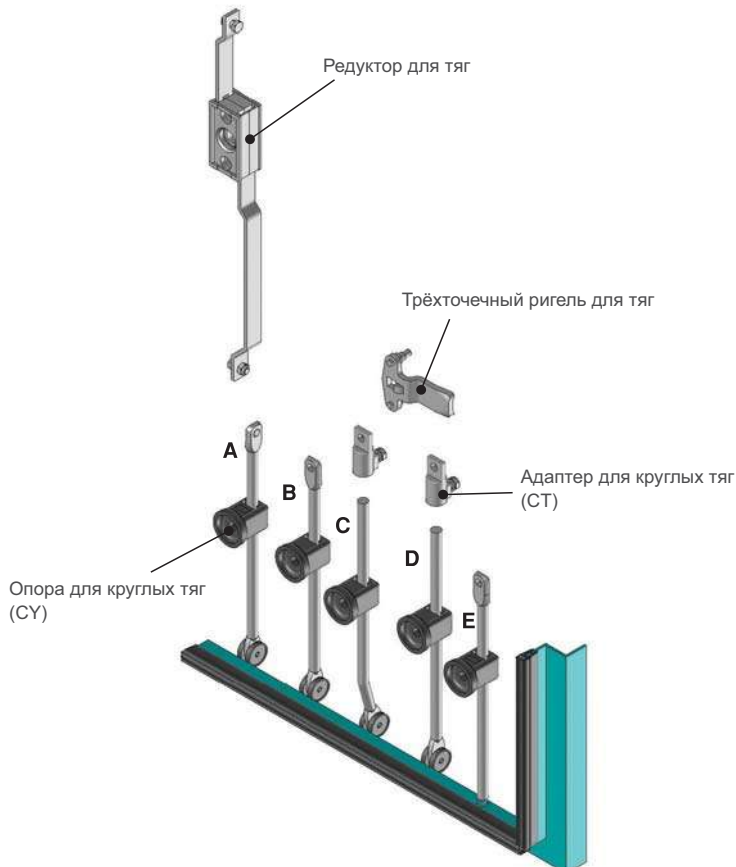
ПОКРЫТИЕ

Цинк

Аксессуары для круглых и плоских тяг

IC

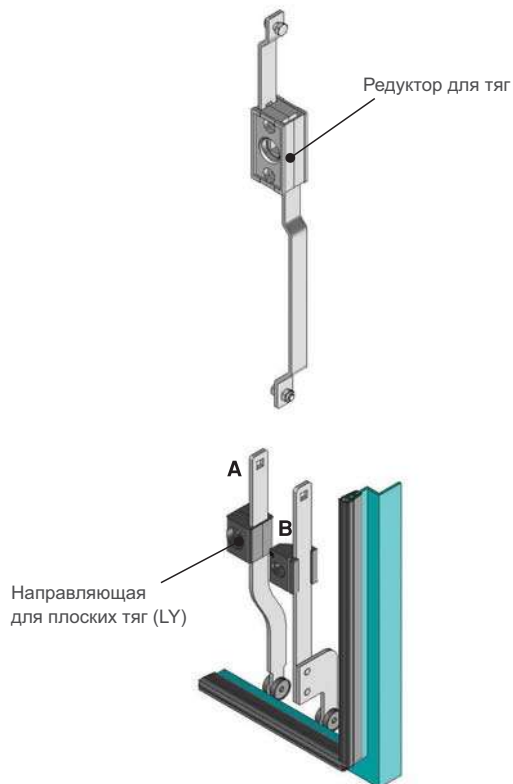
► АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ТЯГ



Применение после уплотнителя

IL

► АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЛОСКИХ ТЯГ



Применение после уплотнителя

A - IC.4.L: Подходит для применения в замках с редуктором.
Адаптер для круглых тяг (СТ) использовать нельзя.

B - IC.3.L: Подходит для применения с трёхт-м ригелем.
Адаптер для круглых тяг (СТ) использовать нельзя.

C - IC.6.L: Подходит для применения в замках с редуктором. Адаптер (СТ) и трёхточечный ригель для тяг можно использовать

D- IC.2.L: Подходит для применения в замках с редуктором и трёхточечным ригелем для тяг.
Адаптер для круглых тяг (СТ) можно использовать.

E- IC.1.L: Подходит для применения в замках с редуктором и трёхточечным ригелем для тяг.
Адаптер для круглых тяг (СТ) нельзя использовать.

A - IL.1.h.1020: Подходит для применения в замках с редуктором.
Доступны две высоты (h).

B - IL.2.h.1020 Подходит для применения в замках с редуктором.
Доступны четыре варианта высоты (h).

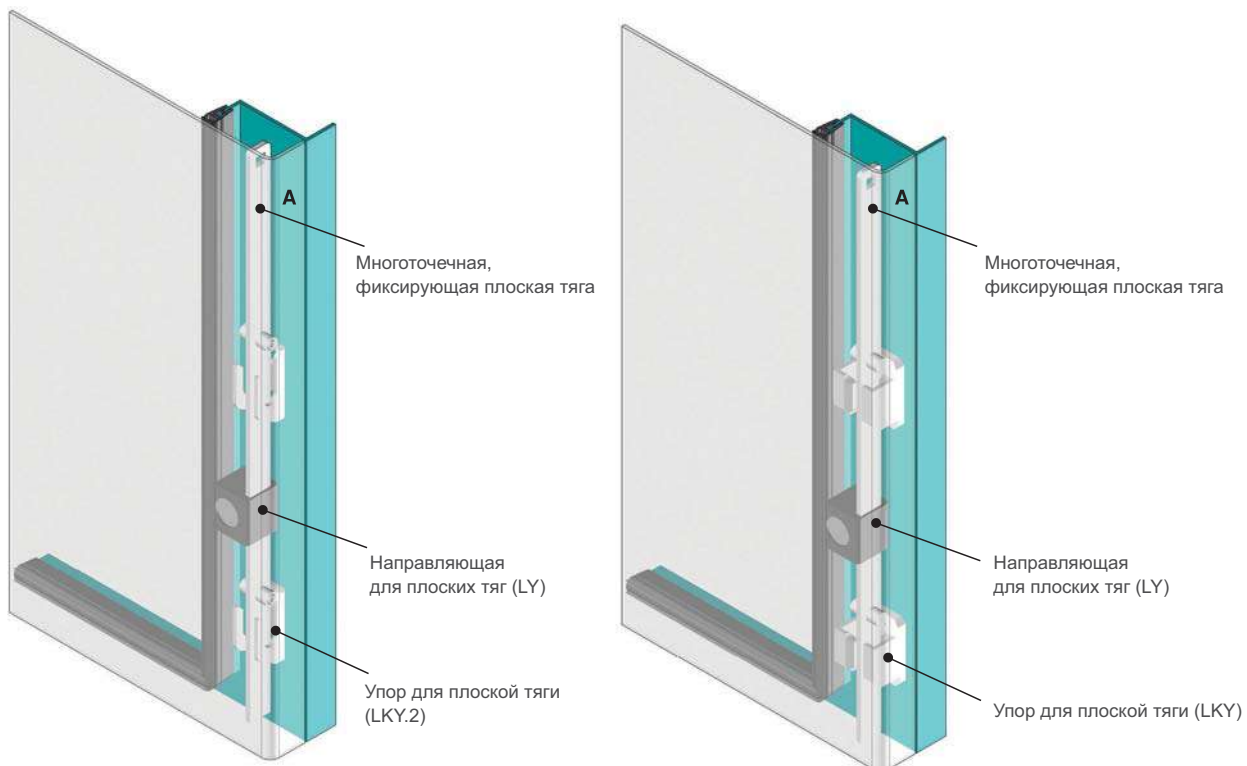
- Направляющая для плоских тяг (LY) может использоваться для всех применений плоских тяг.
Смотрите страницы аксессуаров.

- Стандартная длина плоской тяги 1020 мм

Соединения и аксессуары для плоских тяг

ILP

► МНОГОТОЧЕЧНОЙ БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ



Применение до уплотнителя

A - ILP.1.575 Подходит для замков вне уплотнителя

- Направляющая для плоских тяг (LY) и упор для плоской тяги (LKY.2) могут использоваться для всех замков с плоскими тягами. Смотрите страницы аксессуаров.

► АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ТЯГ

АДАПТЕР ДЛЯ КРУГЛЫХ ТЯГ

СТ



МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Цинк

АДАПТЕР ДЛЯ КРУГЛЫХ ТЯГ

СТ.2



- Для горизонтального применения

МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Цинк

ОПОРА ДЛЯ КРУГЛЫХ ТЯГ



МАТЕРИАЛ

Полиамид PA6 GFR 30

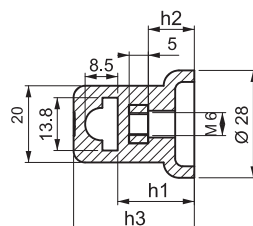
ОПОРА ДЛЯ КРУГЛЫХ ТЯГ

CY.2

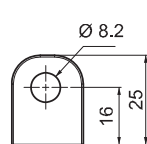
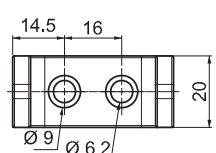
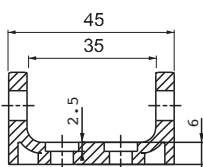


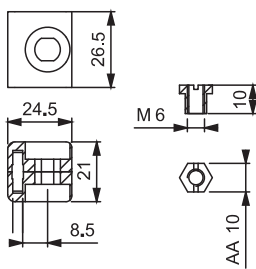
МАТЕРИАЛ

Полиформальдегид



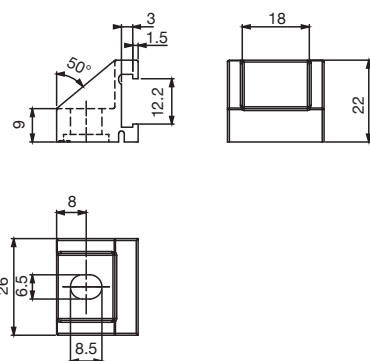
H1	H2	H3	ВИНТ	КОД ПРОДУКТА
20	12	32	M6 X 16	CY.1.20
24	16	36	M6 X 20	CY.1.24
26	18	38	M6 X 22	CY.1.26





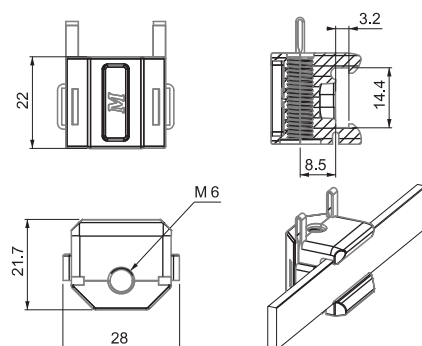
LY

НАПРАВЛЯЮЩАЯ



LY.2

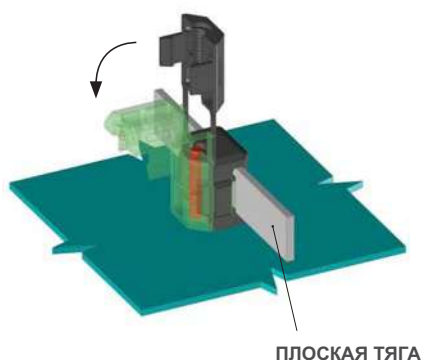
НАПРАВЛЯЮЩАЯ



LY.3

МАТЕРИАЛ
Полиамид PA6 GFR 30

НАПРАВЛЯЮЩАЯ
(Под клипс)



ПЛОСКАЯ ТЯГА

МАТЕРИАЛ
Полиамид PA6 GFR 30

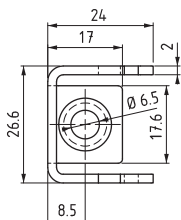
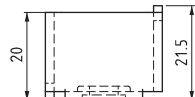
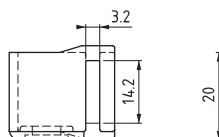
► АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЛОСКИХ ТЯГ

НАПРАВЛЯЮЩАЯ



LY.4.0

←
новый
→



МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь

УПОР ДЛЯ ПЛОСКОЙ ТЯГИ

LKY



МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Цинк

УПОР ДЛЯ ПЛОСКОЙ ТЯГИ

LKY.2



МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

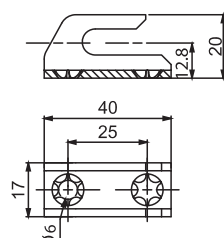
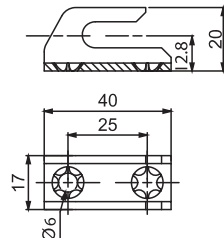
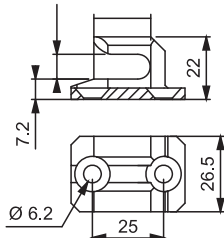
Цинк

УПОР ДЛЯ ПЛОСКОЙ ТЯГИ

LKY.2.4.0

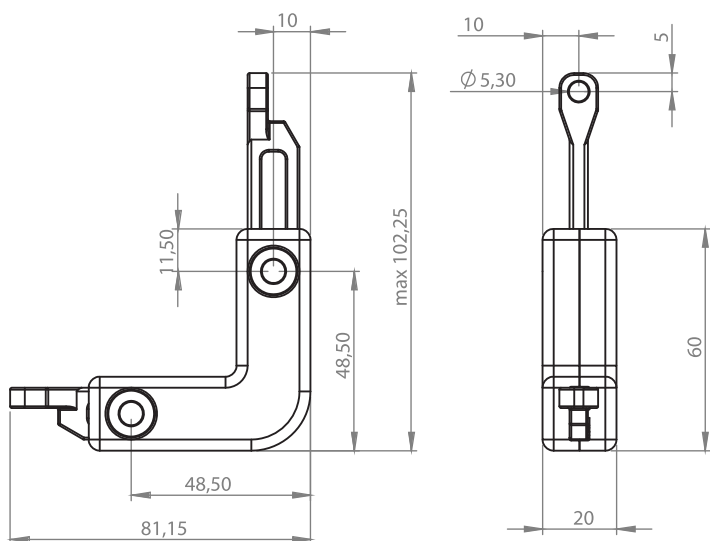


←
новый
→



МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь

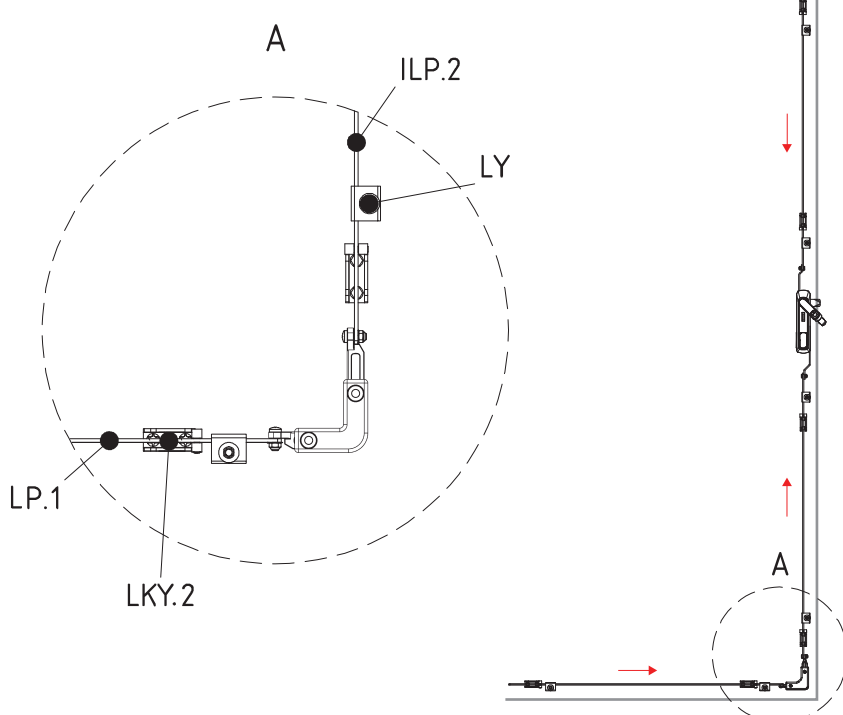


RCC

ПОВОРОТ УГЛОВОЙ ТЯГИ

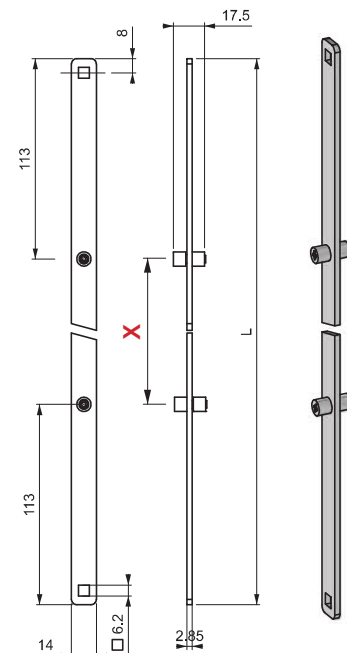


- Используется для преобразования вертикального перемещения плоских тяг в горизонтальное
- 8-точечная блокировка возможна для безопасности



ILP

МНОГОТОЧЕЧНАЯ ПЛОСКАЯ ТЯГА



КОД ИЗДЕЛИЯ

ILP	-	2	-	X
КОД ПРОДУКТА	ВЕРСИЯ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПИННАМИ		

Пожалуйста, укажите расстояние для «X»

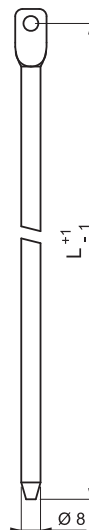
МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк

► ТЯГИ КРУГЛЫЕ



V : 1

L mm	КОД ПРОДУКТА
400	IC 1-400
500	IC 1-500
600	IC 1-600
700	IC 1-700
800	IC 1-800
900	IC 1-900
1000	IC 1-1000

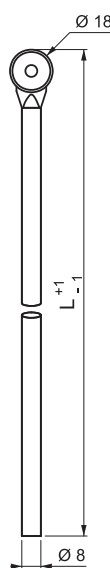
Применение:

- Замки с редуктором
- Замки с ригелем для тяг



Аксессуары:

- Опора для круглых тяг (CY)



V : 2

L mm	КОД ПРОДУКТА
400	IC 2-400
500	IC 2-500
600	IC 2-600
700	IC 2-700
800	IC 2-800
900	IC 2-900
1000	IC 2-1000

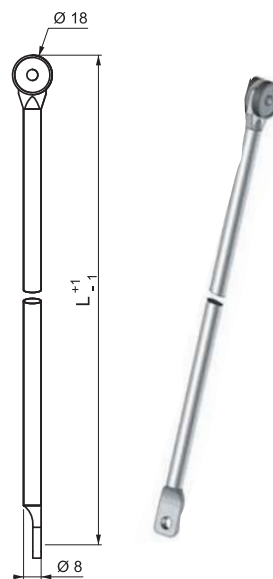
Применение:

- Замки с редуктором
- Замки с ригелем для тяг



Аксессуары:

- Опора для круглых тяг (CY)
- Адаптер для круглых тяг (CT)



V : 3

L mm	КОД ПРОДУКТА
400	IC 3-400
500	IC 3-500
600	IC 3-600
700	IC 3-700
800	IC 3-800
900	IC 3-900
1000	IC 3-1000

Применение:

- Замки с ригелем для тяг

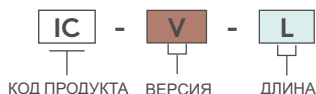


Аксессуары:

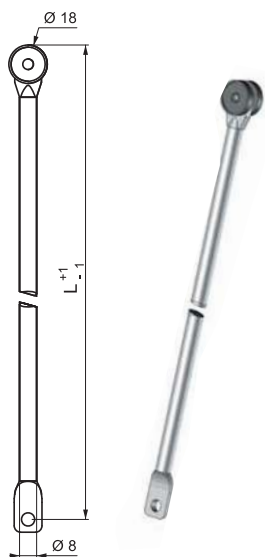
- Опора для круглых тяг (CY)

• Версии из нержавеющей стали на странице 430

КОД ИЗДЕЛИЯ



Доступна любая длина



V : 4

L mm	КОД ПРОДУКТА
400	IC 4-400
500	IC 4-500
600	IC 4-600
700	IC 4-700
800	IC 4-800
900	IC 4-900
1000	IC 4-1000

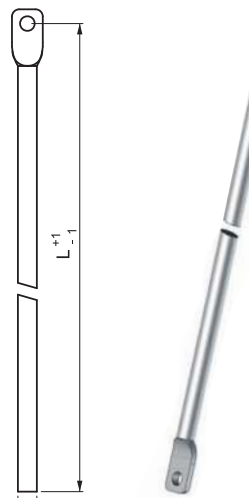
Применение:

- Замки с редуктором



Аксессуары:

- Опора для круглых тяг (CY)

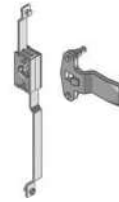


V : 5

L mm	КОД ПРОДУКТА
400	IC 5-400
500	IC 5-500
600	IC 5-600
700	IC 5-700
800	IC 5-800
900	IC 5-900
1000	IC 5-1000

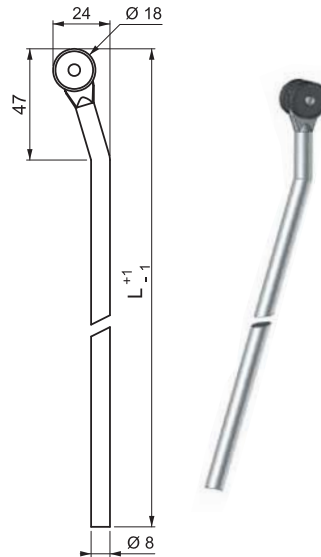
Применение:

- Замки с редуктором
- Замки с ригелем для тяг



Аксессуары:

- Опора для круглых тяг (CY)



V : 6

L MM	КОД ПРОДУКТА
400	IC 6-400
500	IC 6-500
600	IC 6-600
700	IC 6-700
800	IC 6-800
900	IC 6-900
1000	IC 6-1000

Применение:

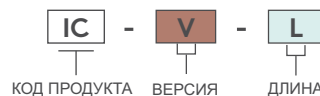
- Замки с редуктором
- Замки с ригелем для тяг



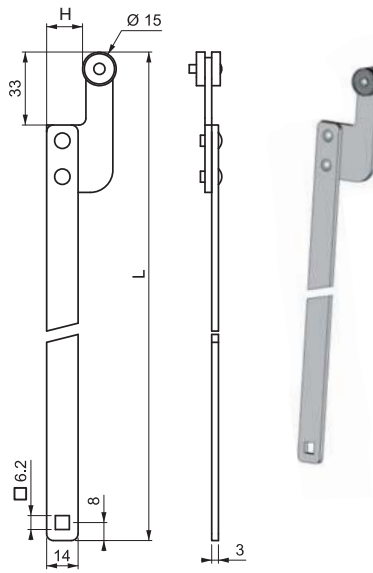
Аксессуары:

- Опора для круглых тяг (CY)
- Адаптер для круглых тяг (CT)

• Версии из нержавеющей стали на странице 430

КОД ИЗДЕЛИЯ

Доступна любая длина


V : 1

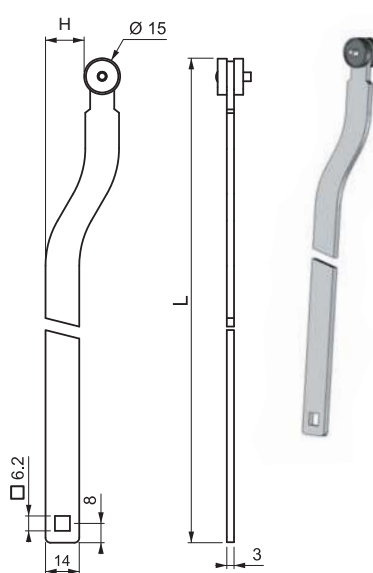
H mm	L mm	КОД ПРОДУКТА
27	1020	IL 1-27-1020
13	1020	IL 1-13-1020

Применение:

- Замки с редуктором


Аксессуары:

- Направляющая для плоских тяг (LY)


V : 2

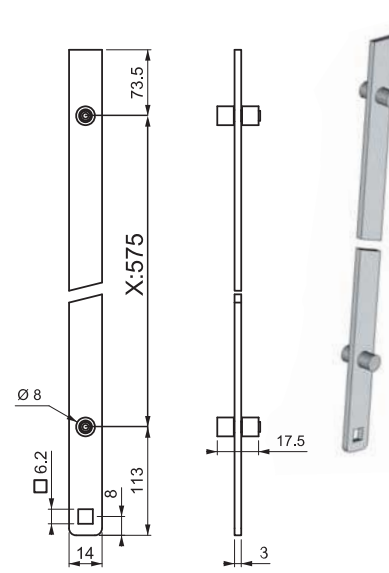
H mm	L mm	КОД ПРОДУКТА
21	1020	IL 2-21-1020
16	1020	IL 2-16-1020

Применение:

- Замки с редуктором


Аксессуары:

- Направляющая для плоских тяг (LY)


V : 3

X mm	КОД ПРОДУКТА
575	ILP 1-575

Применение:

- Замки с редуктором


Аксессуары:

- Направляющая для плоских тяг (LY)
- Упор для плоской тяги (LKY)
- Версии из нержавеющей стали на странице 431

КОД ИЗДЕЛИЯ

IL	-	V	-	H	-	L
КОД ПРОДУКТА		ВЕРСИЯ		ВЫСОТА		ДЛИНА

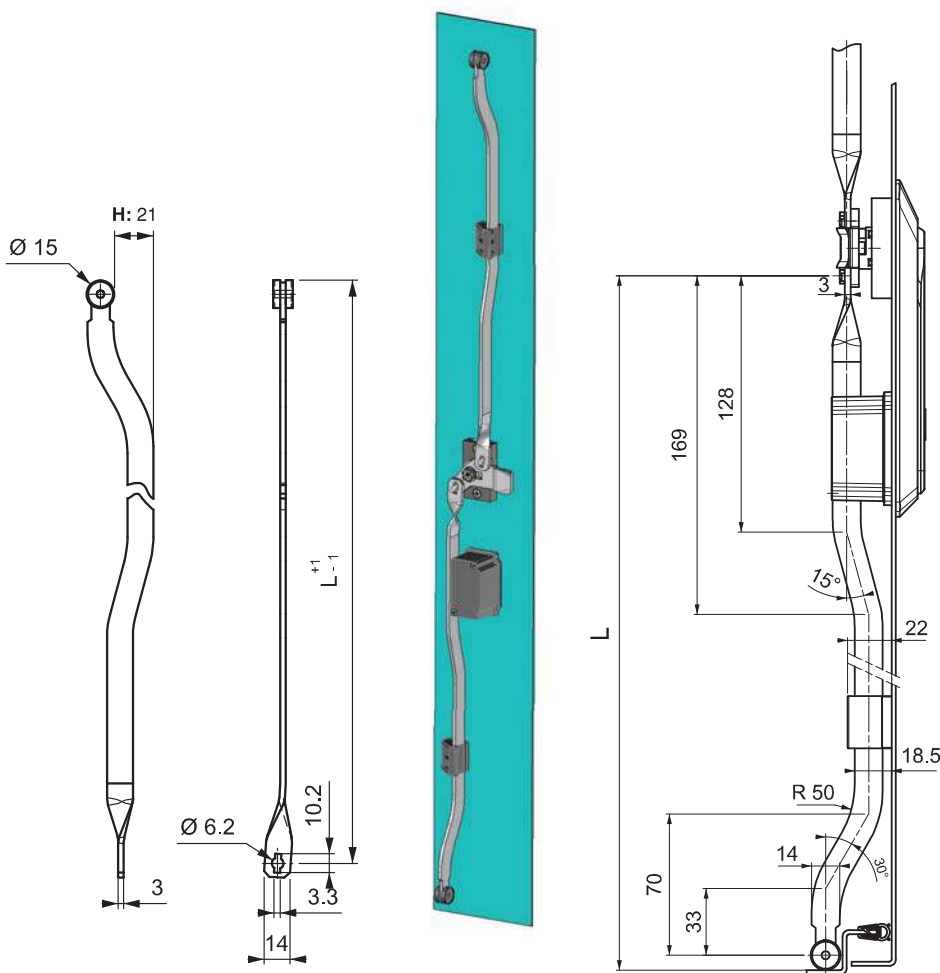
Пожалуйста, укажите расстояние для «L»

КОД ИЗДЕЛИЯ

ILP	-	1	-	X
КОД ПРОДУКТА		ВЕРСИЯ		РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПИНКАМИ

Пожалуйста, укажите расстояние для «X»

ПЛОСКАЯ ТЯГА



- Штифты Т-образной формы на трехточечном ригеле обеспечивают легкую сборку тяг

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

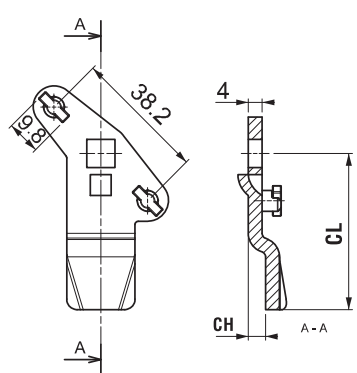
Цинк



КОД ИЗДЕЛИЯ

IL	-	3	-	21	-	L
КОД ПРОДУКТА		ВЕРСИЯ		ВЫСОТА		ДЛИНА

Пожалуйста, укажите расстояние для «L»

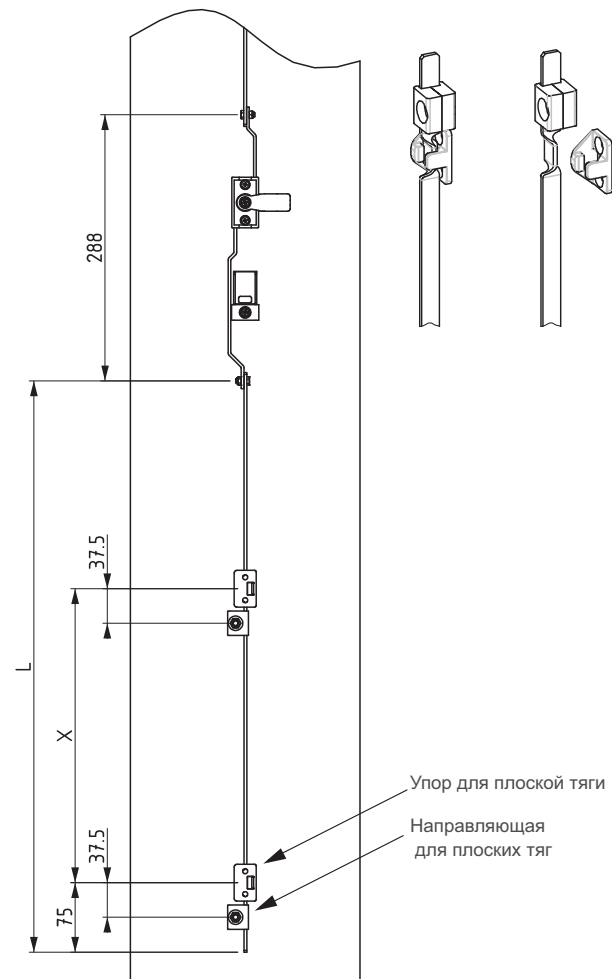
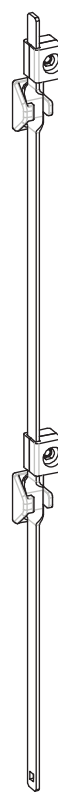


КОД ПРОДУКТА	CH	CL
34003591	5	45
34003592	20	45

ТРЕХТОЧЕЧНЫЙ РИГЕЛЬ



ПЛОСКАЯ ТЯГА



МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк

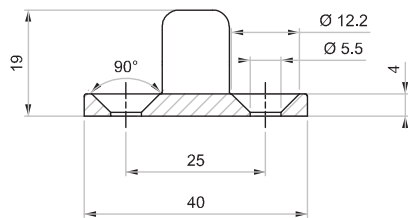
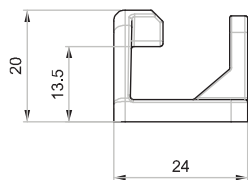
УПОР ДЛЯ ПЛОСКОЙ ТЯГИ

LKY.3



КОД ИЗДЕЛИЯ

	-		-		-	
КОД ПРОДУКТА		ВЕРСИЯ		ДЛИНА		РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ УПОРАМИ



МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Цинк

Полиамид



669.66
6 mm Шестигранник

Полиамид



669.15
5 mm Двойной бит

Полиамид



669.28
8 mm Квадрат

Полиамид



669.39
9 mm Треугольный

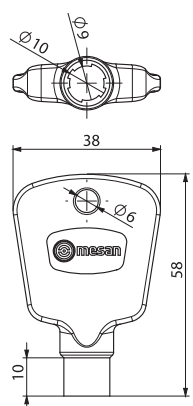
Полиамид



269.15
5 mm Двойной бит



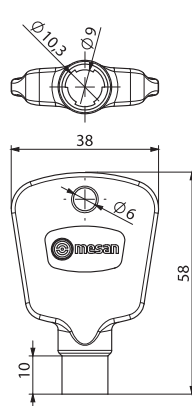
Примечание: подходит для
040 и 540
компрессионных
замков



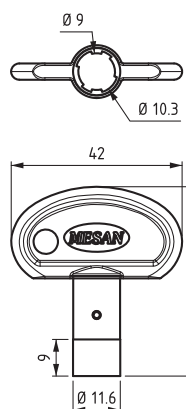
669.93
Трубчатый ключ



Примечание: подходит для 140
компрессионный
замок

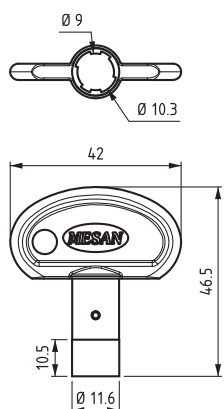


769.93
Трубчатый ключ



Металлический
Трубчатый ключ

Хром: **369.1.1**
Черное: **369.1.2**



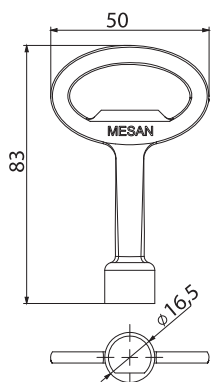
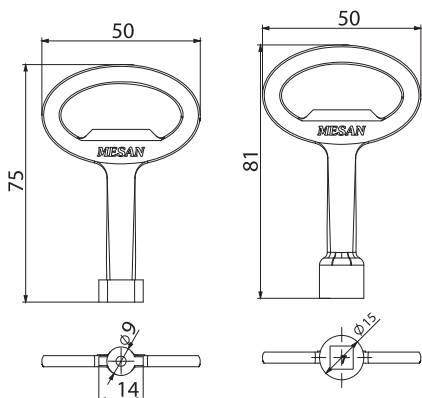
Металлический
Трубчатый ключ

Хром: **469.1.1**
Черное: **469.1.2**

КЛЮЧИ

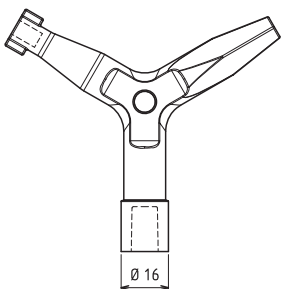
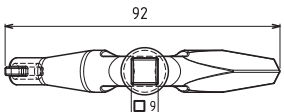
МЕТАЛ-Й БОЛЬШОЙ КЛЮЧ

368



МАТЕРИАЛ
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ
Хром



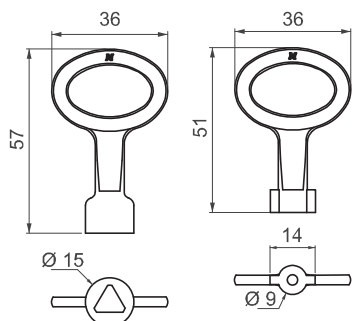
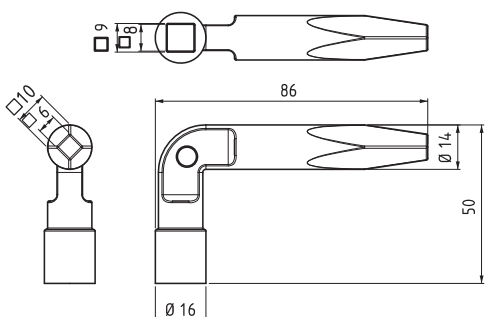
Металлический



568.1.3

Двойной бит, Квадрат, Ж/Д

267

МЕТАЛ-Й МАЛЕНЬКИЙ
КЛЮЧ267-13
3 mm Двойной бит267-15
5 mm Двойной бит267-26
6 mm Квадрат267-27
7 mm Квадрат267-28
8 mm КвадратТип
цилиндра267-37
7 mm Треугольный267-38
8 mm Треугольный267-39
9 mm ТреугольныйМАТЕРИАЛ
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1ПОКРЫТИЕ
Хром

Квадрат, Ж/Д

569.1.3
Ж/Д ключ

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

M	F
1	1
1	2
2	0

Zamak / Хром
Zamak / Черное покрытие
Полиамид / Без покрытия

M F DD
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ КОД ЦИЛИНДРА

ЦИЛИНДРЫ

3 мм Двойной бит		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101127
13		1	2	30101126
		2	0	30102012

5 мм Двойной бит		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101099
15		1	2	30101125
		2	0	30102001

6 мм Квадрат		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101058
26		1	2	30101139
		2	0	30102009

7 мм Квадрат		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101039
27		1	2	30101138
		2	0	30102010

7 мм Треугольный		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101124
37		1	2	30101120
		2	0	30102008

8 мм Треугольный		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101114
38		1	2	30101064
		2	0	30102006

Паз (2x4)		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101146
42		1	2	30101149
		2	0	30102005

8 мм Квадрат Паз		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101175
58		1	2	30101176
		2	0	*

8 мм Шестиугольник		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101195
68		1	2	30101196
		2	0	*

5x10 Паз		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101188
71		1	2	30101189
		2	0	*

Ж/Д		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101171
88		1	2	30101172
		2	0	*

Восточный		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101177
91		1	2	30101178
		2	0	*

11 мм Шестиугольник		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101675
97		1	2	30101676
		2	0	*

Фиат		M	F	Код продукта
DD		1	1	30101677
95		1	2	30101678
		2	0	*

Корпус		M	F	Код продукта
		1	1	30301019
		1	2	30301035
		1	1	30301226*
		1	2	30301283*
		2	0	30302061

Гайка		M	F	Код продукта
		1	1	30501015
		2	0	30502002

* Корпус для Ж/Д Цилиндров

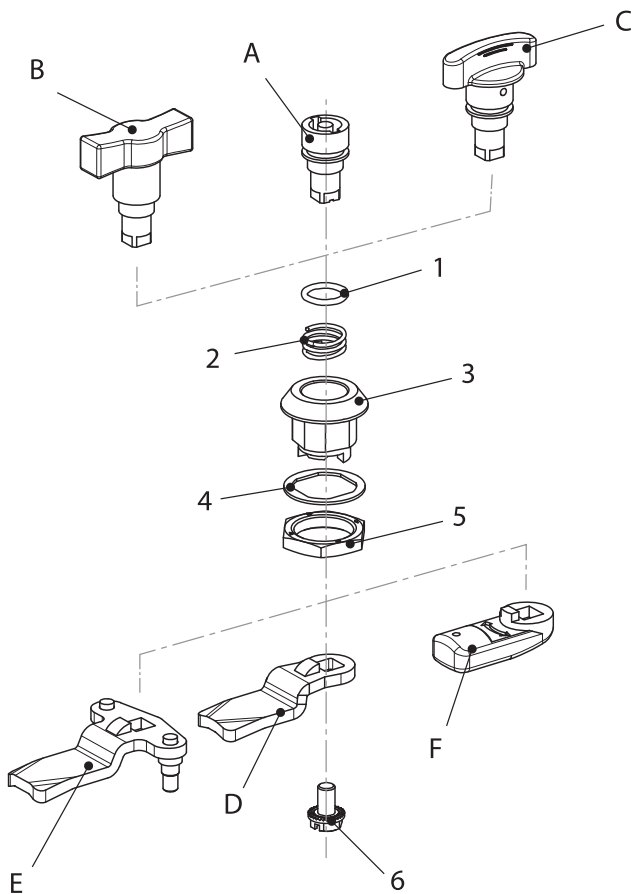
	Прокладка	30802021
	Пружина	30703001
	Винт M6x10	30603002
	Винт M5x11	30603055
	Уплотн. кольцо	30802002

МОНТАЖ

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

060, 062, 362

Zamak

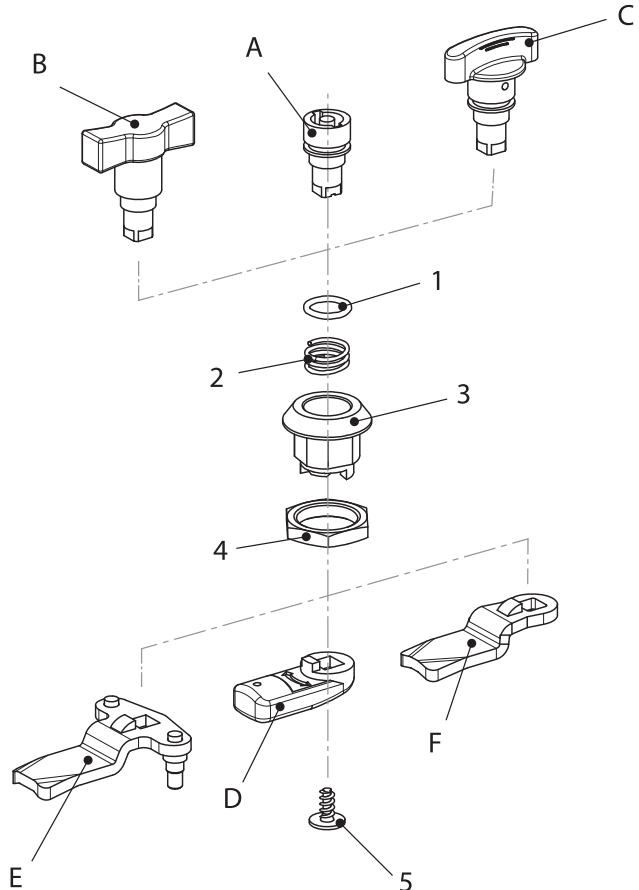


A : Цилиндр (система 060), zamak
B : Ручка (система 062), zamak
C : Ручка (система 362), zamak

1 : Уплотнительное кольцо
2 : Пружина
3 : Корпус (\varnothing 30), zamak
4 : Прокладка
5 : Гайка, zamak
6 : Винт M6x10

D : Ригель
E : Трёхточечный ригель
F : Полиамидный ригель

Полиамид



A : Цилиндр (система 060), Полиамид
B : Ручка (система 062), Полиамид
C : Ручка (система 362), Полиамид

1 :
2 : Пружина
3 : Корпус (\varnothing 28), Полиамид
4 : Гайка, Полиамид
5 : Винт M5x11

D : Полиамидный ригель
E : Трёхточечный ригель
F : Ригель

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

360



- Специально спроектированная внутренняя пружина.
- Обеспечивает прижим 1,5 мм
- Поворот ригеля 90 градусов

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30

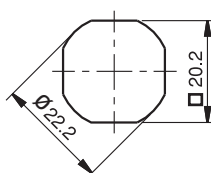
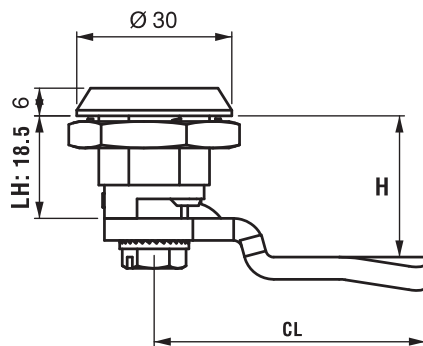
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ КОНТАКТ

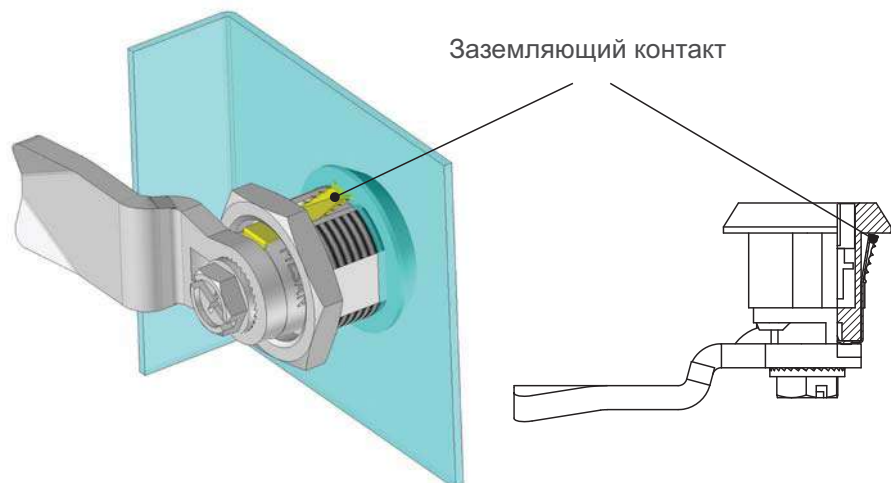
Нержавеющая сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Заземляющий контакт



КОД ИЗДЕЛИЯ

360 - **1** - **F** - **DD** - **CC**

КОД ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



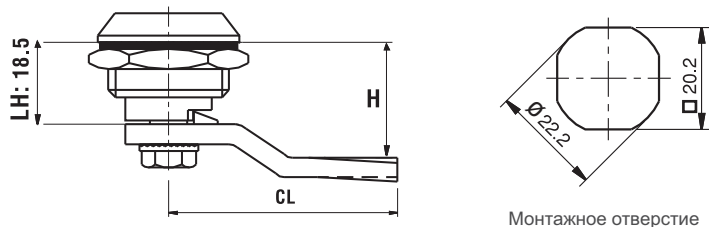
Для ригелей см. страницы: 170 - 171



Для цилиндров см. страницы: 194



Для ключей см. страницы: 189 - 191


060
ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

060 1-1-DD-CC

ZAMAK – Хром


060 1-2-DD-CC

ZAMAK – Черное


060 2-0-DD-CC

Полиамид



- Версия из нержавеющей стали
Стр. 466

- Специально спроектированная внутренняя пружина.
Обеспечивает прижим 1,5 мм
- Поворот ригеля 90 градусов

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30

 РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

ПОКРЫТИЕ

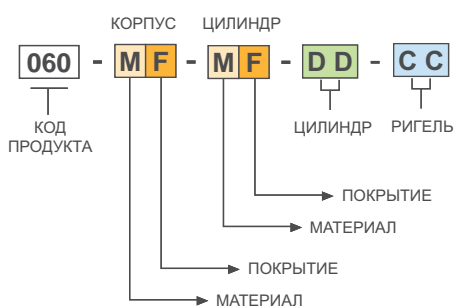
Хром или Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

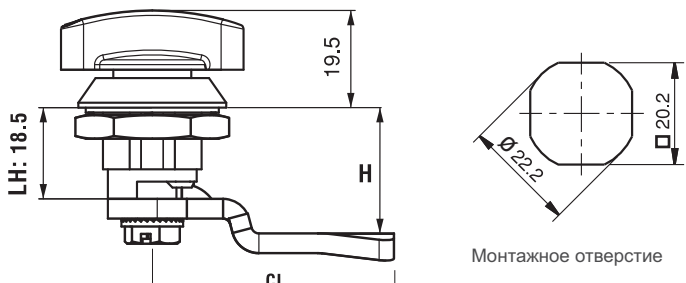

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

Для заказов на смешанные материалы и покрытие замков, пожалуйста, используйте следующую систему кодирования:


ПРИМЕР
КОД ИЗДЕЛИЯ
060 20-11-42-40-1


- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
Для цилиндров см. страницы: 194
Для ключей см. страницы: 189 - 191


362
ЗАМОК (РУЧКА-БАБОЧКА)

362 1-1-CC

ZAMAK – Хром


362 1-2-CC

ZAMAK – Черное


362 2-0-CC

Полиамид



- Ручка-бабочка помогает открыть замок и держать дверцу

МАТЕРИАЛ

 КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30

 РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30

 РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

 362 - M - F - CC
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
Полиамид	2	Черное покрытие	2
		Без покрытия	0

Для заказов на смешанные материалы и покрытие замков, пожалуйста, используйте следующую систему кодирования:

 362 - M F - M F - C C
 КОД ПРОДУКТА КОРПУС РУЧКА РИГЕЛЬ ПОКРЫТИЕ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ МАТЕРИАЛ

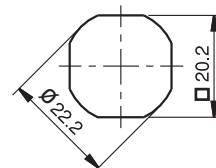
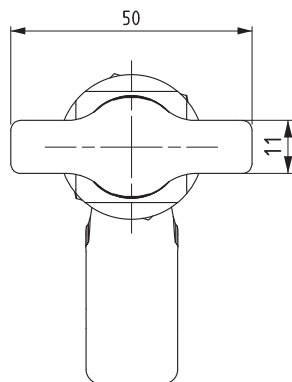
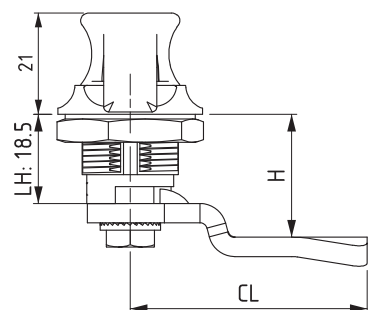
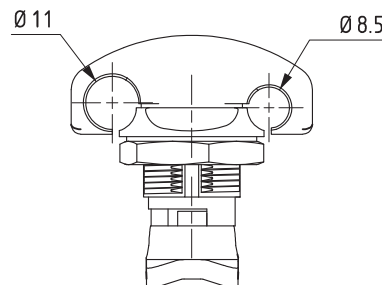
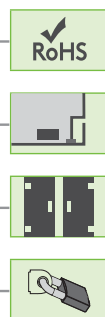
ПРИМЕР
 КОД ИЗДЕЛИЯ
362 11-20-42


Для ригелей см. страницы: 170 - 171

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК (РУЧКА-БАБОЧКА)
ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК

562



Монтажное отверстие

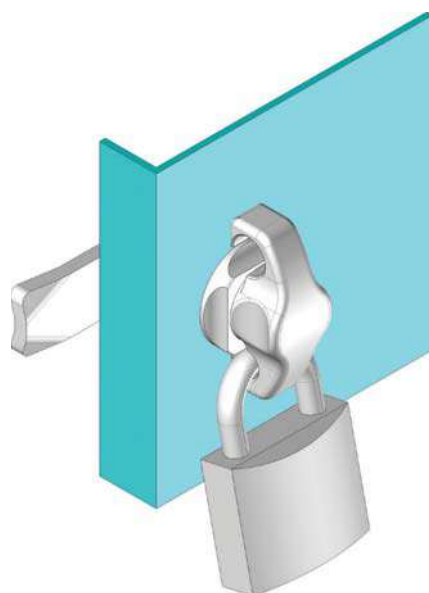
- Версия из нержавеющей стали стр. 438
- Максимальный диаметр дужки навесного замка 10 мм (отверстие 11 мм)
- Максимальный диаметр дужки навесного замка 6 мм (отверстие 8.5 мм)

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

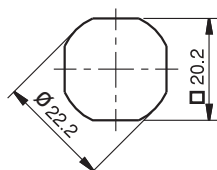
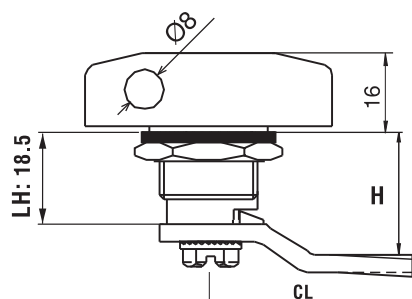


Для ригелей см. страницы: 170 - 171

КОД ИЗДЕЛИЯ

562 - F - CC

Код продукта Покрытие Ригель

262ЗАМОК (РУЧКА-БАБОЧКА)
ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК

Монтажное отверстие

**262 .1**
ЗАМАК – Хром**262 .2**
ЗАМАК – Черное

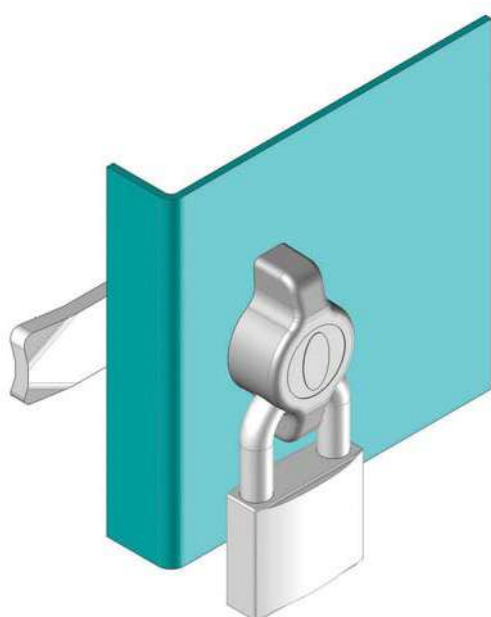
- Максимальный диаметр дужки навесного замка 6мм

МАТЕРИАЛ

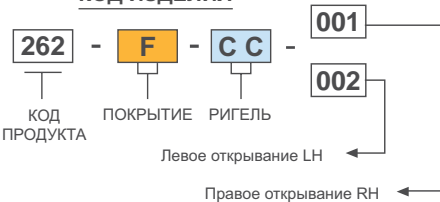
КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

КОД ИЗДЕЛИЯ

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

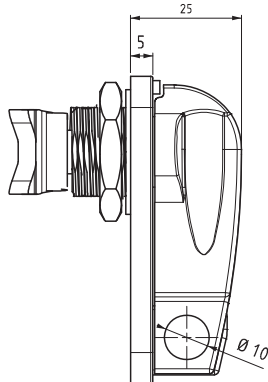
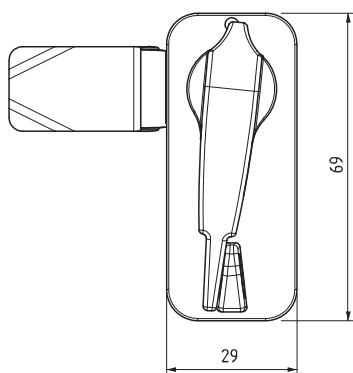
ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА -
ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК

662

V :1



новый



- Стандартные ригели без фиксаторов
- Максимальный диаметр дужки навесного замка 8мм

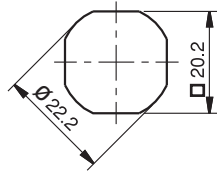
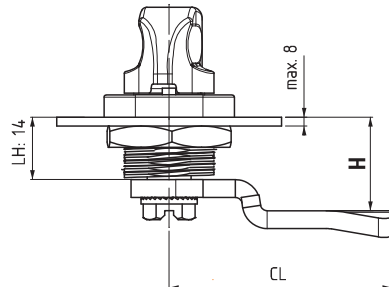
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь



ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Монтажное отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ



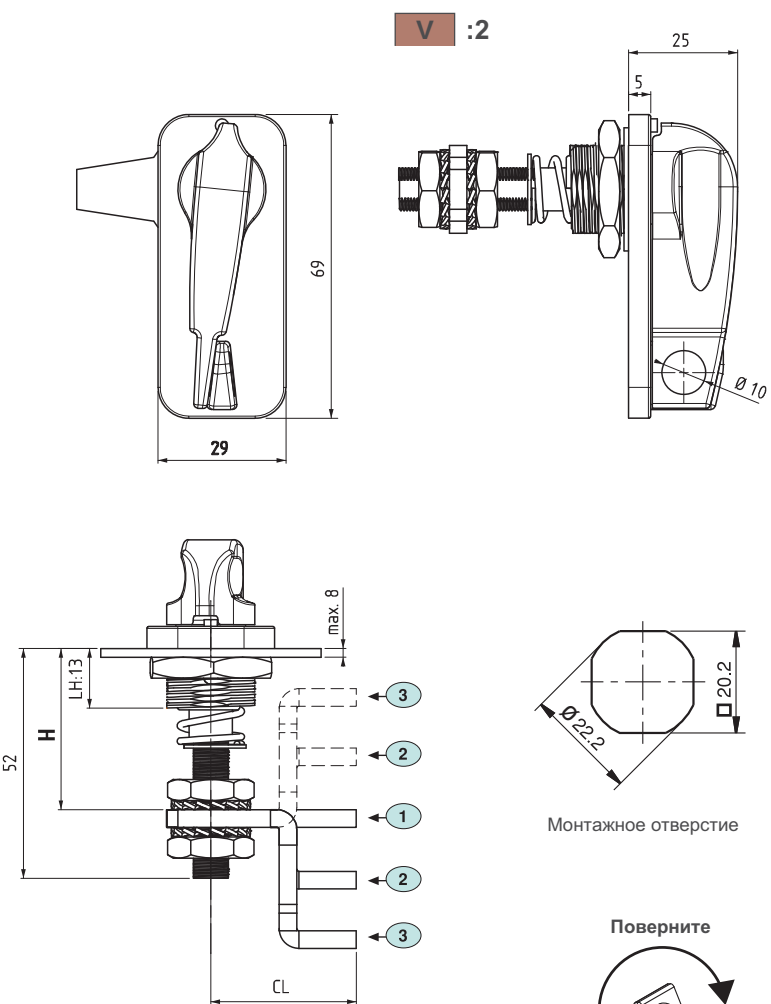
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



Для ригелей см. страницы: 172 - 173

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



662

ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА -
ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК



- Регулируемый ригель
- Доступны три варианта ригелей
- Максимальный диаметр дужки навесного замка 8мм
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN

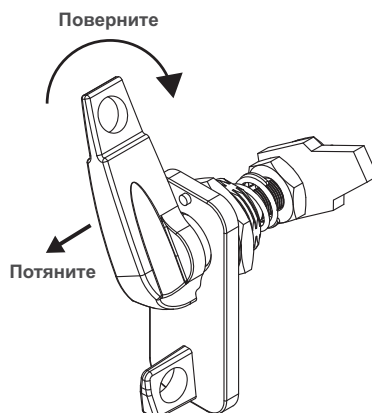
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие

РИГЕЛЬ	СС	СН	CL	позиция	Н: GRIP МИН	МАКС
1	01	0	33	Плоский	30	41,5
2	02	14	33	вверх	16	27,5
				вниз	44	55,5
3	03	27,5	33	вверх	2,5	14
				вниз	57,5	69



Левое откр-е и Правое откр-е
Потяните и поверните ручку



КОД ИЗДЕЛИЯ

662 - **2** - **1** - **F** - **CC**

КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	М
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

L-ОБРАЗНЫЙ
ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК

211



- Замок для наружных шкафов с отверстием под навесной замок
- Подходит для гигиенических шкафов и электрических шкафов

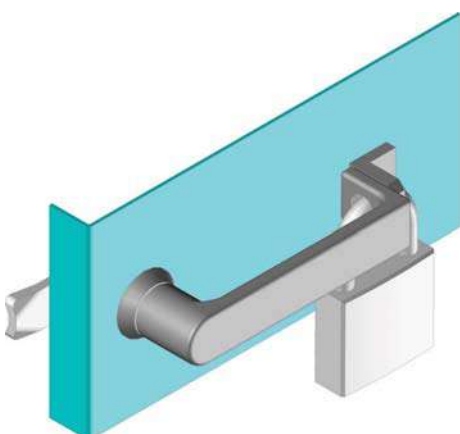
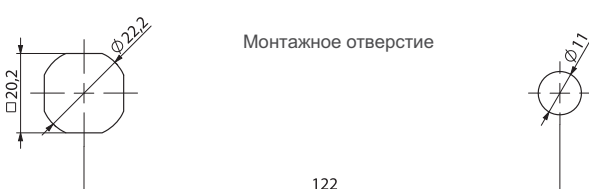
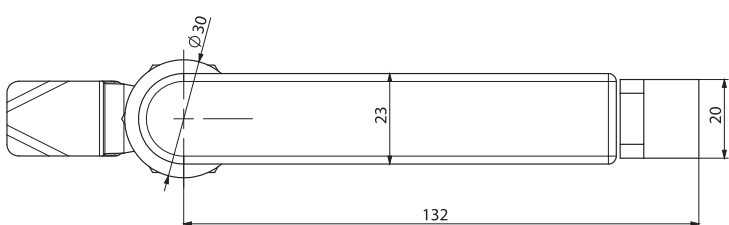
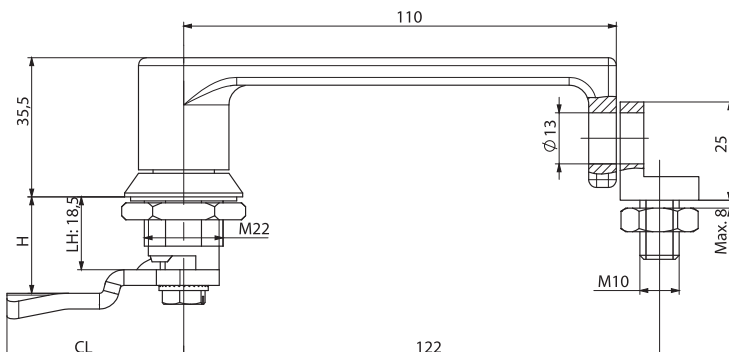
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

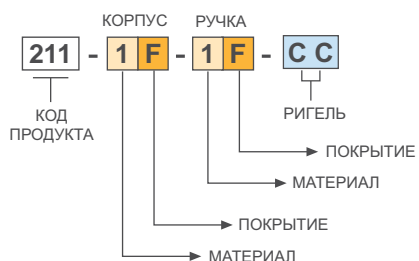
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

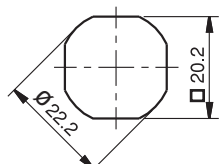
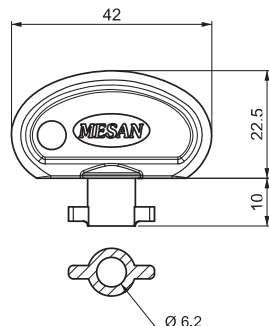
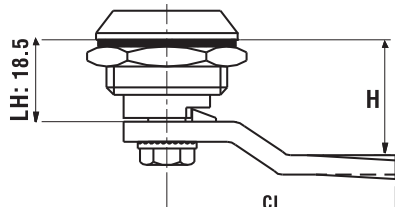
361



✓ RoHS

IP 65

[]



Монтажное отверстие

- Когда замок открыт, ключ функционирует как ручка
- Ключ относится к этому замку и должен быть заказан одновременно

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

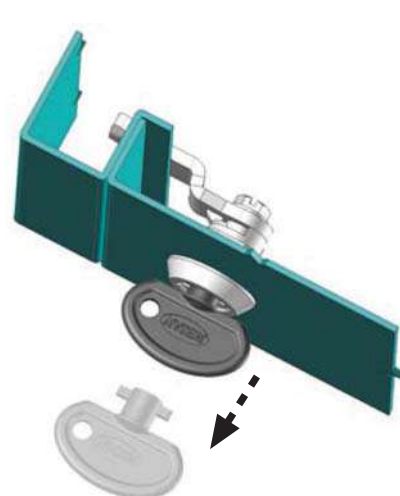
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

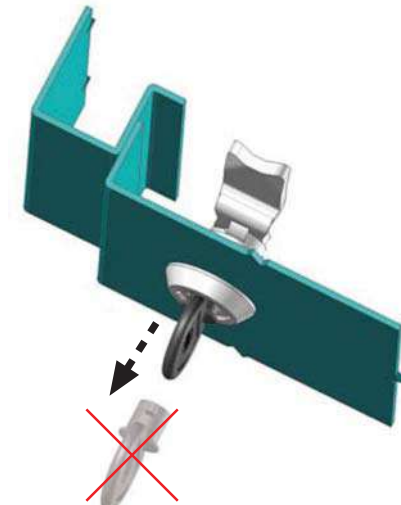
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Ключ вынимается в заблокированном положении замка



Ключ не вынимается в открытом положении; он работает как ручка

Замок

КОД ИЗДЕЛИЯ

361 - **1** - **F** - **CC**

КОД ПРОДУКТА	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ	РИГЕЛЬ
--------------	----------	----------	--------

Ключ

КОД ИЗДЕЛИЯ

167 - **1** - **F**

КОД ПРОДУКТА	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ
--------------	----------	----------

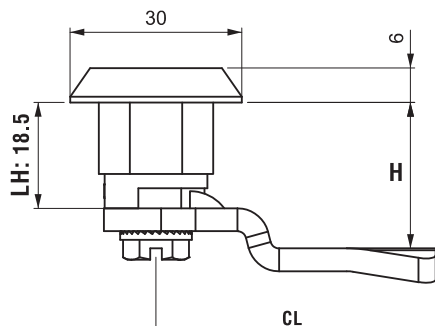
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



461

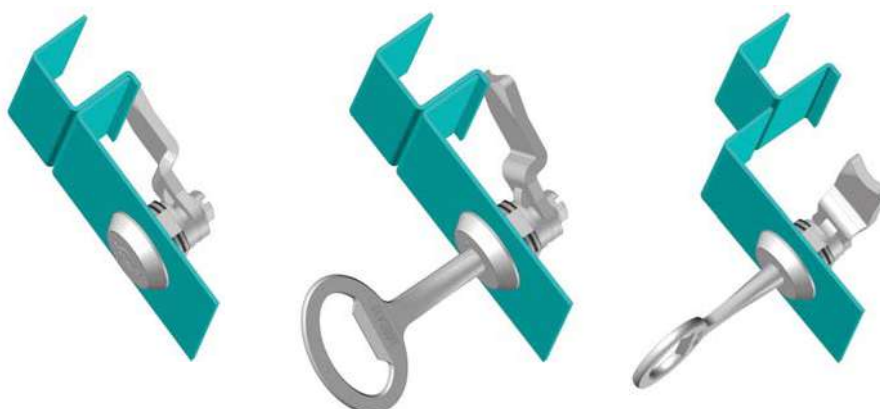
ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



- Когда замок открыт, ключ функционирует как ручка

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
ЦИЛИНДР:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ:	Сталь
УПЛОТНИТЕЛЬ:	Резина



Ключ вынимается в заблокированном положении замка

Ключ не вынимается в открытом положении; он работает как ручка

ЦИЛИНДРЫ

5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	Фиат

15

96

95

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЮЧИ

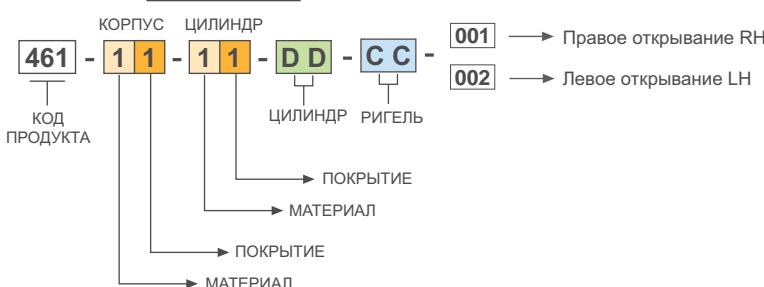


368-96
8 мм Квадрат



368-95
Фиат

КОД ИЗДЕЛИЯ



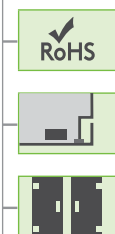
МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Xром	1

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

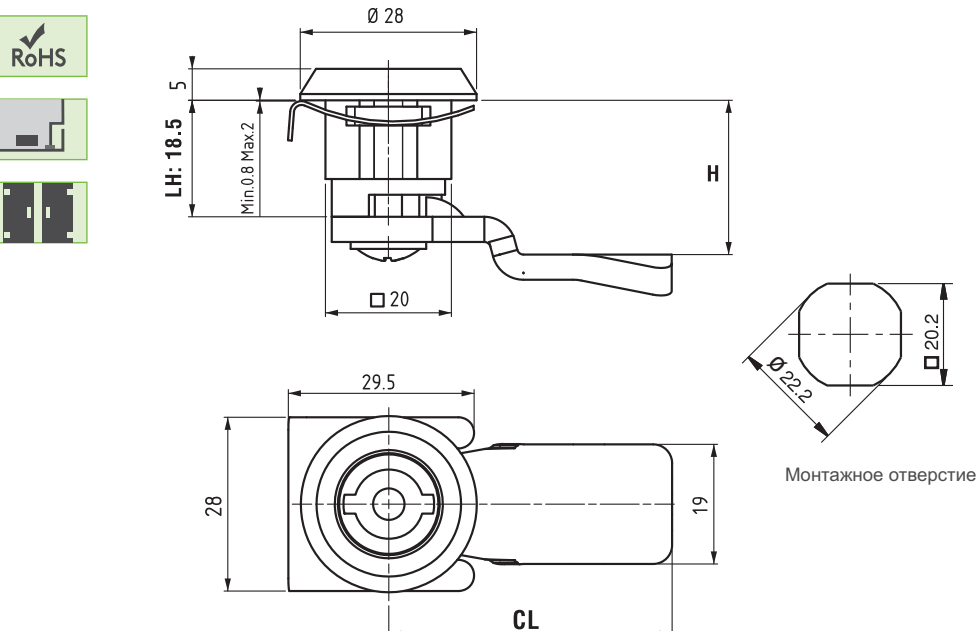
560



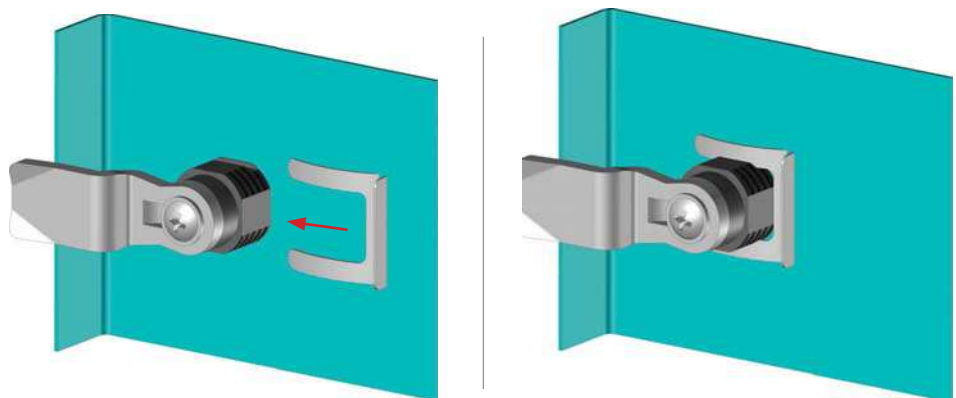
- Легкий монтаж с помощью клипсы
 - Специально разработанная внутренняя пружина обеспечивает прижатие 1,5 мм
 - Может использоваться для толщины панели от 0,8 мм до 2 мм

МАТЕРИАЛ

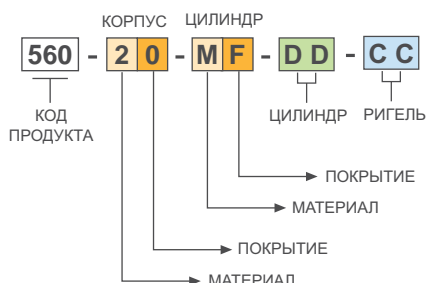
КОРПУС: PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30



Легкий монтаж



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
Полиамид	2	Черное покрытие	2
		Без покрытия	0



При гелей см. страницы 170 - 171



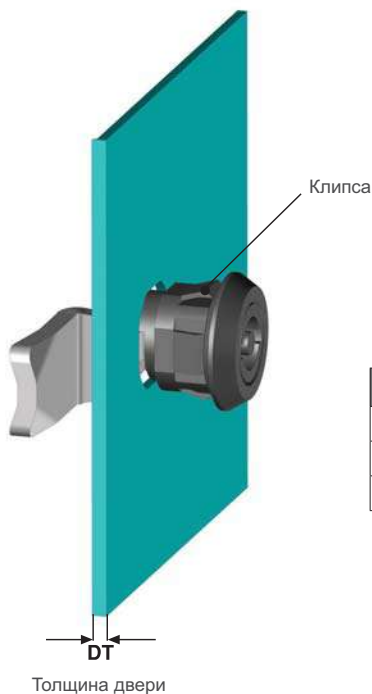
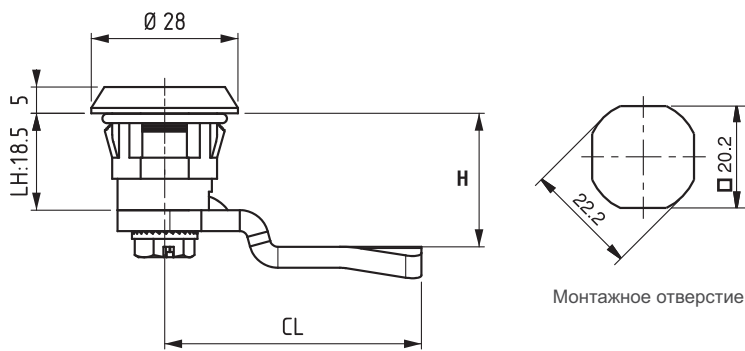
Для цилиндров см. страницы: 194



Для ключей см. страницы: 189 - 191

660

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



ТОЛЩИНА ДВЕРИ	ВЕРСИЯ
панели 0.8 -1.2 мм	1
панели 1.2 -1.5 мм	2
панели 1.5 - 2.0 мм	3 *

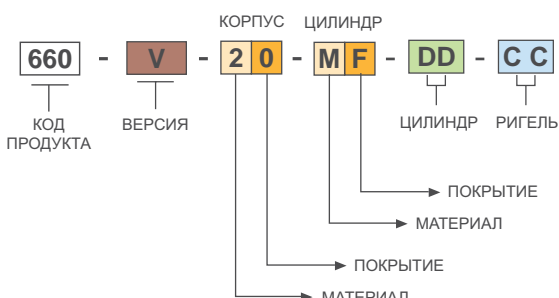
* В 3-й версии степень защиты IP 65 невозможна

- Легкий монтаж с помощью клипсы
- Специально разработанная внутренняя пружина обеспечивает прижатие 1,5 мм
- Может использоваться для толщины панели от 0,8 мм до 2 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
 Для цилиндров см. страницы: 194
 Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

661



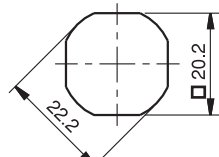
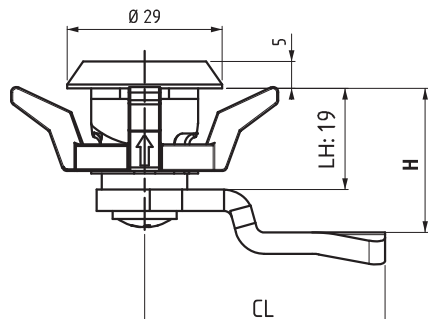
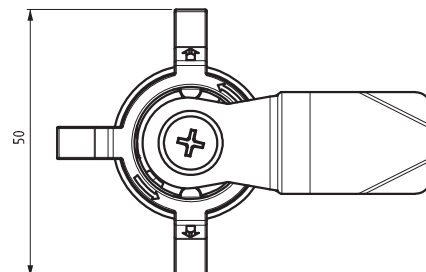
- Легкий монтаж - без инструментов
 - Стандартное отверстие
 - Максимальная толщина панели
2,0 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

ЦИЛИНДР: PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь



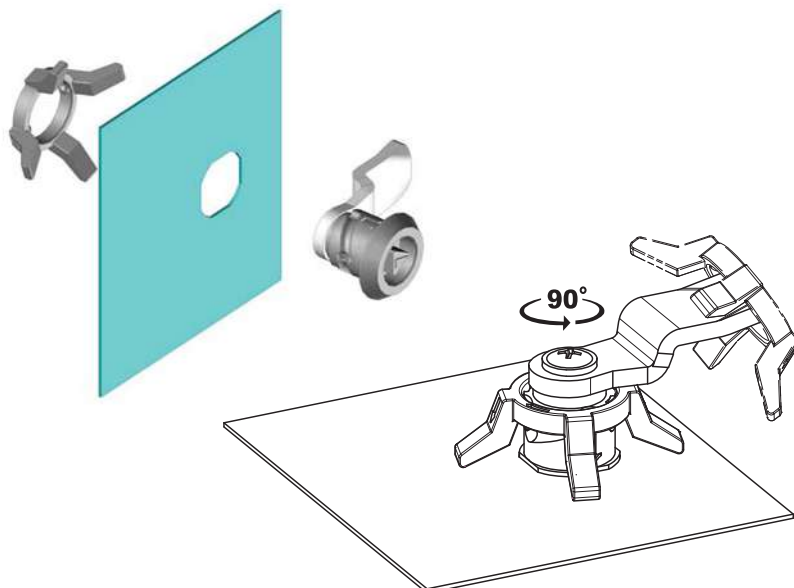
Монтажное отверстие

ЦИЛИНДРЫ

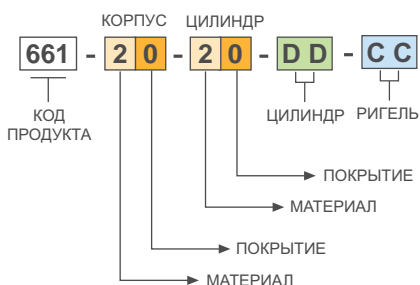
A photograph of a 5 mm double-bit screwdriver bit, showing its two cutting edges and threaded shank.

8 мм Квадрат

9 мм
Треугольный



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ

3

ПОКРЫТИЕ

F

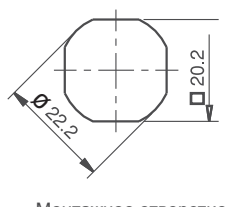
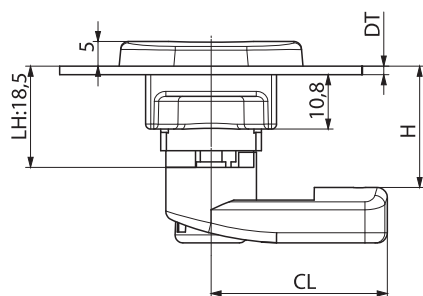
Для ригелей см. страницы: 172 - 173

Для ключей см. страницы: 189 - 191

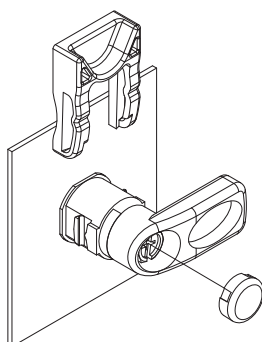
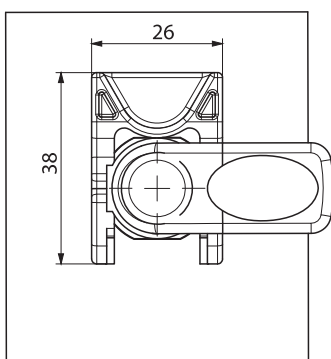
ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

761

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



Монтажное отверстие



новый



RoHS



IP 66



- Легкий монтаж с помощью пластикового зажима
- Применимо для разных толщин панелей
- Возможны различные варианты цилиндров
- Ваш логотип - по запросу
- Легкий монтаж - без инструментов
- Стандартный вырез

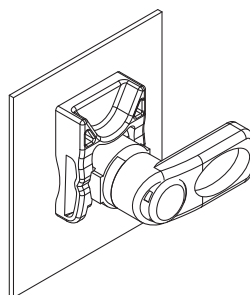
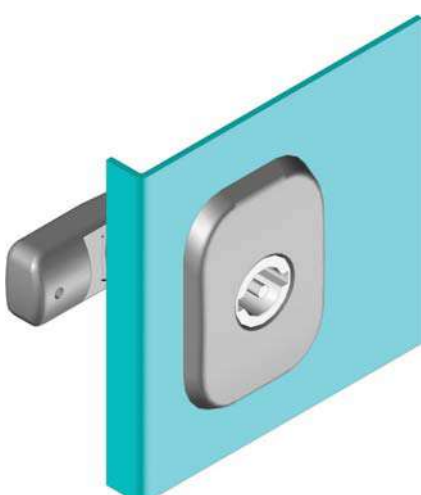
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

ЦИЛИНДР: PA6 GFR 30

или Zamak

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30



ХАРАКТЕРИСТИКИ		DT
толщина панели 1.2 -1.8 мм		12
толщина панели 1.8 -2.3 мм		23

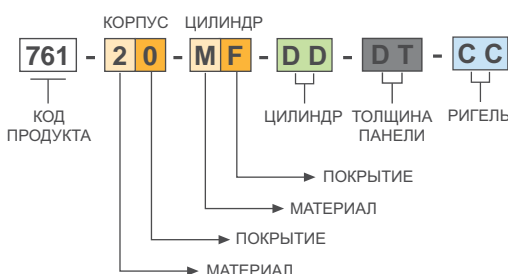
320.02.221

ЗАГЛУШКА (для изоляции)



- Можно заказывать отдельно (только для пластмассовых ригелей)

КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

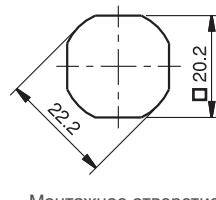
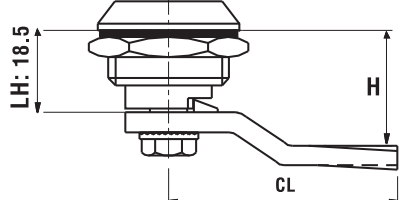
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

Для ригелей см. страницы: 170 - 171
Для цилиндров см. страницы: 194
Для ключей см. страницы: 189 - 191

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

760



Монтажное отверстие

760 20-11-DD-CC

DD: Zamak - Хром

760 20-12-DD-CC

DD: Zamak - Черное

760 20-20-DD-CC

DD: Полиамид

- Специально разработанная внутренняя пружина обеспечивает прижатие 1,5 мм
- Ригель не поворачивается более 90 градусов из-за стопора

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

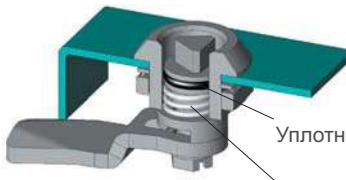
ЦИЛИНДР: Zamak или PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30

УПЛОТНИТЕЛЬ: Полиуретан

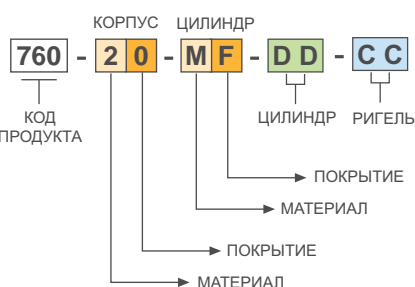


Уплотнитель в пластмассовом корпусе



Уплотнительное кольцо
Пружина

КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ригелей см. страницы: 170 - 171



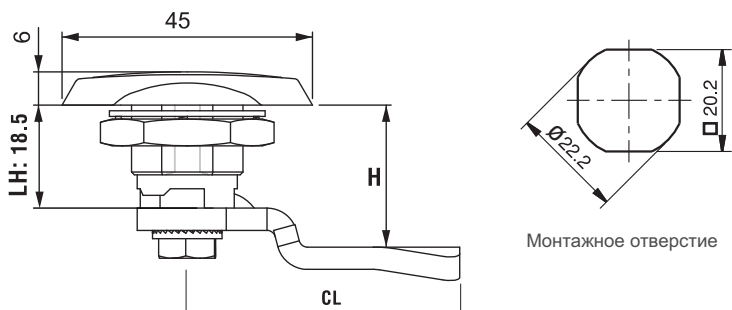
Для цилиндров см. страницы: 194



Для ключей см. страницы: 189 - 191

561

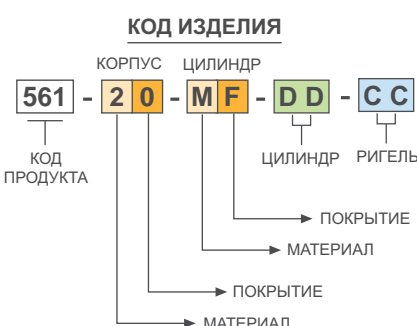
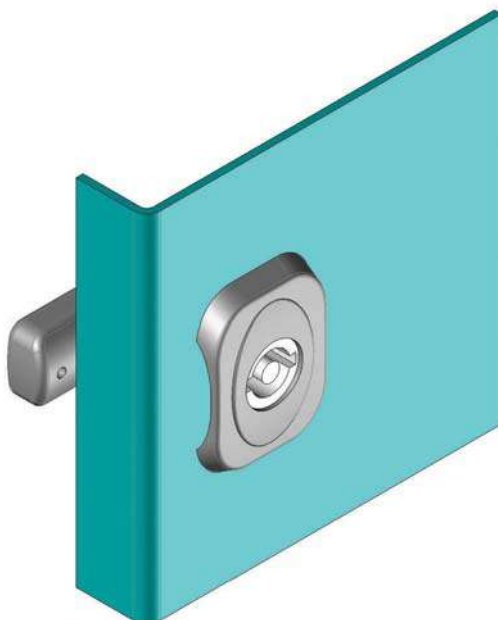
ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



- Предназначен для работы в качестве замка и ручки

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
 ЦИЛИНДР: Zamak или PA6 GFR 30
 ГАЙКА: Zamak или PA6 GFR 30
 РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

	Для ригелей см. страницы: 170 - 171
	Для цилиндров см. страницы: 194
	Для ключей см. страницы: 189 - 191

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

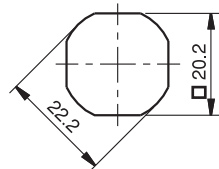
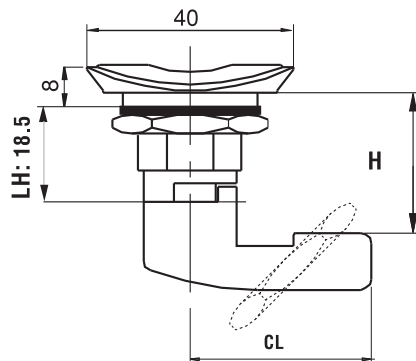
161



RoHS



IP 65



Монтажное отверстие

- Предназначен для работы в качестве замка и ручки

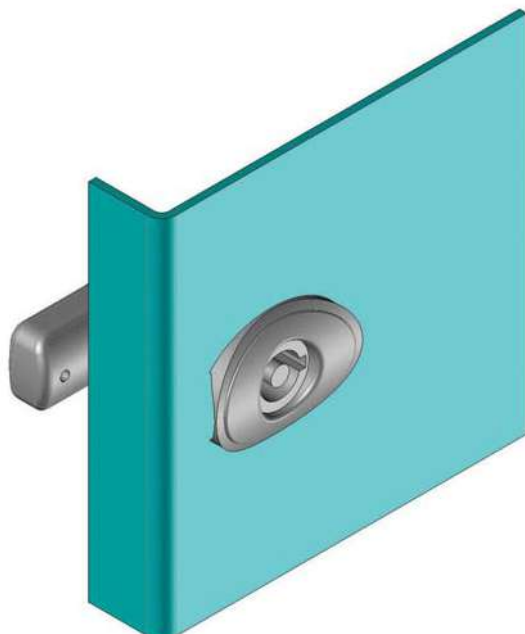
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

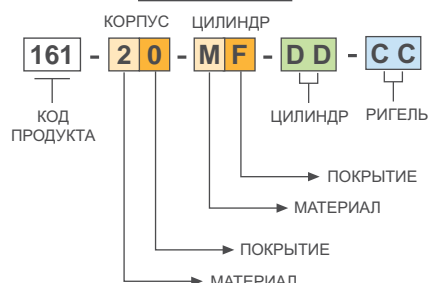
ЦИЛИНДР: Zamak или PA6 GFR 30

ГАЙКА: Zamak или PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30



КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

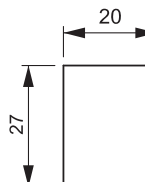
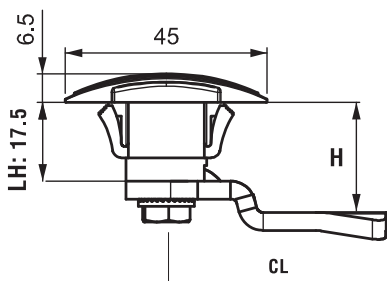
Для цилиндров см. страницы: 194

Для ключей см. страницы: 189 - 191

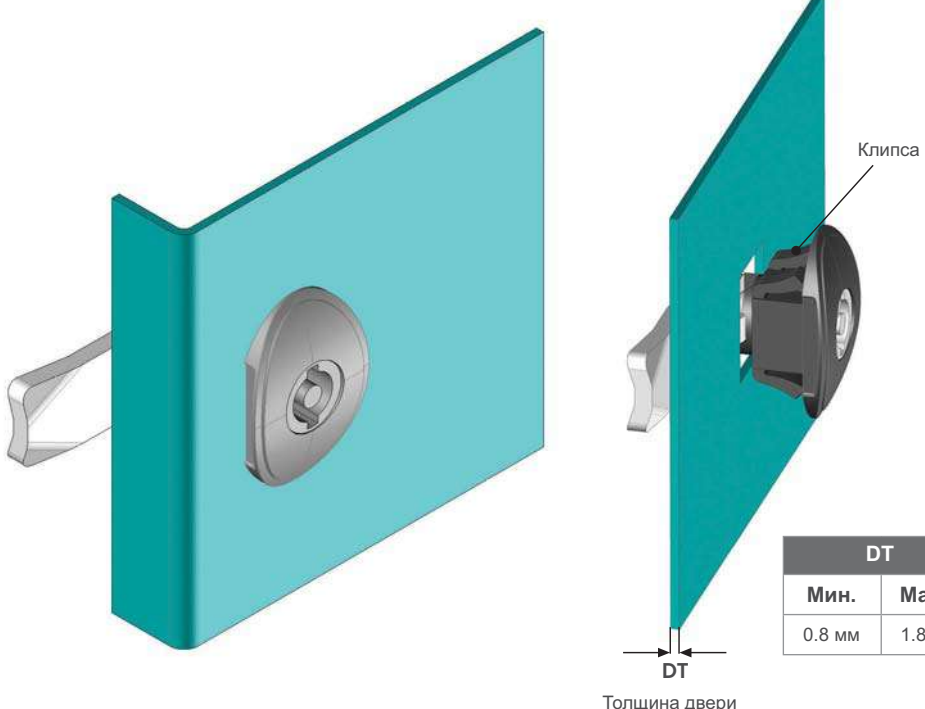
МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
Полиамид	2	Черное покрытие	2
		Без покрытия	0

261

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



Монтажное отверстие



- Легкий монтаж с помощью клипсы
- Не требуется монтажная гайка
- Специальная вырез 20 мм x 26 мм
- Нет версии IP 65
- Максимальная толщина панели 1,8 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30

ЦИЛИНДР: Zamak или PA6 GFR 30

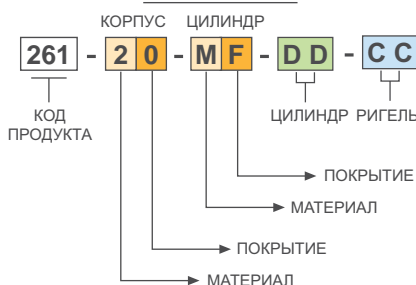
РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30

DT

Мин.	Макс.
0.8 мм	1.8 мм

Толщина двери

КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

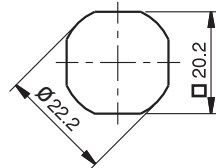
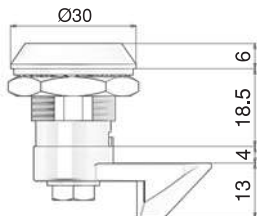
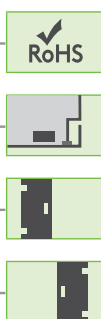
Для цилиндров см. страницы: 194

Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА РИГЕЛЬ ЗАЩЕЛКА

160



Монтажное отверстие

- Пружинный ригель обеспечивает закрытие замка
 - Расстояние между внутренней поверхностью замка и ригелем - 22,5мм
 - Нет версии IP 65

МАТЕРИАЛ

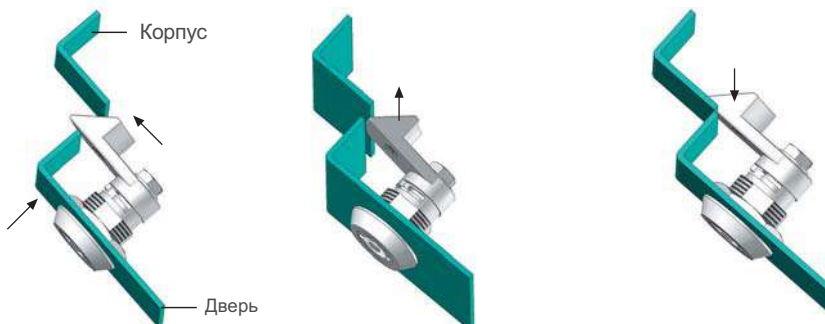
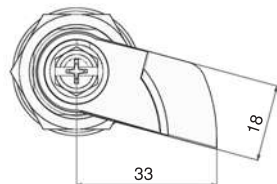
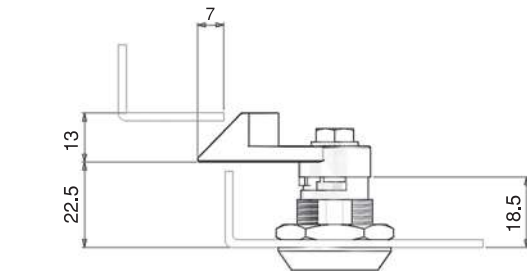
МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-7nAlCu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAlCu1

1774-21

ПОКРЫТИЕ

110



Позиция 1

Нажми на дверь

Позиция 2

Ригель будет двигаться вертикально вверх и вправо при нажатии на дверь

Позиция 3

Когда ригель свободен, он будет двигаться пружиной вниз и дверь заблокируется

КОД ИЗДЕЛИЯ

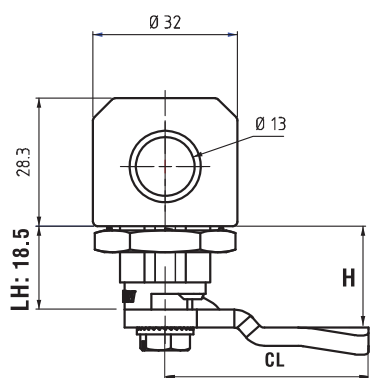


МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2



При шинингах см. страницы: 194

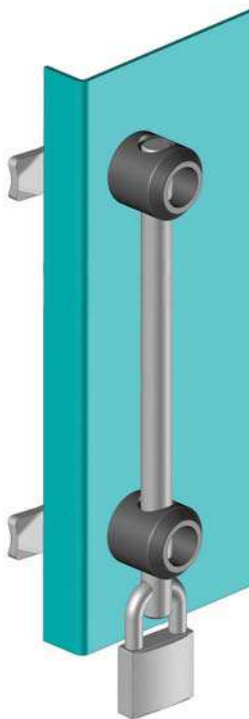
Для ключей см. страницы: 189 - 191


260
**ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА -
ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК**


Применение 1



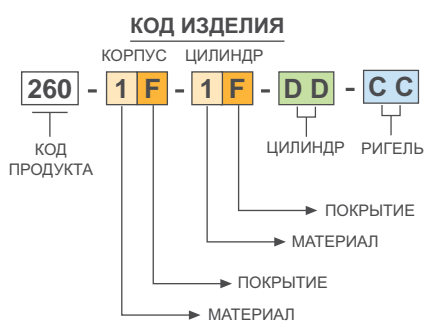
Применение 2



- Версия под навесной замок
- Может использоваться с различными цилиндрами

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
ЦИЛИНДР:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ:	Сталь
УПЛОТНИТЕЛЬ:	Резина



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
 Для цилиндров см. страницы: 194
 Для ключей см. страницы: 189 - 191

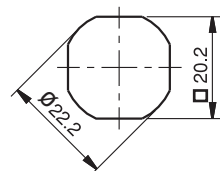
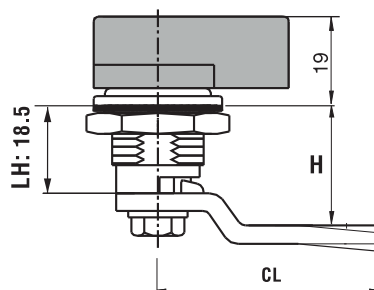
► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК ПАКО

162

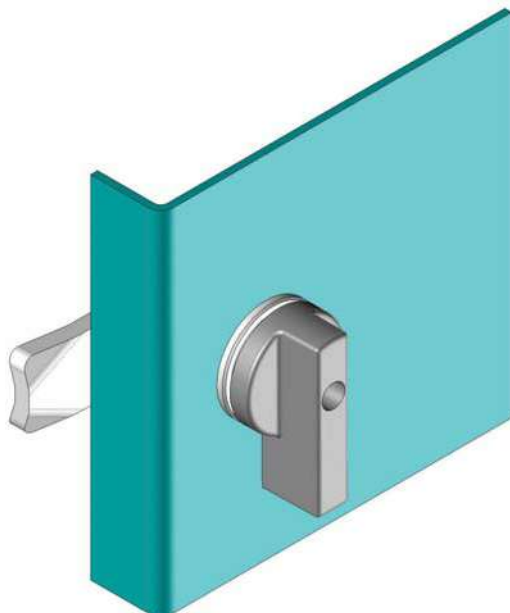


✓ RoHS



Монтажное отверстие

- Замок в виде кулачкового переключателя



КОД ИЗДЕЛИЯ

162 - СС

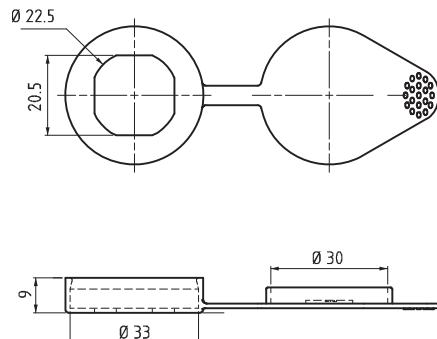
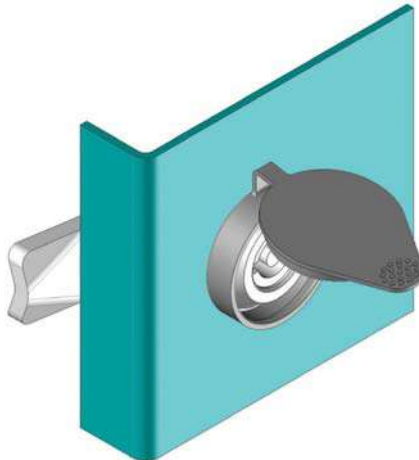
Код продукта Ригель



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

060 A7

ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА

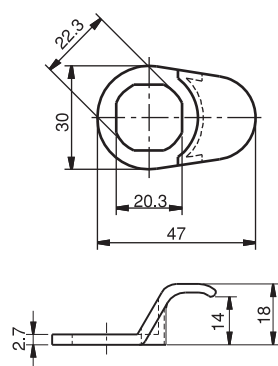


- Рекомендуется, когда требуется защита от пыли и влаги
- Можно заказать отдельно

МАТЕРИАЛ
Полиуретан

060 A2

РУЧКА ДЛЯ ЗАМКА



- Уменьшает размеры LH и H на 1мм
(Смотрите размеры замка и ригеля)
При выборе ригеля выберите размер CH минус 1мм

МАТЕРИАЛ
PA6 GFR 30

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

КРЕПЕЖ ДЛЯ ЗАМКА

060 A3



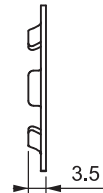
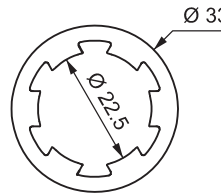
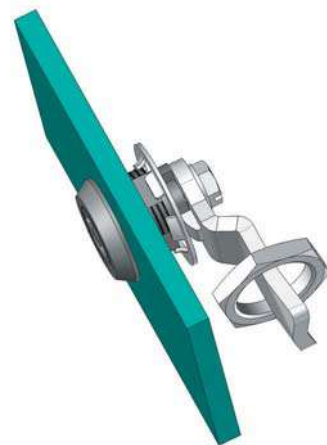
- Предотвращает вращение
- Для сохранения от вибрации

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



АДАПТЕР ДЛЯ
НАВЕСНОГО ЗАМКА

060 A8



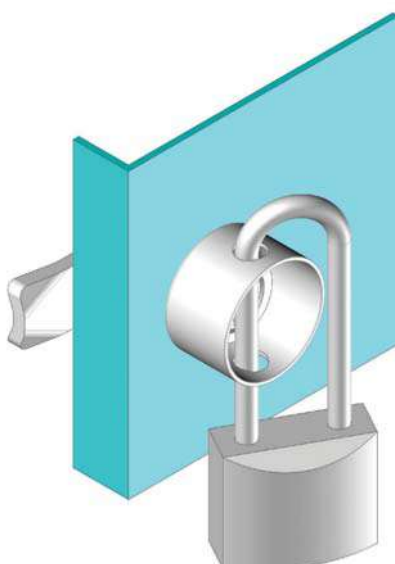
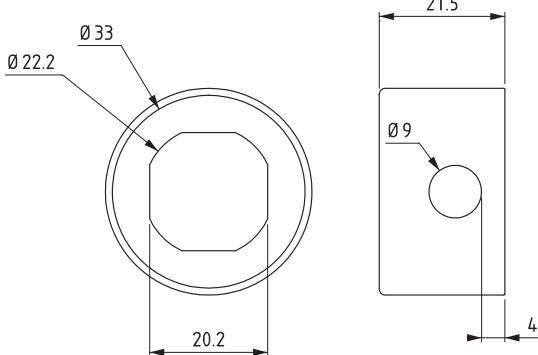
- Макс. диаметр дужки навесного замка 8мм
- Уменьшает размеры LH и H на 2мм
(Смотрите размеры замка и ригеля)
При выборе ригеля выберите
размер СН минус 2мм

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

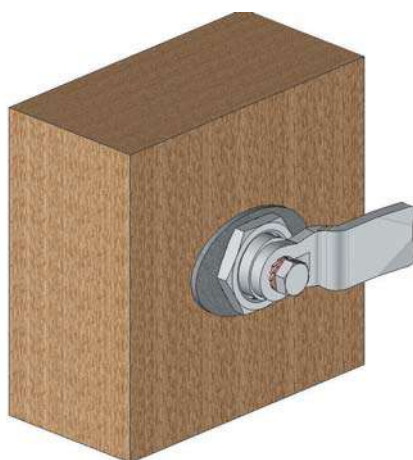
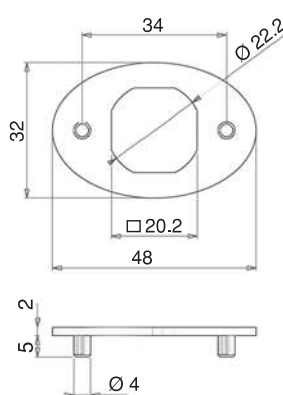
Цинк





060 A5

КРЕПЕЖ ДЛЯ ЗАМКА



- Крепежное устройство замка для деревянных дверей

МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Цинк

КРЕПЕЖ ДЛЯ ЗАМКА



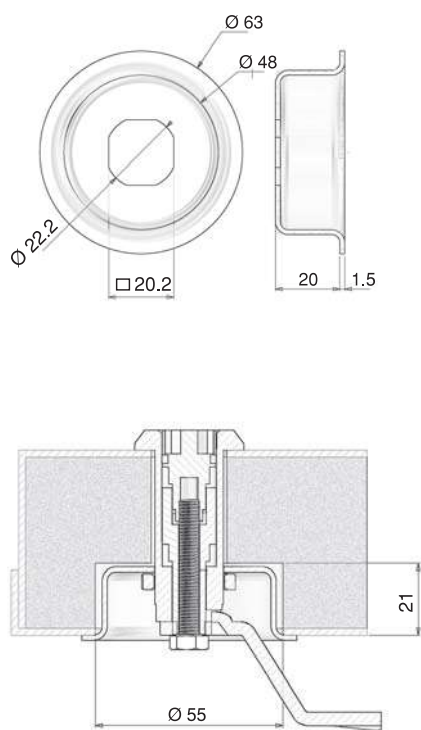
- Позволяет устанавливать замок на толстые двери
- Легкий монтаж для дверей из изоляционных материалов

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



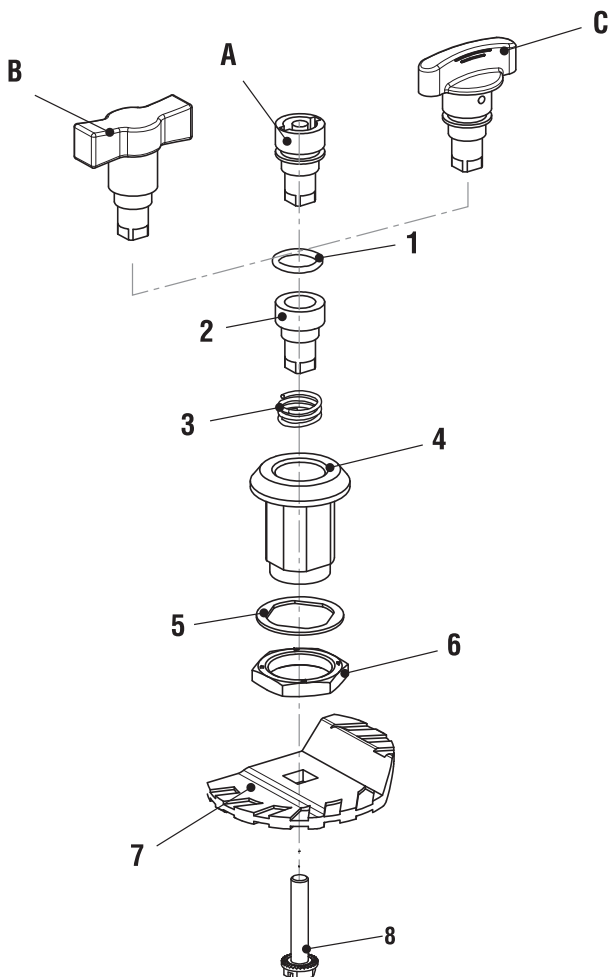
 **ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА**

МОНТАЖ

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

064

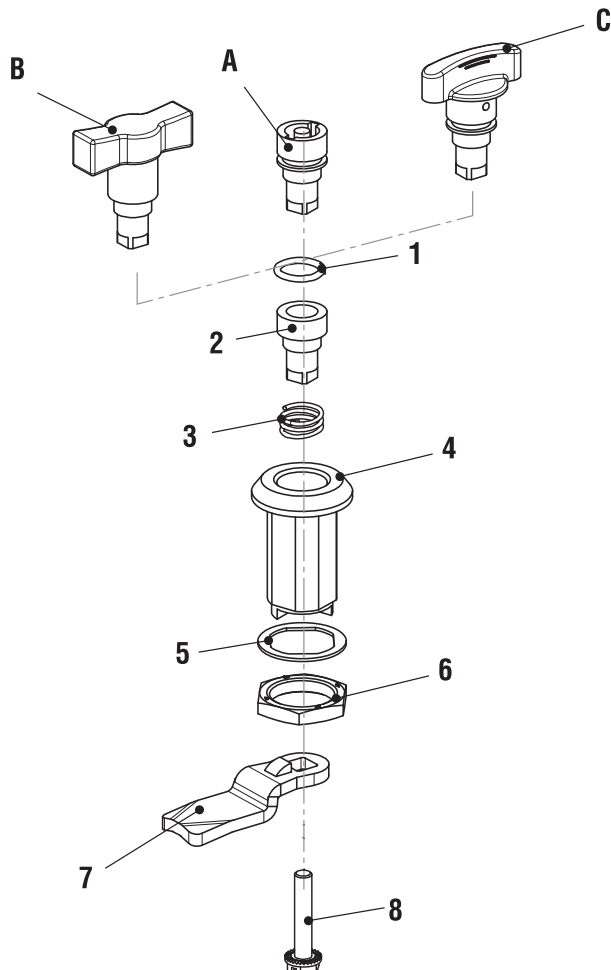
Ступенчатый ригель



А: Цилиндр (система 060), замак
 В: Ручка (система 062), замак
 С: Ручка (система 362), замак

- 1: Уплотнительное кольцо (IP 65)
- 2: Адаптер
- 3: Пружина
- 4: Корпус (\varnothing 32), замак
- 5: Прокладка
- 6: Гайка, замак
- 7: Ступенчатый ригель
- 8: Винт M6

Стандартный ригель



А: Цилиндр (система 060), замак
 В: Ручка (система 062), замак
 С: Ручка (система 362), замак

- 1: Уплотнительное кольцо (IP 65)
- 2: Адаптер
- 3: Пружина
- 4: Корпус (\varnothing 32), замак
- 5: Прокладка
- 6: Гайка, замак
- 7: Ригель
- 8: Винт M6

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА
СТУПЕНЧАТЫЙ РИГЕЛЬ

064



RoHS



IP 65



- Для звуконепроницаемых или изолированных дверей
- Плотное закрытие, достигаемое вращением ступенчатого ригеля до 270°
- Замок со стандартным корпусом

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

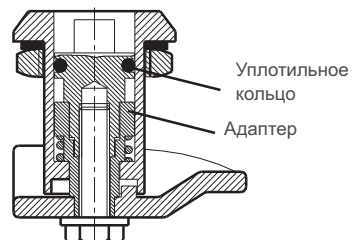
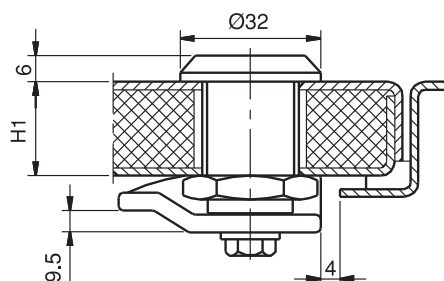
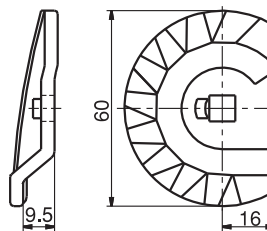
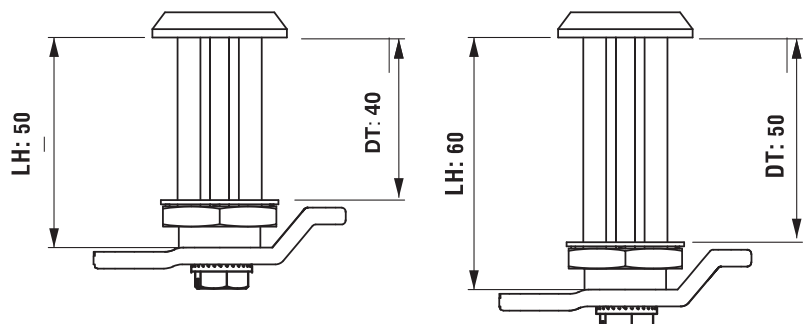
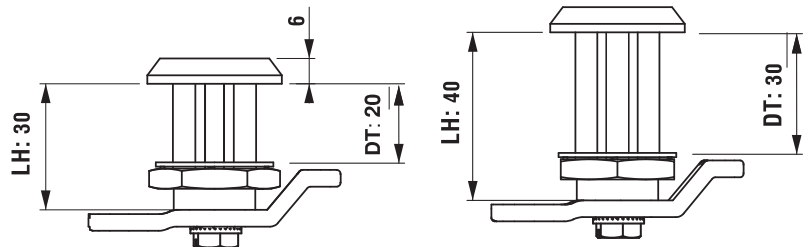
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



КОД ИЗДЕЛИЯ

064 - 1 - F - DD - DT - 99

КОД
ПРОДУКТА

064

МАТЕРИАЛ

M

ЦИЛИНДР

DD

ТОЛЩИНА
ДВЕРИ

DT

РИГЕЛЬ

99

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

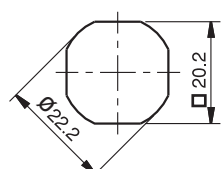
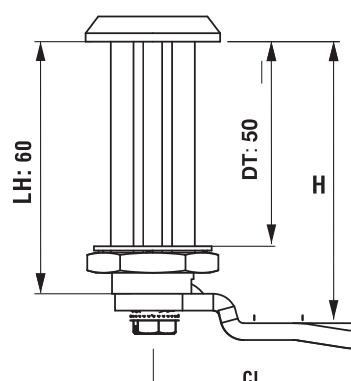
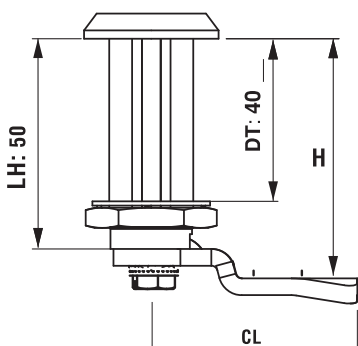
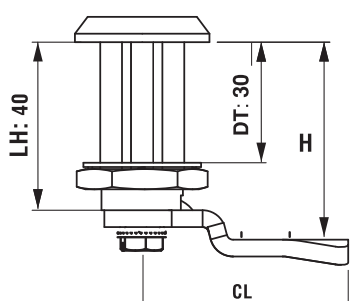
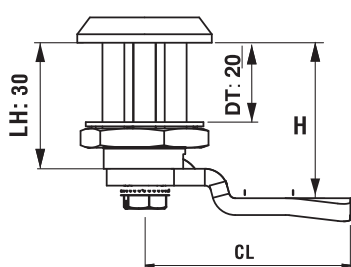


Для цилиндров см. страницы: 194

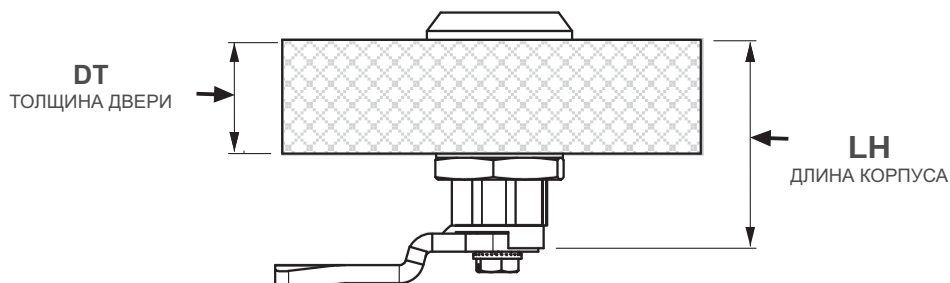


Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



Монтажное отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ

064 - **1** - **F** - **DD** - **DT** - **CC**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР ТОЛЩИНА ДВЕРИ РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

064

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

✓ RoHS



IP 65



ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



- Версия из нержавеющей стали: стр. 470
- Для звуконепроницаемых или изолированных дверей
- Замок со стандартным корпусом

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

Для цилиндров см. страницы: 194

Для ключей см. страницы: 189 - 191

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК (РУЧКА-БАБОЧКА)

064



- Для звуконепроницаемых или изолированных дверей
- Замок со стандартным корпусом

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

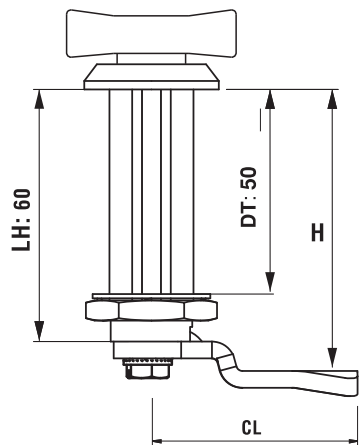
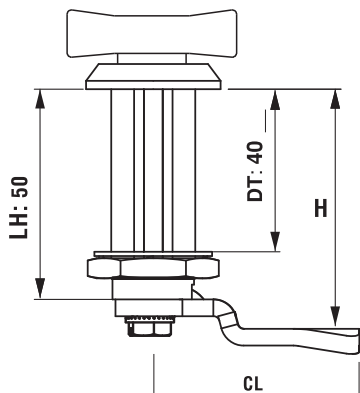
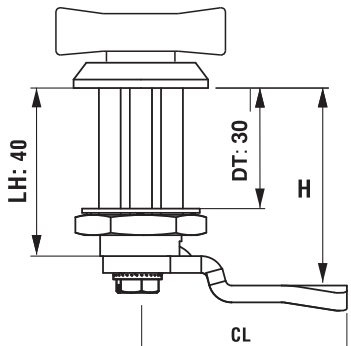
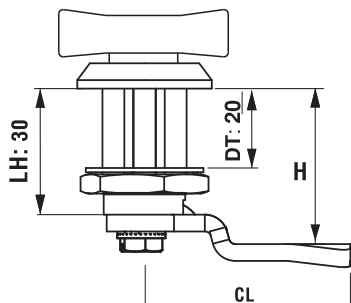
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



064 062-DT-1-1-CC

ZAMAK – Хром



064 062-DT-1-2-CC

ZAMAK – Черное



КОД ИЗДЕЛИЯ

064 - **062** - **DT** - **1** - **F** - **CC**

КОД ПРОДУКТА

РУЧКА

ТОЛЩИНА ДВЕРИ

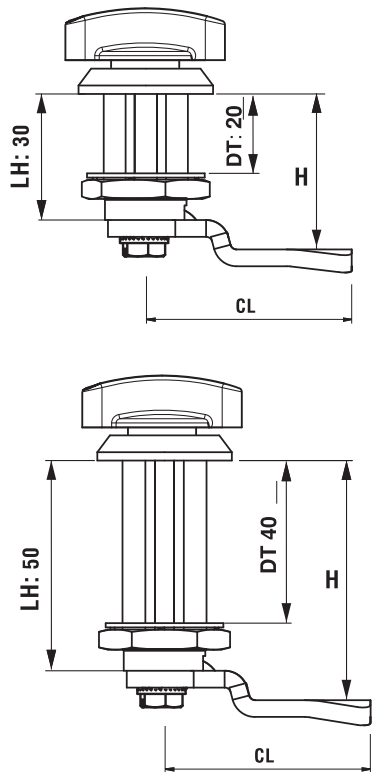
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

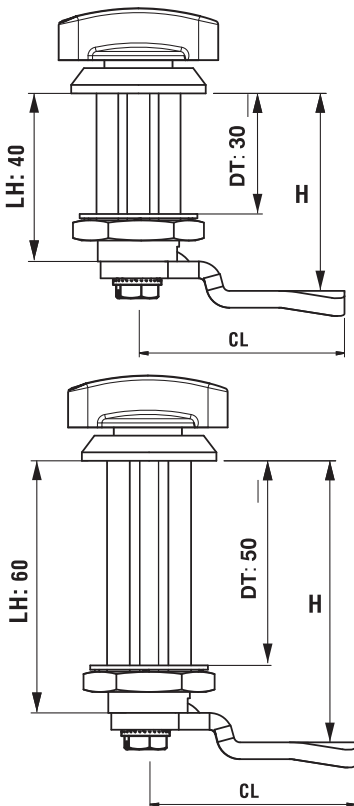
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



Для ригелей см. страницы: 170 - 171



064 362-DT-1-1-CC
ZAMAK – Хром



064 362-DT-1-2-CC
ZAMAK – Черное



КОД ИЗДЕЛИЯ

064 - **362** - **DT** - **1** - **F** - **CC**

КОД ПРОДУКТА РУЧКА ТОЛЩИНА ДВЕРИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

064

ЗАМОК (РУЧКА-БАБОЧКА)

✓ RoHS



IP 65



- Для звуконепроницаемых или изолированных дверей
- Замок со стандартным корпусом

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК

040



RoHS

IP 65

CE

ISO 9001

ISO 14001

- Версия из нержавеющей стали: стр. 470
- Используется для шкафов, требующих лучшего уплотнения в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 6 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны альтернативные цилиндры и ригели
- Стандартные ригели без стопора
- Замок был протестирован в соответствии с DIN EN 61373 Категория 1-B для вибрации и удара.
- Диапазон рабочих температур: -50 / + 80 С,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60Н (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10Н (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562Н

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

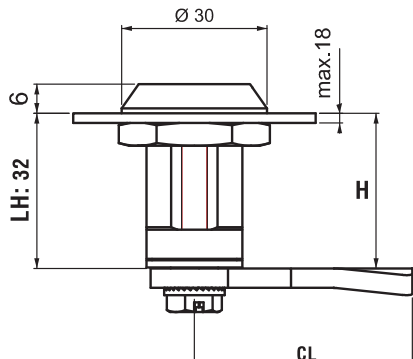
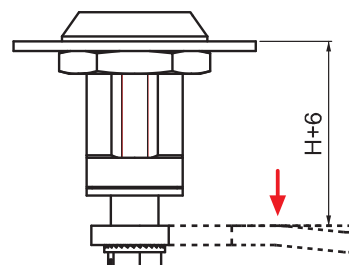
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

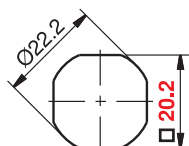
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

ПОКРЫТИЕ

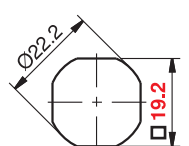
Хром или Черное покрытие



V :1



V :3

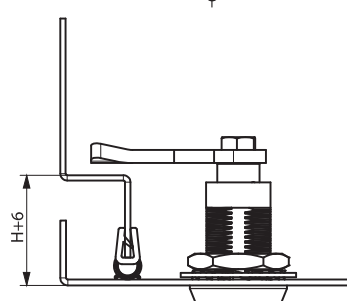


ВНИМАНИЕ

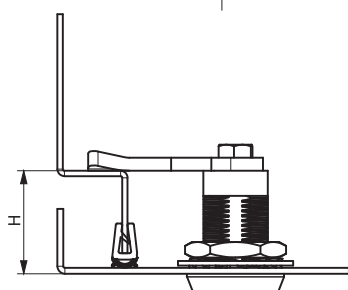
Монтажное отверстие
Стандартный

Монтажное отверстие
Специальный

90°



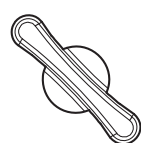
180°



Первые 90° вращения ключа поворачивают
ригель в положение блокировки

Дальнейшее вращение ключа до 180°
прижимает дверь на 6 мм

РУЧКА



DD 94

ЦИЛИНДРЫ

3 мм Двойной бит	5 мм Двойной бит	Трубчатый ключ	8 мм Шестиугольник	8 мм Hexagon с пином
DD 13	DD 15	DD 93	DD 68	DD 69
Ж/Д	8 мм Квадрат	2X4 мм Паз	7 мм Треугольный	8 мм Треугольный
DD 88	DD 28	DD 42	DD 37	DD 38

КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

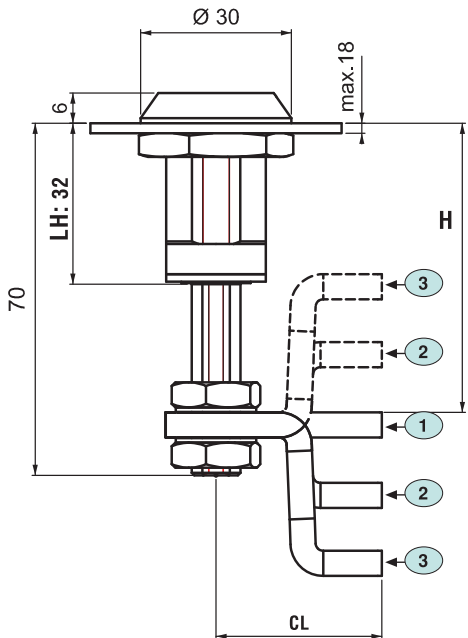


Для ригелей см. страницы: 172 - 173



Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

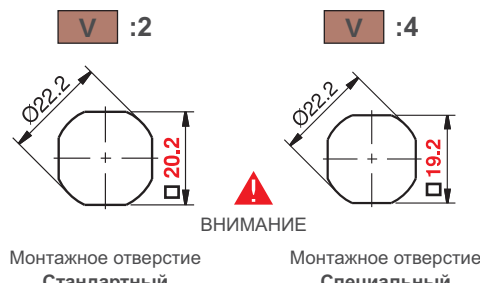
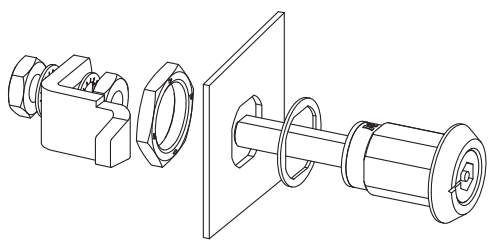


040

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК



- Используется для шкафов, требующих лучшего уплотнения в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 6 мм
- Широкий диапазон захвата, регулируемый винт
- Обеспечивает шумоизоляцию.
- Доступны альтернативные цилиндры/ригели
- Доступны три варианта ригелей
- Замок был протестирован в соответствии с DIN EN 61373 Категория 1-B для вибрации и удара.
- Диапазон рабочих температур: -50 / + 80 С,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60Н (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10Н (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562Н



Монтажное отверстие
Стандартный Монтажное отверстие
Специальный

РИГЕЛЬ	СС	СН	CL	позиция	H: GRIP МИН МАКС	
1	01	0	33	Плоский	41	58
2	02	14	33	Вверх	27	44
				Вниз	55	72
3	03	27,5	33	Вверх	13,5	30,5
				Вниз	68	85

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

КОД ИЗДЕЛИЯ



060 А3

КРЕПЕЖ ДЛЯ ЗАМОКА



- Заказывается отдельно

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК МИНИ

140



✓ RoHS

IP 65

+

+

- Версия из нержавеющей стали: стр. 468
- Используется для шкафов, требующих лучшего уплотнения в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 4 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию.
- Доступны альтернативные цилиндры и ригели

МАТЕРИАЛ

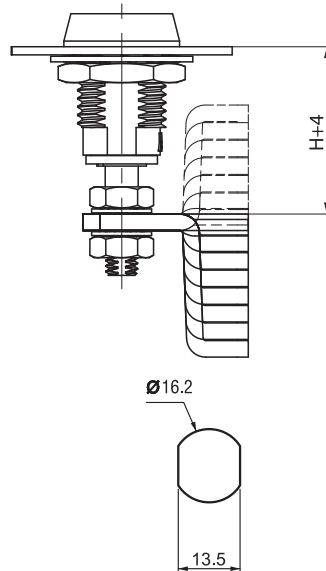
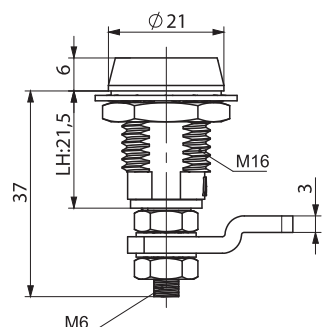
КОРПУС : Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Монтажное отверстие

ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА

140 A1



Заказывается отдельно

МАТЕРИАЛ : Полиуретан

РИГЕЛЬ	СС	СН	CL	Н GRIP МИН.	Н GRIP МАКС.
1	01	0	23	26.2	29.4
2	02	1	23	25.2	28.4
3	03	3.8	23	22.4	25.6
4	04	7	23	19.2	22.4
5	05	10.2	23	16	19.2
6	06	13.4	23	12.8	16
7	07	16.6	23	9.6	12.8
8	08	19.8	23	6.4	9.6
9	09	23	23	3.2	6.4



КОД ИЗДЕЛИЯ

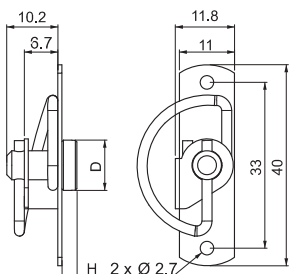
140 - **1** - **F** - **DD** - **CC**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

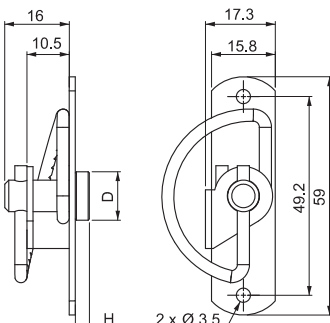
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

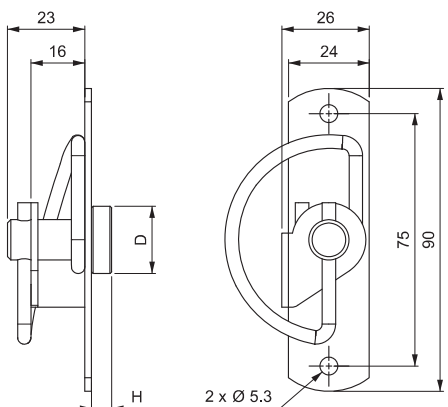
045

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК
ПРУЖИНА

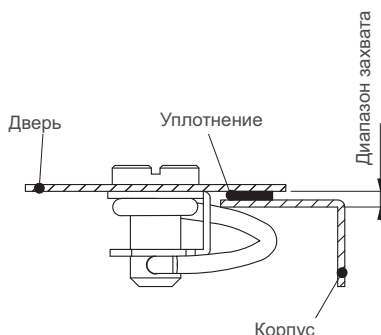
Маленький



Средний



Большой



ЦИЛИНДРЫ				
V	DD	Название цилиндра	DØ	H
1	12	Паз - Маленький	10	3
	13	Накат - Маленький	10.5	12
2	21	Шестиугольник 4 мм	12	3.5
	22	Паз - Средний	12	3.5
	23	Накат - Маленький	13	17.5
3	31	Шестиугольник 8 мм	20	6
	32	Паз - Большой	20	5



Шестиугольник



Паз



Накат

- Вариант из нержавеющей стали: стр. 477
- Легко фиксирует небольшие панели на раму (щит)
- Блокировка в четверть оборота
- Простая сборка
- Для дверей с изгибом (от бортовкой) 24 мм

МАТЕРИАЛ

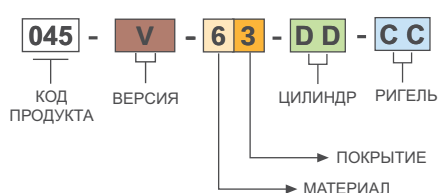
КОРПУС: Сталь
ЦИЛИНДР: Сталь
ПРУЖИНА: Нержавеющая сталь

РИГЕЛЬЯ		
CC	Название ригеля	ВЕРСИЯ
41	Плавная пружина - Маленький	1
42	Плавная пружина - Средний	2
52	Зубчатая пружина - Средний	2
43	Плавная пружина - Большой	3
53	Зубчатая пружина - Большой	3

ВЕРСИЯ	
V	Изделие
1	Компрессионный Замок S
2	Компрессионный Замок M
3	Компрессионный Замок L

КОД ИЗДЕЛИЯ

МАТЕРИАЛ	F	ПОКРЫТИЕ	F
Сталь	6	Цинк	3



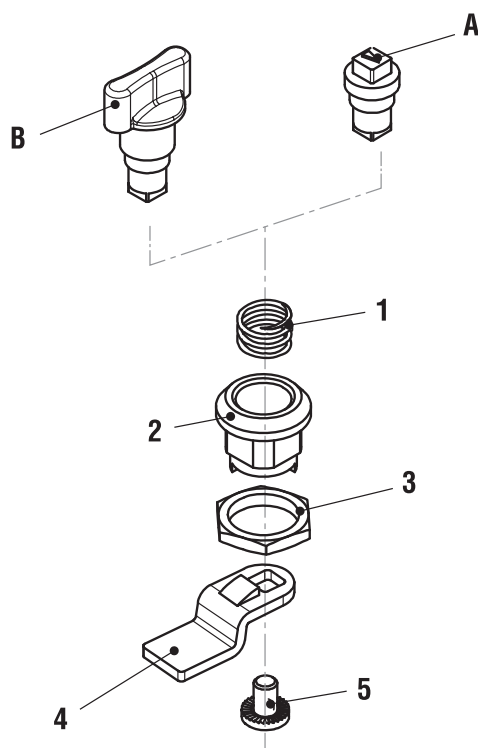


МОНТАЖ

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

066

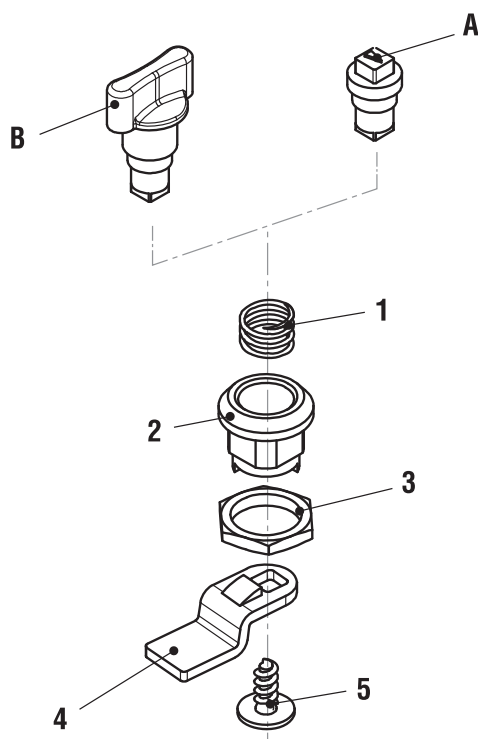
Zamak



A: Цилиндр (066 system), zamak
 B: Ручка (166 system), zamak

- 1: Пружина
- 2: Корпус, (\varnothing 20) zamak
- 3: Гайка, zamak
- 4: Ригель
- 5: Винт

Полиамид



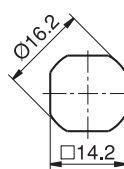
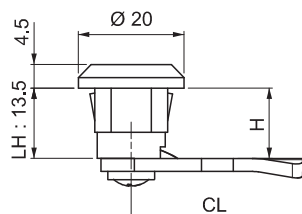
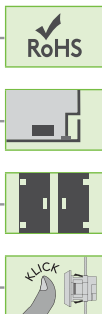
A: Цилиндр (066 system), Полиамид
 B: Ручка (166 system), Полиамид

- 1: Пружина
- 2: Корпус, (\varnothing 20) Полиамид
- 3: Гайка, zamak
- 4: Ригель
- 5: Винт

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА МИНИ

366



Монтажное отверстие

V : 1

Стандартный

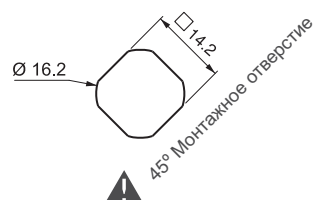
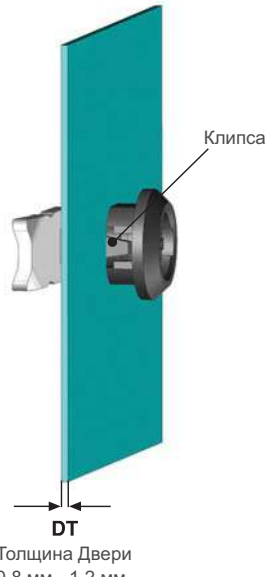
- Легкая сборка с помощью клипс

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь

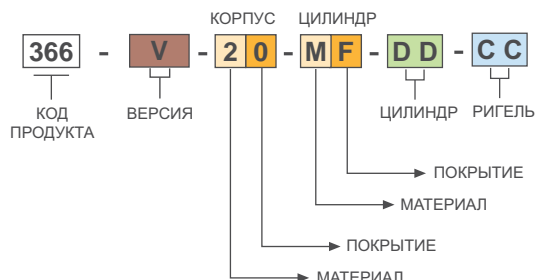


Код ключа:
267



V : 2

ЦИЛИНДРЫ			
6 мм Квадрат	M	F	
DD	1	1	
	1	2	
26	2	0	
7 мм Треугольный	M	F	
DD	1	1	
	1	2	
37	2	0	
Паз	M	F	
DD	1	1	
	1	2	
42	2	0	



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

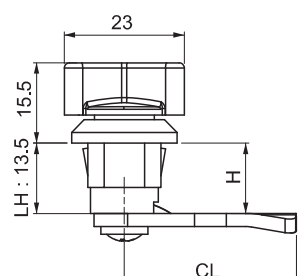
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0



Для ригелей см. страницы: 175

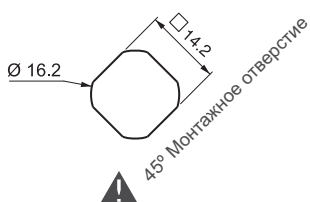
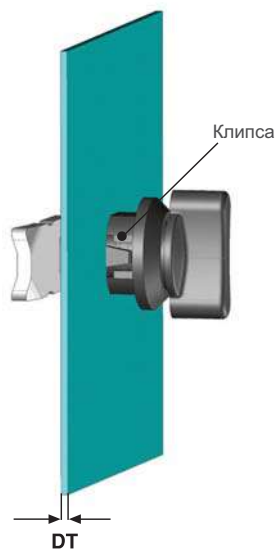


Для ключей см. страницы: 189 - 191



V : 1

Стандартный



V : 2

566

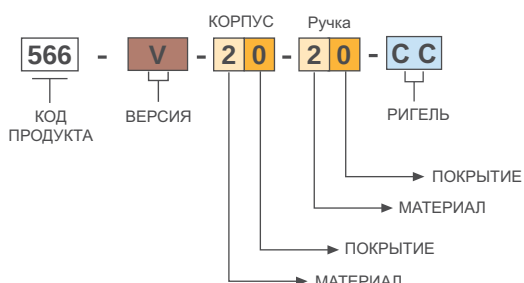
ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА
МИНИ



- Легкая сборка с помощью клипс

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь



МАТЕРИАЛ	M
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0



Для ригелей см. страницы: 175

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА
МИНИ

066



- Версия из нержавеющей стали: стр. 466
- Прокладка не поставляется

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь



Код ключа:
267

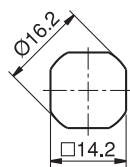
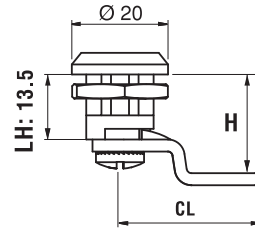
ЦИЛИНДРЫ		
	M	F
6 мм Квадрат	M	F
DD	1	1
	1	2
26	2	0
7 мм Треугольный	M	F
DD	1	1
	1	2
37	2	0
Паз	M	F
DD	1	1
	1	2
42	2	0



Для ригелей см. страницы: 175



Для ключей см. страницы: 189 - 191



Монтажное отверстие

066 1-1-DD-CC
ZAMAK – Хром



066 1-2-DD-CC
ZAMAK – Черное



066 2-0-DD-CC
Полиамид



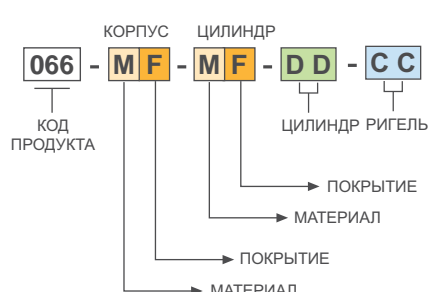
КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

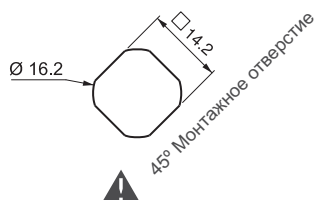
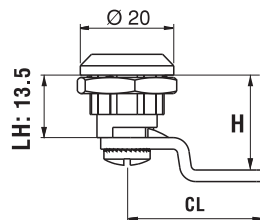
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

Для заказов на смешанные материалы и покрытие замков, пожалуйста, используйте следующую систему кодирования:



ПРИМЕР

КОД ИЗДЕЛИЯ
066 20-11-42-11

266ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА
МИНИ

- Прокладка не поставляется

266 1-1-DD-CC
ZAMAK – Хром

266 1-2-DD-CC
ZAMAK – Черное

266 2-0-DD-CC
Полиамид
**МАТЕРИАЛ**

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
Полиамид	2	Черное покрытие	2
		Без покрытия	0

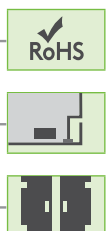
Для ригелей см. страницы: 175

Для ключей см. страницы: 189 - 191

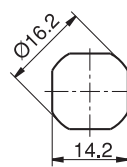
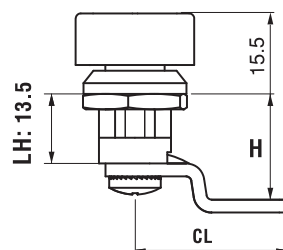
► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА
МИНИ

166



RoHS



Монтажное отверстие

- Крыло управляет замком и служит ручкой
- Прокладка не поставляется

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

или PA6 GFR 30

РУЧКА: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

или PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь

166 1-1-CC

ZAMAK – Хром



166 1-2-CC

ZAMAK – Черное



166 2-0-CC

Полиамид



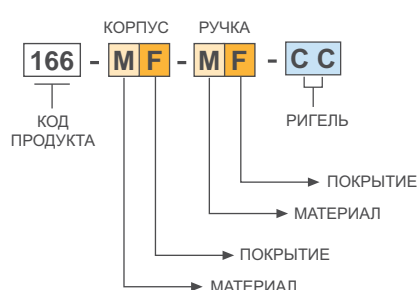
КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

Для заказов на смешанные материалы и покрытие замков, пожалуйста, используйте следующую систему кодирования:

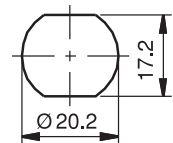
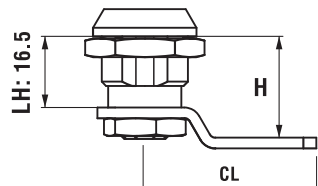


ПРИМЕР
КОД ИЗДЕЛИЯ
166 11-20-11



Для ригелей см. страницы: 175

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



Монтажное отверстие

050

ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА
МИНИ



- Блокировка в четверть оборота

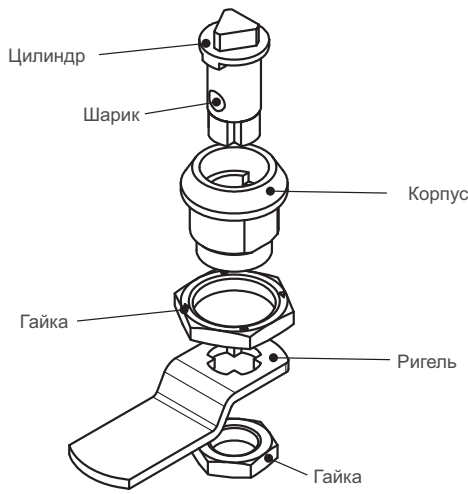
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром



ЦИЛИНДРЫ

Паз	
DD	
83	
9 мм Треугольный	
DD	
39	
6 мм Шестиугольник	
DD	
66	

КЛЮЧИ



267-39

169-66

КОД ИЗДЕЛИЯ

050 - 1 - F - DD - CC
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2



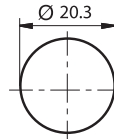
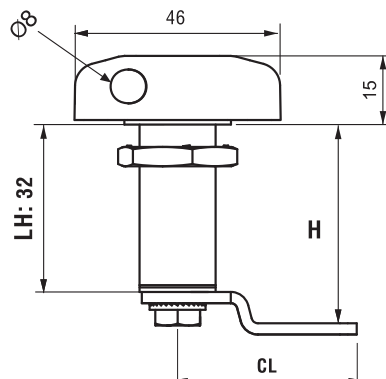
Для ригелей см. страницы: 175

► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

**ЗАМОК (РУЧКА-БАБОЧКА)
ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК**

055

V : 1



Монтажное отверстие

- Диаметр дужки навесного замка от 4мм - до 6мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

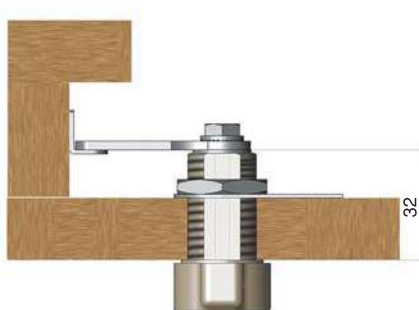
Никель

⚠ Примечание:

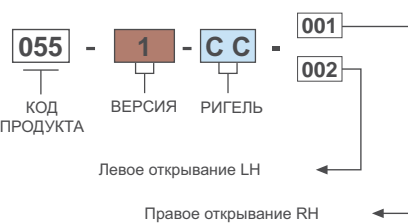
Не подходит для использования с
длинной дужкой навесного замка



Деревянная
панель
Макс.: 25 мм



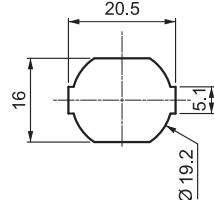
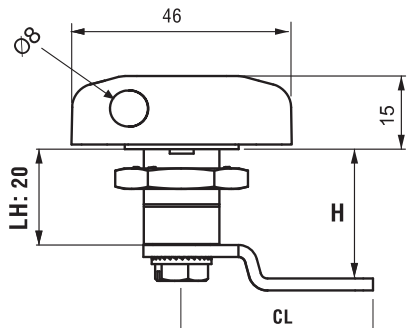
КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ригелей см. страницы: 175

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

V : 3



Монтажное отверстие



055

ЗАМОК (РУЧКА-БАБОЧКА) ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК



- Диаметр дужки навесного замка от 4мм - до 6мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Никель

! Примечание:

Не подходит для использования с
длинной дужкой навесного замка

КОД ИЗДЕЛИЯ

```

graph LR
    A[055] --- B[3]
    B --- C[CC]
    C --- D[001]
    C --- E[002]
    style A fill:#000,color:#fff
    style B fill:#A54E2A,color:#fff
    style C fill:#ADD8E6,color:#000
    style D fill:#FFF,color:#000
    style E fill:#FFF,color:#000
    F[KOD PRODUKTA] --- A
    G[VERSIYA] --- B
    H[RIGEL'] --- C
    I[LH] --- D
    J[RH] --- E
    K[Левое открывание LH] --- D
    L[Правое открывание RH] --- E
  
```

Код изделия: 055 - 3 - CC - 001 002

Код продукта: 055

Версия: 3

Ригель: CC

Левое открывание LH

Правое открывание RH

 Для ригелей см. страницы: 175

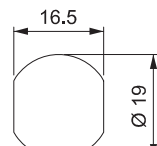
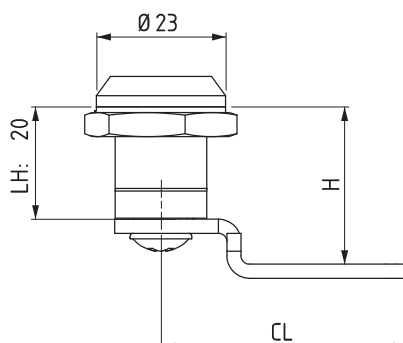
► ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

350



✓ RoHS



Монтажное отверстие

- Используется для шкафов в условиях вибрации.
- Открытие замка возможно только при нажатии и повороте ключа
- Возможно никелирование

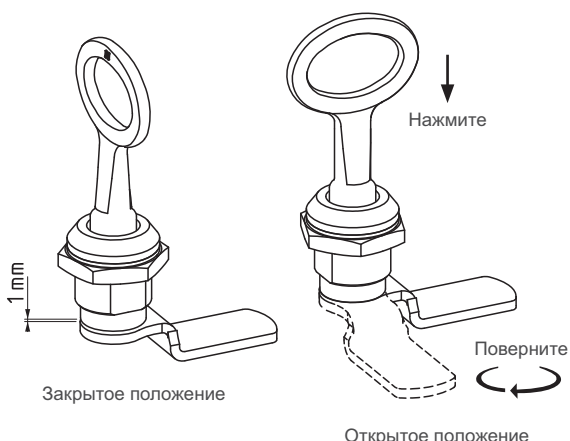
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

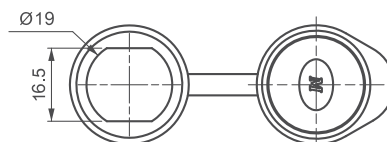
ГАЙКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь



ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА

050 А4



ЦИЛИНДРЫ

3 мм Двойной бит		M	F
DD		1	1
13		1	2
		1	4

7 мм Треугольный		1	1
DD		1	1
37		1	2
		1	4
7 мм Квадрат		1	1
DD		1	2
27		1	4
Паз		1	1
DD		1	2
42		1	4

КОД ИЗДЕЛИЯ

350 - 1 - F - DD - CC

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Никель	4



Для ригелей см. страницы: 175



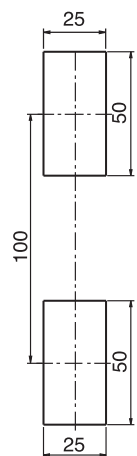
Для ключей см. страницы: 191

ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

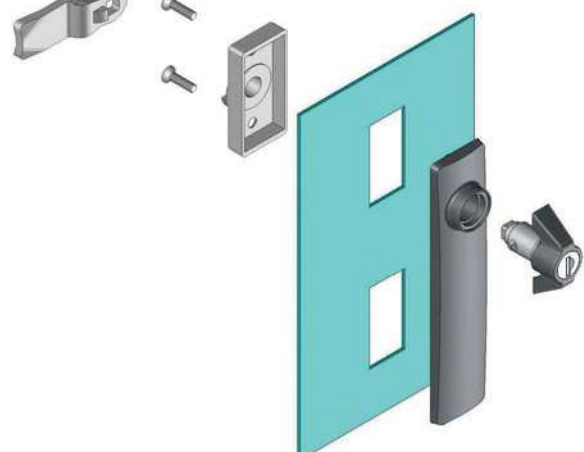
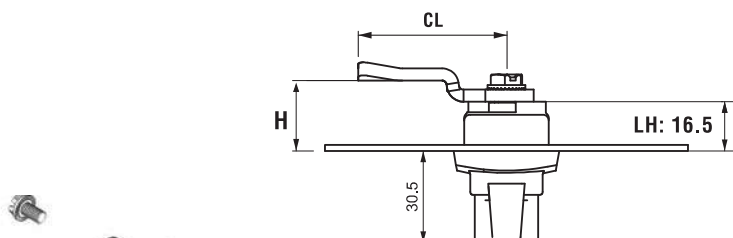
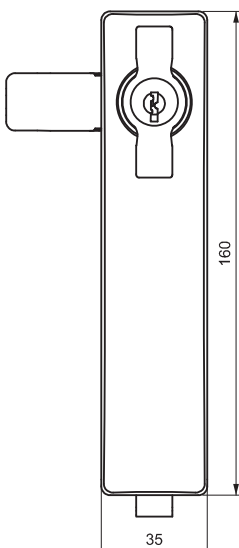
V : 6

203

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



Монтажное отверстие



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

203 - **6** - **DD** - **CC**

КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ



ТИП ЦИЛИНДРА

DD

Без цилиндра	00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
Евро ключ (5333)	05
CH751 (шторка из нержавеющей стали)	07

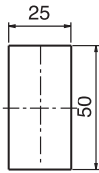


Для ригелей см. страницы: 170 - 171

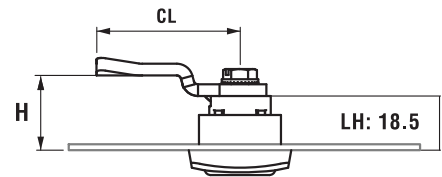
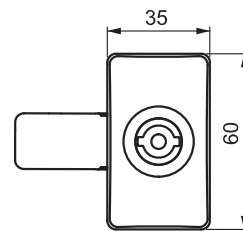
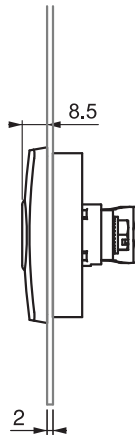
ЗАМКИ НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

103

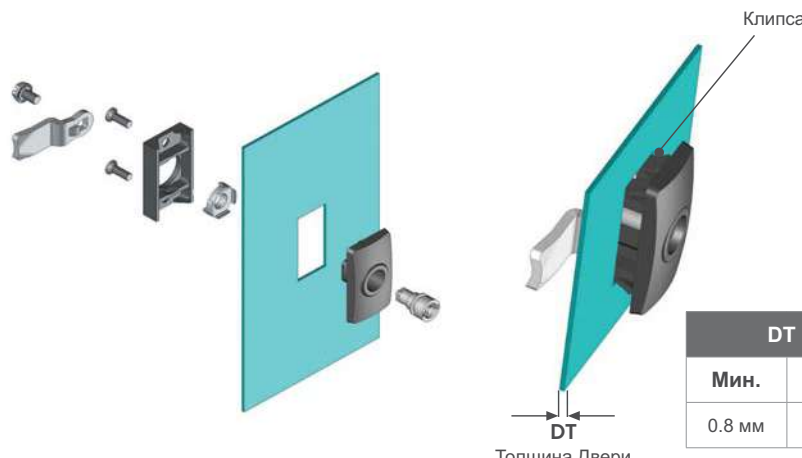


Монтажное отверстие



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN
 1774-ZnAl4Cu1
 или PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан



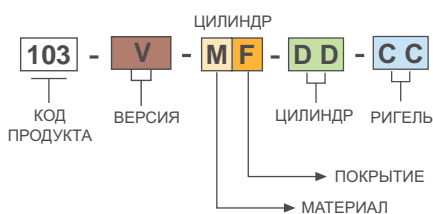
DT	
Мин.	Макс.
0.8 мм	1.8 мм

ВІ
Толщина Двері



Клипса

КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ригелей см. страницы с. 130—131



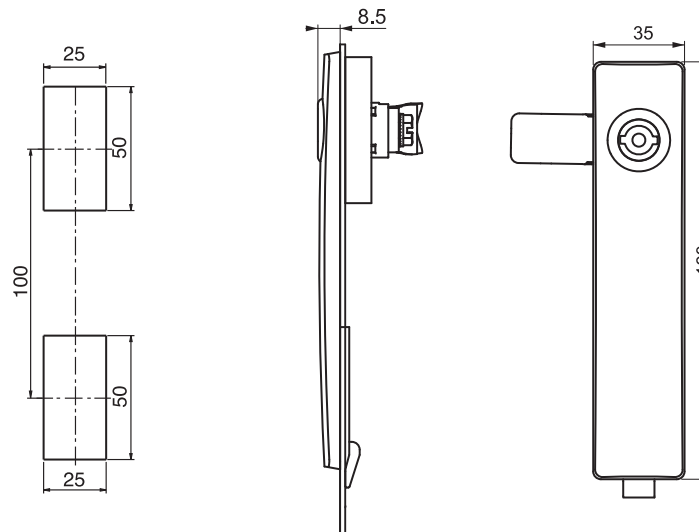
Для цилиндров см. страницы: 194



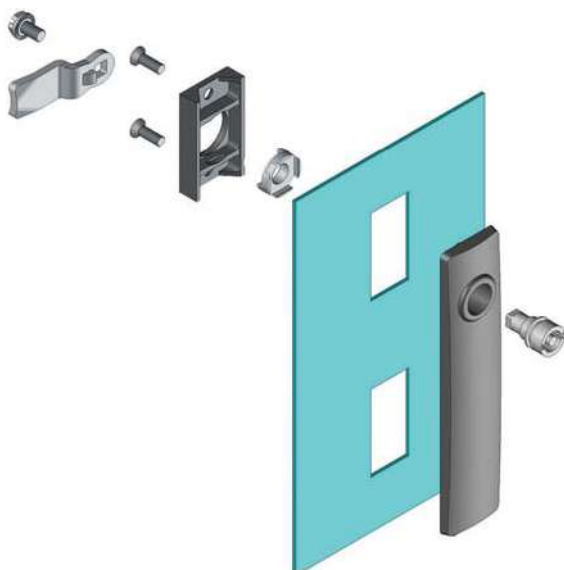
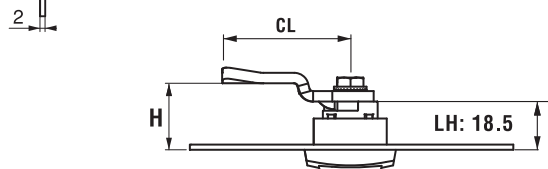
Для ключей см. страницы: 189 - 191

203

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



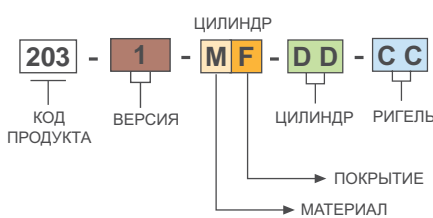
Монтажное отверстие



ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

**МАТЕРИАЛ**

КОРПУС: PA6 GFR 30
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1 или PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь
УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

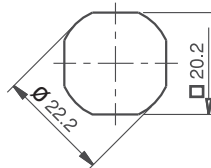
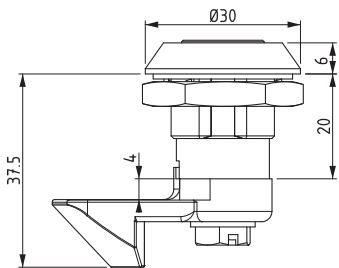
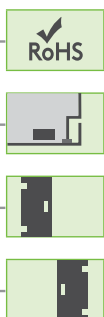
КОД ИЗДЕЛИЯ

- Для ригелей см. страницы: 170 - 171
- Для цилиндров см. страницы: 194
- Для ключей см. страницы: 189 - 191

ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

163



Монтажное отверстие

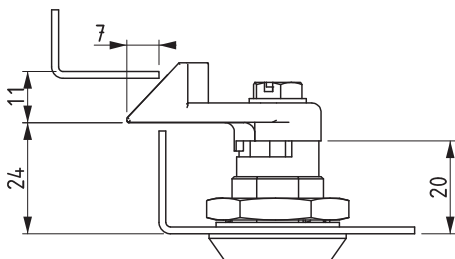
- Подпружиненный ригель обеспечивает закрытие замка
 - Расстояние между внутренней поверхностью замка и зафиксированным ригелем 24 мм
 - Нет версии IP 65

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN

РИГЕЛЬ: Сталь



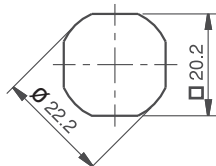
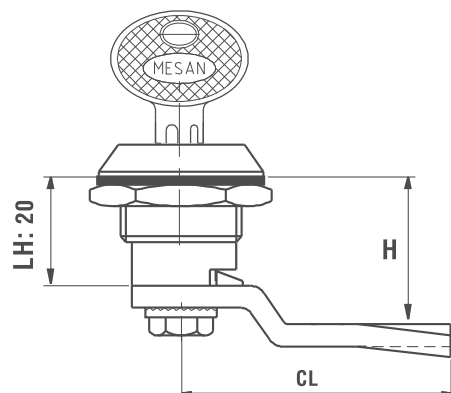
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	ДД
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

063

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

063 1-1-DD-CC
ZAMAK - Хром063 1-2-DD-CC
ZAMAK - Черное063 2-0-DD-CC
Полиамид

- Поворот в четверть оборота
- Расстояние между внутренней поверхностью замка и основанием ригеля (CH) 20,5 мм (пожалуйста, обязательно закажите ригель с необходимой высотой H)

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

или PA6 GFR 30

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Резина

КОД ИЗДЕЛИЯ

063 - M - F - DD - CC

Код продукта Материал покрытие Цилиндр Ригель

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

► ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

761



новый

RoHS

IP 65



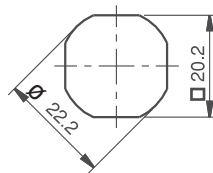
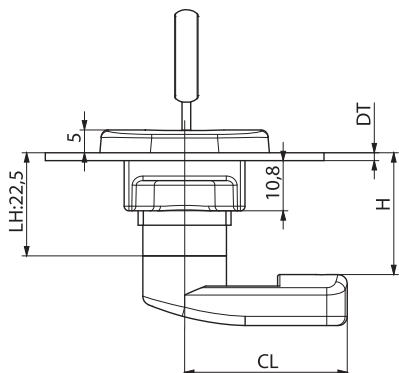
- Легкий монтаж с помощью пластиковых клипс
- Применимо для разной толщины панелей
- Различные варианты цилиндров
- Можно разместить логотип компании

МАТЕРИАЛ

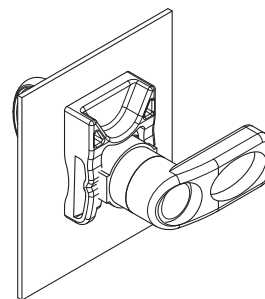
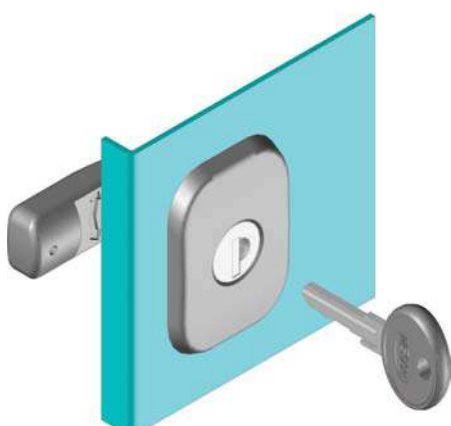
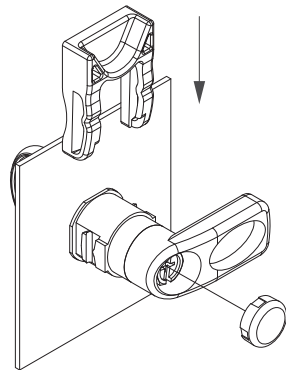
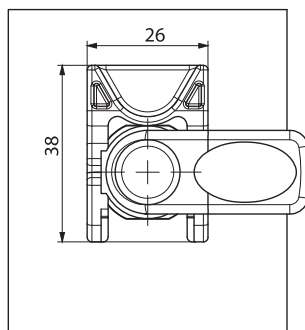
КОРПУС: PA6 GFR 30

ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu11

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30



Монтажное отверстие



320.02.221
КРЫШКА ВИНТА
(для изоляции)

- Можно заказывать отдельно (только для пластмассовых ригелей)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	DT
Панели 1.2 -1.8 мм	12
Панели 1.8 - 2.3 мм	23

КОД ИЗДЕЛИЯ

761 - 2 - 0 - DD - DT - CC

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ РИГЕЛЬ

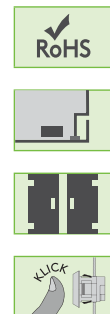
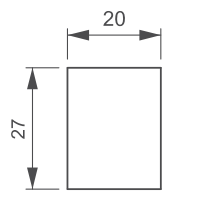
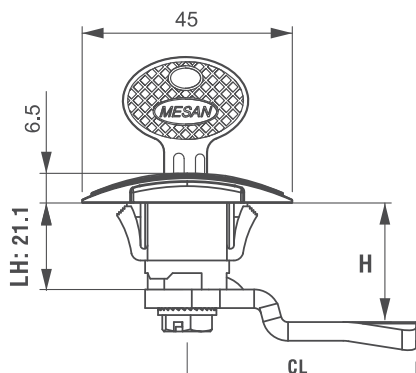
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



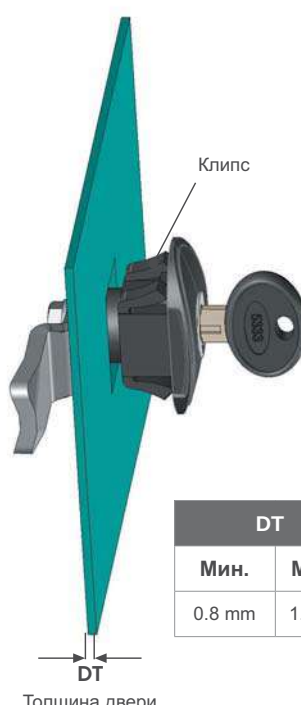
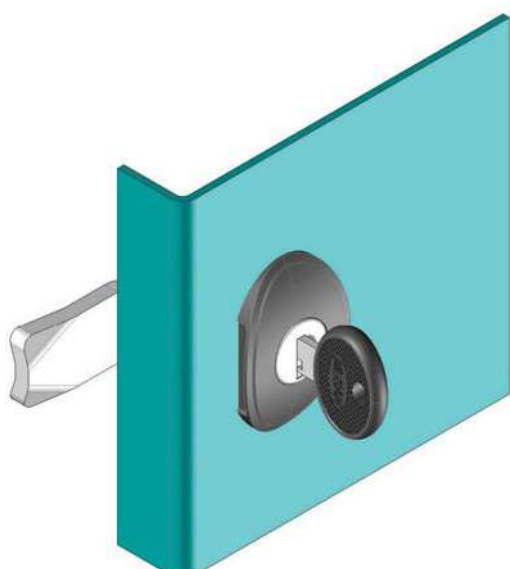
Для ригелей см. страницы: 170 - 171

261

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ



- Легкий монтаж с помощью клипс
- Не требуется монтажная гайка
- Специальный вырез 20 мм x 26 мм
- Нет версии IP 65
- Максимальная толщина панели 1,8 мм



DT	
Мин.	Макс.
0.8 mm	1.8 mm

КОД ИЗДЕЛИЯ

261 - 2 - 0 - DD - CC

Код продукта Материал Покрытие Цилиндр Ригель

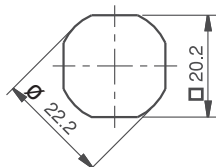
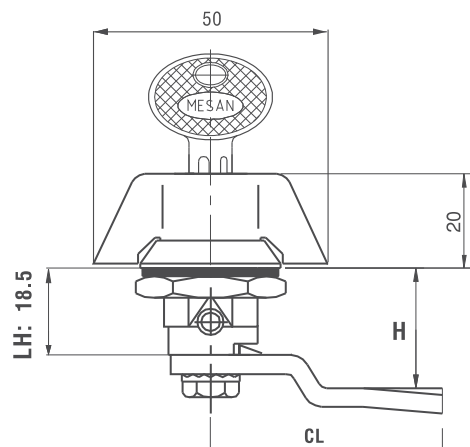
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ
КЛЮЧ

065



Монтажное отверстие

- Версия из нержавеющей стали стр. 482
- Поворот в четверть оборота
- Доступны из металла и полиамида
- Дополнительная версия с заглушкой

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Резина

065 1-1-DD-CC
ZAMAK – Хром

065 1-2-DD-CC
ZAMAK – Черное

065 2-0-DD-CC
Полиамид



Без цилиндра '00'



КОД ИЗДЕЛИЯ

065 - M - F - DD - CC

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

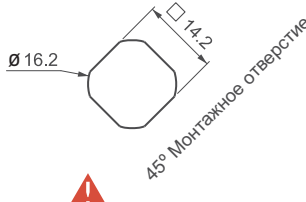
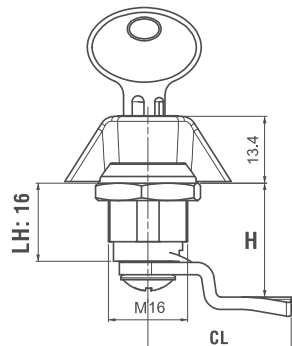
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

165

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ - МИНИ



- Поворот в четверть оборота
- Доступны из металла
- Подходит для небольших шкафов

165 1-1-DD-CC
ZAMAK – Хром



165 1-2-DD-CC
ZAMAK – Черное



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

КОД ИЗДЕЛИЯ

165 - 1 - F - DD - CC

КОД ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

M

ПОКРЫТИЕ

F

Zamak	1
-------	---

Xром	1
Черное покрытие	2

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32

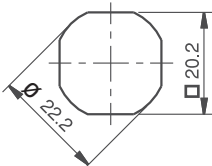
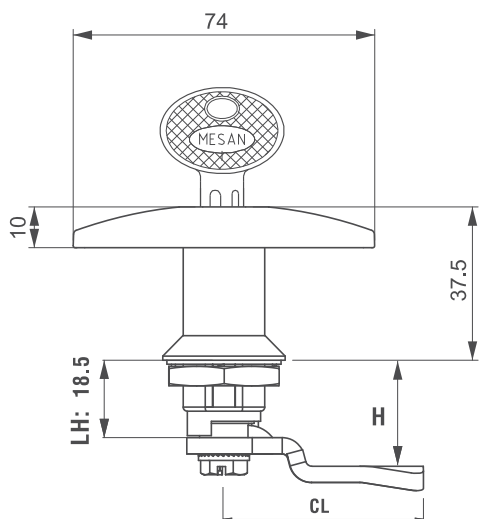


Для ригелей см. страницы: 175

► ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

110



Монтажное отверстие

- Версия из нержавеющей стали стр. 480
- Поворот в четверть оборота
- Доступны из металла и полиамида
- Дополнительная версия с заглушкой

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Резина

110 1-1-DD-CC
ZAMAK – Хром



110 1-2-DD-CC
ZAMAK – Черное



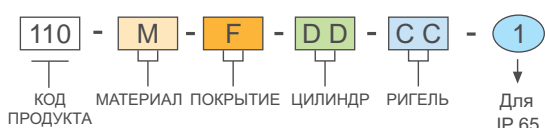
110 2-0-DD-CC
Полиамид



Без цилиндра '00'



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

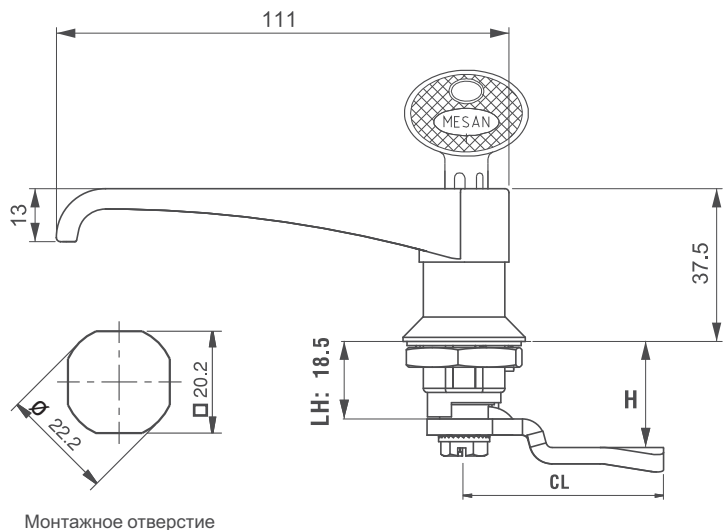
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

111

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ



111 1-1-DD-CC
ZAMAK – Хром



111 1-2-DD-CC
ZAMAK – Черное



111 2-0-DD-CC
Полиамид



- Версия из нержавеющей стали стр. 481
- Поворот в четверть оборота
- Доступны из металла и полиамида
- Дополнительная версия с заглушкой

МАТЕРИАЛ

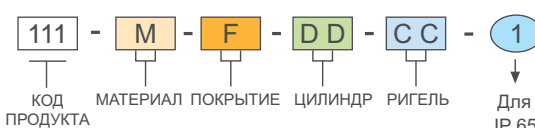
КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30
УПЛОТНЕНИЕ: Резина

Без цилиндра '00'



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

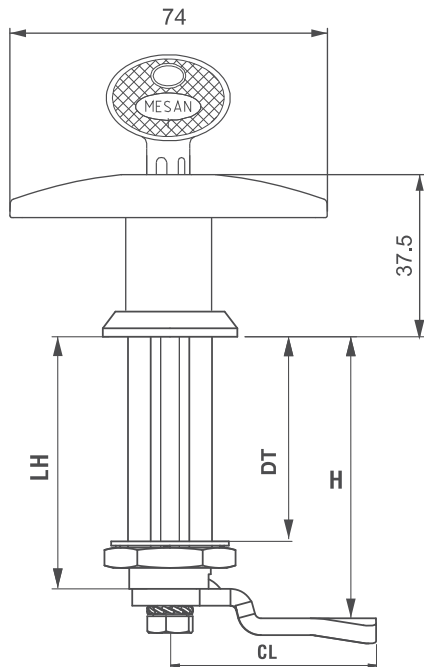
► ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

064



D T	LH
20	30
30	40
40	50
50	60



Монтажное отверстие

- Для звуконепроницаемых или изолированных дверей
- Доступны из металла и полиамида
- Дополнительная версия с заглушкой

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30

УПЛОТНЕНИЕ: Резина

064 110-DT-1-1-DD-CC
ZAMAK – Хром

064 110-DT-1-2-DD-CC
ZAMAK – Черное

064 110-DT-2-0-DD-CC
Полиамид



Без цилиндра '00'



КОД ИЗДЕЛИЯ

064 - 110 - DT - M - F - DD - CC
 КОД ПРОДУКТА РУЧКА ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

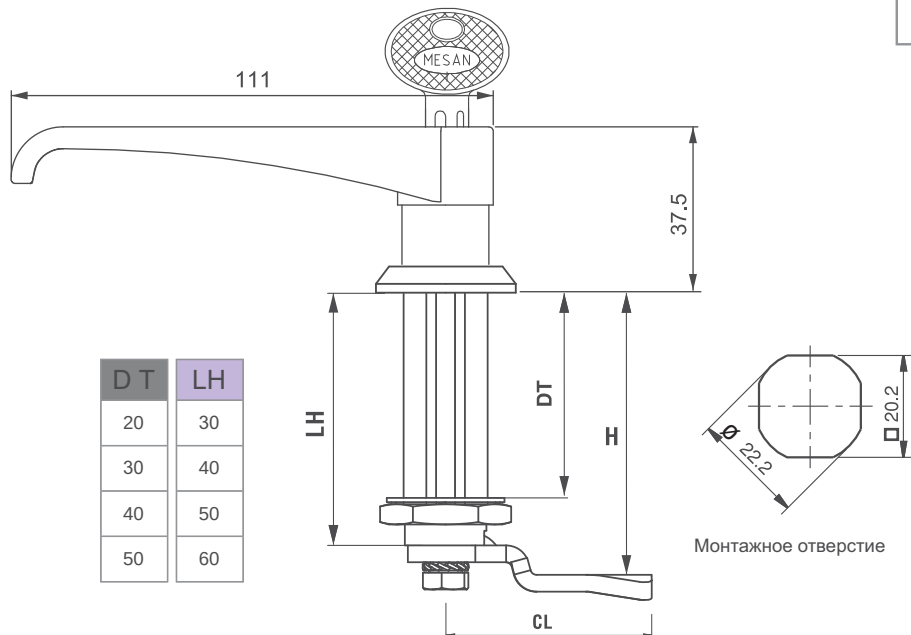
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
		00
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



Для ригелей см. страницы: 170 - 171

ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ



064

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ



064 111-DT-1-1-DD-CC
ZAMAK – Хром



064 111-DT-1-2-DD-CC
ZAMAK – Черное



064 111-DT-2-0-DD-CC
Полиамид



- Для звуконепроницаемых или изолированных дверей
- Доступны из металла и полиамида
- Дополнительная версия с заглушкой

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь или PA6 GFR 30
УПЛОТНЕНИЕ: Резина

КОД ИЗДЕЛИЯ

064 - 111 - DT - M - F - DD - CC

Код продукта	РУЧКА	ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ	ЦИЛИНДР	РИГЕЛЬ
--------------	-------	----------------	----------	----------	---------	--------

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Без покрытия	0

Без цилиндра '00'



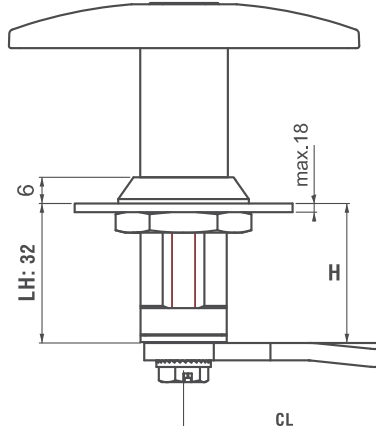
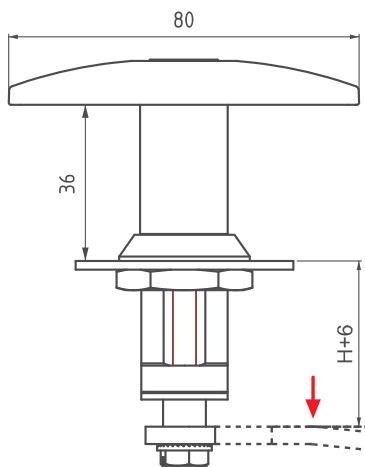
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

Для ригелей см. страницы: 170 - 171

ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК
Т-РУЧКА

240



- Используется для шкафов, требующих лучшего уплотнения при вибрации
- Обеспечивает прижатие 6 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Стандартные ригели без стопора

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

УПЛОТНЕНИЕ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



ВНИМАНИЕ

Стандартный
Монтажное отверстие

Специальный
Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

240 - V :1 - 1 - F - DD - CC

КОД ПРОДУКТА

ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

ЦИЛИНДР

РИГЕЛЬ

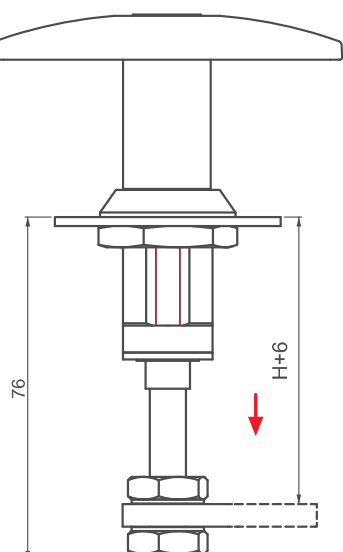
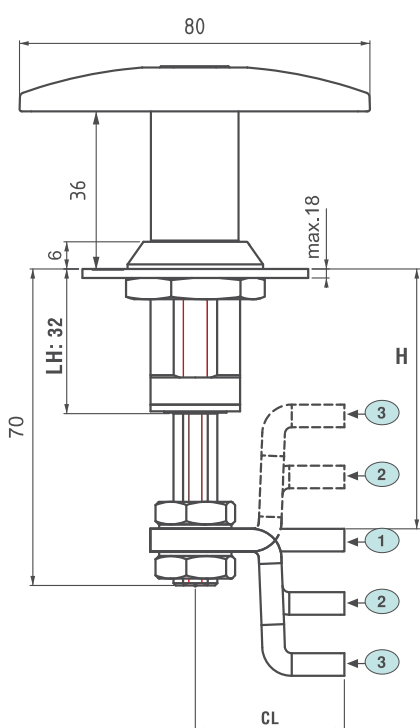
МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



Для ригелей см. страницы: 172 - 173

ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ



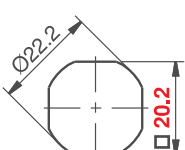
240

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК
Т-РУЧКА



ВНИМАНИЕ!

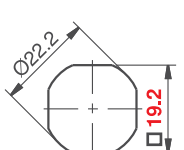
V :2



Стандартный

Монтажное отверстие

V :4



Специальный

Монтажное отверстие

РИГЕЛЬ	CC	CH	CL	позиция	H: GRIP МИН	МАКС
(1)	01	0	33	Плоский	41	58
(2)	02	14	33	Вверх	27	44
				Вниз	55	72
(3)	03	27,5	33	Вверх	13,5	30,5
				Вниз	68	85

- Используется для шкафов, требующих лучшего уплотнения при вибрации
- Обеспечивает прижатие 6мм
- Широкий диапазон, регулируемый винтом
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны три варианта ригелей

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

УПЛОТНЕНИЕ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

240 - V - 1 - F - DD - CC
КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

060 А3

КРЕПЕЖ ДЛЯ ЗАМКА



• Заказывается отдельно



ТИП ЦИЛИНДРА

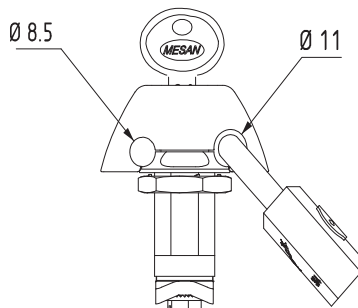
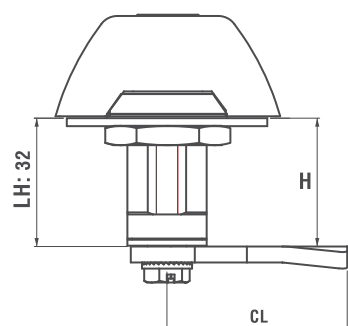
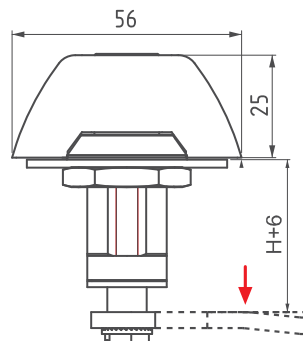
DD

Без цилиндра	00
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
СН751 (шторка из нерж. стали)	07

ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК
(РУЧКА-БАБОЧКА)

340



- Используется для шкафов, требующих лучшего уплотнения при вибрации
- Обеспечивает прижатие 6 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Стандартные ригели без стопора

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

УПЛОТНЕНИЕ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Стандартный
Монтажное отверстие

Специальный
Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

340 - V - 1 - F - DD - CC - 1
 Код продукта Версия Материал Покрытие Цилиндр Ригель Код для навесного замка

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

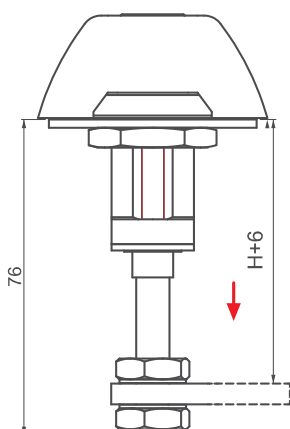
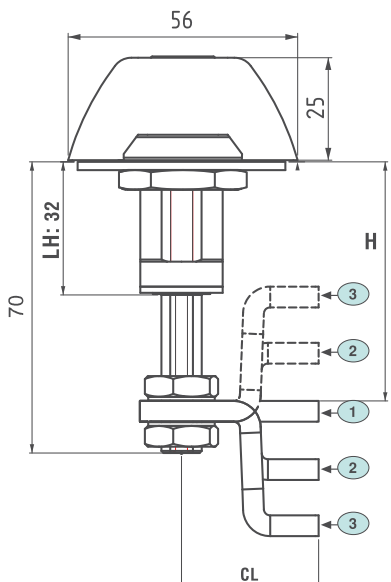
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07



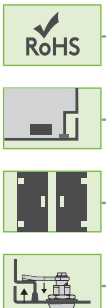
Для ригелей см. страницы: 172 - 173

ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

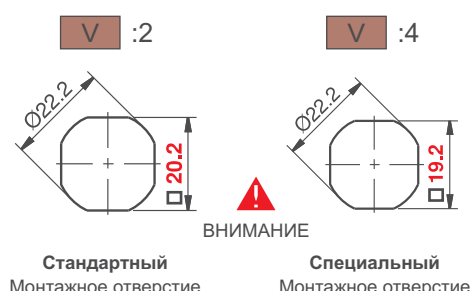
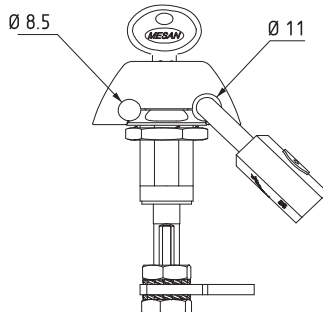


340

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК
(РУЧКА-БАБОЧКА)



РИГЕЛЬ	СС	СН	CL	позиция	H: GRIP МИН	H: GRIP МАКС
1	01	0	33	Плоский	41	58
2	02	14	33	Вверх	27	44
				Вниз	55	72
3	03	27,5	33	Вверх	13,5	30,5
				Вниз	68	85



- Используется для шкафов, требующих лучшего уплотнения при вибрации
- Обеспечивает прижатие бимм.
- Широкий диапазон, регулируемый винтом
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны три варианта ригелей

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

УПЛОТНЕНИЕ: Резина

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

340 - V - 1 - F - DD - CC - 1
 КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ Код для навесного замка

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

060 А3

КРЕПЕЖ ДЛЯ ЗАМКА



• Заказывается отдельно

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	СН751 (шторка из нерж. стали)	07

► ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

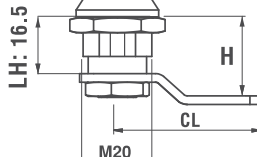
050



✓ RoHS



V :1



УГОЛ ПОВОРОТА КЛЮЧА

180°



Гайка M12

ГРУППА РИГЕЛЕЙ
РИГЕЛЬ 2



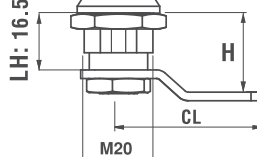
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром

V :2



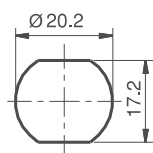
УГОЛ ПОВОРОТА КЛЮЧА

90°



Гайка M12

ГРУППА РИГЕЛЕЙ
РИГЕЛЬ 1



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

050 - V - DD - CC
_____ | _____ | _____ |
КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

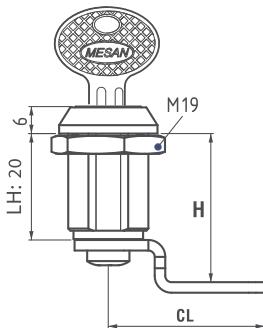
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро ключ (5333)	05



Для ригелей см. страницы: 175

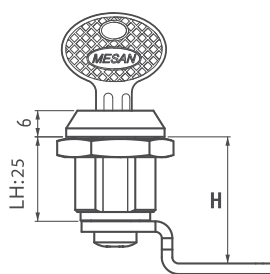
050

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

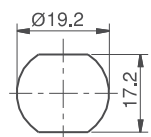
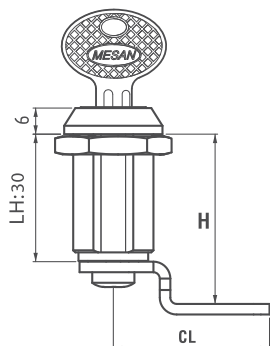


УГОЛ ПОВОРОТА КЛЮЧА

90°



ГРУППА РИГЕЛЕЙ
РИГЕЛЬ 1



Монтажное отверстие



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром

КОД ИЗДЕЛИЯ

050 - LH - DD - CC

Код продукта Длина цилиндра Ригель

корпуса

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро ключ (5333)	05



Для ригелей см. страницы: 175

► ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

150

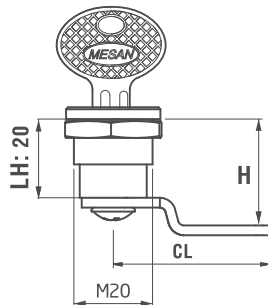
В открытом положении ключ не вынимается



RoHS



IP 65



- Предназначен для пластиковых шкафов
- Очень низкий профиль
- Обратите внимание на особую форму

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

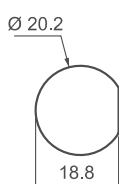
Хром



УГОЛ ПОВОРОТА КЛЮЧА



ГРУППА РИГЕЛЕЙ



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

150 - 20 - DD - CC
_____ | _____ | _____ |
КОД ДЛИНА ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ
ПРОДУКТА КОРПУСА

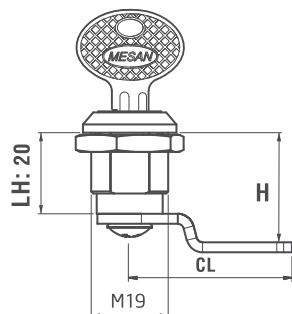
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро ключ (5333)	05



Для ригелей см. страницы: 175

250

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

**МАТЕРИАЛ**

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром



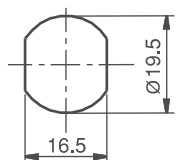
УГОЛ ПОВОРОТА КЛЮЧА



ГРУППА РИГЕЛЕЙ



M5 Болт



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

250 - 20 - DD - CC
 КОД ПРОДУКТА КОРПУСА ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Евро ключ (5333)	05



Для ригелей см. страницы: 175

► ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ - МИНИ

057

V :1

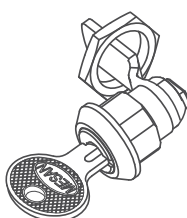
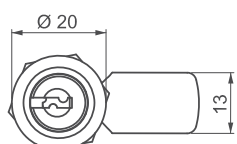
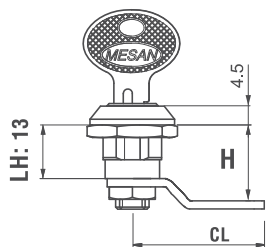


- Максимальная комбинация из 100 разных ключей

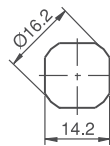
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ
Хром

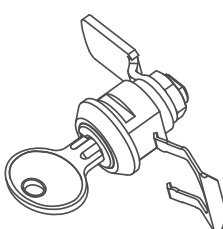
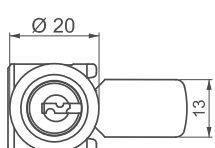
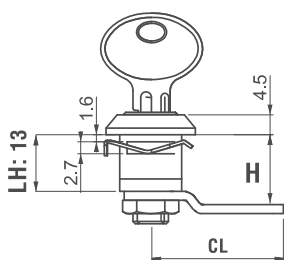


Крепление гайкой

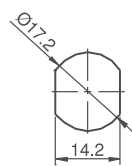


Монтажное отверстие

УГОЛ ПОВОРОТА КЛЮЧА



Крепление скобой



Монтажное отверстие

УГОЛ ПОВОРОТА КЛЮЧА



КОД ИЗДЕЛИЯ

057 - V - DD - CC
 КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

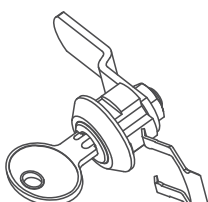
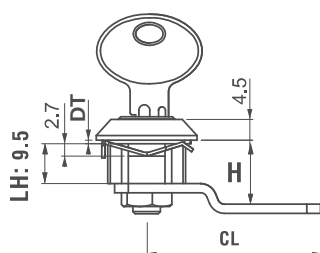
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32



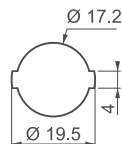
Для ригелей см. страницы: 175

157

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ - МИНИ

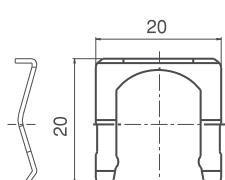


Крепление скобой



Монтажное отверстие

УГОЛ ПОВОРОТА КЛЮЧА



Толщина: 0.7 mm



- Подходит для стального и алюминиевого профиля

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь

КОД ПРОДУКТА	СС	СН	СЛ	LH:9.5 Н
30403487	27	0	16	9.5
31403040	28	1	33	10.5
31403032	23	1	38	10.5
30403469	24	5	38	14.5
31403041	29	6	30	15.5

Ригель - крючок (СС: 29)

ТОЛЩИНА ДВЕРИ	ВЕРСИЯ
Толщина панели 1.2 -1.5 mm	1
Толщина панели 0.8 -1.2 mm	2

КОД ИЗДЕЛИЯ

157 - V - DD - CC
 КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32

► ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ
КЛЮЧ - МИНИ

257



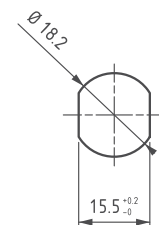
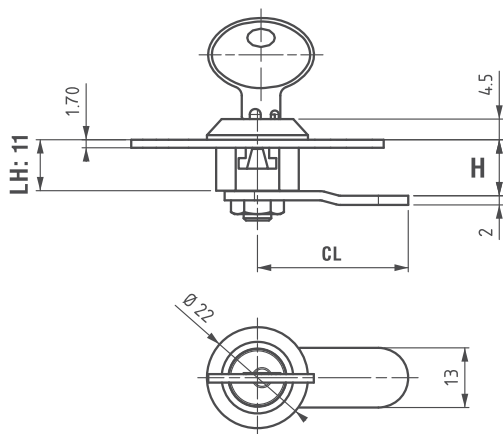
- Легкая фиксация с помощью пластиковых клипс

МАТЕРИАЛ

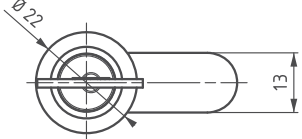
КОРПУС: PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром



Монтажное отверстие



УГОЛ ПОВОРОТА КЛЮЧА



КОД ПРОДУКТА	СС	СН	CL	LH:9.5 H
30403487	27	0	16	11
31403040	28	1	33	12
31403032	23	1	38	12
30403469	24	5	38	16
31403041	29	6	30	17

Ригель - крючок (СС: 29)

КОД ИЗДЕЛИЯ

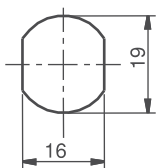
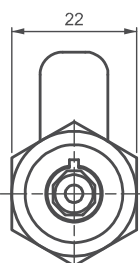
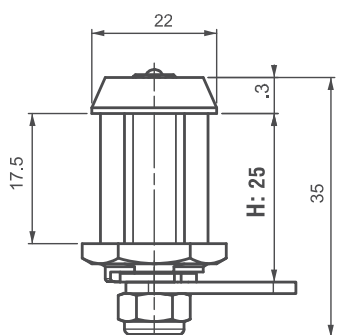
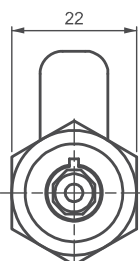
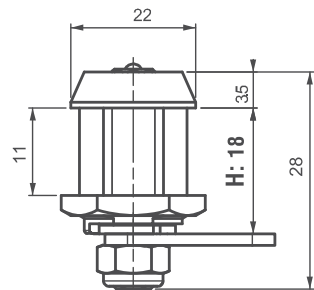
257 - DD - CC

КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32

056

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

056 - H - DD
 КОД ПРОДУКТА ДЛИНА ЦИЛИНДР

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32

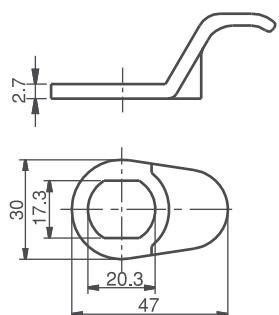


Для ригелей см. страницы: 175

► ЗАМКИ ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

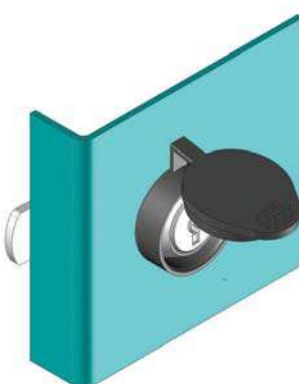
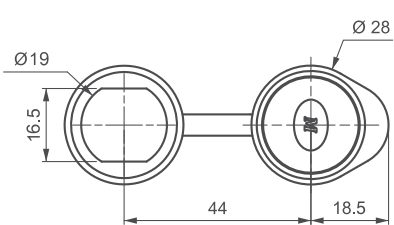
РУЧКА ДЛЯ ЗАМКА

050 A3



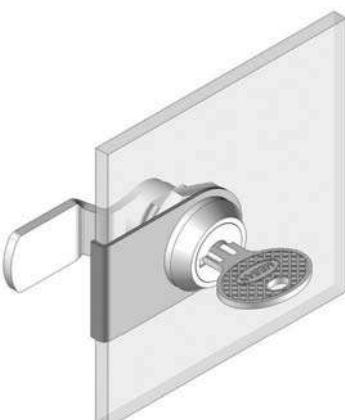
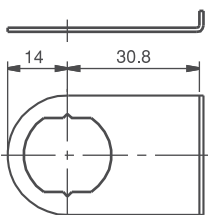
ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА

050 A4



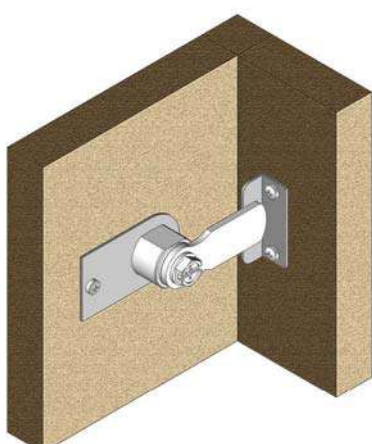
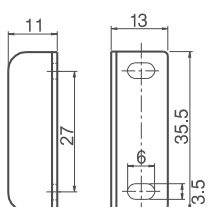
КРЕПЕЖ ЗАМКА
ДЛЯ СТЕКЛА

050 A1



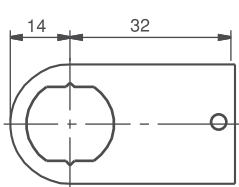
ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА

030 A1



КРЕПЕЖ ЗАМКА В ДЕРЕВ-Х
ПАНЕЛЯХ

055 A1





ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ Т-Образный

010



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь

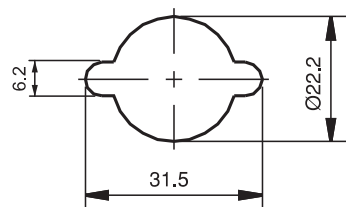
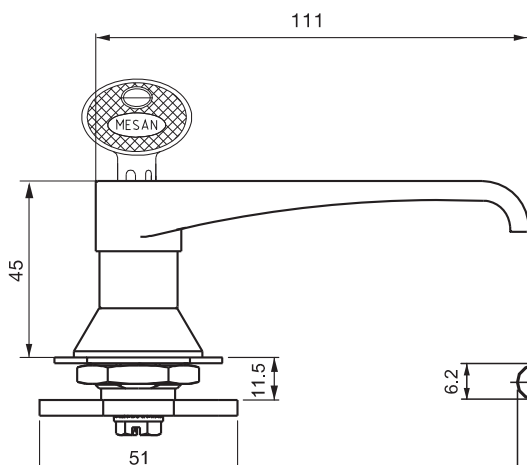
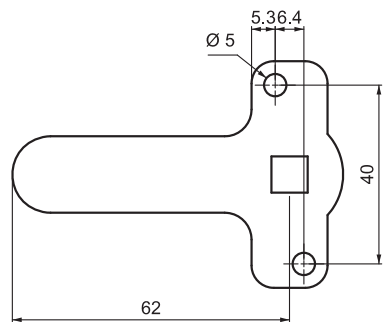
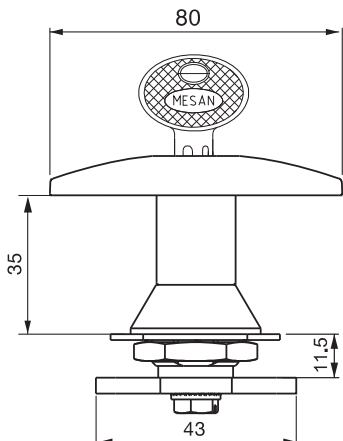
ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ L-Образный

011



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Сталь



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

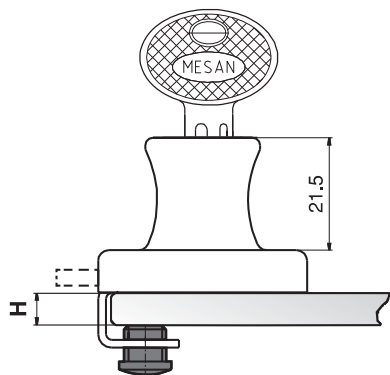


МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

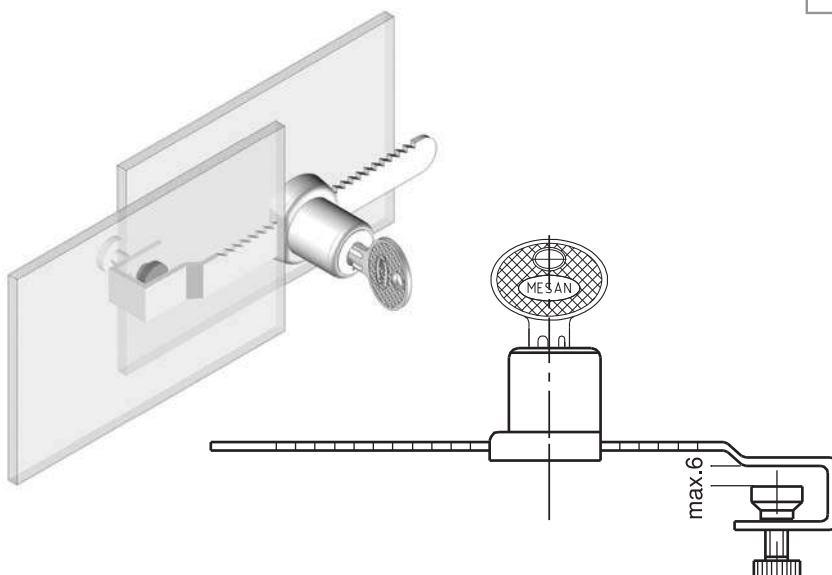
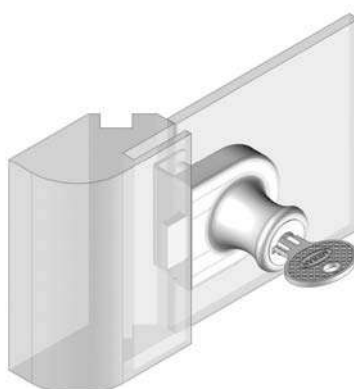
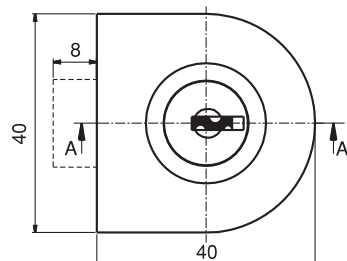
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
		00
	Без цилиндра	01
	Ключи одинаковые	02
	Ключи разные	05
	Евро ключ (5333)	07
	CH751 (шторка из нержавеющей стали)	

ЗАМКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРИ



Н: Толщина стекла
мин: 4 мм
макс: 7 мм



КОД ИЗДЕЛИЯ



ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	
	Ключи одинаковые	DD
	Ключи разные	01 02

021

ЗАМОК ДЛЯ СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРИ



МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ
Хром

020

ЗАМОК ДЛЯ СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРИ



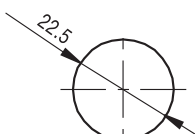
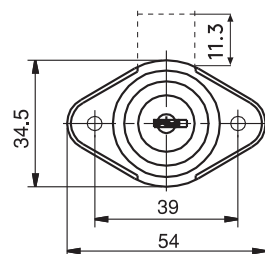
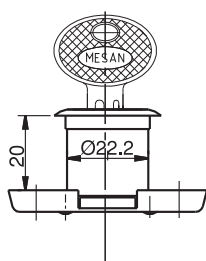
МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
САЛАЗКА: Нержавеющая сталь
(AISI 304)

ПОКРЫТИЕ
Хром

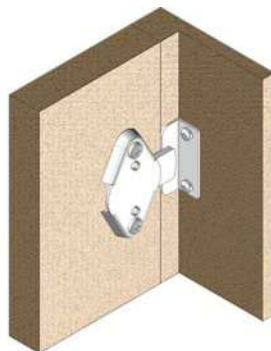
► ЗАМКИ ДЛЯ МЕБЕЛИ

ЗАМОК ДЛЯ МЕБЕЛИ

030



Монтажное отверстие



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

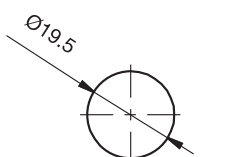
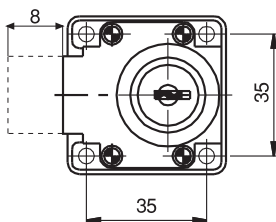
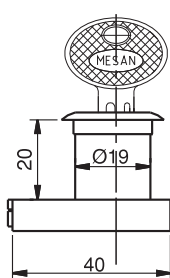
РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

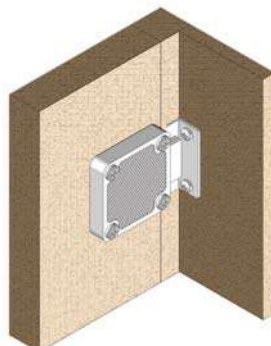
Хром

ЗАМОК ДЛЯ МЕБЕЛИ

032



Монтажное отверстие



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром

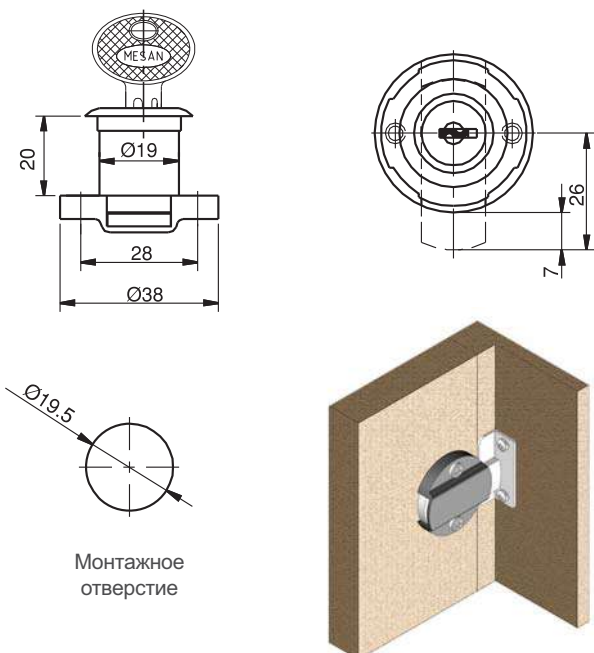
КОД ИЗДЕЛИЯ

-
КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02

033

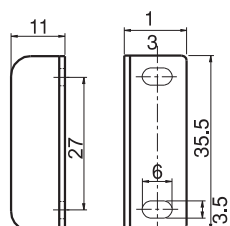
ЗАМОК ДЛЯ МЕБЕЛИ

**МАТЕРИАЛ**

КОРПУС: Полиамид DIN-EN ISO 10431 Ra6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Сталь

030 A1

ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА

**МАТЕРИАЛ**

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк

КОД ИЗДЕЛИЯ

033 - DD

КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02

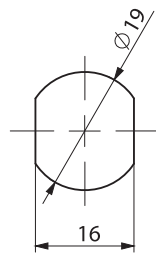
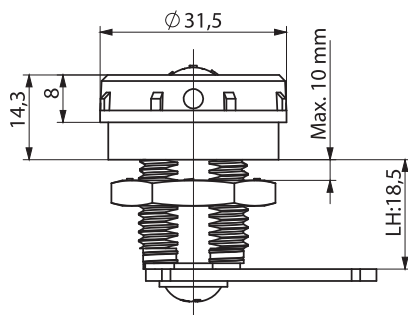
ЗАМКИ ДЛЯ МЕБЕЛИ

КОДОВЫЙ ЗАМОК

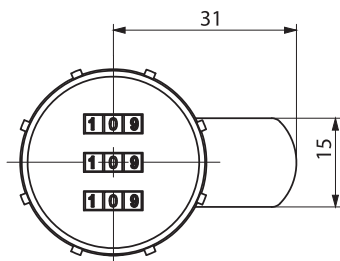
4150



НОВЫЙ



Монтажное отверстие



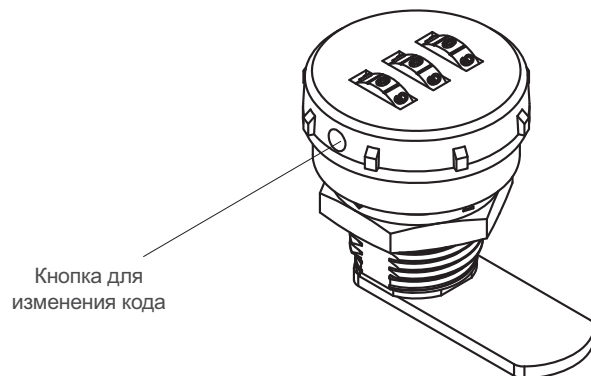
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ: Сталь

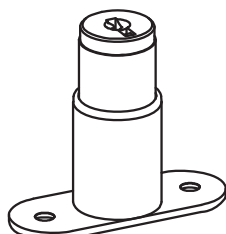
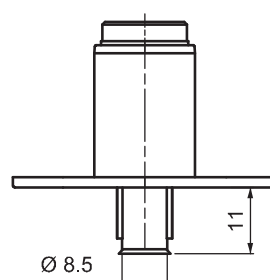
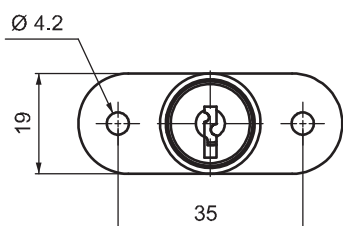
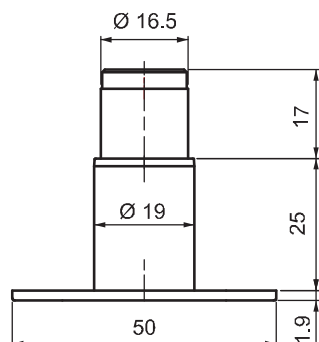
ПОКРЫТИЕ

Хром

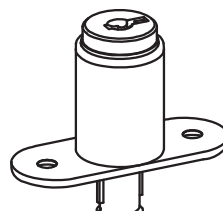


059

ЗАМОК ДЛЯ МЕБЕЛИ



Открытое положение



Закрытое положение



- Подходит для горизонтальных холодильников

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
ЦИЛИНДР: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ
Хром**КОД ИЗДЕЛИЯ**

059 - **DD**
 КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02

► ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

ЗАМОК ДЛЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

058



- Крепление скобой

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

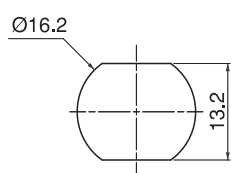
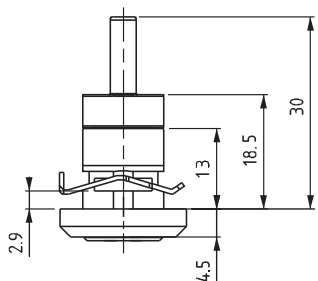
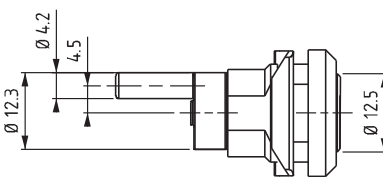
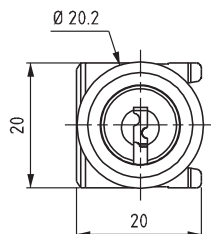
ЦИЛИНДР:

Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4C1

ПОКРЫТИЕ

Хром



Монтажное отверстие

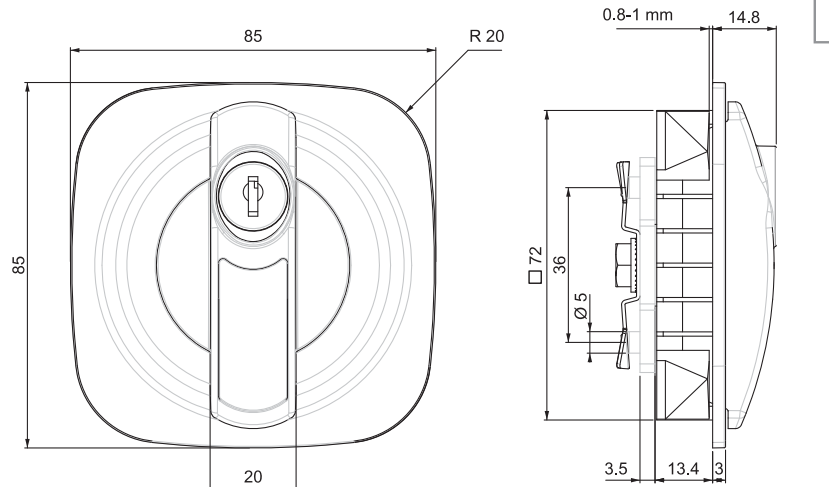
КОД ИЗДЕЛИЯ

058 - **DD**

КОД ПРОДУКТА ЦИЛИНДР

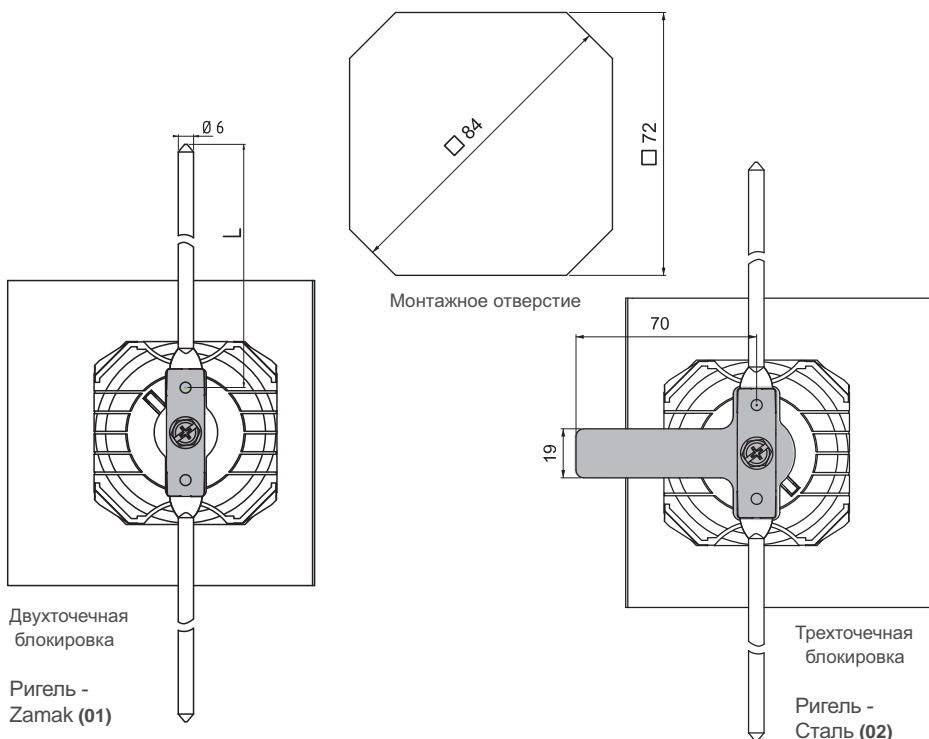
ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02

ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ



035

ЗАМОК ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ



- Подходит для стальных шкафов
- Легкая сборка тяг со специальной крепёжной пластиной
- Легкий монтаж с зажимом на корпусе
- Двух или трехточечная блокировка (по выбору)

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Полиамид DIN-EN ISO 1043-1 Pa6 GFR 30

РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1



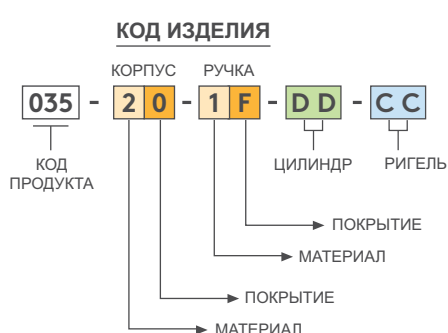
01

Ригель - Zamak



02

Ригель - Сталь



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1
Полиамид	2
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2
Серое покрытие	3
Без покрытия	0

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02
	Мастер-система	04

► ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

ЗАМОК ДЛЯ ПОЖАРНОГО ШКАФА

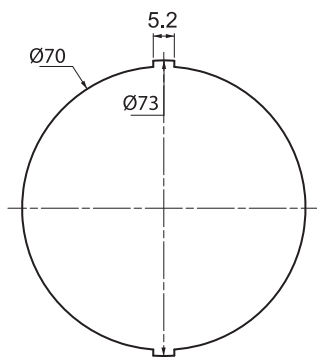
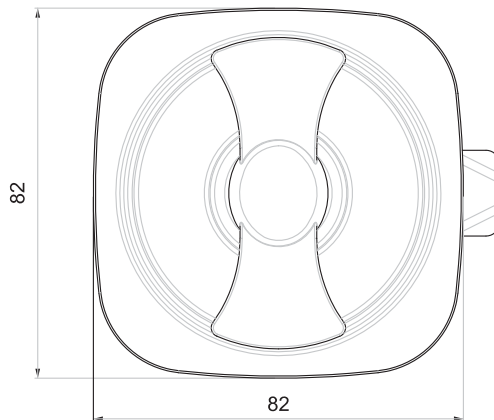
013



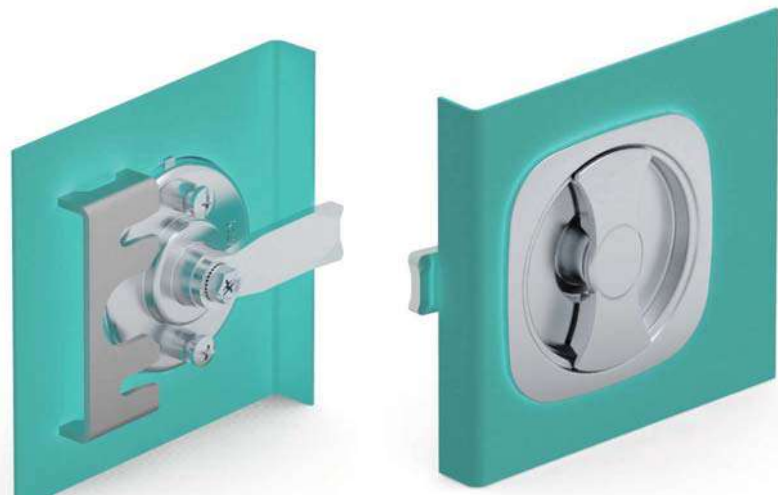
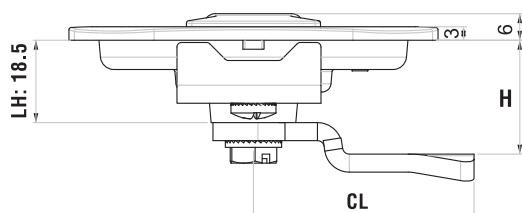
- Предназначены для пожарных шкафов
- Состоит только из металлических деталей, при пожаре работоспособен.
- Легкая сборка со специальной крепёжной пластиной
- Дизайн обеспечивает плоскую поверхность
- Доступны другие цвета

МАТЕРИАЛ

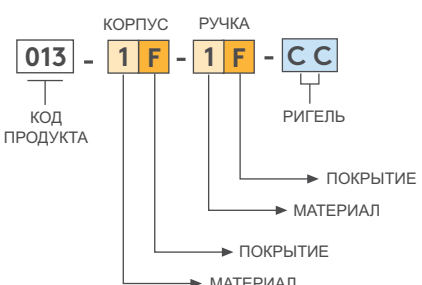
КОРПУС:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ:	Сталь
ФИКСИРУЮЩАЯ СКОБА:	Сталь



Монтажное отверстие



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

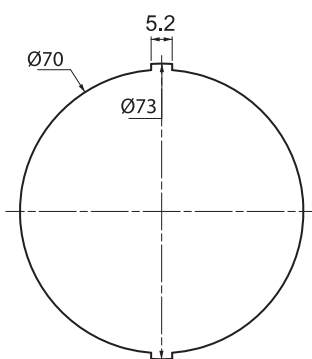
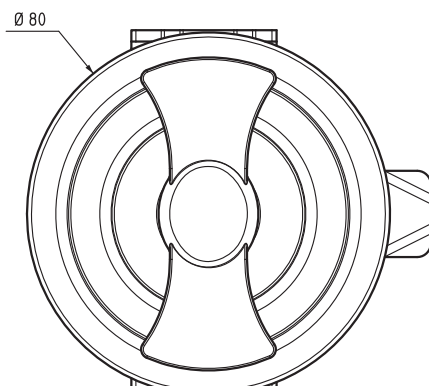
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



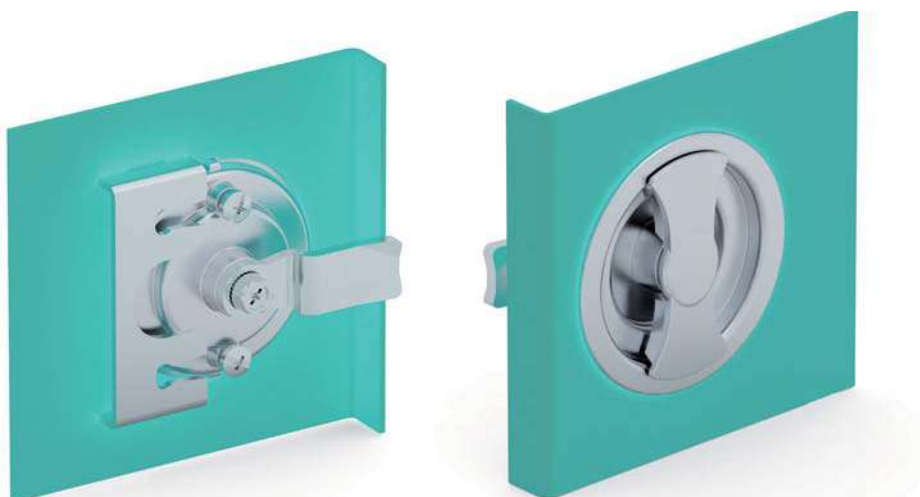
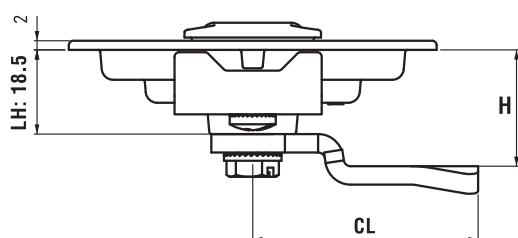
Для ригелей см. страницы: 172 - 173

013

ЗАМОК ДЛЯ ПОЖАРНОГО ШКАФА



Монтажное отверстие

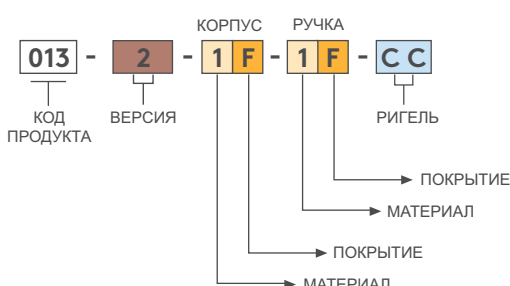


- Предназначены для пожарных шкафов
- Состоит только из металлических деталей, при пожаре работоспособен.
- Легкая сборка со специальной крепёжной пластиной
- Дизайн обеспечивает плоскую поверхность
- Доступны другие цвета

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РУЧКА:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ:	Сталь
ФИКСИРУЮЩАЯ СКОБА:	Сталь

КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



Для ригелей см. страницы: 172 - 173

► БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

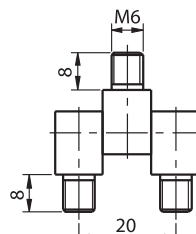
090



10 мм Пруток

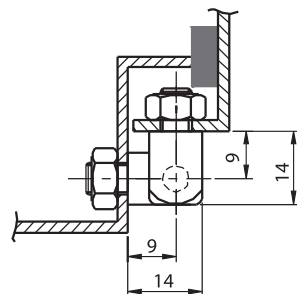
- Три латунные детали поставляются в отдельности

RoHS



Угол поворота

0 180°



МАТЕРИАЛ

Латунь

ПОКРЫТИЕ

F

Без покрытия	0
Никель	4

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

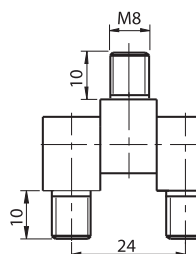
091



12 мм Пруток

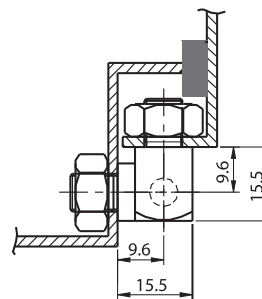
- Три латунные детали поставляются в отдельности

RoHS



Угол поворота

0 180°



МАТЕРИАЛ

Латунь

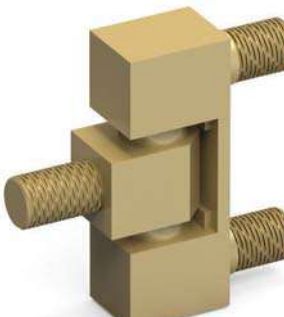
ПОКРЫТИЕ

F

Без покрытия	0
Никель	4

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

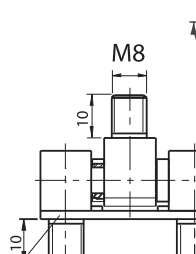
092



12 мм Пруток

- Версия из нержавеющей стали: стр. 516
- Детали фиксируются пластиной
- Доступны версии 90 ° и 180 °

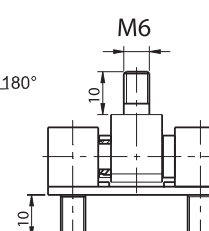
RoHS



0 90°

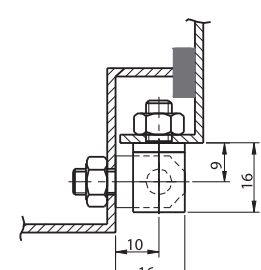
0 180°

M8 → 092 M-F- 8-90°
092 M-F- 8-180°



M6 → 092 M-F- 6-90°
092 M-F- 6-180°

Фиксирующая
пластинка

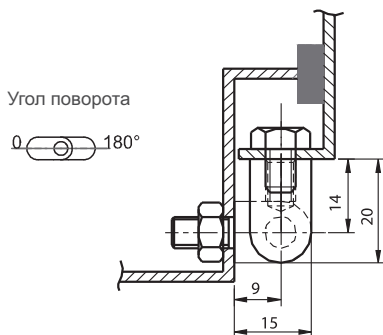
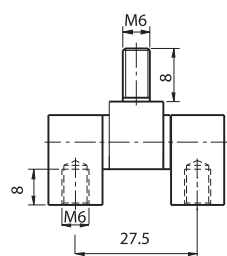


КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Латунь	3

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Хром	1



МАТЕРИАЛ	M
Латунь	3

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1

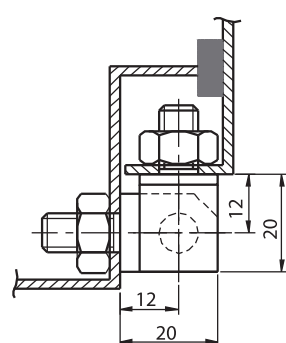
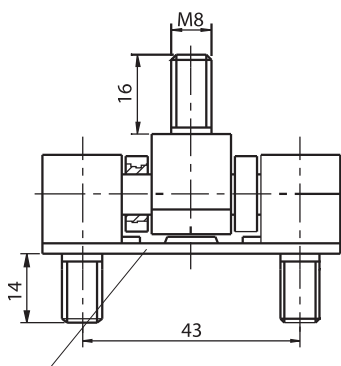
192

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ



12 мм Пруток

- Три латунные детали



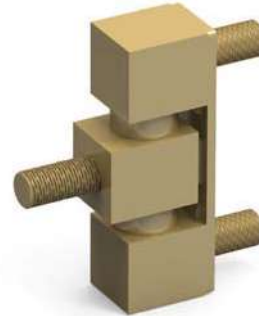
Фиксирующая пластина

МАТЕРИАЛ	M
Латунь	3

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Хром	1

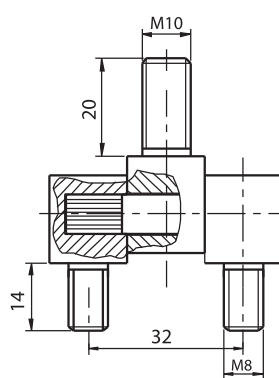
093

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

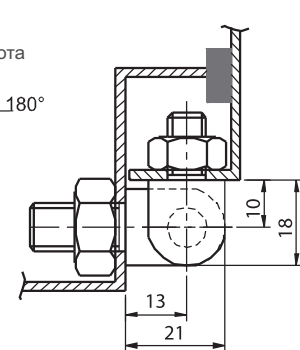


16 мм Пруток

- Детали фиксируются пластиной



Угол поворота



КОД ИЗДЕЛИЯ
 [] - 3 - F
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

МАТЕРИАЛ	M
Латунь	3

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1

193

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ



16 мм Пруток

- Версия из нержавеющей стали:
стр. 517

► БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

793



RoHS



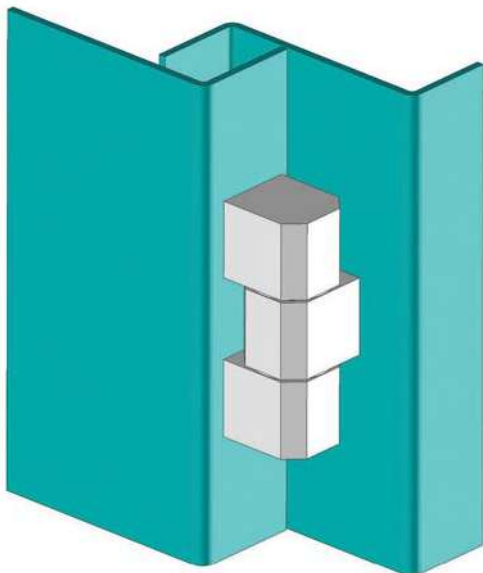
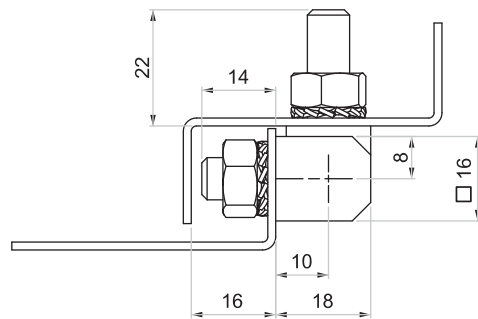
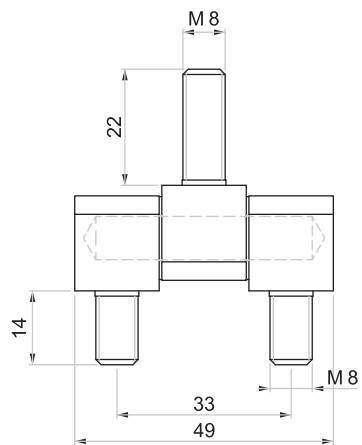
- Для панелей среднего напряжения и панелей с тяжелыми дверями

МАТЕРИАЛ

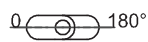
Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



Угол поворота



Примечание:

Гайки и шайбы не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

793 - 6 - 3

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

М

6

ПОКРЫТИЕ

F

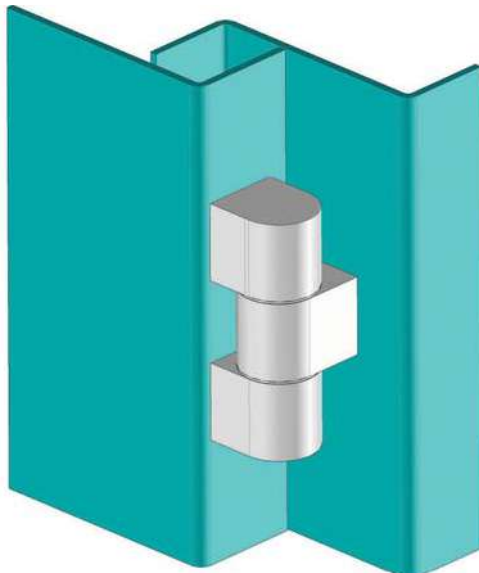
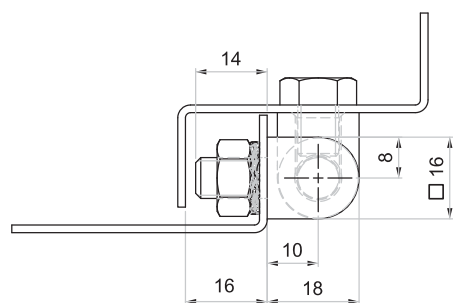
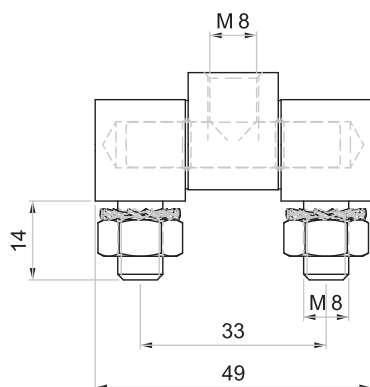
3

МАТЕРИАЛ	M
Сталь	6

ПОКРЫТИЕ	F
Цинк	3

893

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ



- Для панелей среднего напряжения и панелей с тяжелыми дверями
- Детали поставляются в отдельности

МАТЕРИАЛ

С45 Закаленная сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк

КОД ИЗДЕЛИЯ

893 - 6 - 3

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Сталь	6	Цинк	3

Угол поворота
0° - 180°

⚠ Примечание:
Гайки и шайбы не в комплекте

► БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

191



10 мм Пруток

RoHS



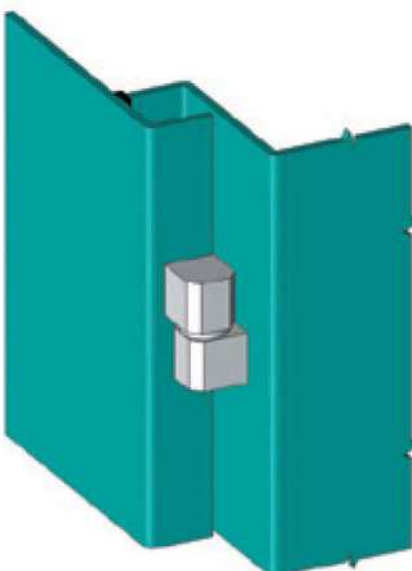
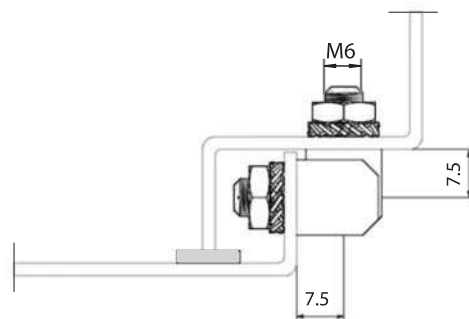
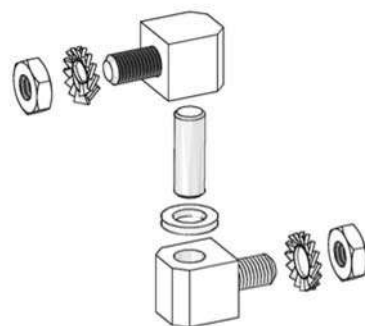
• Детали поставляются в отдельности

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



Угол поворота



Примечание:
Гайки и шайбы не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

191 - 6 - 3

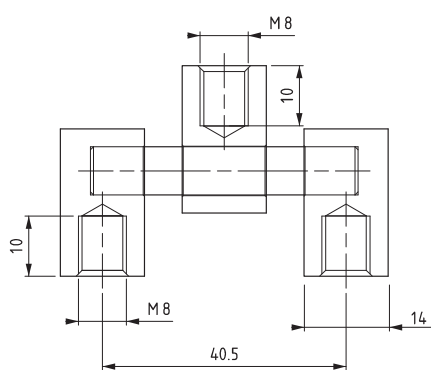
КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

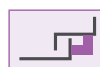
1093

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

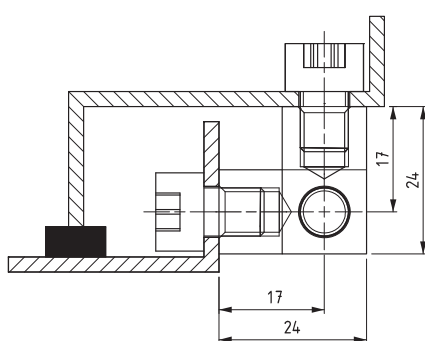


новый

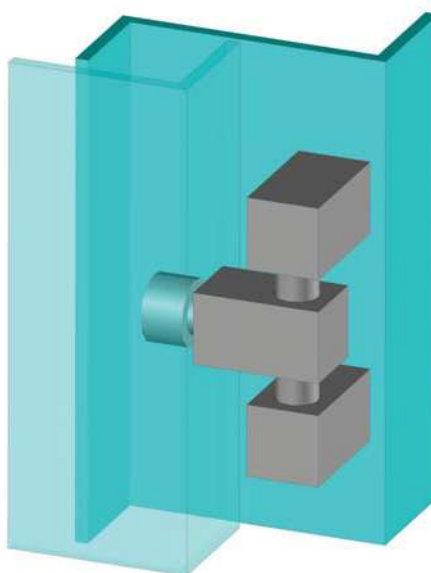
L R



• Детали поставляются в отдельности

**МАТЕРИАЛ**КОРПУС: Латунь
ШТИФТ: Сталь**ПОКРЫТИЕ**

Хром



Угол поворота
 0° 180°

КОД ИЗДЕЛИЯ

1093 - 3 - 1

КОД ПРОДУКТА	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ
-----------------	----------	----------

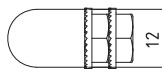
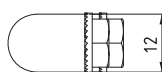
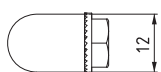
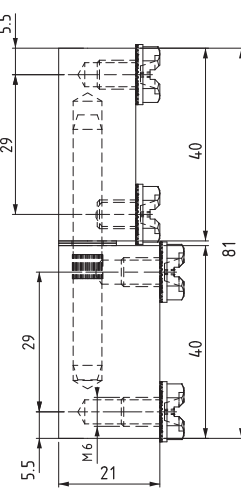
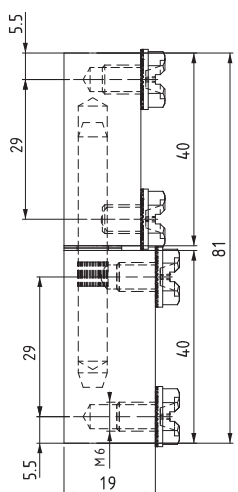
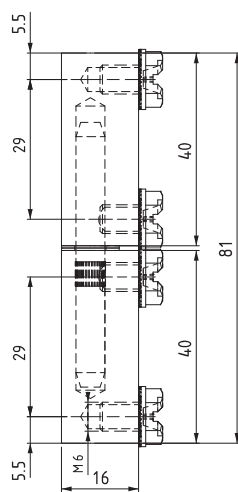
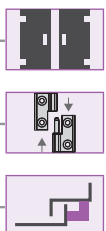
► БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

993



→
НОВЫЙ
→



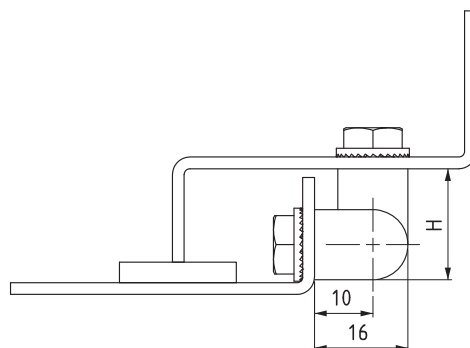
- Для панелей с тяжелыми дверями

МАТЕРИАЛ

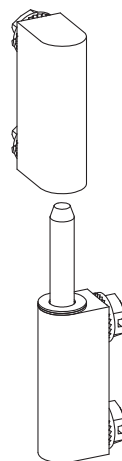
Латунь

ПОКРЫТИЕ

Хром



H
16
19
21



⚠ Примечание:
Винты в комплекте

Угол поворота



КОД ИЗДЕЛИЯ

993 - 3 - 1 - Н

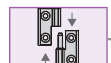
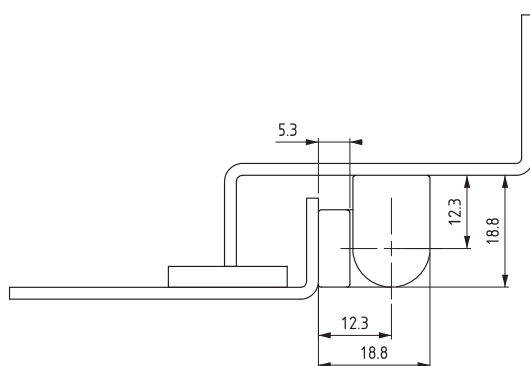
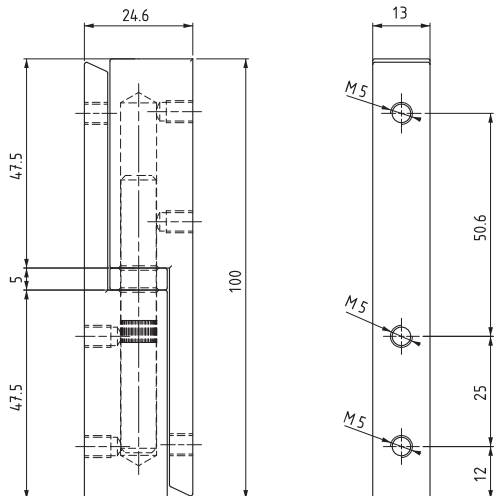
КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ
ПОКРЫТИЕ

ВЫСОТА

1193

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

**МАТЕРИАЛ**

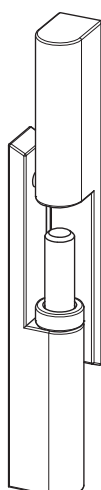
КОРПУС: Сталь

ШТИФТ: Нержавеющая сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие

⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

1193 - 6 - F

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

МАТЕРИАЛ	M
Сталь	6

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Хром	1
Черное покрытие	2

Угол поворота
0° - 180°

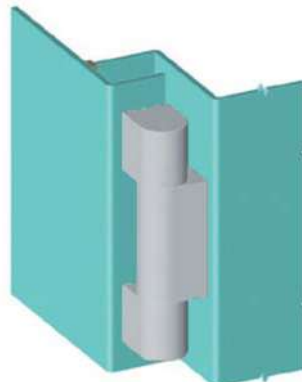
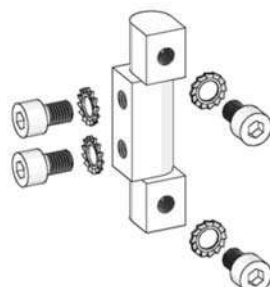
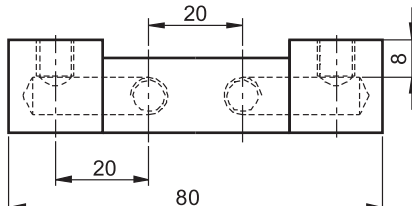
► БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

393



RoHS



- Для панелей среднего напряжения и панелей с тяжелыми дверями

МАТЕРИАЛ

Латунь: DIN 17672 CuZn39Pb3

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

293

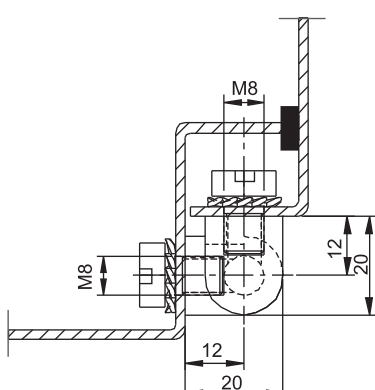
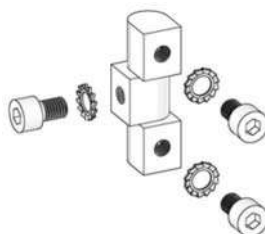
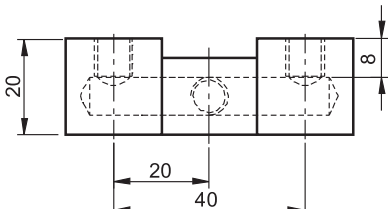


- Для панелей среднего напряжения и панелей тяжелыми дверями

МАТЕРИАЛ

Латунь: DIN 17672 CuZn39Pb3

Угол поворота



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Латунь	3

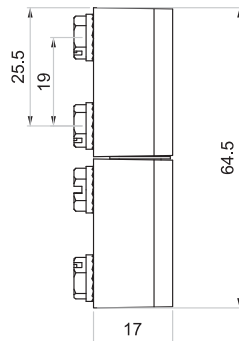
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1

⚠ Примечание:
Винты и шайбы в комплекте

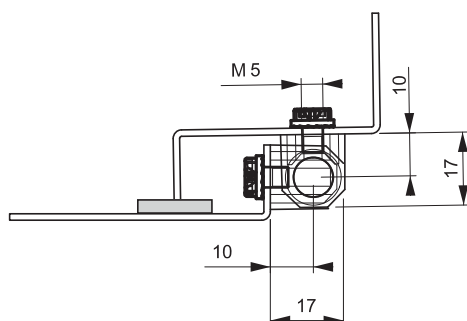
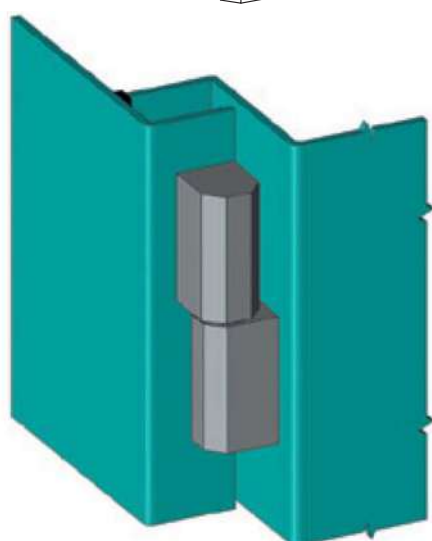
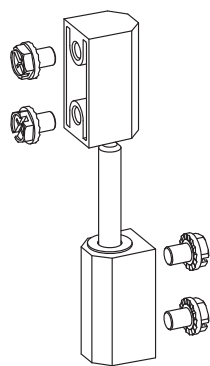
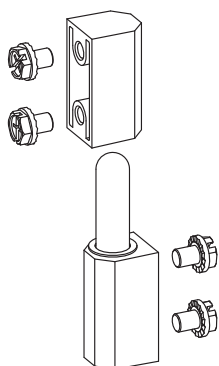
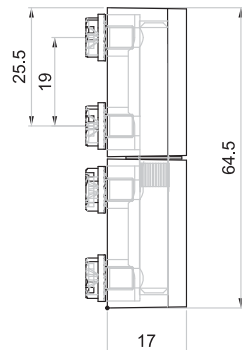
493

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

V : 1

Штифт
Zamak

V : 2

Штифт
Нержавеющая сталь

КОД ИЗДЕЛИЯ

493 - 1 - F - V
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

Угол поворота



⚠ Примечание:
Винты в комплекте

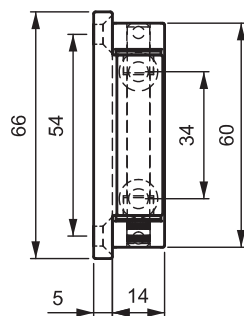
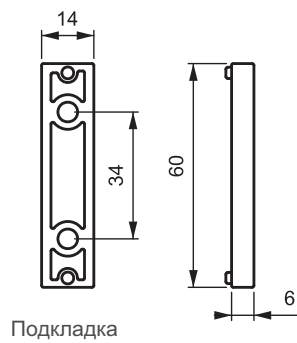
► БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ

593



RoHS



- Версия с подкладкой и стандартная версия

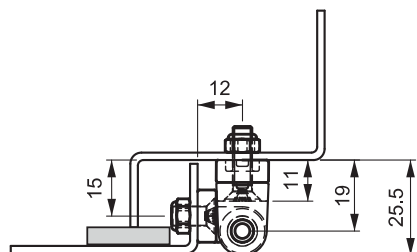
МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ: Нержавеющая сталь

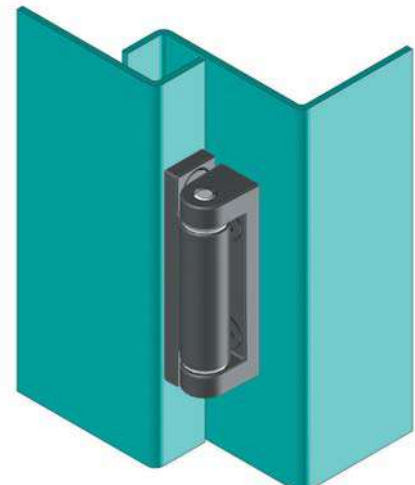
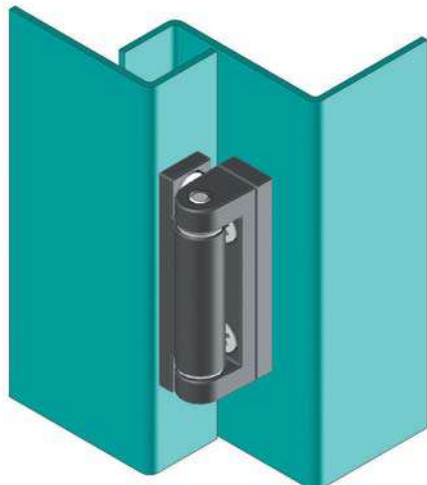
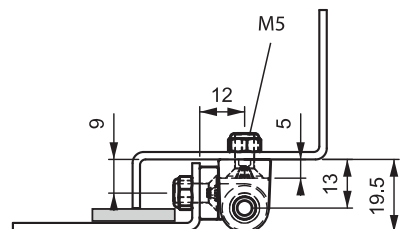
Версия с подкладкой

593 1-F-25



Стандартная версия

593 1-F-19



Угол поворота



Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

593 - **1** - **F** - **H**

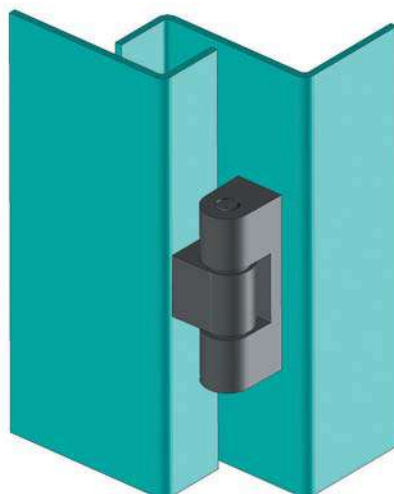
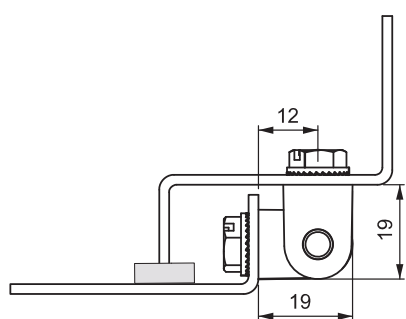
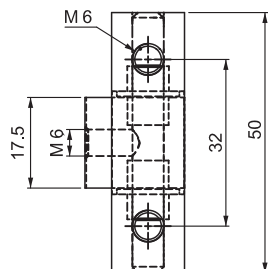
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЫСОТА

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

693

БОКОВЫЕ ПЕТЛИ



RoHS



БОКОВЫЕ ПЕТЛИ



- Детали монтируются

МАТЕРИАЛ

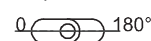
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ: Нержавеющая сталь**КОД ИЗДЕЛИЯ**

693 - 1 - F
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

Угол поворота



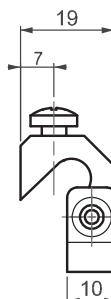
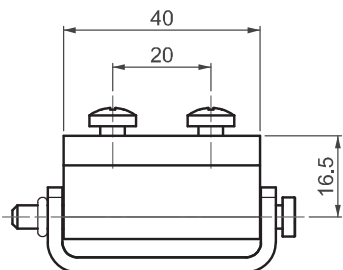
► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

094



RoHS



- Подходит для двери с загибом 25мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
или Алюминий

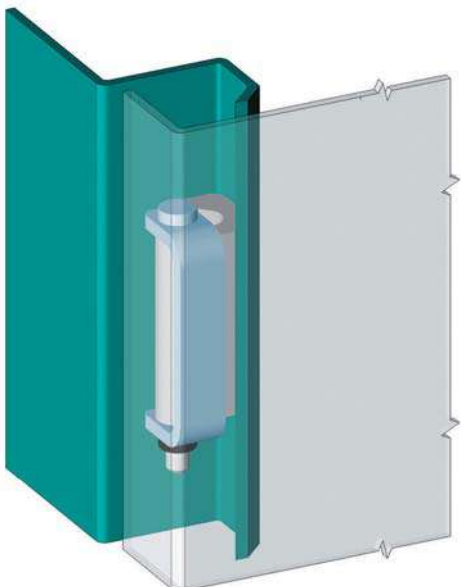
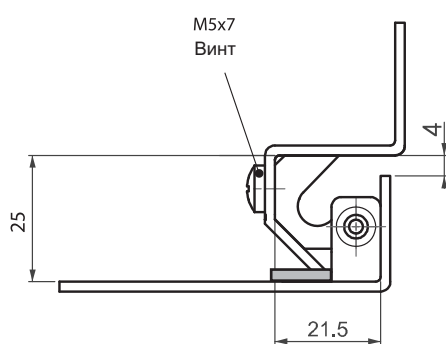
СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:

Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь



Угол поворота петли

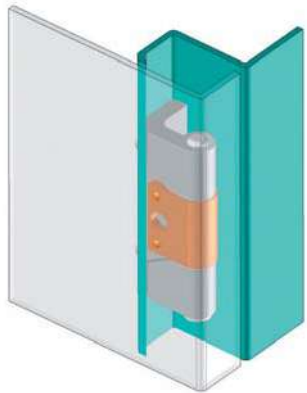


Примечание:
Винты в комплекте

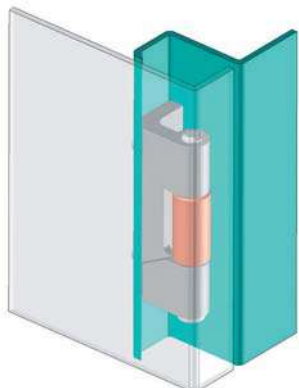
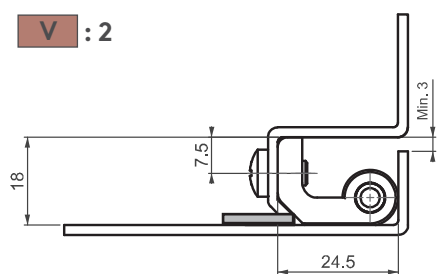
КОД ИЗДЕЛИЯ

094 - M - F
_____ | _____ | _____
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

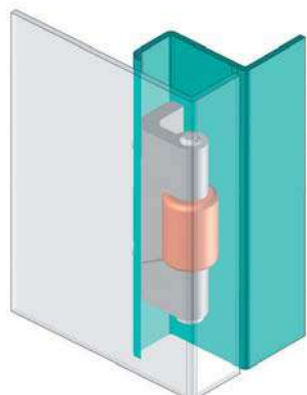
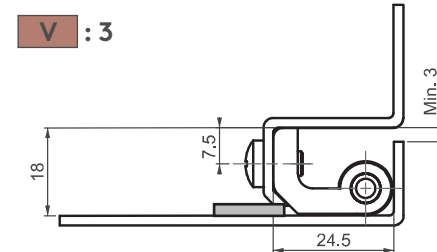
МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Цинк	3
Алюминий	5	Матовый анодированный	7



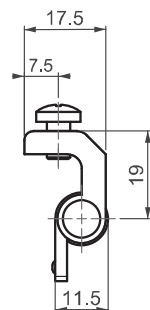
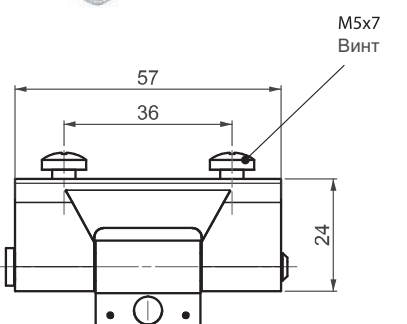
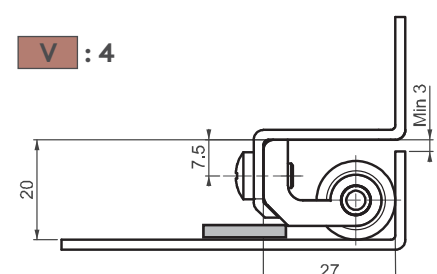
V : 2



V : 3



V : 4

КОД ИЗДЕЛИЯ

194 - **V**
 КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ

194**ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ**

- Подходит для двери с загибом 18 и 27мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

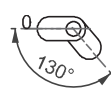
СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:
Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты в комплекте

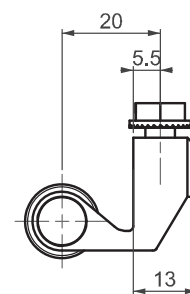
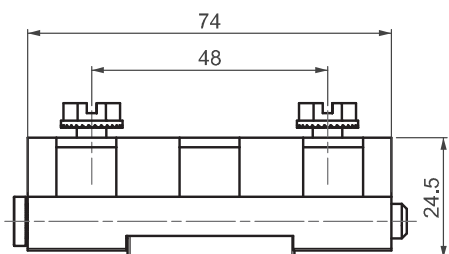
► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

096



RoHS



- Подходит для двери с загибом 24,5мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки

МАТЕРИАЛ

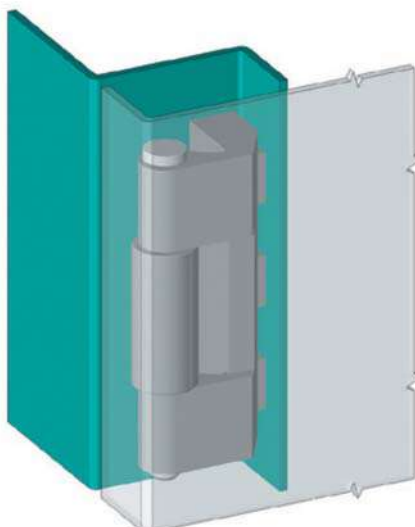
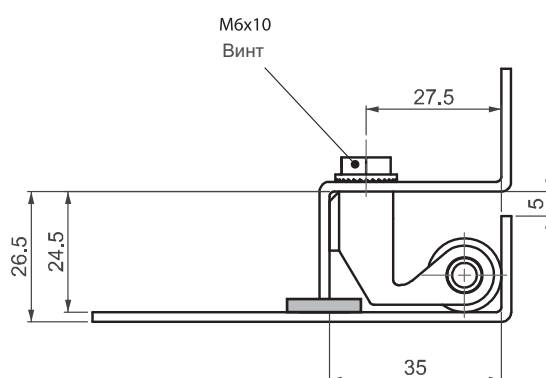
КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:
Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь



Угол поворота петли

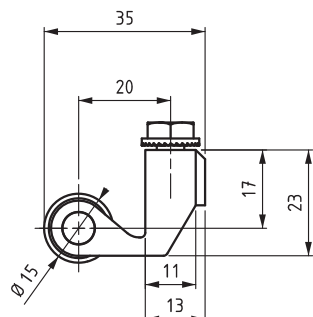
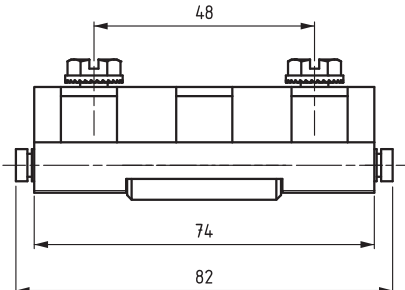


Примечание:
Винты в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

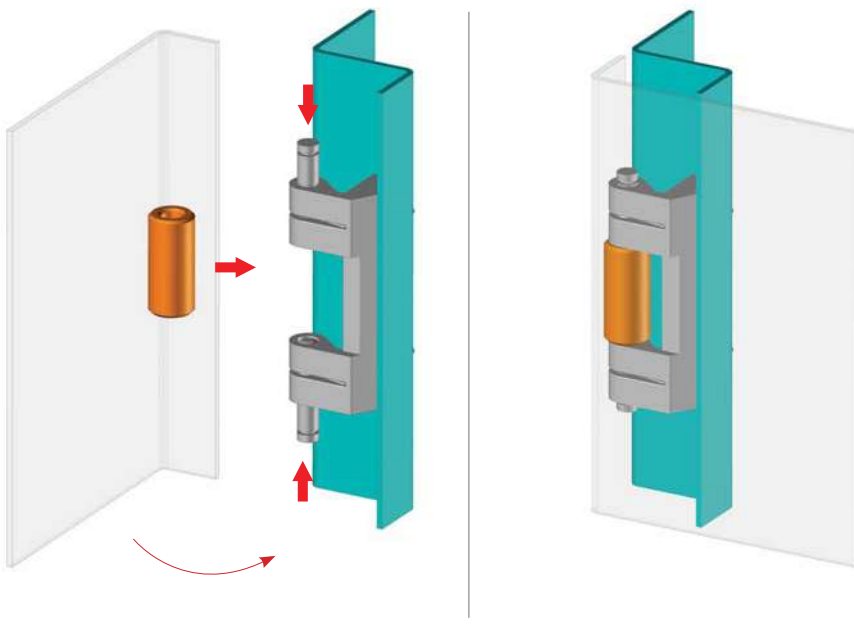
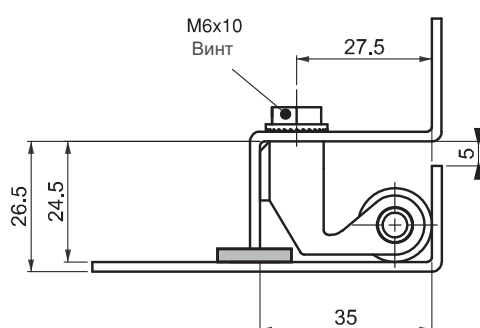
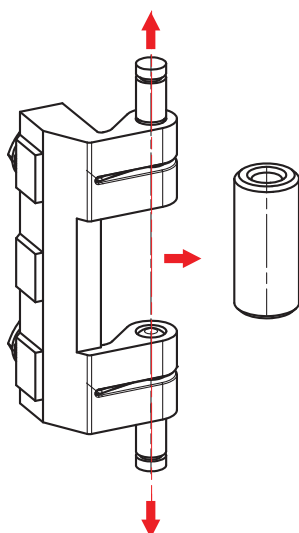
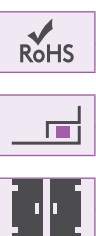
096 - 1 - 3

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ



096

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



- Дверь может быть снята без удаления штифтов
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки
- Подходит для двери с загибом 24,5мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Сталь

ШТИФТ:
Нержавеющая сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:
Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

КОД ИЗДЕЛИЯ
096 - 1 - 3 - 2
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты в комплекте

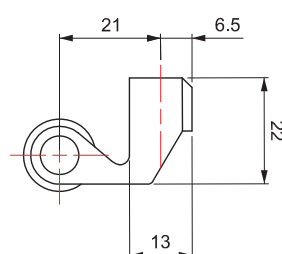
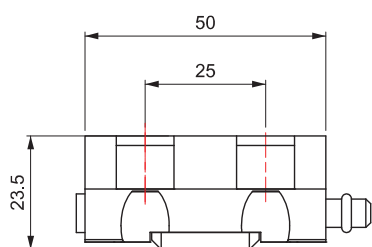
► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

296



RoHS



- Подходит для двери с загибом 23,5мм

МАТЕРИАЛ

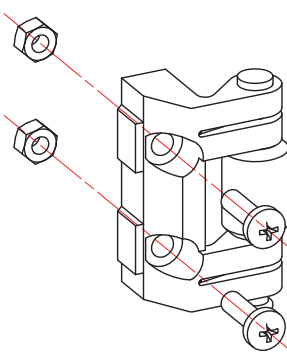
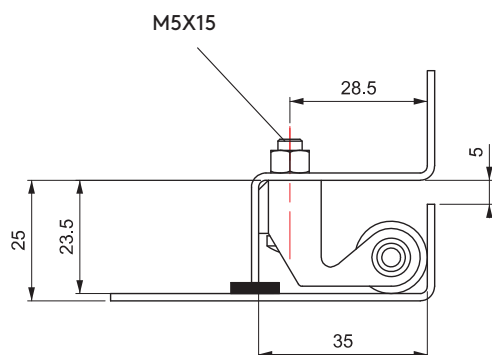
КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:
Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь



Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

296 - 1 - 3 - 1

КОД
ПРОДУКТА

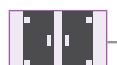
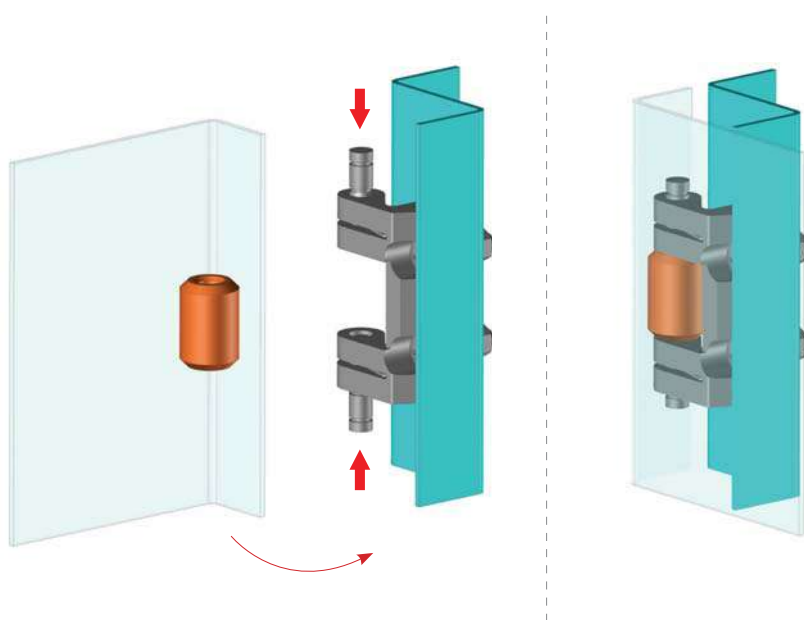
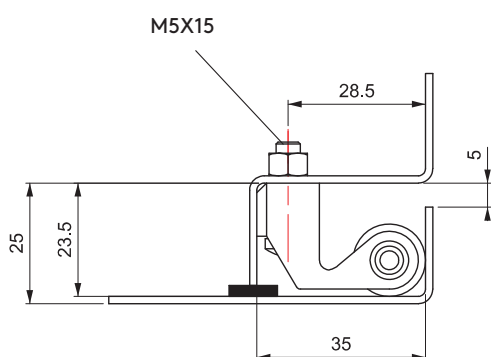
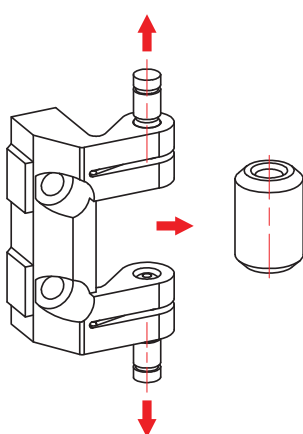
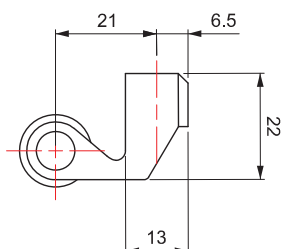
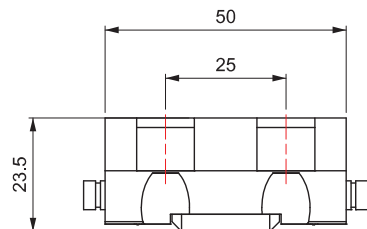
МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

ВЕРСИЯ

296

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



- Дверь может быть снята без удаления штифтов
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки
- Подходит для двери с загибом 23,5мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:
Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

Угол поворота петли

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

296 - 1 - 3 - 2

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

ВЕРСИЯ

Примечание:
Винты не в комплекте

► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

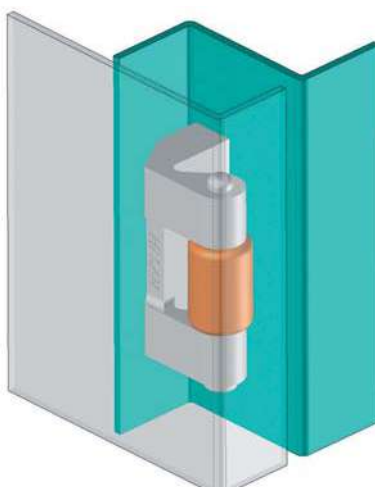
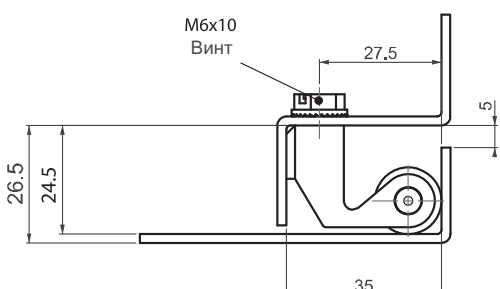
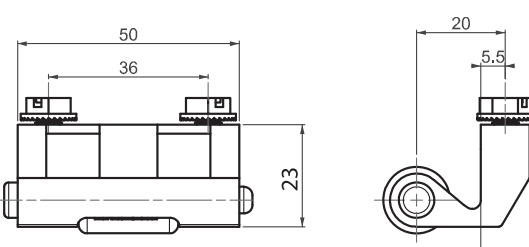
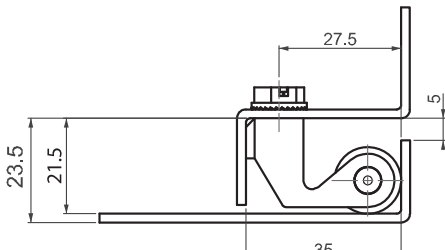
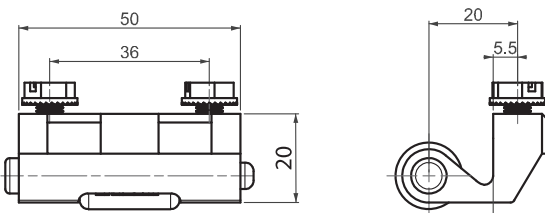
196



RoHS



V : 20



Угол поворота петли



Примечание:
Винты в комплекте

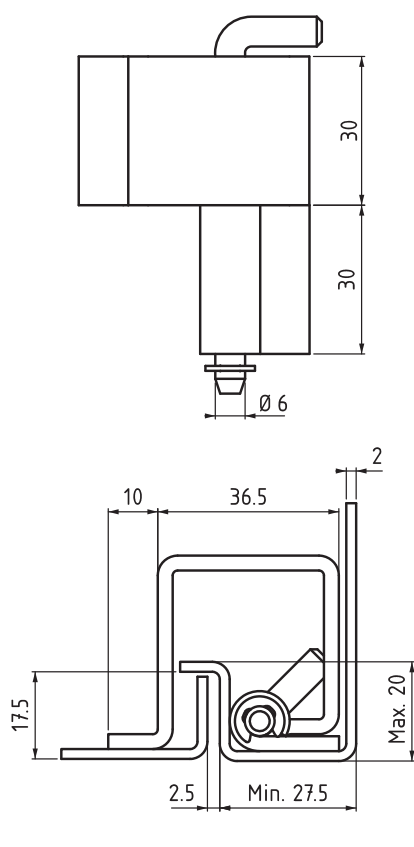
КОД ИЗДЕЛИЯ

196 - V

КОД
ПРОДУКТА ВЕРСИЯ

1495

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



RoHS



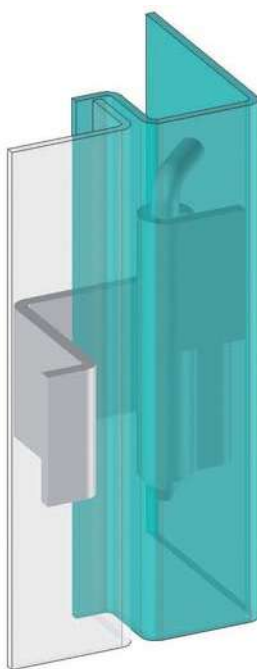
- Детали петли и двери соединяются методом сварки
- Для специальных геометрических профилей шкафов

MATERIAL

КОРПУС:
Сталь

ШТИФТ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ
Без покрытия

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

1495 - 6 - 0

Код продукта Материал Покрытие

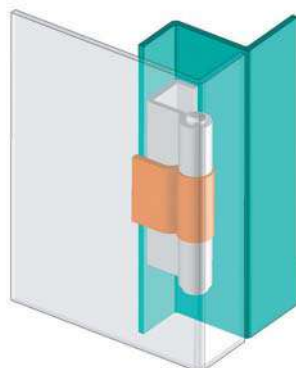
► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

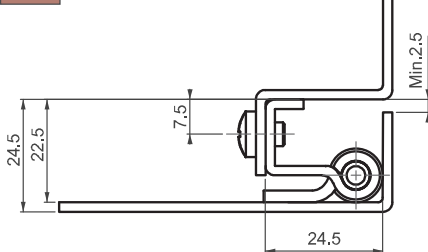
095



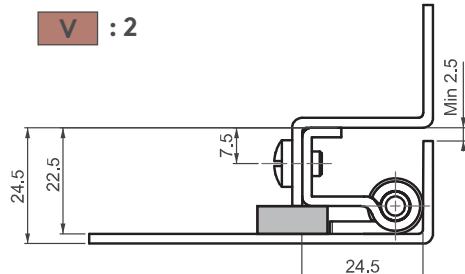
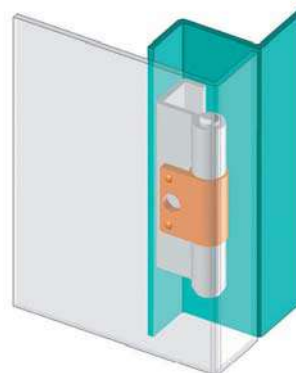
RoHS



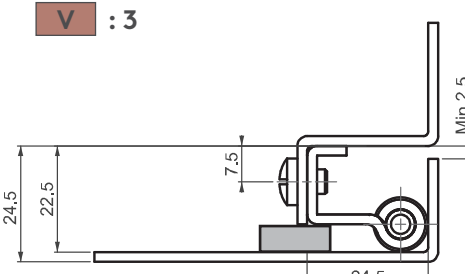
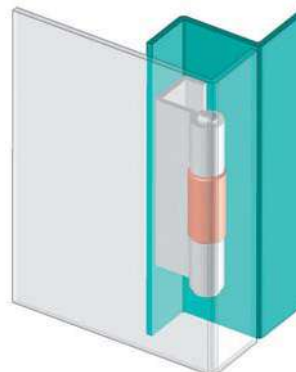
V :1



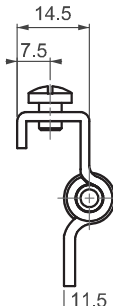
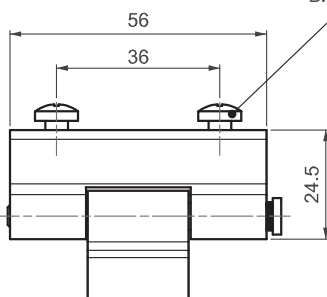
V :2



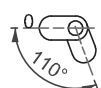
V :3



M5x5
ВИНТ



Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты в комплекте

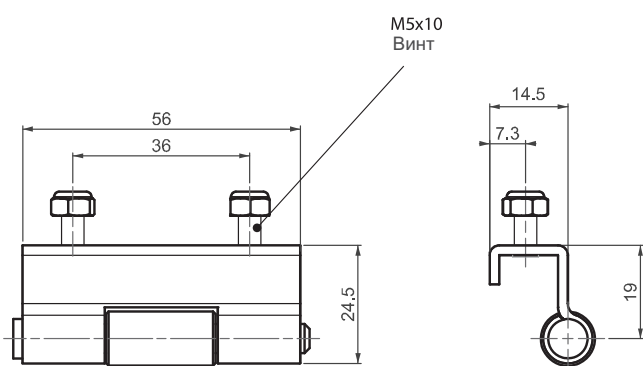
КОД ИЗДЕЛИЯ

095 - 6 - 3 - V - 0

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ ОТВЕРСТИЕ

095

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



RoHS



- Для дверей с загибом 22,5мм и более
- Доступны версии с двумя отверстиями или шпильками
- Центральная часть доступна в разных версиях

МАТЕРИАЛ

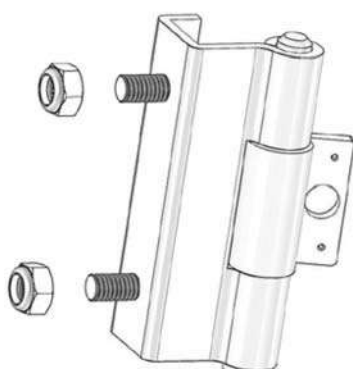
Сталь

ПОКРЫТИЕ

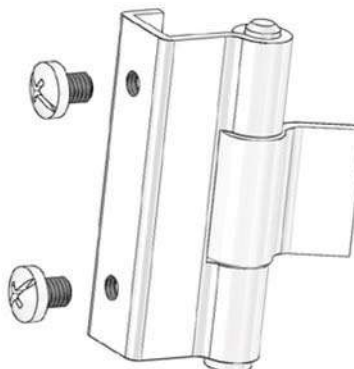
КОРПУС:

Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь



ШПИЛЬКА



ОТВЕРСТИЕ

Угол поворота петли

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

095 - 6 - 3 - V - 1

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ ШПИЛЬКА

Примечание:
Винты в комплекте

► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

195

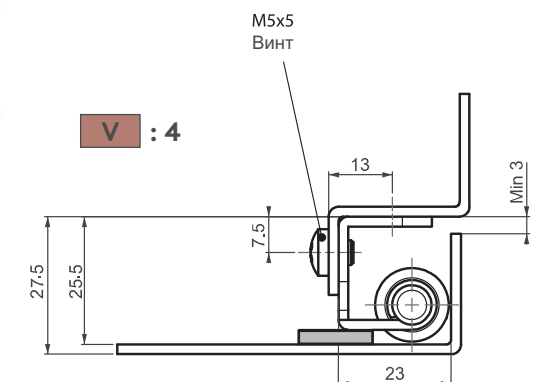
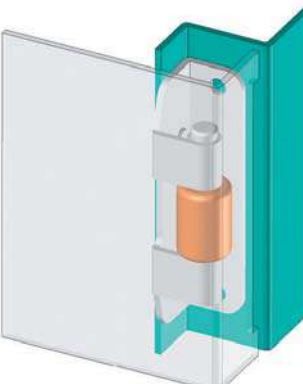
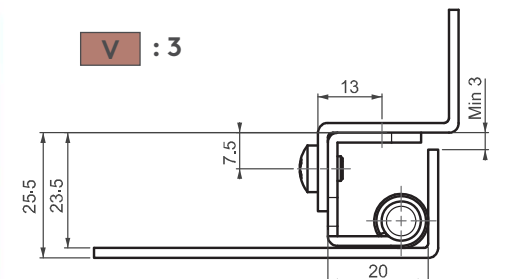
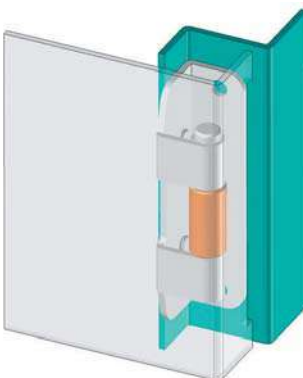
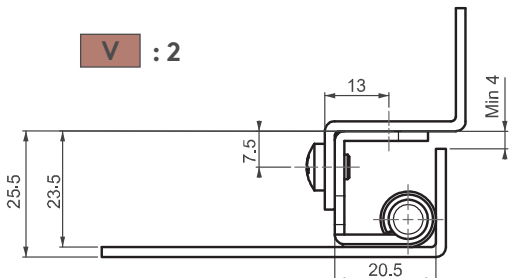
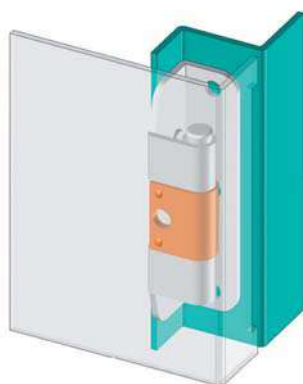


RoHS

CE

EN1906

Установка: 1



- Подходит для двери с загибом 23,5 и 25,5мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:

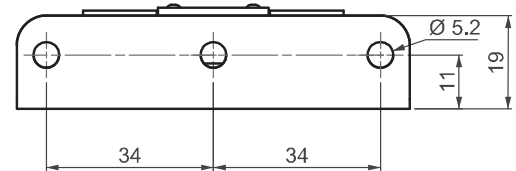
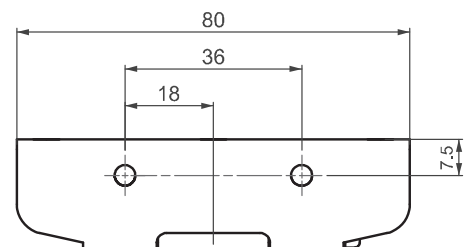
Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

Угол поворота петли



Примечание:
Винты в комплекте



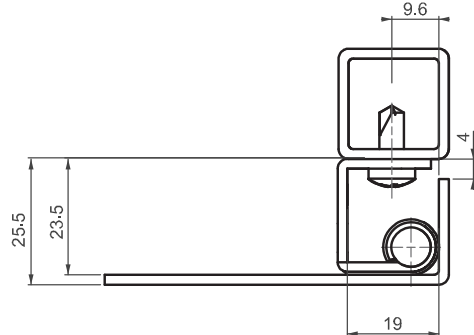
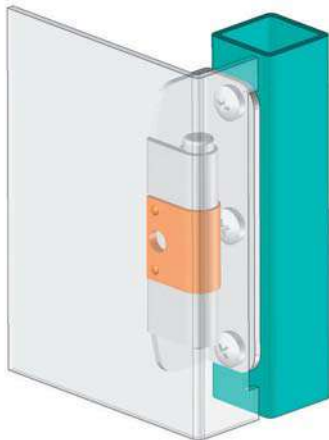


195

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

Установка: 2

Установка в профиль



- Подходит для двери с загибом 23,5 и 25,5мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки

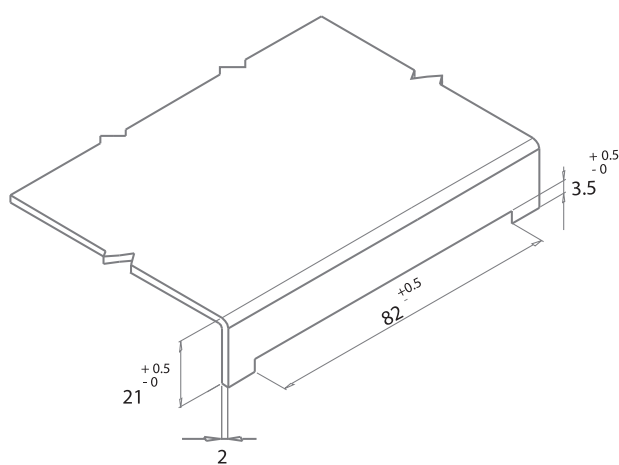
МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:

Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

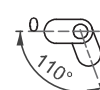
КОД ИЗДЕЛИЯ

195 - V

КОД
ПРОДУКТА

ВЕРСИЯ

Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты в комплекте

► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

295



- Версия из нержавеющей стали: стр. 486
- Подходит для двери с загибом 20 и 24мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:

Цинк

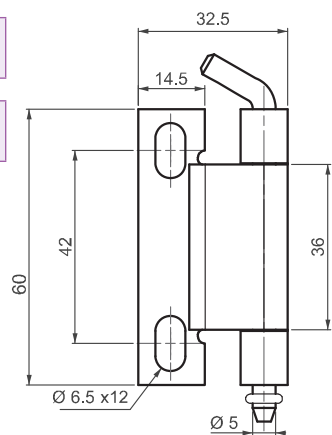
СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

Угол поворота петли

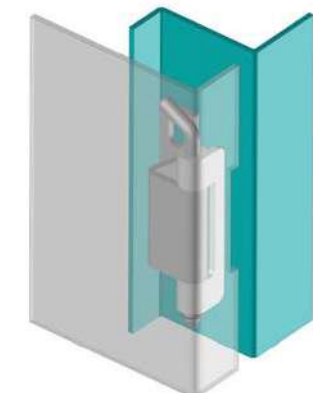
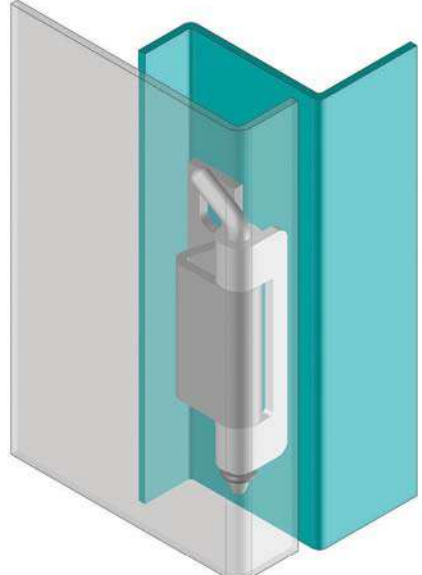
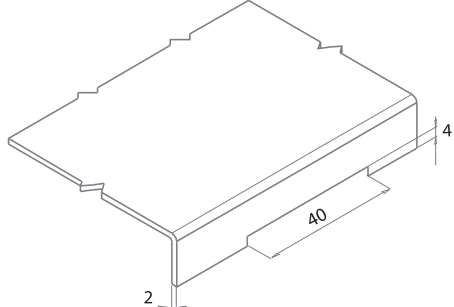
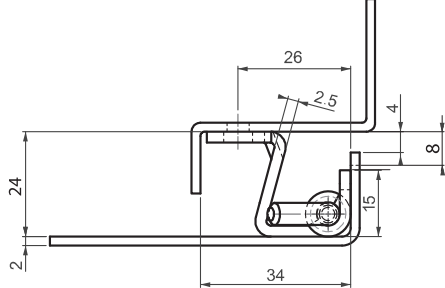
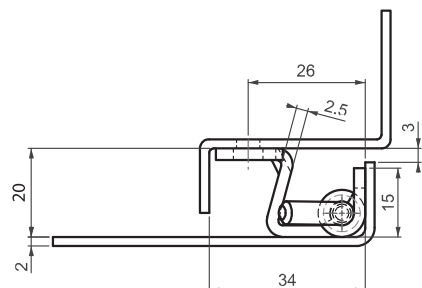
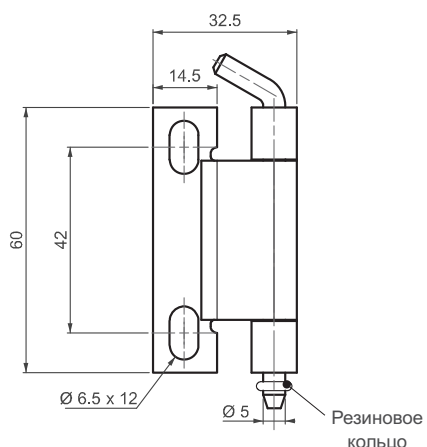


Примечание:
Винты не в комплекте

V : 1



V : 2



КОД ИЗДЕЛИЯ

295

КОД
ПРОДУКТА

6

МАТЕРИАЛ

3

ПОКРЫТИЕ

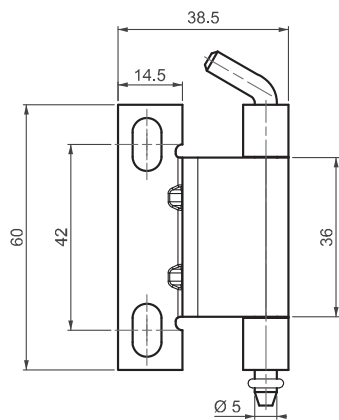
V

ВЕРСИЯ

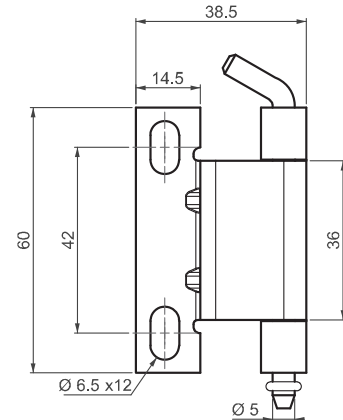
295

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

V : 3



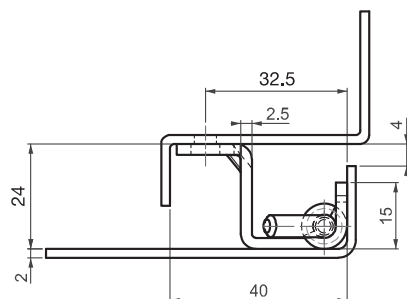
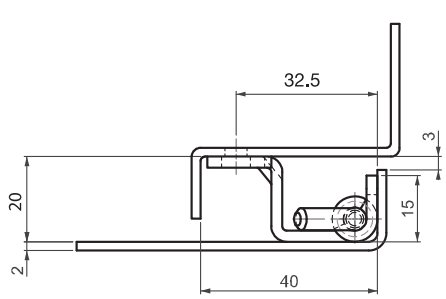
V : 4



RoHS



- Версия из нержавеющей стали: стр. 487

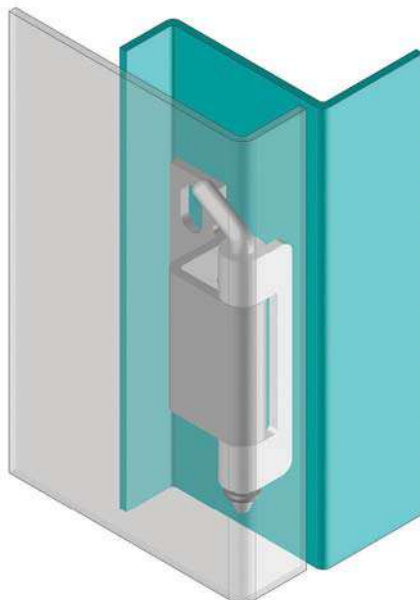
**МАТЕРИАЛ**

Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:

Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

Угол поворота петли

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

295 - **6** - **3** - **V**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

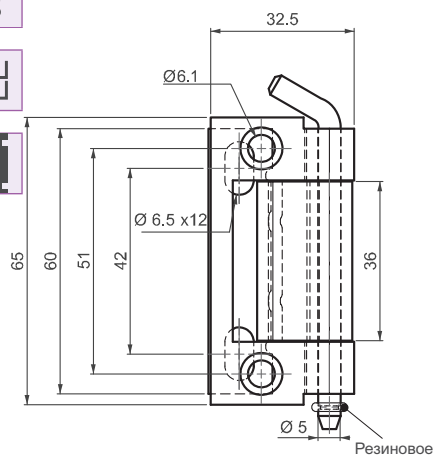
ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

395

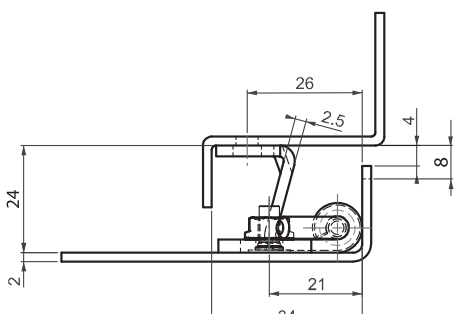
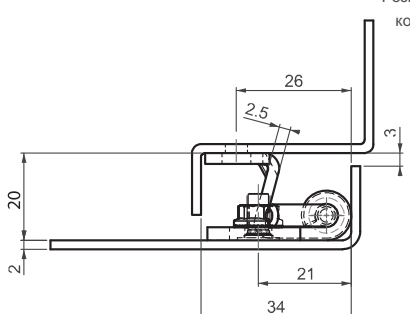
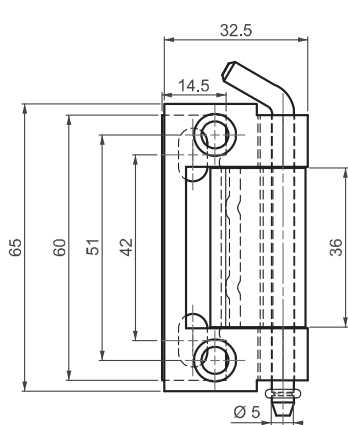


RoHS

V : 1



V : 2



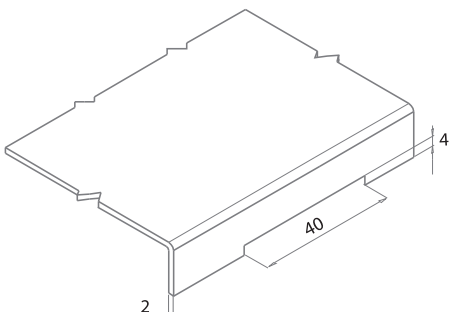
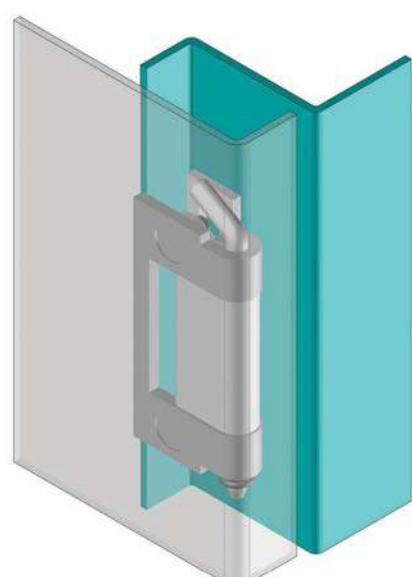
- Версия из нержавеющей стали: стр. 488
- Подходит для двери с загибом 20 и 24мм
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

395 - 6 - 3 - V

КОД
ПРОДУКТА

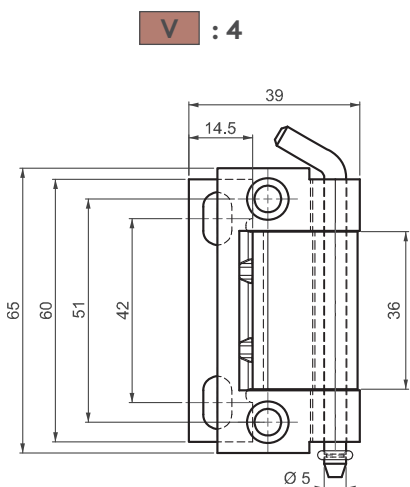
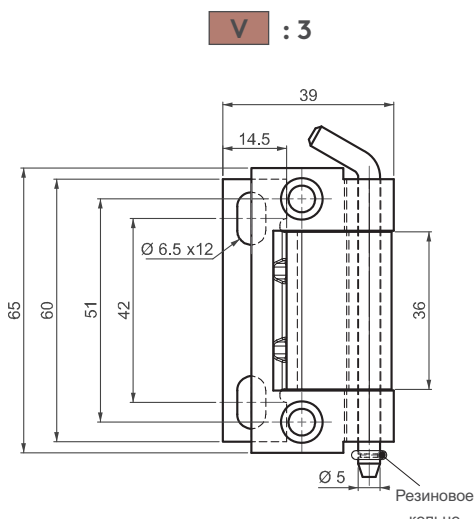
МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

ВЕРСИЯ

395

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



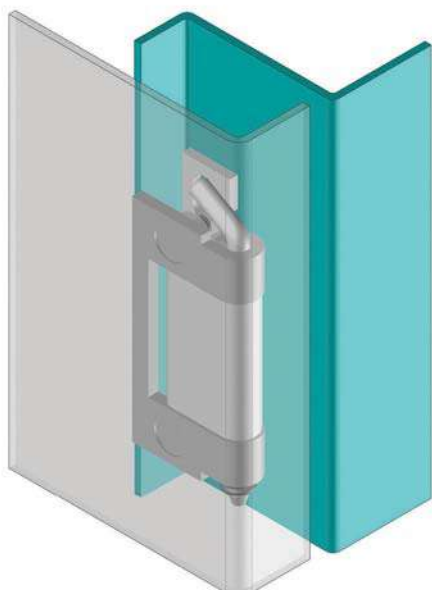
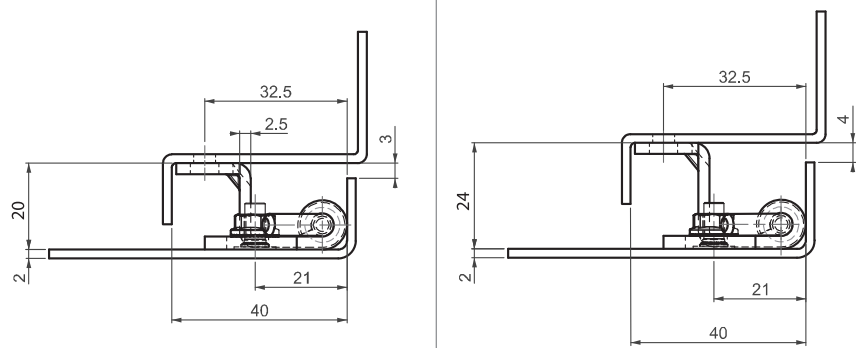
RoHS



- Версия из нержавеющей стали:
стр. 489

МАТЕРИАЛ
Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк



Угол поворота петли

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

395

-

6

-

3

-

V

-

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

Примечание:
Винты не в комплекте

► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

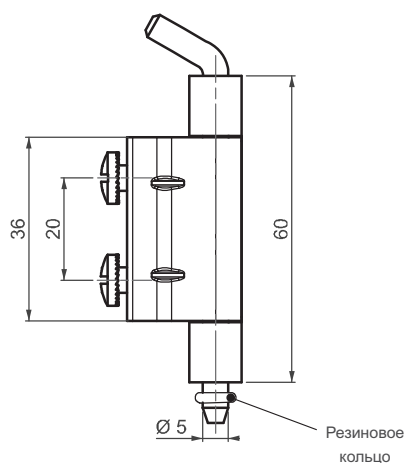
695



RoHS



V :1



- Версия из нержавеющей стали:
стр. 490
- Подходит для двери с загибом
18мм
- Средняя часть покрыта медью для
возможной сварки
- Подходит для левого и правого
открывания

МАТЕРИАЛ

Сталь

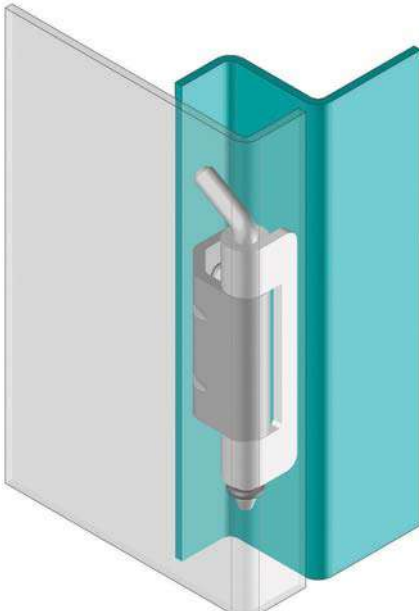
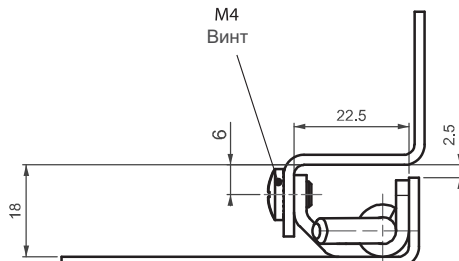
ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:

Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:

Медь



Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

695 - 6 - 3 - 1

КОД
ПРОДУКТА

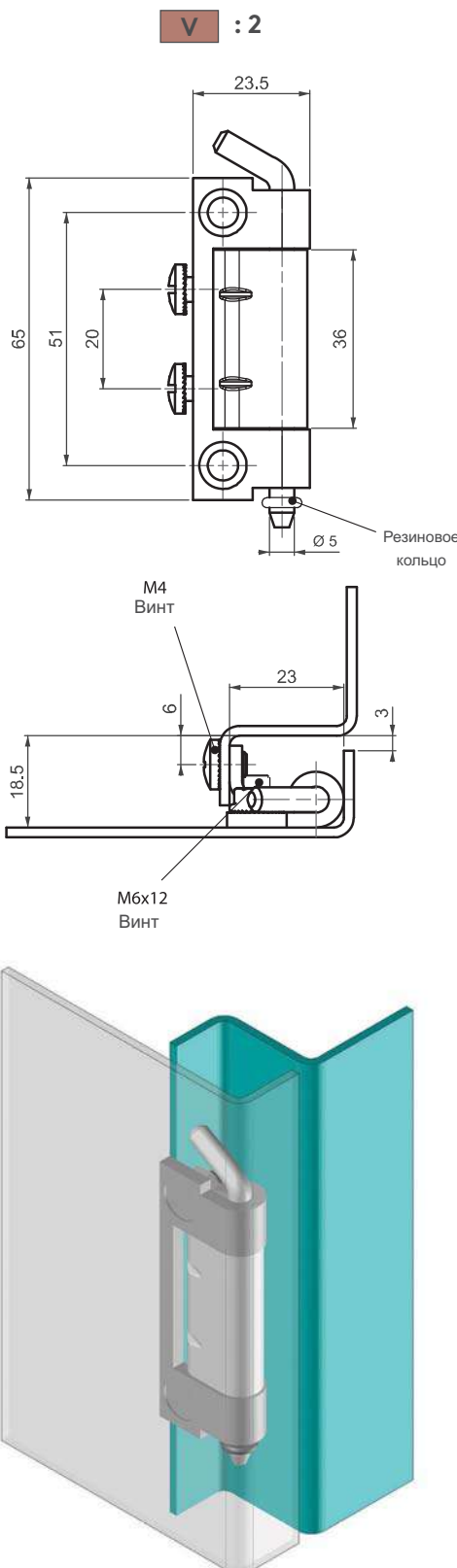
МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

ВЕРСИЯ

695

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



- Версия из нержавеющей стали: стр. 491
- Подходит для двери с загибом 18,5мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк

Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

695 - 6 - 3 - 2

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

795



RoHS



- Версия из нержавеющей стали: стр. 492
- Подходит для двери с загибом 20мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки
- Подходит для левого и правого открывания

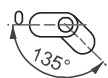
МАТЕРИАЛ

Сталь

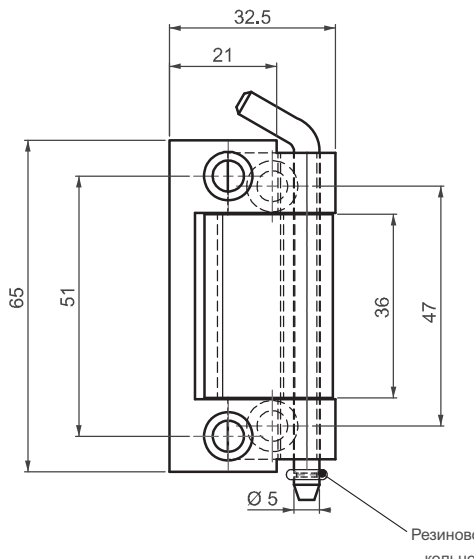
ПОКРЫТИЕ

Цинк

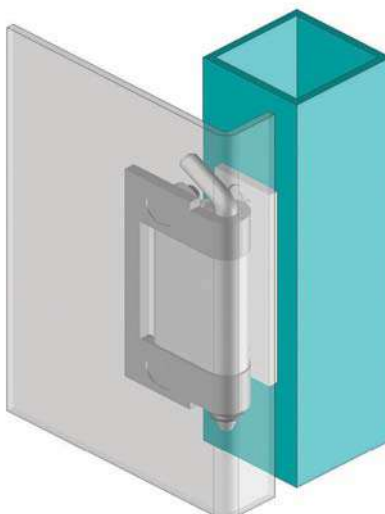
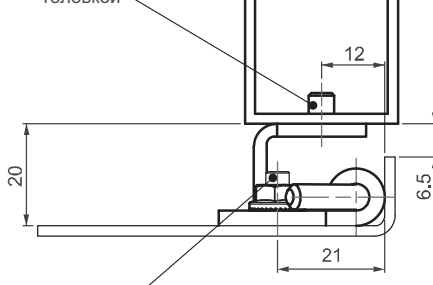
Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте



M5
Винт с потайной головкой



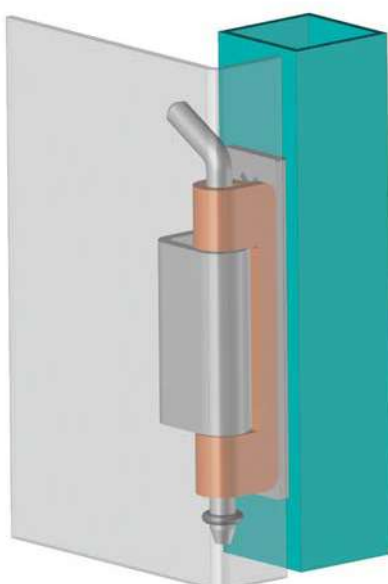
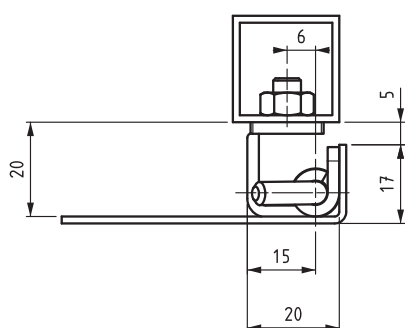
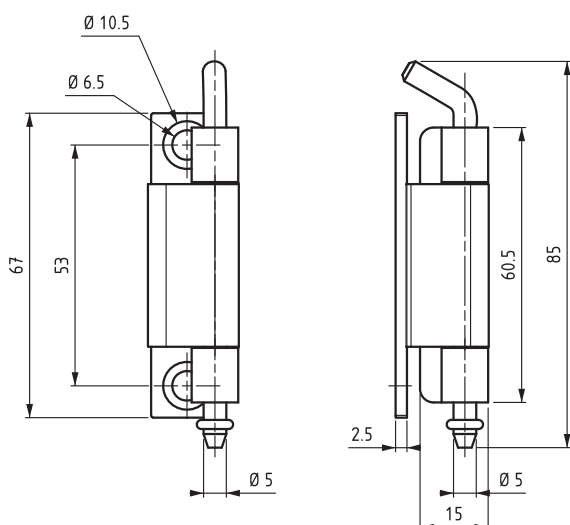
КОД ИЗДЕЛИЯ

795 - 6 - 3

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

1795

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



RoHS



- Подходит для двери с загибом 20мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Сталь

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Сталь

ШТИФТ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ
КОРПУС:
Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

Угол поворота петли

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

1795 - 6 - 3

Код продукта	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ
--------------	----------	----------

Примечание:
Винты не в комплекте

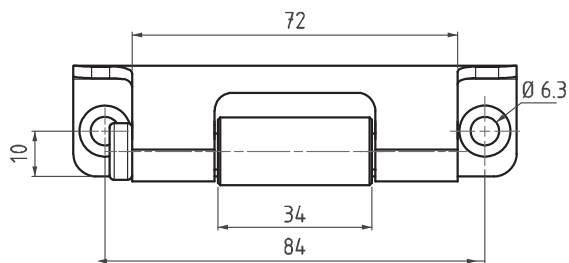
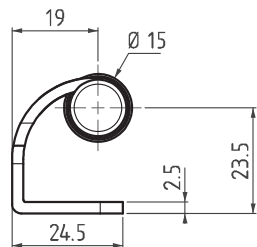
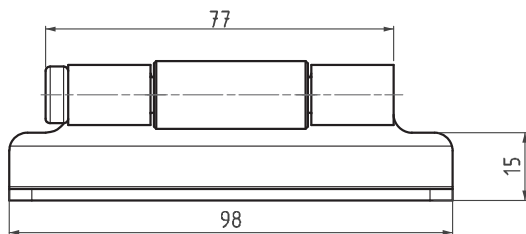
► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

895



RoHS



- Может быть установлена с помощью винтов M5
- Центральная часть покрыта медью для возможной сварки
- Подходит для тяжелых условий эксплуатации
- Штифт должен быть установлен во время сборки петли

МАТЕРИАЛ

Сталь

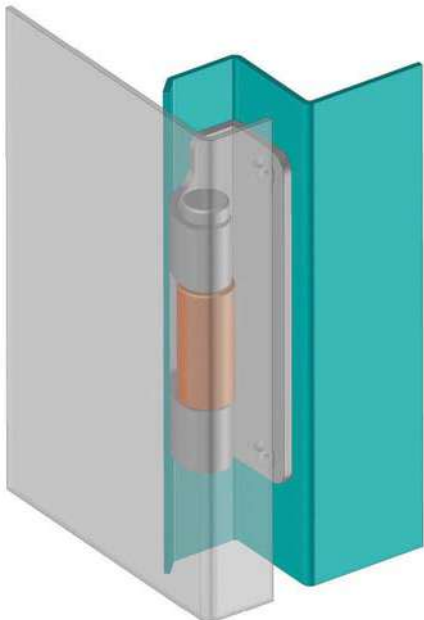
ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:

Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:

Медь



Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

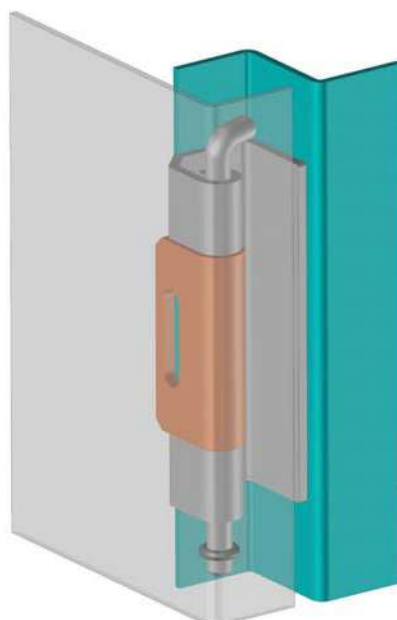
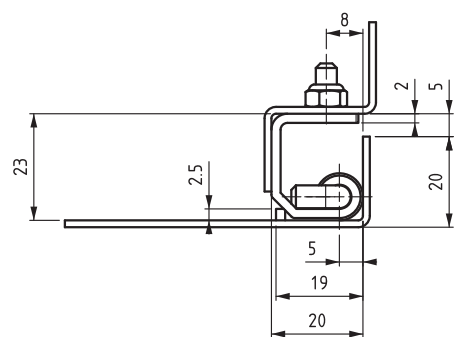
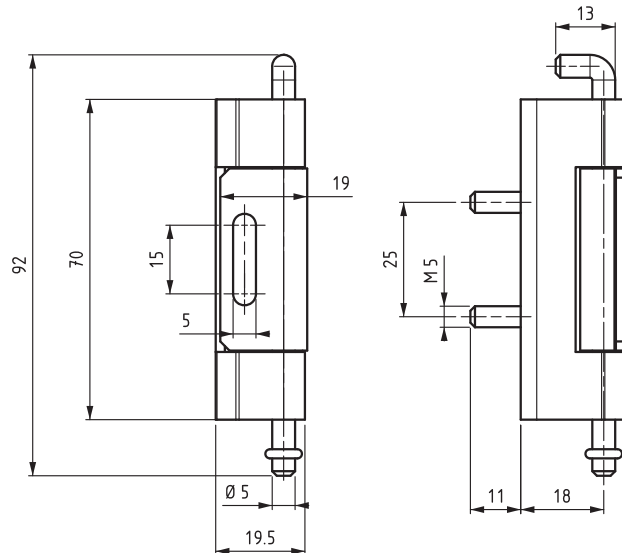
895 - 6 - 3

Код продукта Материал Покрытие



1095

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



- Подходит для двери с загибом 23мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Сталь

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Сталь

ШТИФТ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ
КОРПУС:
Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

Угол поворота петли

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

1095 - 6 - 3

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

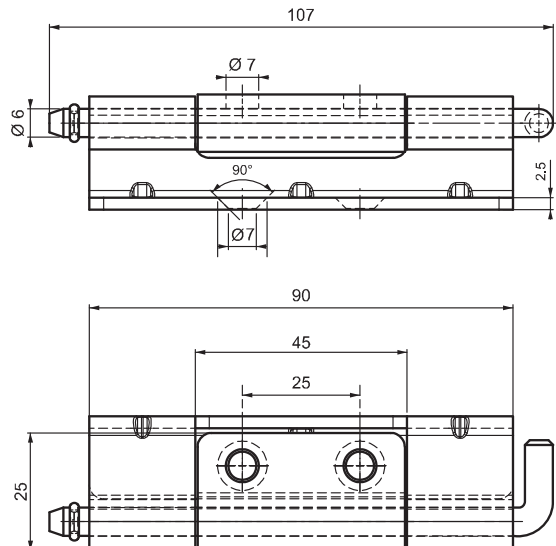
995



RoHS

+

-



- Версия из нержавеющей стали: стр. 495
- Может быть установлена с помощью винтов M5
- Центральная часть покрыта медью для возможной сварки
- Подходит для тяжелых условий эксплуатации
- Подходит для двери с загибом 24.5 мм

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:

Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь



Примечание:
Винты не в комплекте

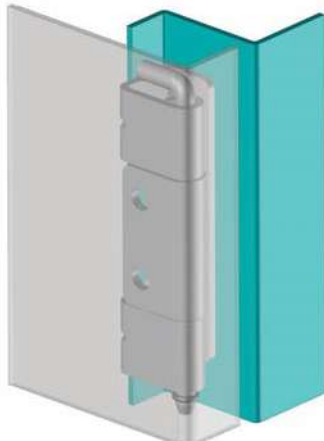
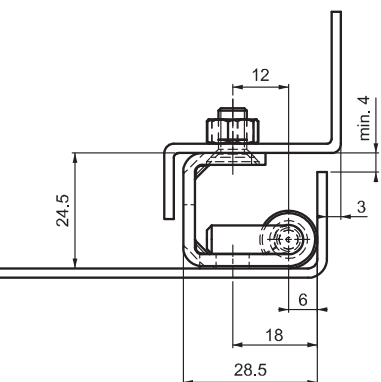
ВЕРСИЯ СО ШПИЛЬКОЙ



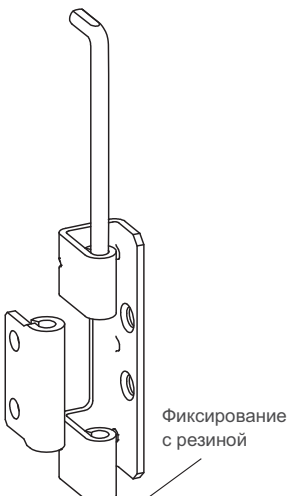
Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Гайки не в комплекте

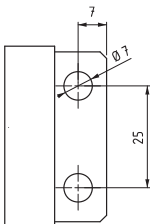


Фиксирование
с клипом



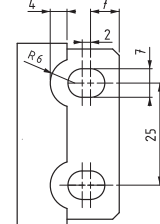
Фиксирование
с резиной

СРЕДНИЕ ЧАСТИ



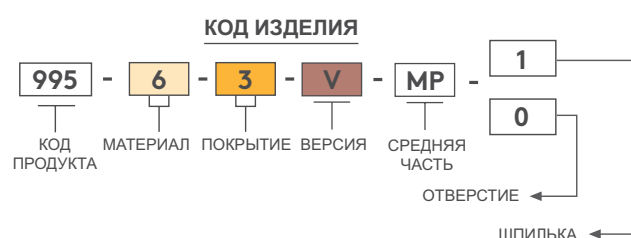
MP :1

Круглый



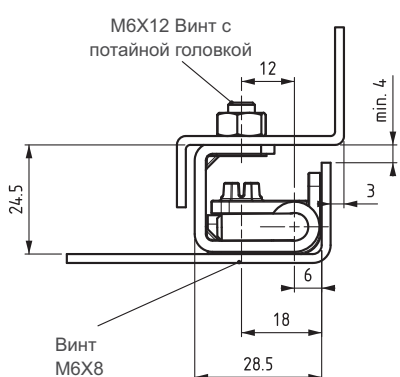
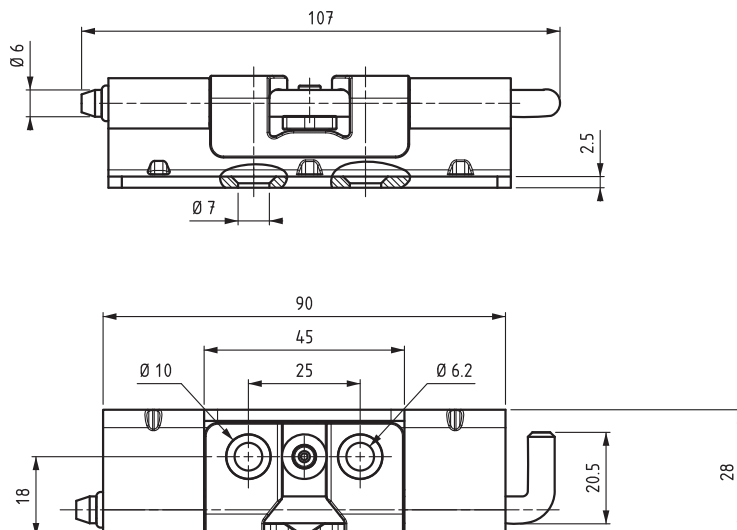
MP :2

Овальный



995

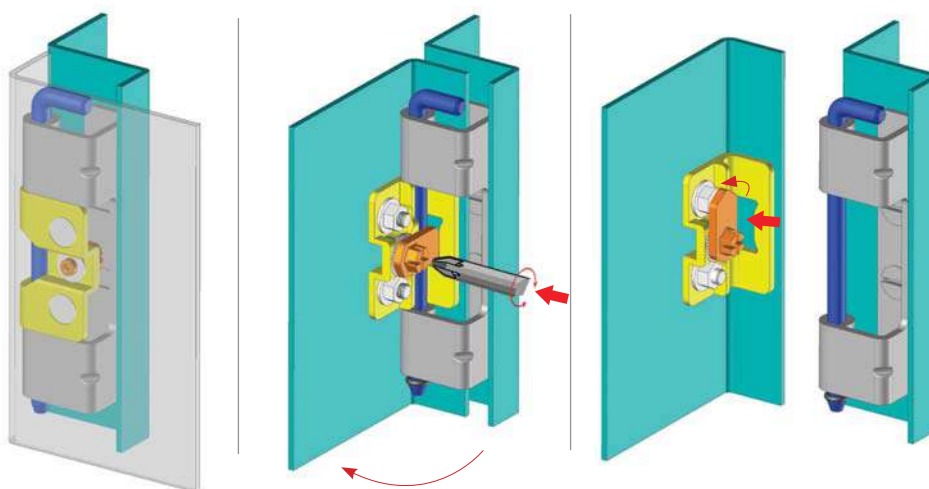
ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



Позиция 1
Закрытая дверь

Позиция 2
После открытия двери ригель петли поворачивается на 90 °
с помощью отвертки

Позиция 3
Дверь снята



- Подходит для левого и правого открывания
- Подходит для двери с загибом 24.5 мм
- Дверь можно снять с помощью винта

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Сталь

СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

КОРПУС:
Цинк

СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ:
Цинк



Угол поворота петли

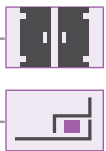


Примечание:
Винты и гайки не в комплекте

► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

1995



- Версия из нержавеющей стали: стр.496
- Подходит для двери с загибом 24 мм
- Центральная часть покрыта медью для возможной сварки

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

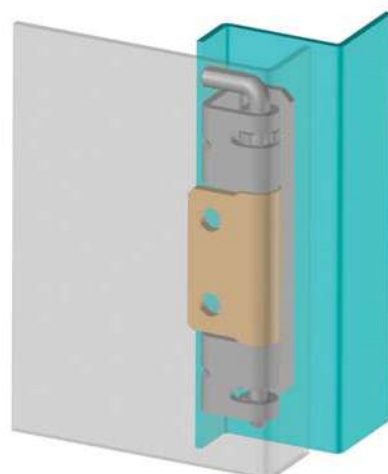
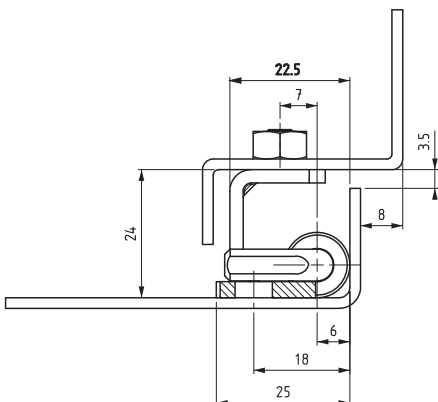
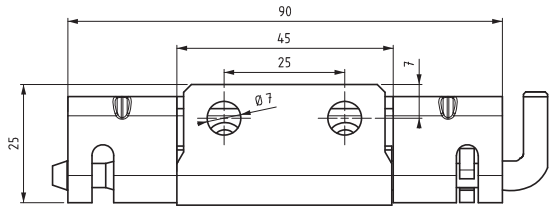
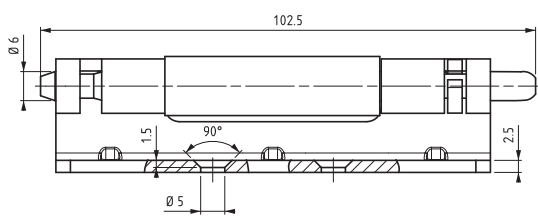
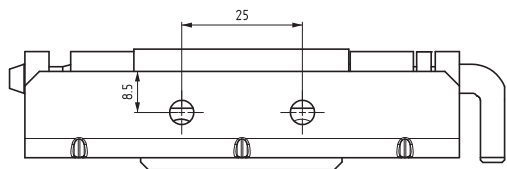
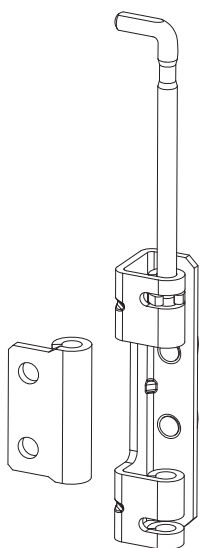
СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ

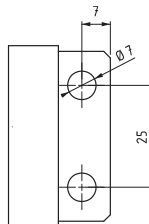
КОРПУС:

Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

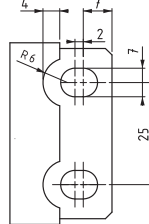


СРЕДНИЕ ЧАСТИ



MP :1

Круглый



MP :2

Овальный

⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

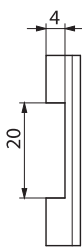
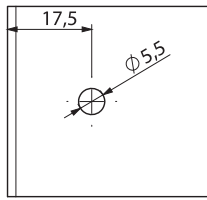
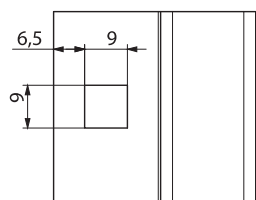
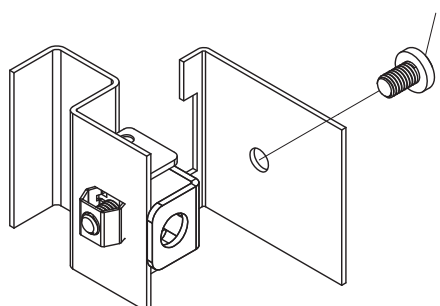
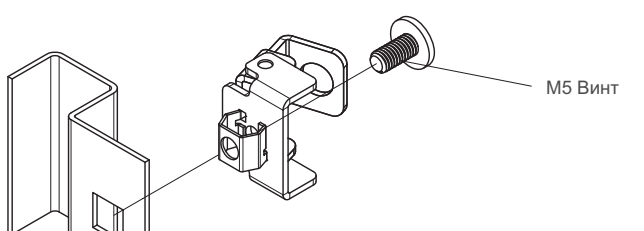
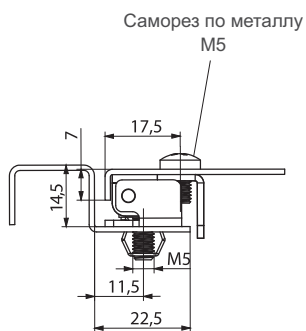
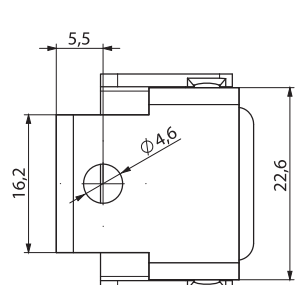
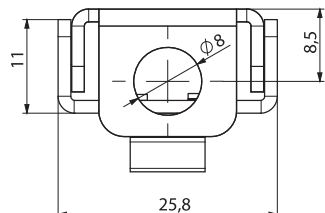
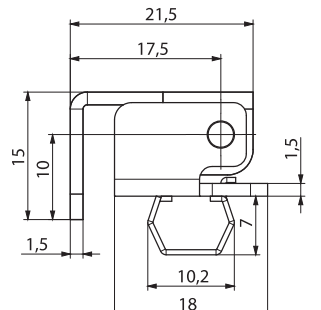
КОД ИЗДЕЛИЯ

1995 - 6 - 3 - 4 - MP - 0

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ОТВЕРСТИЕ

595

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



RoHS



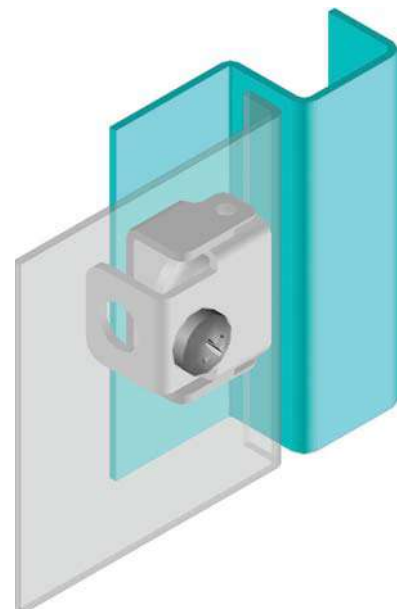
- Можно использовать для небольших дверей

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

ЦИНК

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

595

-

6

-

3

-

2

КОД
ПРОДУКТАМАТЕРИАЛ
ПОКРЫТИЕ

ВЕРСИЯ

Примечание:
Винты в комплекте

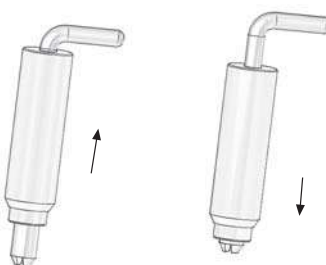
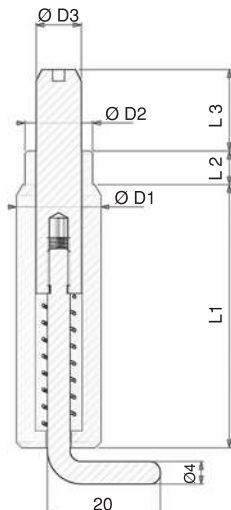
► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПРУЖИННАЯ ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

189



RoHS



- Пружинная петля для снятия двери
- Корпус петли покрыт медью для возможной сварки.
- Доступны версии: подпружиненная вверх-вниз пара; или подпружиненная петля вверху и фиксированный нижний штифт

МАТЕРИАЛ

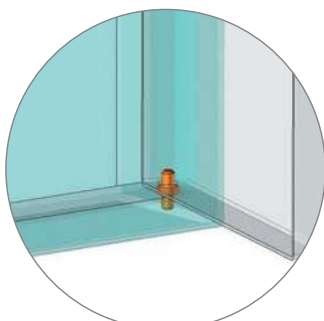
Сталь

ПОКРЫТИЕ

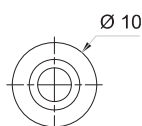
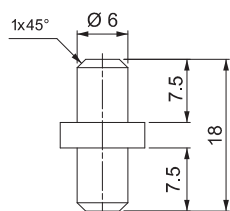
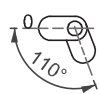
КОРПУС:

Медь

ДРУГИЕ ЗАПЧАСТИ:
Цинк



Угол поворота петли



НИЖНИЙ ОПОРНЫЙ ШТИФТ

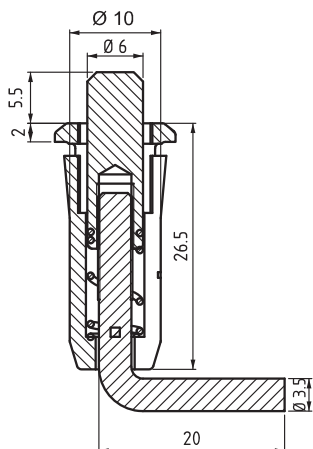
32003192



Ø D1	Ø D2	Ø D3	L1 мм	L2 мм	L3 мм	КОД ИЗДЕЛИЯ
10	8.5	6	26.5	3.5	19	189-9
10	8.5	6	38	3.5	10	189-10
12	9	6	38	3.5	10	189-12
15	12	9	47	6	14.5	189-15

389

ПРУЖИННАЯ ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



- Пружинная петля для снятия двери
- Корпус петли покрыт медью для возможной сварки.
- Доступны версии:
подпружиненная вверх-вниз пара;
или подпружиненная петля вверху и фиксированный нижний штифт



МАТЕРИАЛ

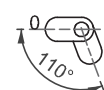
КОРПУС:

Полиамид DIN-EN ISO1043-1 PA6 GFR 30

ШТИФТ:

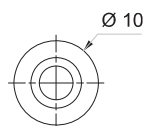
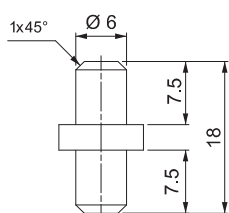
Сталь

Угол поворота петли



32003192

НИЖНИЙ ОПОРНЫЙ ШТИФТ



► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПРУЖИННАЯ ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

089



RoHS



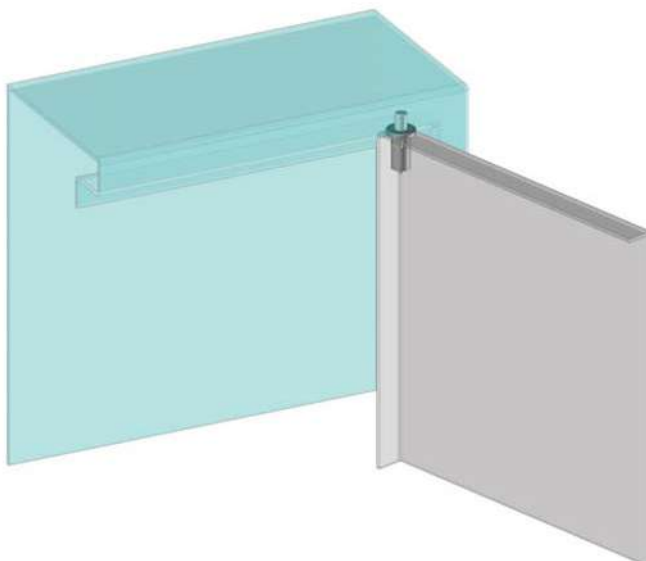
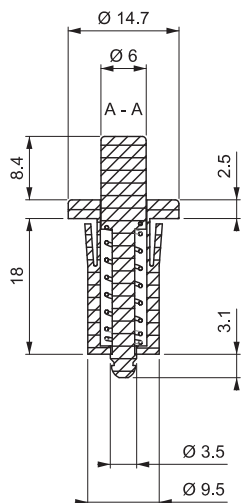
- Для внутренних дверей
- Пружинная петля для снятия двери
- Крепление с помощью клипс
- Доступны версии: подпружиненная вверх-вниз пара; или подпружиненная петля вверху и фиксированный нижний штифт

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Полиамид DIN-EN ISO1043-1 PA6
GFR 30

ШТИФТ:
Сталь

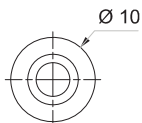
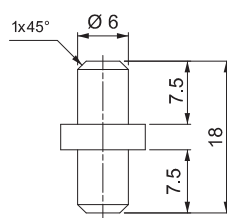


Угол поворота петли



НИЖНИЙ ОПОРНЫЙ ШТИФТ

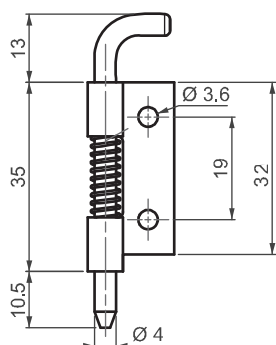
32003192



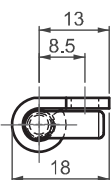
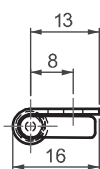
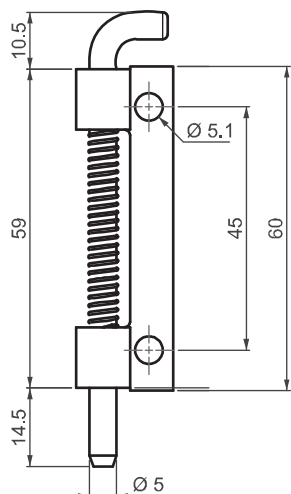
289

ПРУЖИННАЯ ПОТАЙНАЯ
ПЕТЛЯ

V : 1



V : 2

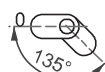


- Версия из нержавеющей стали: стр.493
- Пружинная петля для снятия двери
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ
Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк

Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

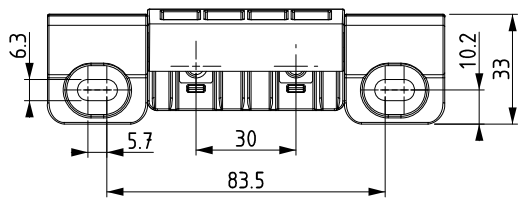
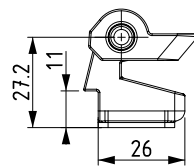
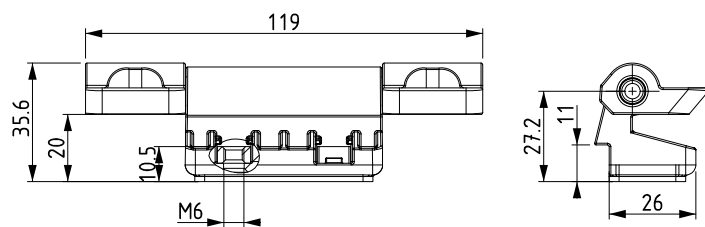
► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

394



RoHS



- Подходит для легких дверей и панелей
- Подходит для левого и правого открывания
- Используйте винты M6
- 90° угол поворота петли

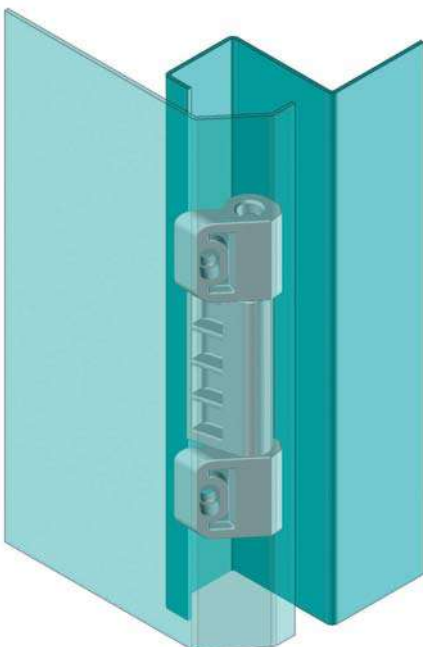
МАТЕРИАЛ

РАМОЧНАЯ ЧАСТЬ:
PA6 GFR30

ДВЕРНАЯ ЧАСТЬ:
PA6 GFR30

ГАЙКА:
Сталь

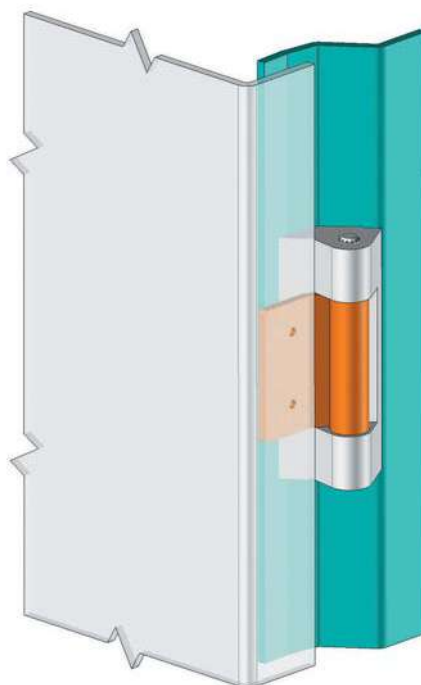
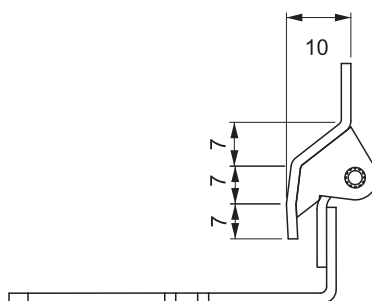
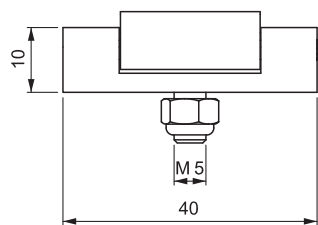
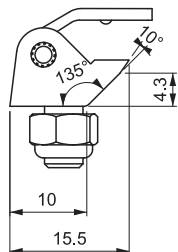
Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

294

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



- Подходит для маленьких дверей с загибом 10мм
- Средняя часть покрыта медью для возможной сварки

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
СтальШТИФТ:
Сталь**ПОКРЫТИЕ**

КОРПУС:

Цинк

СВАРОЧНАЯ ДЕТАЛЬ:
Медь

Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

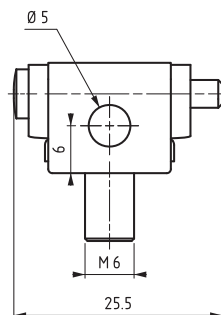
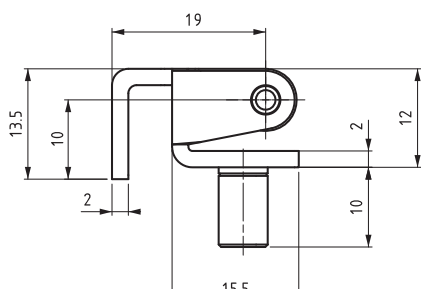
► ПОТАЙНЫЕ ПЕТЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

595



✓ RoHS



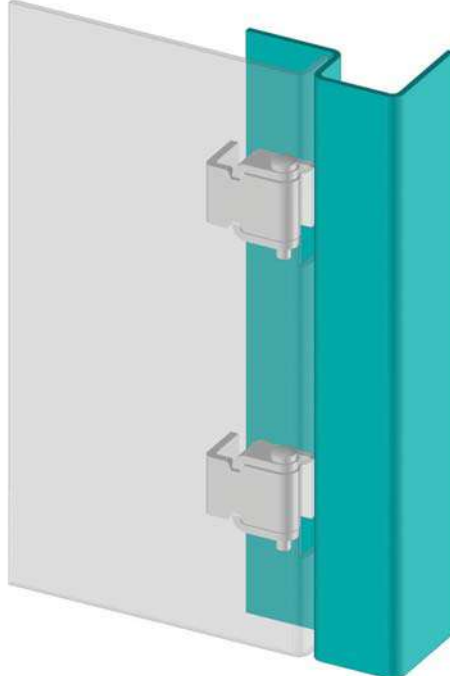
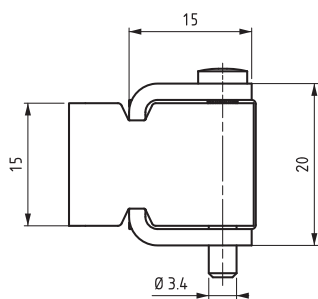
- Можно использовать для небольших дверей

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



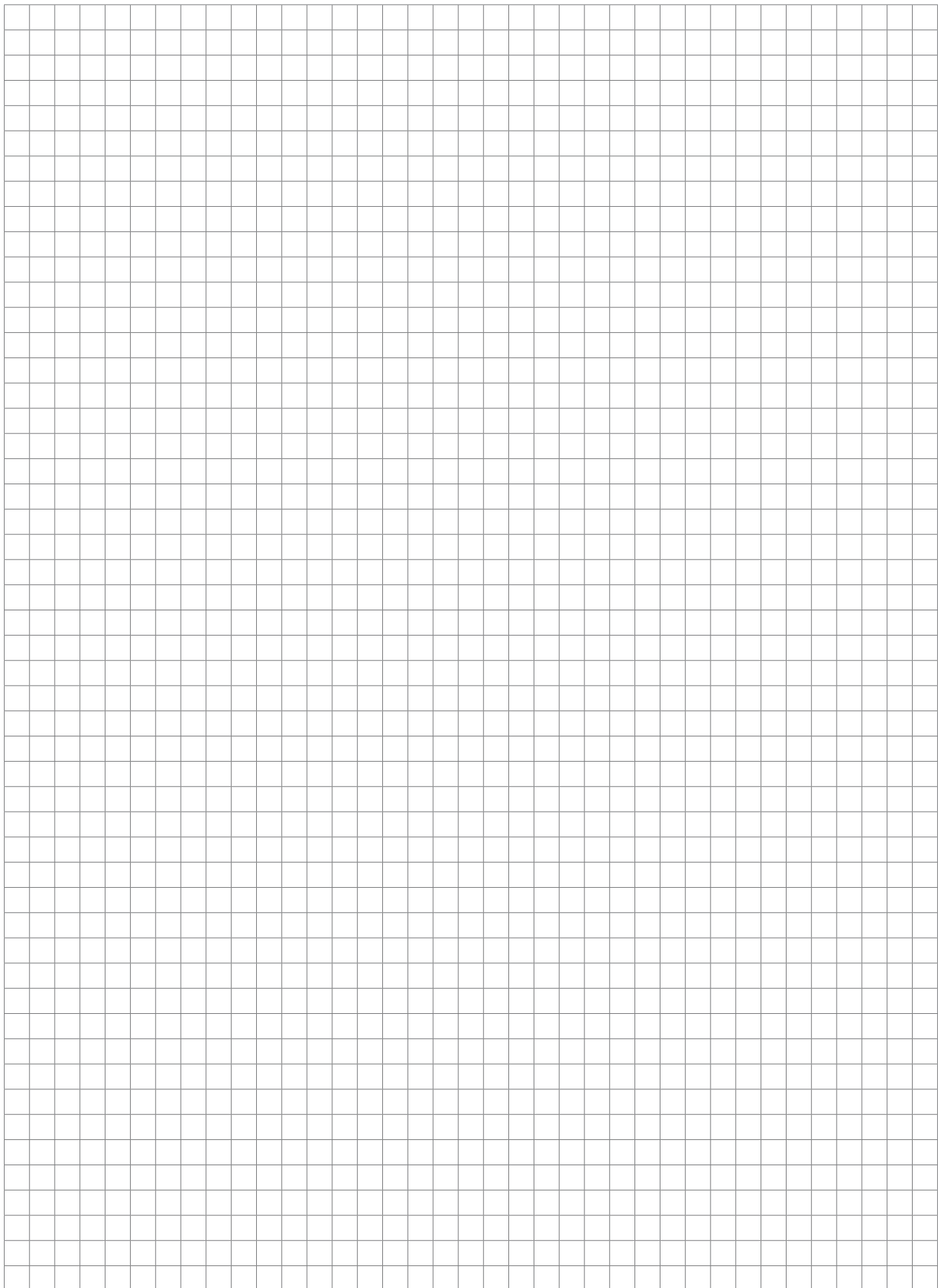
КОД ИЗДЕЛИЯ

595 - 6 - 3

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

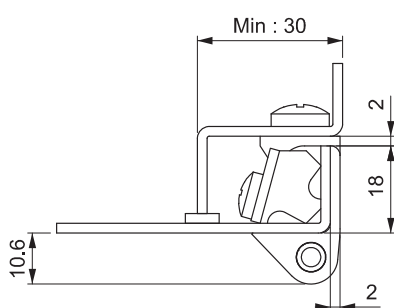
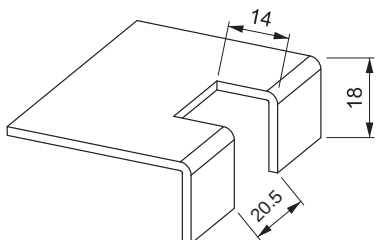
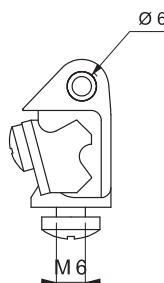
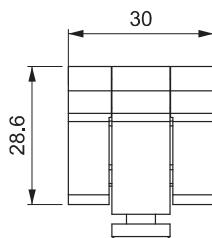


► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ



497

УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ



RoHS



- Угловая петля
- Возможно заземление

МАТЕРИАЛ

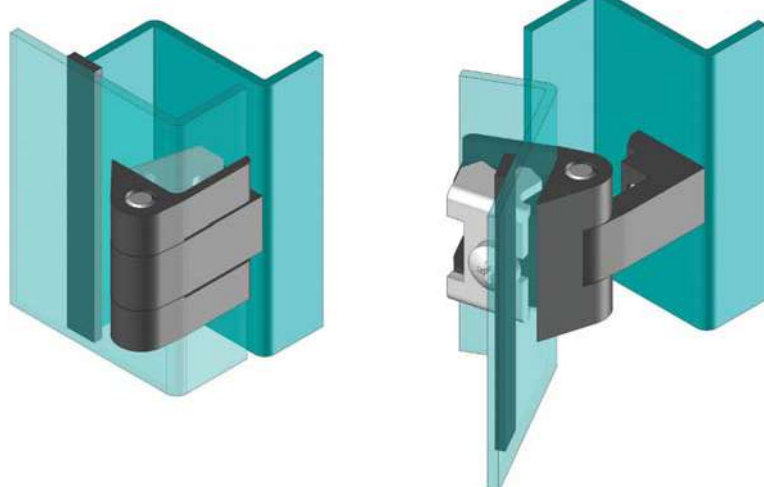
ДВЕРНАЯ ЧАСТЬ:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РАМОЧНАЯ ЧАСТЬ:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

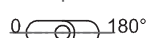
КРЕПЕЖНЫЙ КРОНШТЕЙН:
Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

497 - 1 - F
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

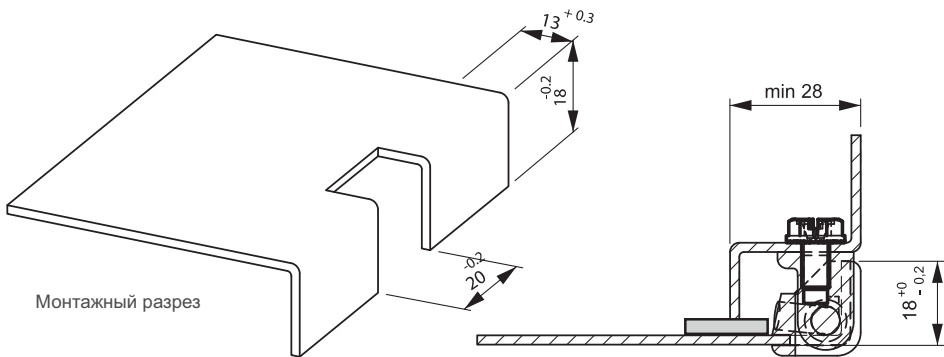
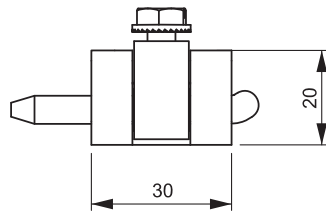
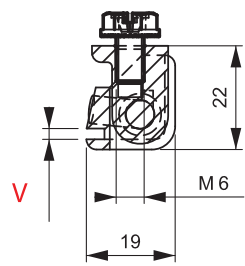
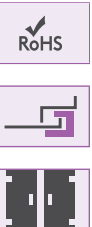
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

⚠ Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in Germany

► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ

097



- Версия из нержавеющей стали: стр. 498
- Угловая петля
- Подходит для стальных панелей толщиной 1.0мм, 2.2мм и 2.5мм
- Штифт петли доступен в трех версиях

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Сталь или Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ
Хром или Черное покрытие

V : 15

1.0мм - 1.2мм
Толщина стального листа
(097 M-F-P-15)

V : 22

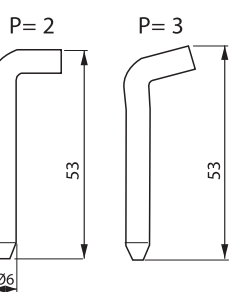
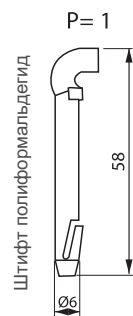
1.5мм - 2мм
Толщина стального листа
(097 M-F-P-22)

V : 25

2мм - 2.5мм
Толщина стального листа
(097 M-F-P-25)

Угол поворота петли

0 - 180°



КОД ИЗДЕЛИЯ

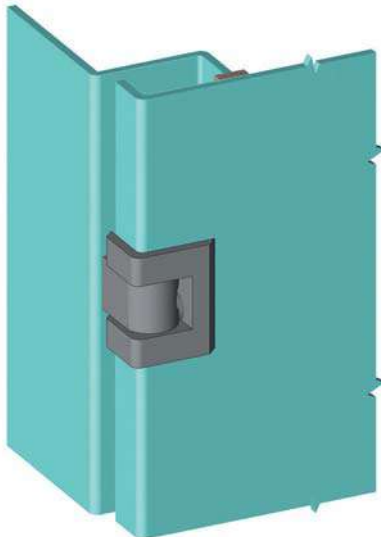
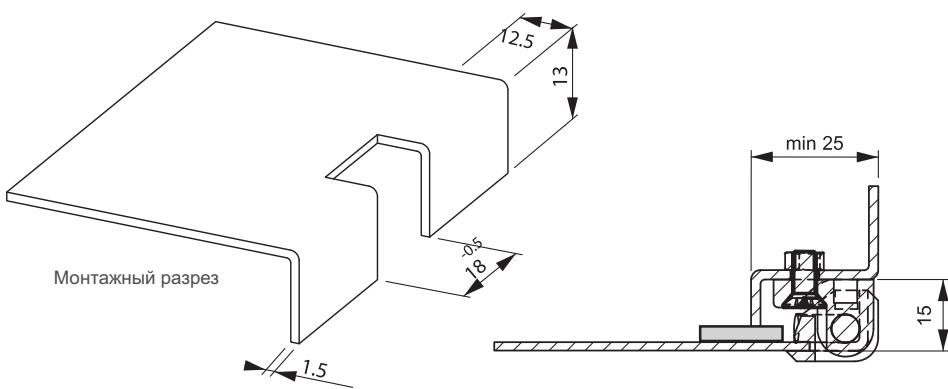
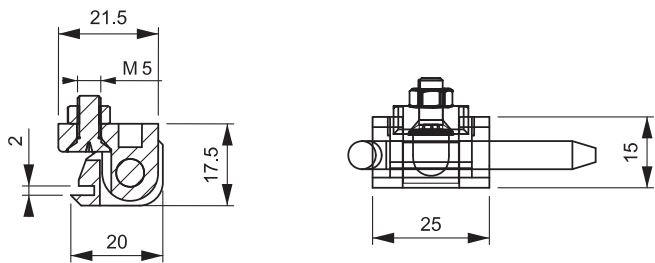
097 - 1 - F - P - V
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ШТИФТ ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

197

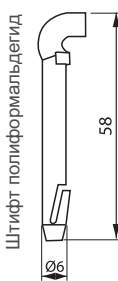
УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ



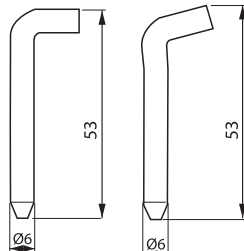
Угол поворота петли

0 - 180°

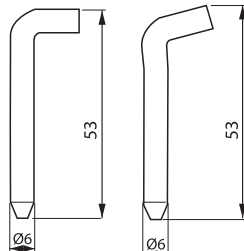
P= 1



P= 2



P= 3

КОД ИЗДЕЛИЯ

197 - **2** - **0** - **P**

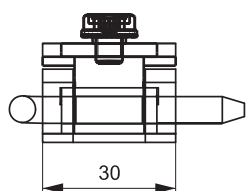
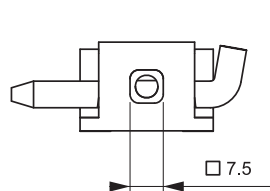
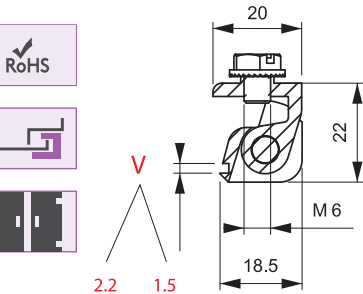
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ШТИФТ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Полиамид	2	Без покрытия	0

► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ

297



- Угловая петля
- Подходит для стальных панелей с толщиной от 1,0мм до 1,5мм
- Штифт петли доступен в трех версиях

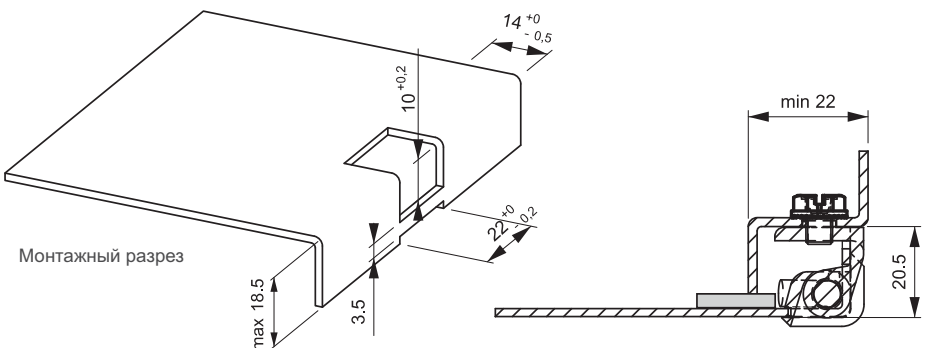
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Сталь или Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



V : 15

1.0мм - 1.2мм
Толщина стального листа
(297 M-F-P-15)

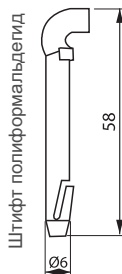
V : 22

1.5мм
Толщина стального листа
(297 M-F-P-22)

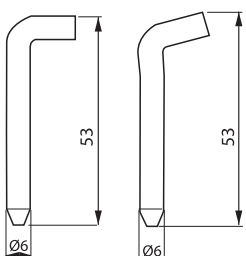
Угол поворота петли

0 - 180°

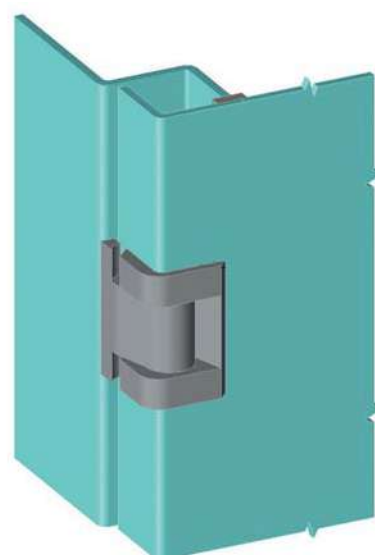
P = 1



P = 2



P = 3



КОД ИЗДЕЛИЯ

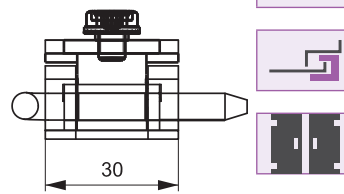
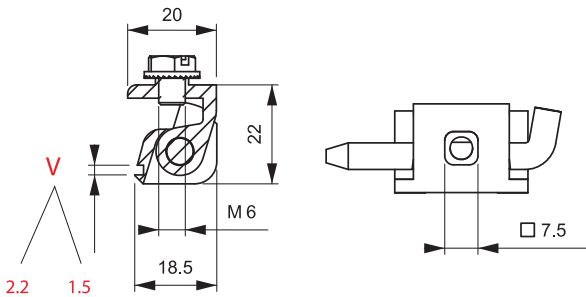
297 - 1 - F - P - V
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ШТИФТ ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

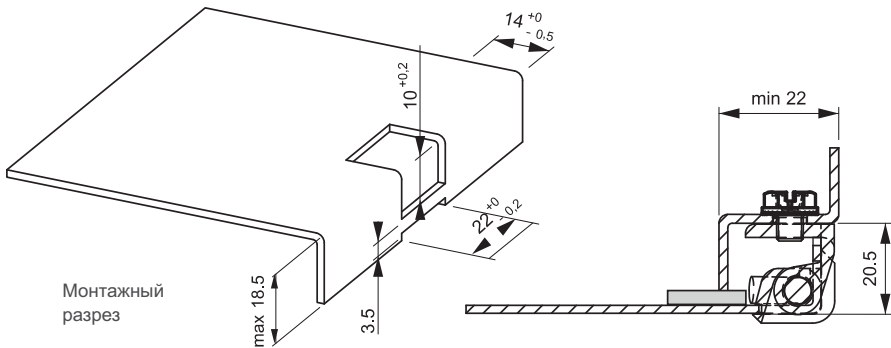
ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

397

УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ

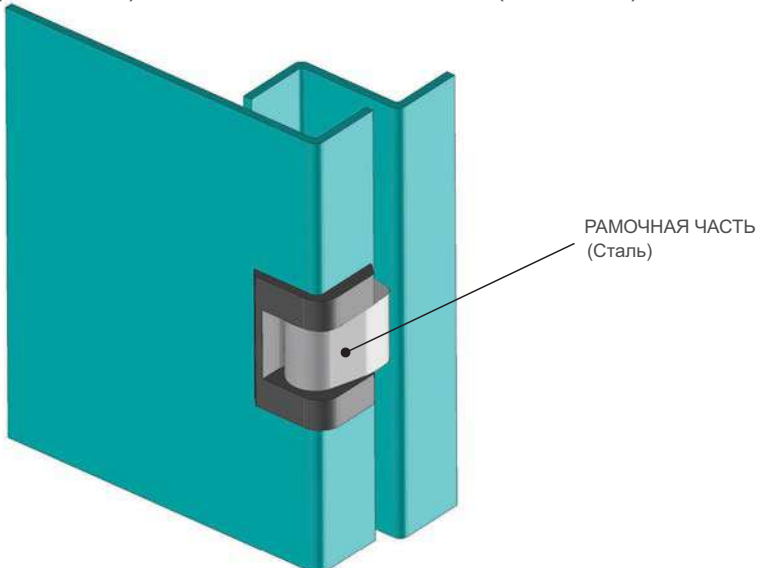


RoHS



V : 15
1.0мм - 1.2мм
Толщина стального листа
(397 M-F-P-15)

V : 22
1.5мм
Толщина стального листа
(397 M-F-P-22)



- Угловая петля
- Подходит для стальных панелей с толщиной от 1,0мм до 1,5мм
- Штифт петли доступен в четырех версиях

МАТЕРИАЛ

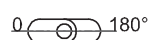
КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РАМОЧНАЯ ЧАСТЬ:
Сталь

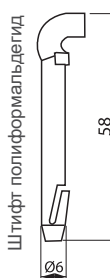
ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие

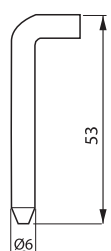
Угол поворота петли



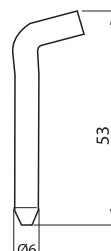
P = 1



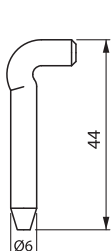
P = 2



P = 3



P = 4



КОД ИЗДЕЛИЯ

397 - 1 - F - P - V

Код продукта Материал Покрытие Штифт Версия

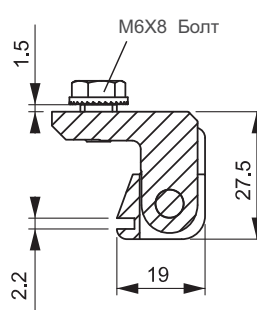
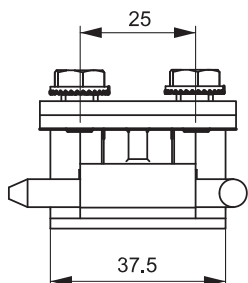
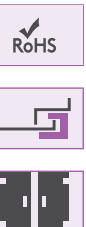
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ

298



- Угловая петля.
- Подходит для стальных панелей толщиной от 1,5мм до 2,0мм
- Стальной штифт
- Со шпильками M6 для внутреннего крепления

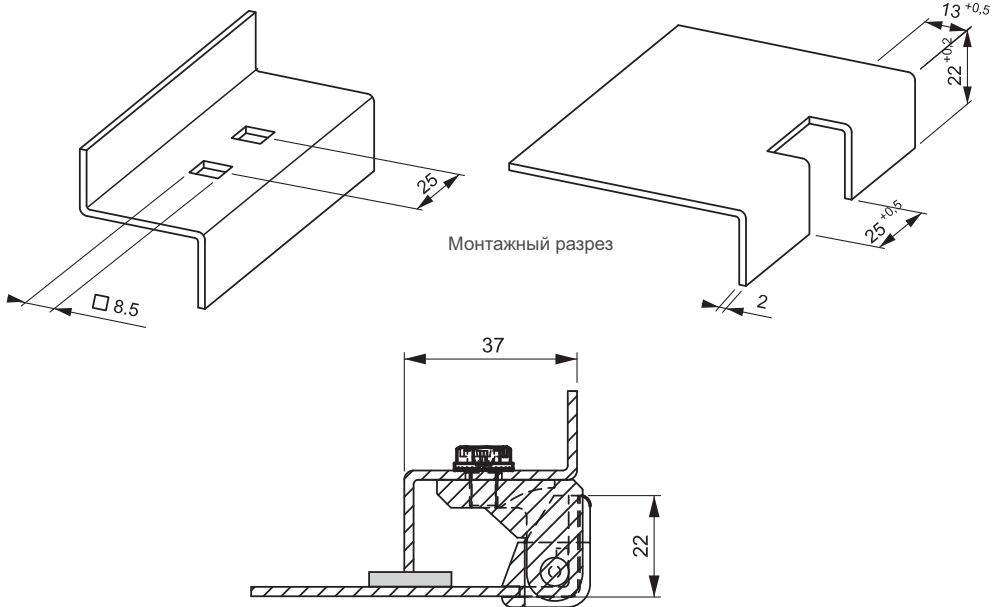
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

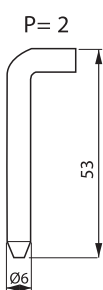
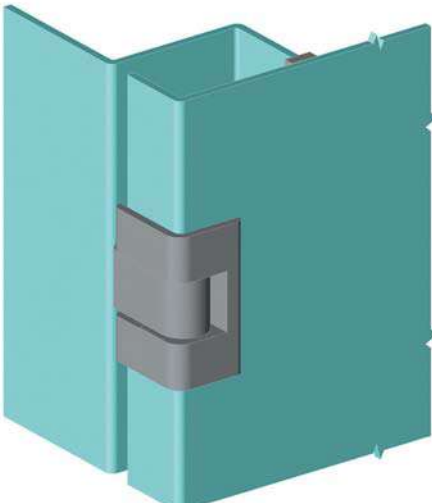
ШТИФТ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

298 - **1** - **F** - **2**

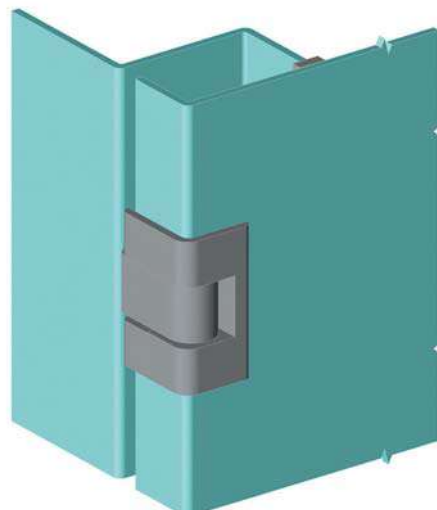
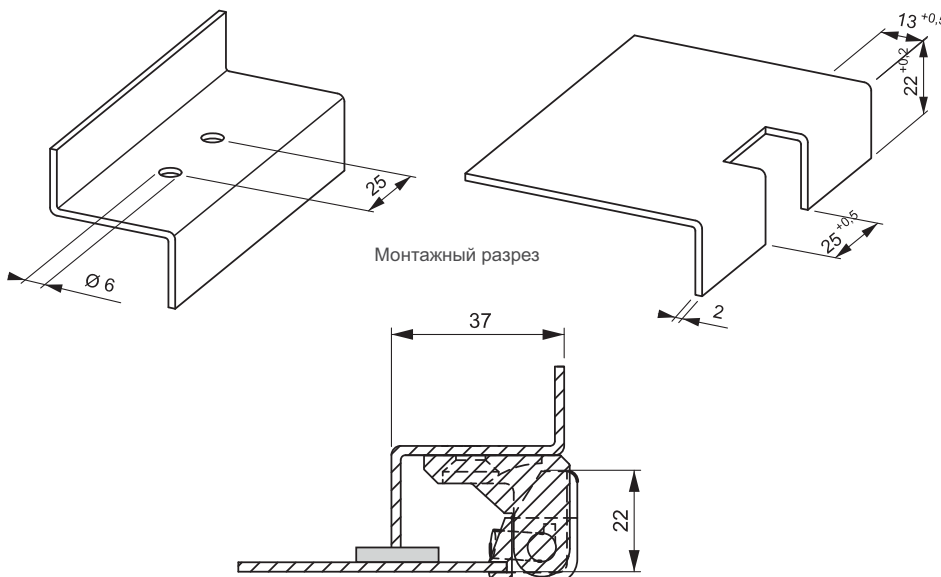
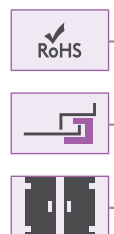
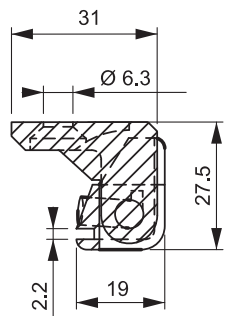
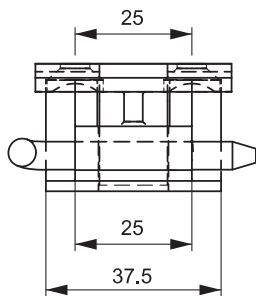
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ШТИФТ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

098

УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ



Угол поворота петли



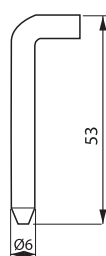
⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

098 - 1 - F - 2
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ШТИФТ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

P= 2



► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ

398



- Доступны левая и правая версии
- Максимальный угол открывания 180°
- Подходит для двери с отбортовкой 25мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

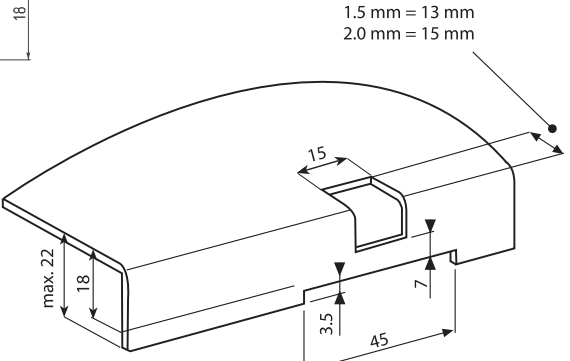
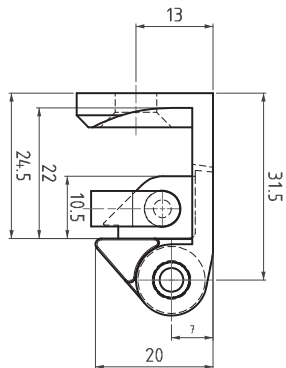
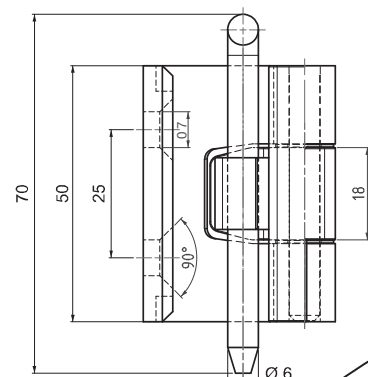
ШТИФТ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ

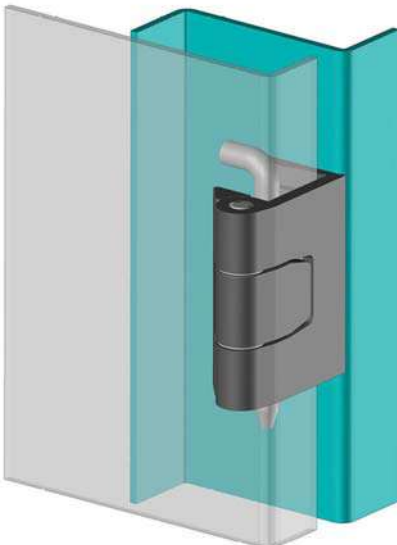
Хром или Черное покрытие



V : 2



1.5 mm = 13 mm
2.0 mm = 15 mm



Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

398 - **1** - **F** - **2**

КОД ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

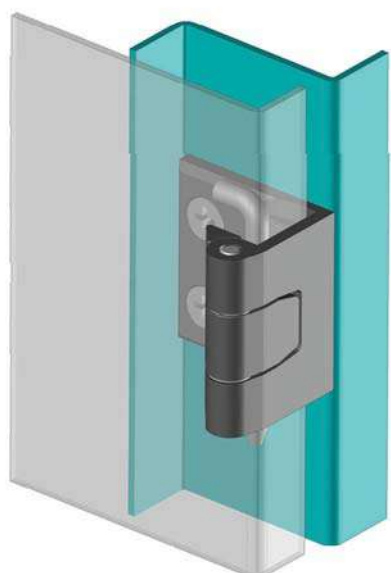
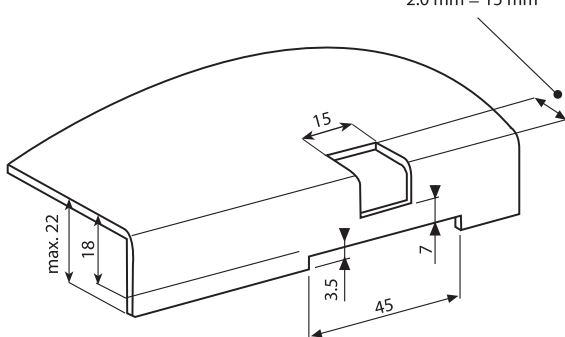
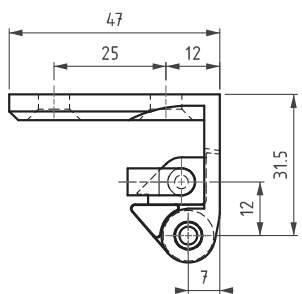
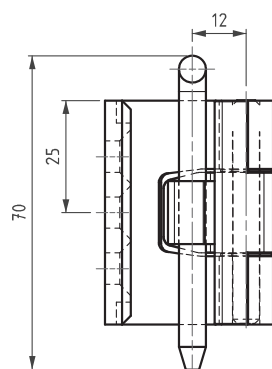
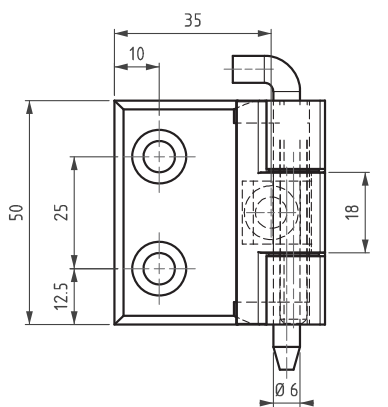
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

398

УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ

V : 1

КОД ИЗДЕЛИЯ

398 - **1** - **F** - **1**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ

УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ

498



RoHS



- Дверь может быть снята при открывании на 90° и удалением штифта
- Подходит для двери с отбортовкой 25мм

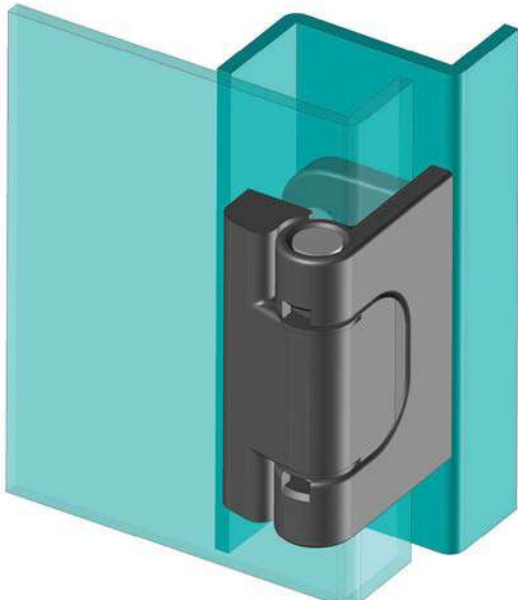
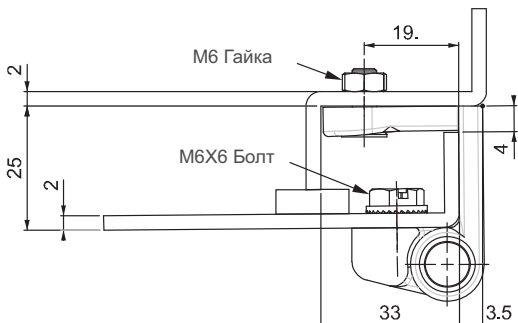
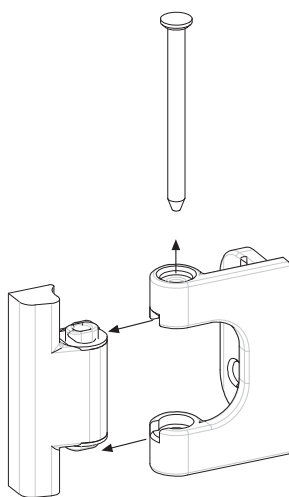
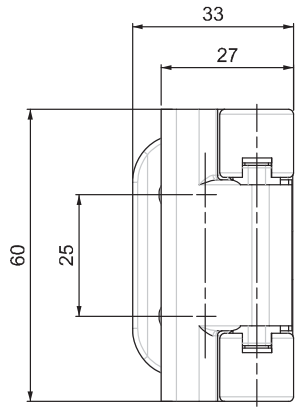
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Полиамид

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

⚠ Note: The listing of this/these product(s) in the catalogue does not constitute an offer to sell any of those products in Germany

КОД ИЗДЕЛИЯ

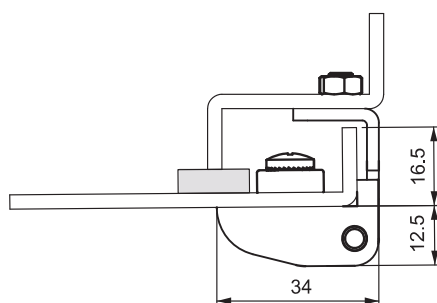
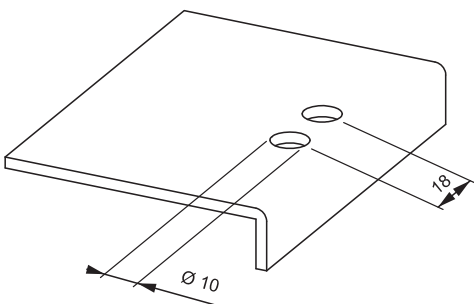
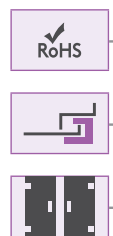
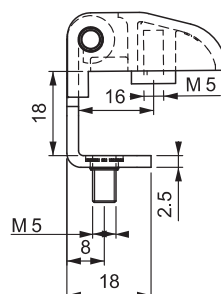
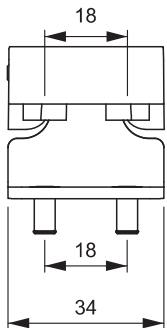
498 - 1 - F

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

400

УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ



- Для установки на двери с отбортовкой 16,5мм
- Доступна версия со шпилькой M5
- Монтажная пластина из полиамида

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

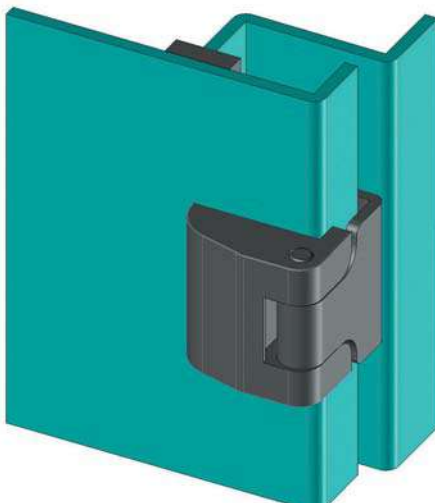
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
или PA6 GFR 30КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА:
Полиамид

ШТИФТ:

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

КОРПУС:
Zamak или Полиамид**КОД ИЗДЕЛИЯ**

400 - M - F - 18 - 1

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ ШПИЛЬКА

Угол поворота петли

0 → 180°

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2
Полиамид	2	Без покрытия	0

► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ

УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ

200



ОТВЕРСТИЕ



ШПИЛЬКА

- Для установки на двери с отбортовкой 21мм
- Доступна версия со шпилькой M6

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РАМОЧНАЯ ЧАСТЬ:

Сталь

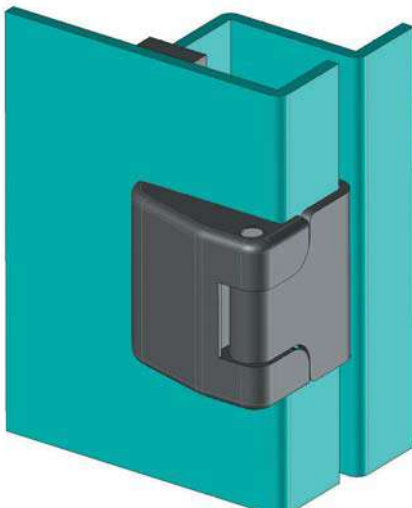
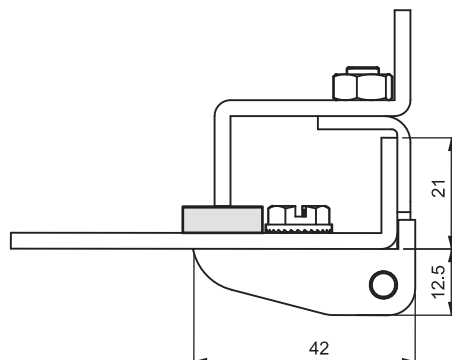
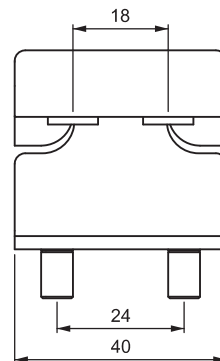
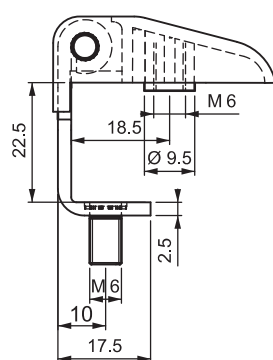
ШТИФТ:

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

RoHS



Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

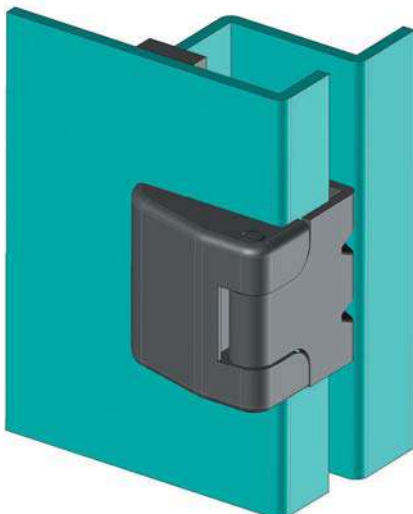
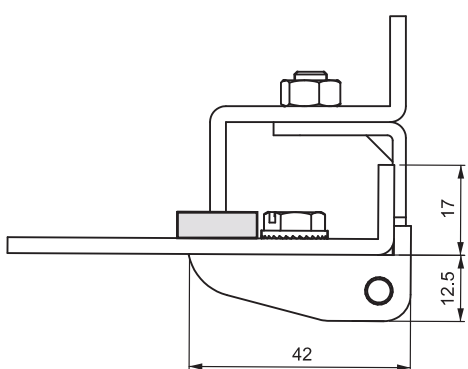
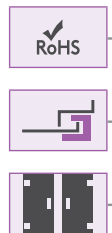
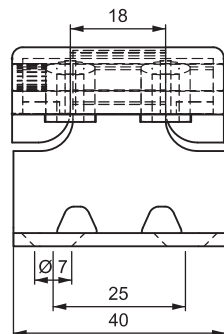
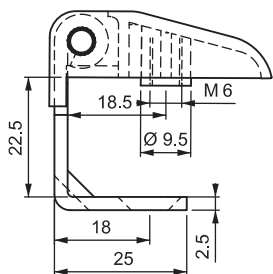


МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2

200

УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ

**МАТЕРИАЛ**

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

РАМОЧНАЯ ЧАСТЬ:
Сталь

ШТИФТ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ
Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

200 - 1 - 2 - 25 - 0

Код продукта Материал Покрытие Версия Отверстие

Угол поворота петли



МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2

⚠ **Примечание:**
Винты не в комплекте

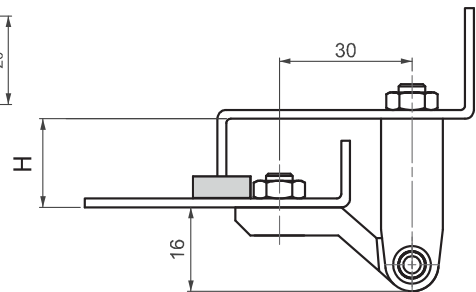
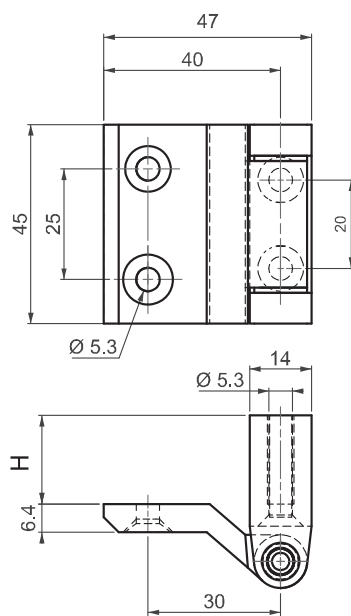
► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ

100



RoHS



- Для дверей с отбортовкой от 2мм до 30мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

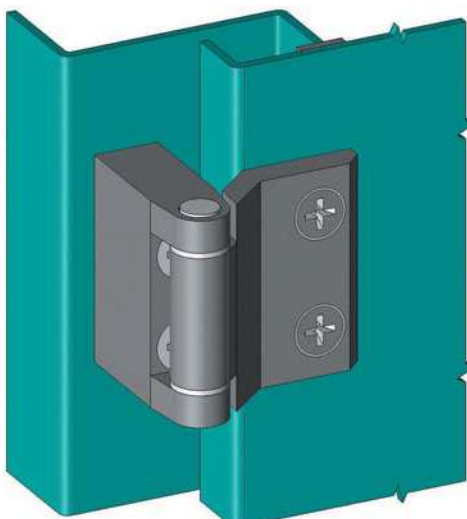
ШТИФТ:
Сталь

ПОДШИПНИК:
Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

H
02
03
05
07
10
15
17
20
25
27
30



Угол поворота петли



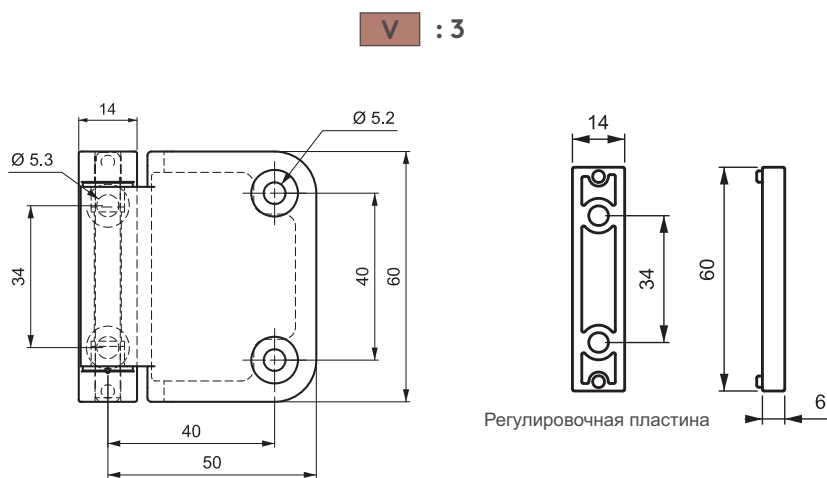
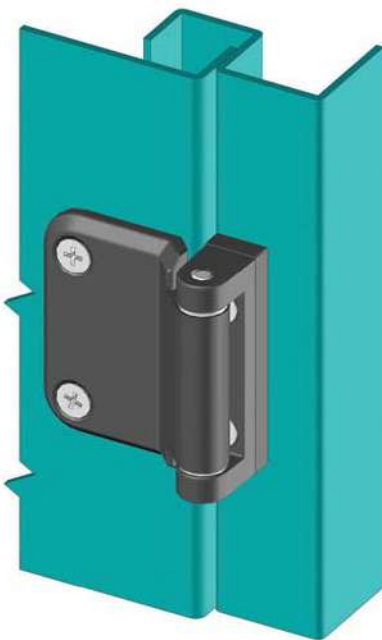
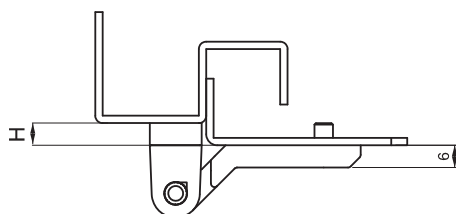
Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

100 - 1 - F - H
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЫСОТА

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

Способ применения регулировочных пластин
600 1-2-H-3**600**

УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ

RoHS



- Версия из нержавеющей стали: стр. 502
- Для дверей с отбортовкой 0 -15мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Сталь

ПОДШИПНИК:

Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

600 - **1** - **2** - **H** - **3**

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЫСОТА ВЕРСИЯ

ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2

Угол поворота петли



⚠ **Примечание:**
Винты не в комплекте

► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ ДЛЯ HVAC (2D)

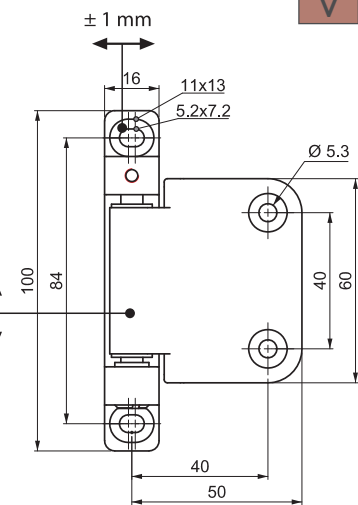
600



RoHS

2D

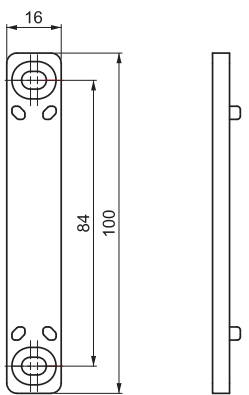
$\pm 2\text{ mm}$



Регулируемый 2D

V :1

Регулировочная пластина



- Для дверей с отбортовкой 5мм - 15мм
- Поставляется в собранном виде
- Осевая регулировка составляет $\pm 2\text{mm}$
- Радиальная регулировка $\pm 1\text{mm}$

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Сталь

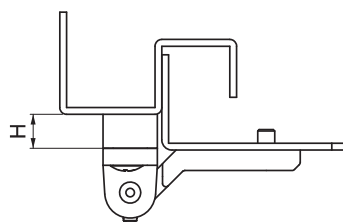
ПОДШИПНИК:

Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

Способ применения регулировочных пластин
600 1-2-Н-1



H
05
10
15



Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

600 - **1** - **2** - **Н** - **1** - **001**
600 - КОД ПРОДУКТА **1** - МАТЕРИАЛ **2** - ПОКРЫТИЕ **Н** - ВЫСОТА **1** - ВЕРСИЯ
001
002

Левое открывание LH

Правое открывание RH

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

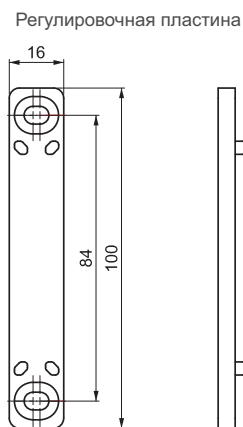
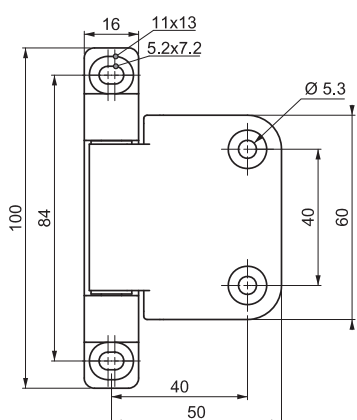
ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2



600

ПЕТЛЯ ДЛЯ HVAC

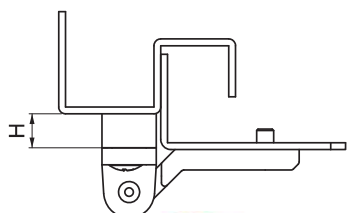
V : 2



RoHS



Способ применения регулировочных пластин
600 1-2-H-2



H
05
10
15

- Для дверей с отбортовкой 5мм - 15мм
- Поставляется в собранном виде

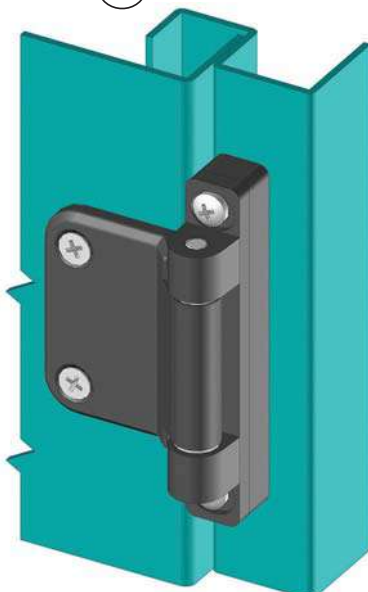
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Сталь

ПОДШИПНИК:
Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ
Черное покрытие

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

600 - 1 - 2 - H - 2

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЫСОТА ВЕРСИЯ
ПРОДУКТА

Угол поворота петли



МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2

Примечание:
Винты не в комплекте

► УГЛОВЫЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ ДЛЯ HVAC (2D)

700



- Для дверей с отбортовкой 2 - 12мм
- Поставляется в собранном виде
- Осевая регулировка составляет $\pm 2\text{мм}$
- Радиальная регулировка $\pm 1\text{мм}$

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Сталь

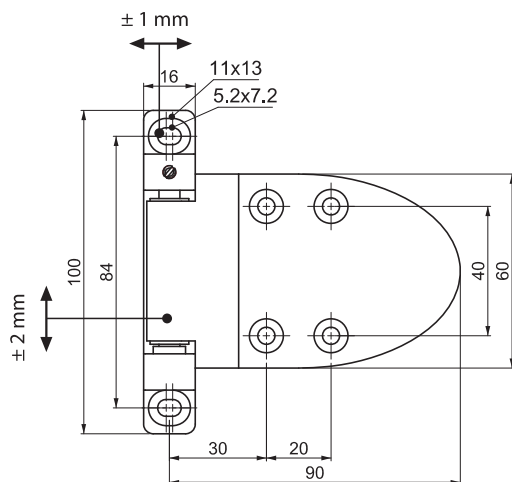
ПОДШИПНИК:
Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

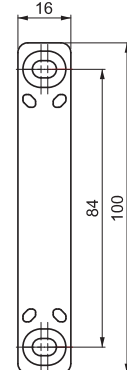
Черное покрытие



V : 1

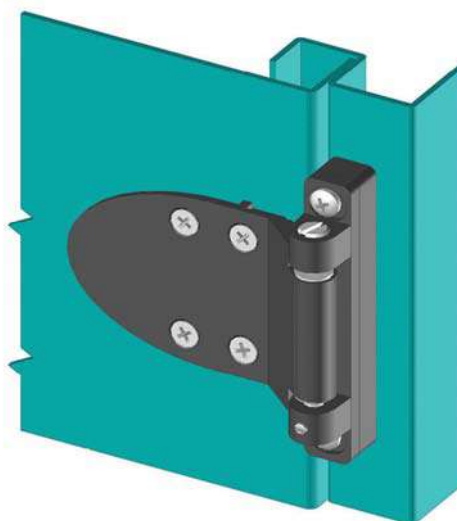
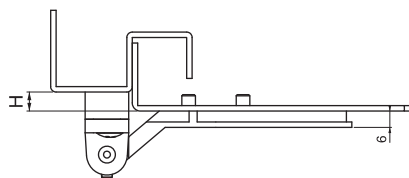


Регулировочная плата



Способ применения регулировочных пластин
700 1-2-H-1

H
02
07
12



Угол поворота петли

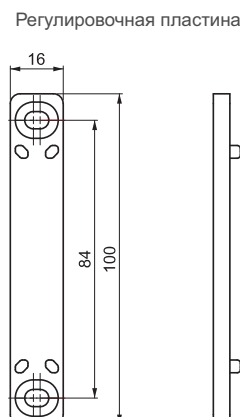
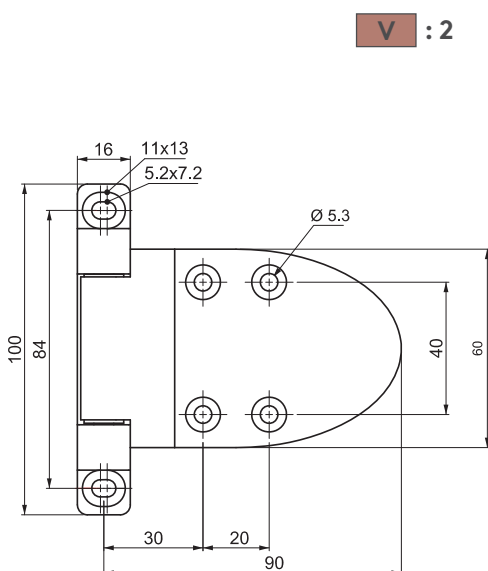


⚠ Примечание:
Винты не в комплекте



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2



700

ПЕТЛЯ ДЛЯ HVAC

RoHS



- Для дверей с отбортовкой 2 - 12мм
- Поставляется в собранном виде

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

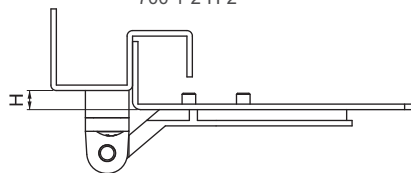
Сталь

ПОДШИПНИК:

Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

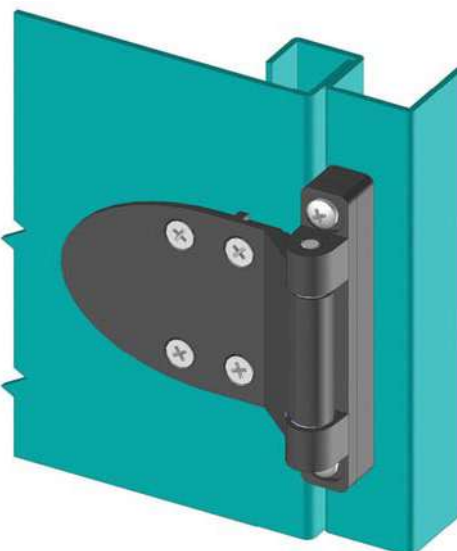
Способ применения регулировочных пластин
700 1-2-H-2

H

02

07

12

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

700 - 1 - 2 - H - 2

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЫСОТА ВЕРСИЯ
ПРОДУКТА

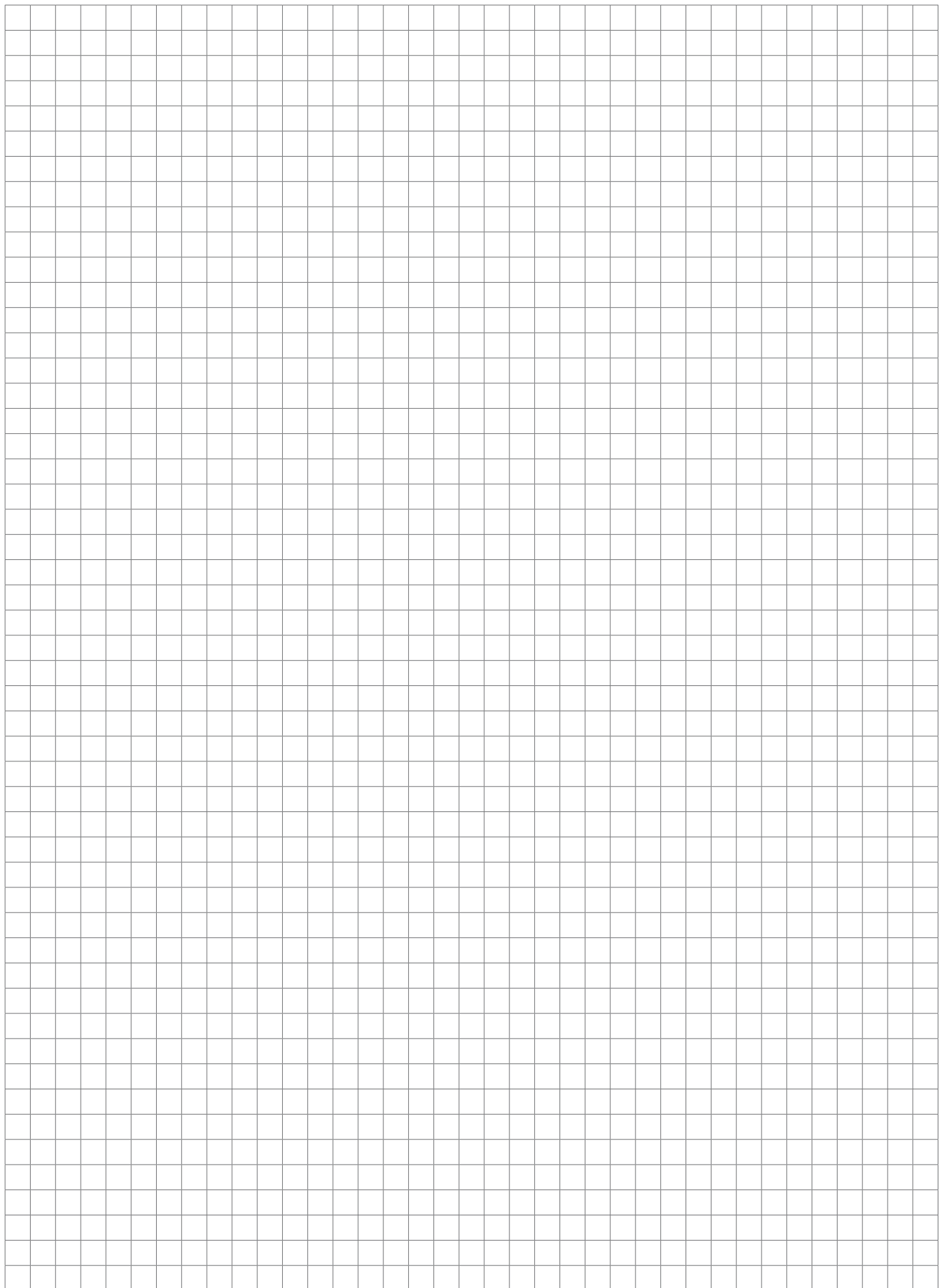
Угол поворота петли

0 180°

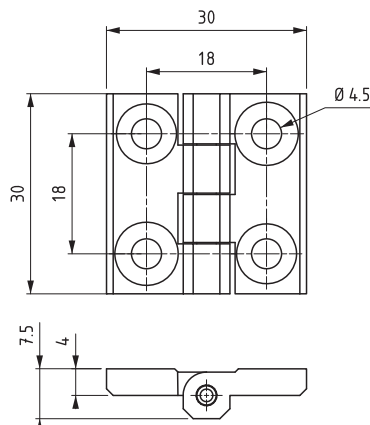
МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2

⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ



1299

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ
МИНИ

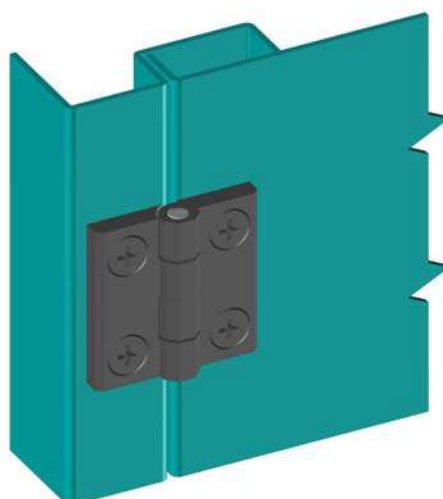
- Версия из нержавеющей стали: стр. 502
- Может использоваться для небольших дверей

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

1299 - 1 - F

Код ПРОДУКТА	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ
-----------------	----------	----------

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

Угол поворота петли



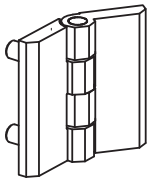
► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

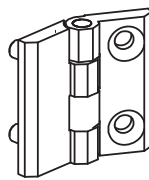
299



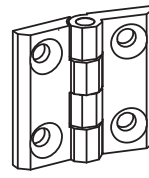
RoHS



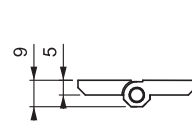
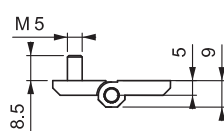
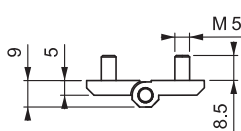
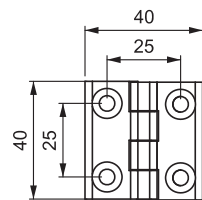
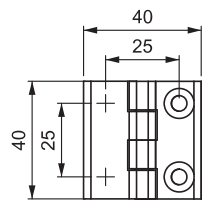
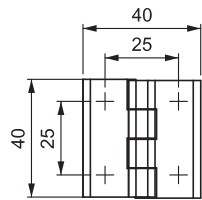
V : 1



V : 2



V : 3



- Версия из нержавеющей стали: стр. 504
- Версии, оснащенные шпилькой 8,5мм с резьбой M5
- Штифт из нержавеющей стали (AISI 304)

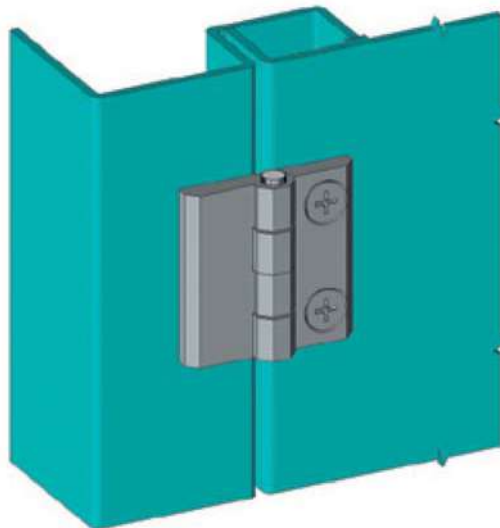
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь



КОД ИЗДЕЛИЯ

299 - M - F - V

ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

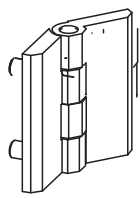
Угол поворота петли



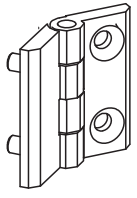
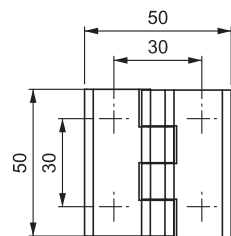
МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
Полиамид	2	Черное покрытие	2
		Без покрытия	0

199

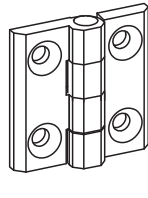
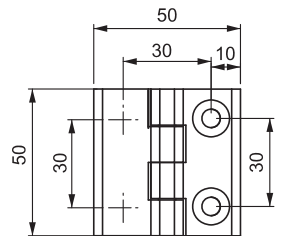
ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ



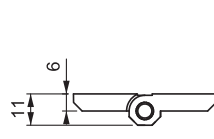
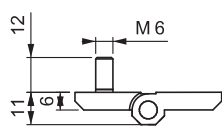
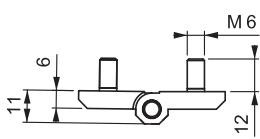
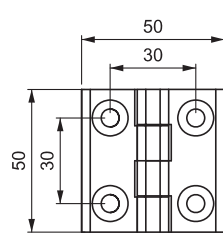
V : 1



V : 2



V : 3



RoHS

CE

ISO 9001



- Версии, оснащенные шпилькой 12мм с резьбой M6
- Штифт из нержавеющей стали (AISI 304)

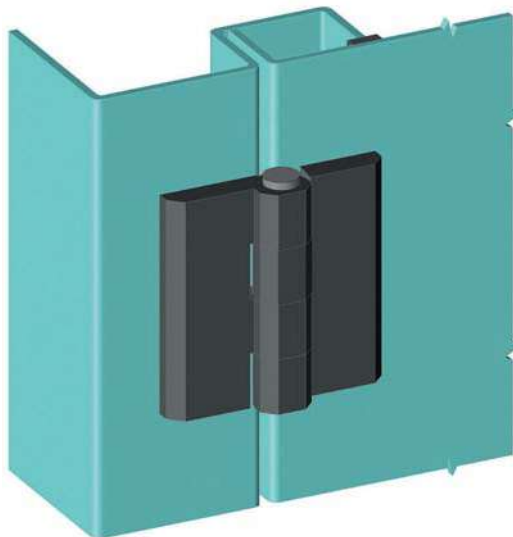
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Полиамид DIN-EN ISO 1043-1
PA 6 GFR 30

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь



КОД ИЗДЕЛИЯ

199 - 2 - 0 - V

КОД ПРОДУКТА	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ	ВЕРСИЯ
--------------	----------	----------	--------

МАТЕРИАЛ	M
Полиамид	2

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0

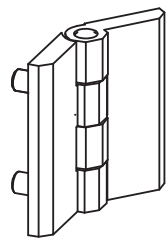
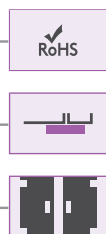
Угол поворота петли



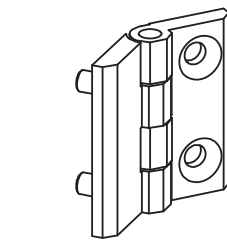
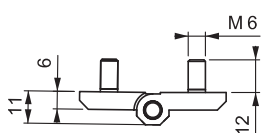
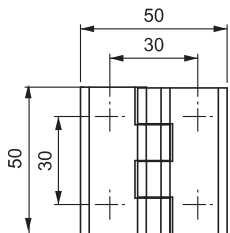
► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

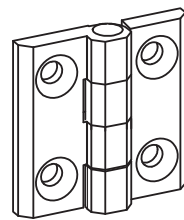
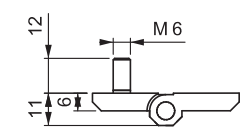
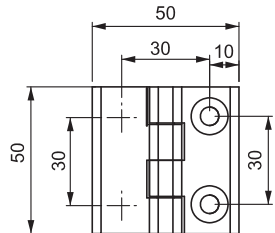
099



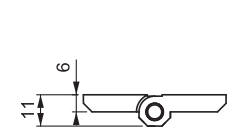
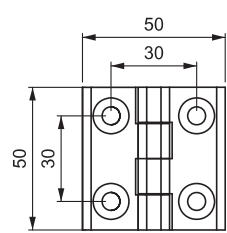
V : 1



V : 2



V : 4



- Версия из нержавеющей стали: стр. 504
- Версии, оснащенные шпилькой 12мм с резьбой М6
- Штифт из нержавеющей стали (AISI 304)
- Максимальный угол открывания 270°
- Доступны в трех размерах, отверстия или шпильки:
 - 50мм x 50мм
 - 50мм x 63мм
 - 50мм x 76мм

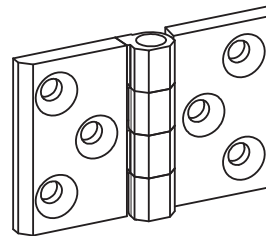
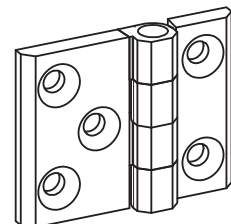
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

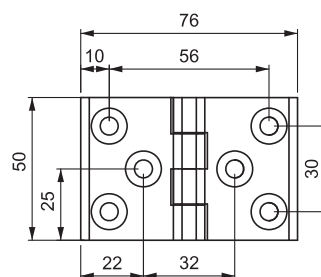
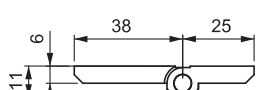
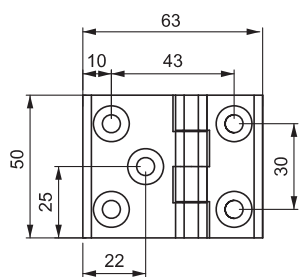
ШТИФТ:

Нержавеющая сталь



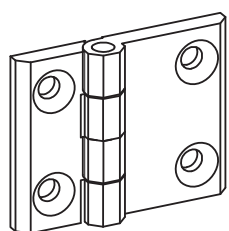
V : 5

V : 6

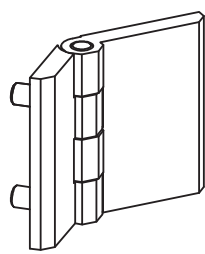


Угол поворота петли

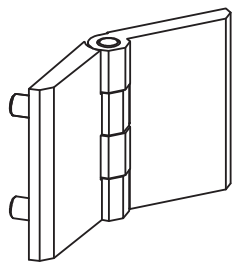
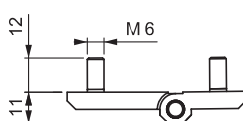
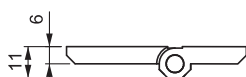
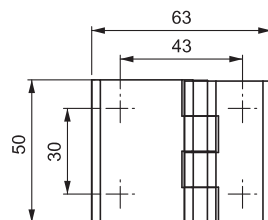
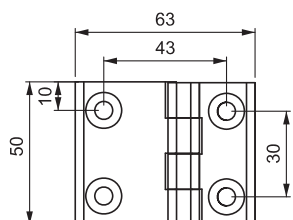




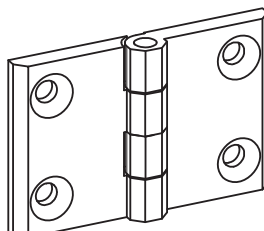
V : 7



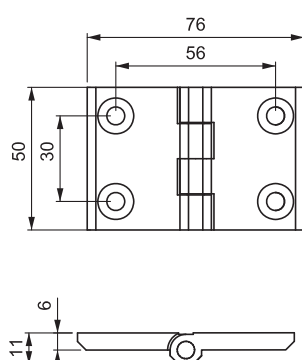
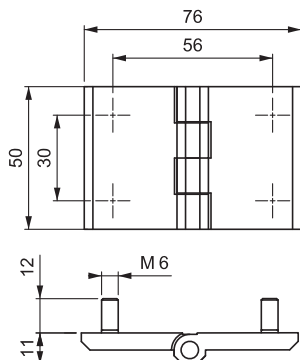
V : 8



V : 9



V : 10



099

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

RoHS

CE

ISO 9001

**МАТЕРИАЛ**КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1ШТИФТ:
Нержавеющая сталь**КОД ИЗДЕЛИЯ**

099

КОД
ПРОДУКТА

-

1

МАТЕРИАЛ

F

ПОКРЫТИЕ

V

ВЕРСИЯ

Угол поворота петли



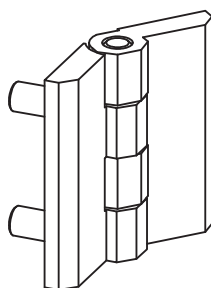
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

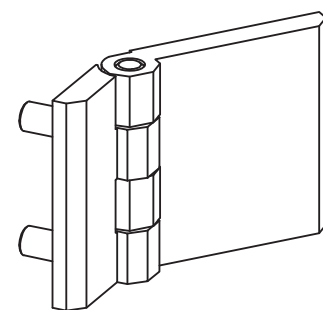
► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

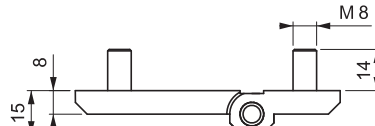
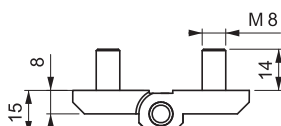
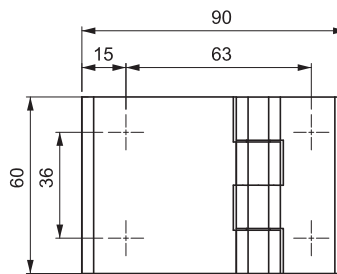
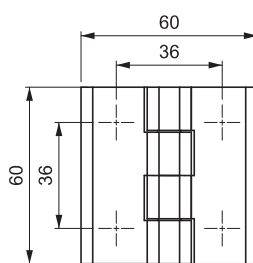
399



V : 1



V : 2



- Версии, оснащенные шпилькой 14мм с резьбой M8
- Штифт из нержавеющей стали (AISI 304)
- Доступны в трех размерах, отверстия или шпильки:
 - 60мм x 60мм
 - 60мм x 90мм
 - 60мм x 120мм

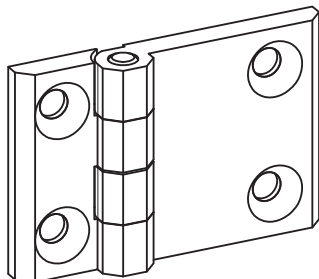
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

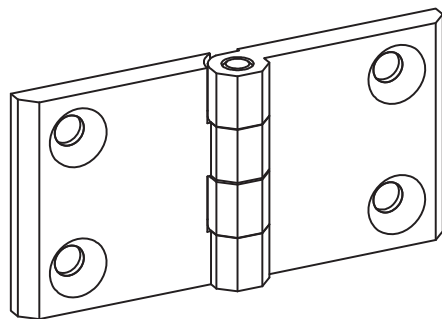
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

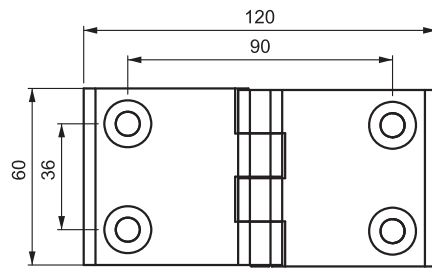
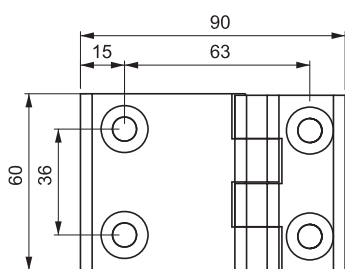
Нержавеющая сталь



V : 5

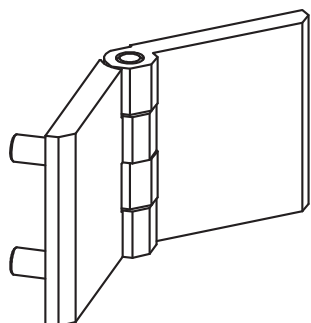


V : 6

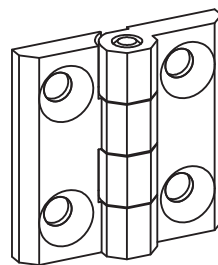


Угол поворота петли

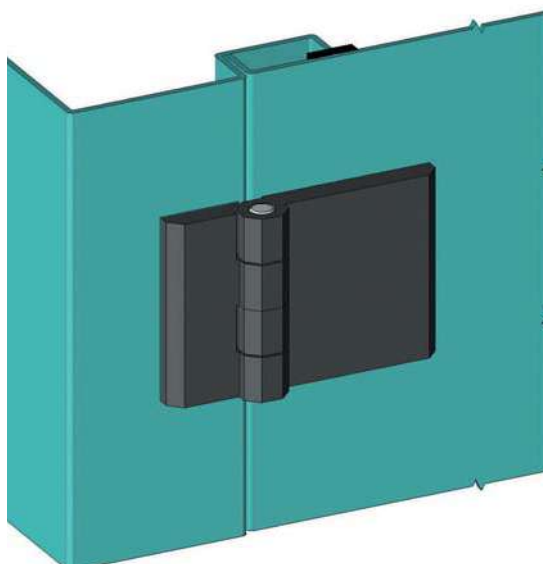
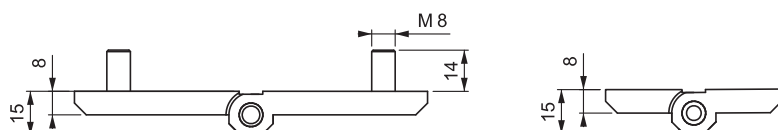
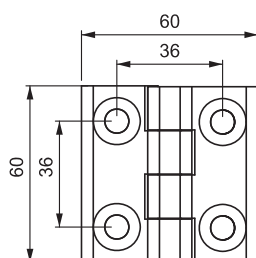
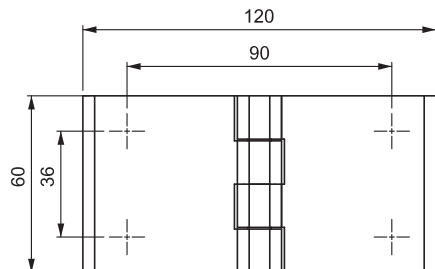




V : 3



V : 4

КОД ИЗДЕЛИЯ

399 - 1 - F - V

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

399

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

RoHS

CE

ISO 9001



- Версия из нержавеющей стали: стр. 505

МАТЕРИАЛ
 КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
ШТИФТ:

Нержавеющая сталь

Угол поворота петли



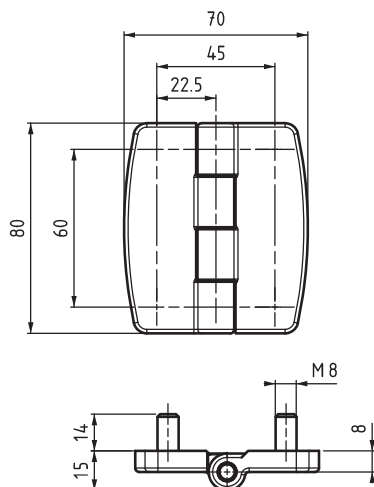
► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

1399



RoHS



V : 1

- Версии, оснащенные шпилькой 14мм с резьбой M8
- Штифт из нержавеющей стали (AISI 304)
- Доступны в трех размерах, отверстия или шпильки:
 - 80мм x 70мм
 - 80мм x 110мм
 - 80мм x 150мм

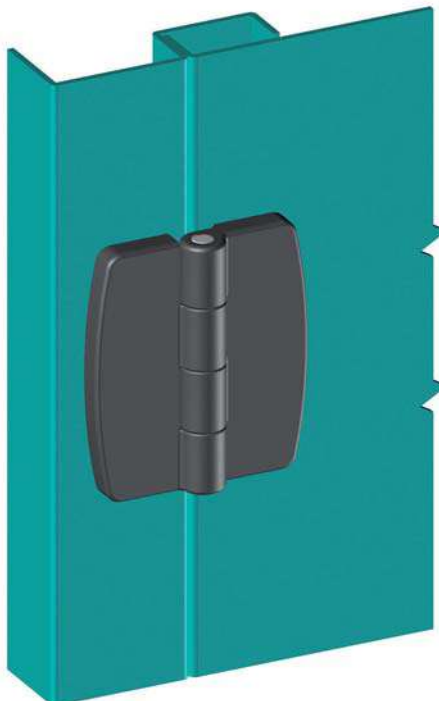
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь



КОД ИЗДЕЛИЯ

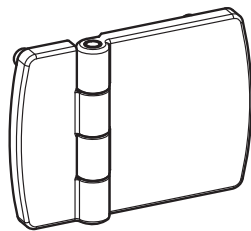
1399 - 1 - F - V

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

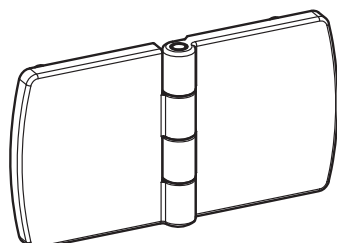
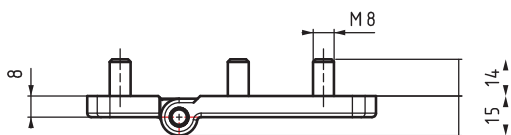
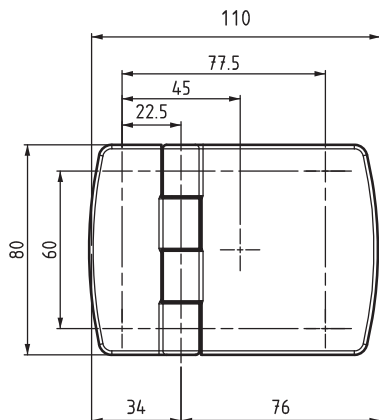
Угол поворота петли



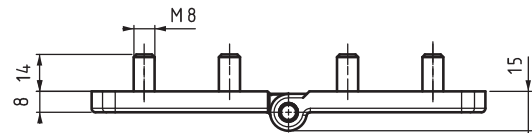
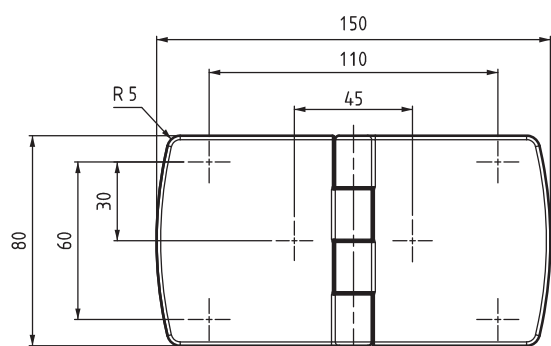
МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2



V : 2



V : 3



1399

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

RoHS



- Версии, оснащенные шпилькой 14мм с резьбой M8
- Штифт из нержавеющей стали (AISI 304)
- Доступны в трех размерах, отверстия или шпильки:
 - 80мм x 70мм
 - 80мм x 110мм
 - 80мм x 150мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь

КОД ИЗДЕЛИЯ

1399 - 1 - F - V

КОД ПРОДУКТА	MATERIAL	ПОКРЫТИЕ	ВЕРСИЯ
--------------	----------	----------	--------

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

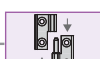
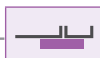
Угол поворота петли



► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

1699



- Скрытые монтажные винты предотвращают внешний доступ к петле
- Подходит для левого и правого открывания

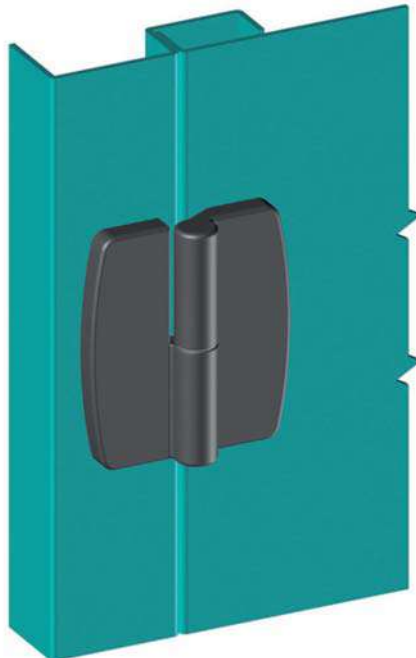
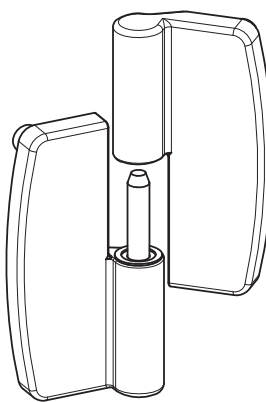
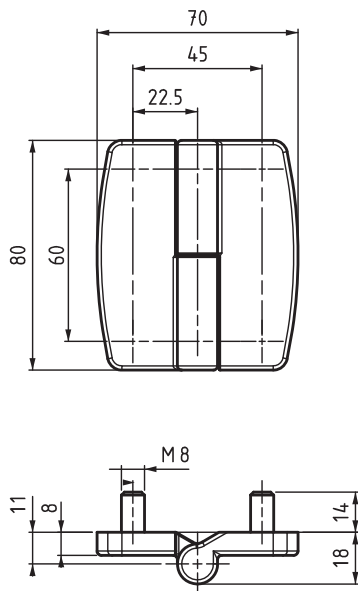
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

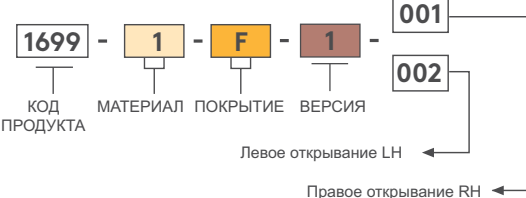
Нержавеющая сталь



Угол поворота петли

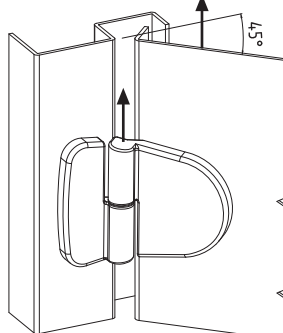
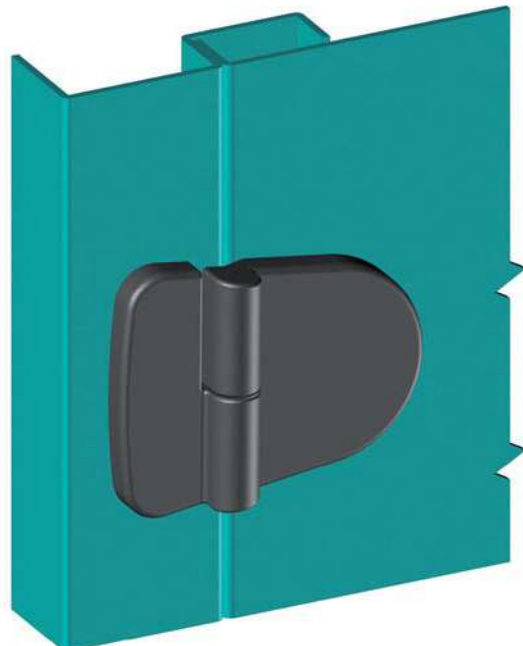
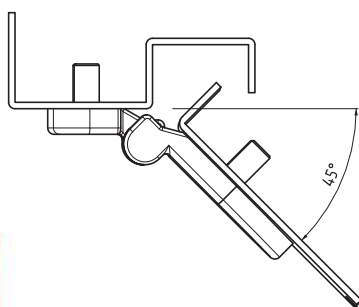
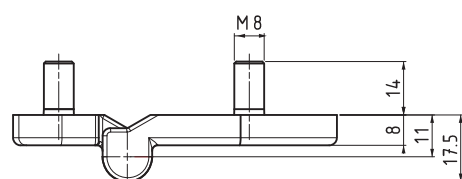
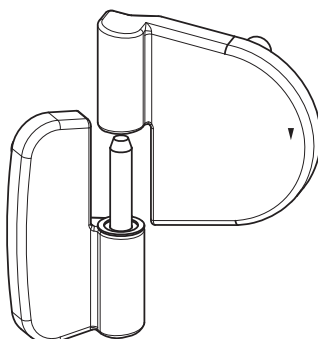
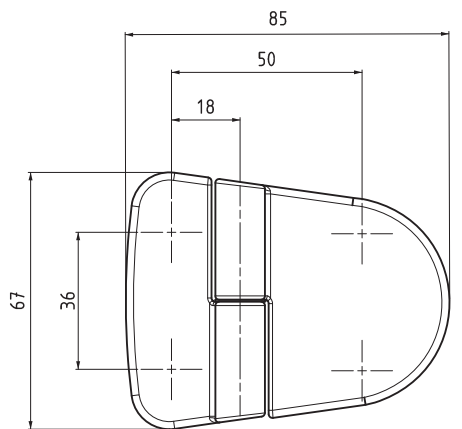


КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2



1499

СЪЕМНАЯ ПЕТЛЯ

RoHS



- Скрытые монтажные винты предотвращают внешний доступ к петле
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

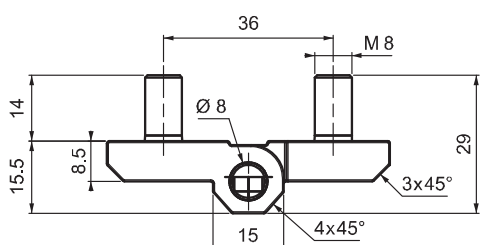
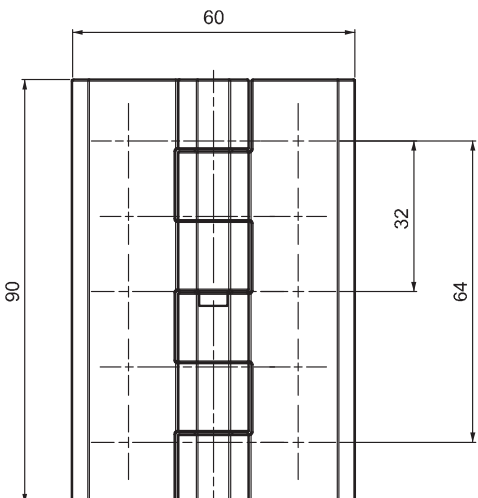
► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

900



RoHS



- Обеспечивает надежную фиксацию шпилькой M8
- Угол открывания 270°

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

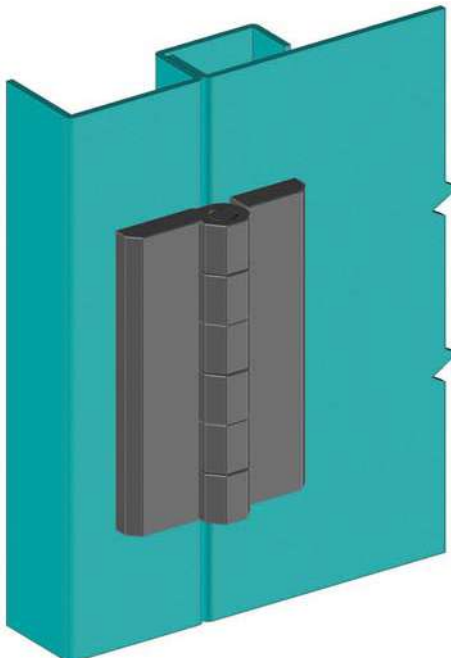
Нержавеющая сталь

ВИНТ:

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



КОД ИЗДЕЛИЯ

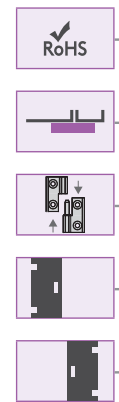
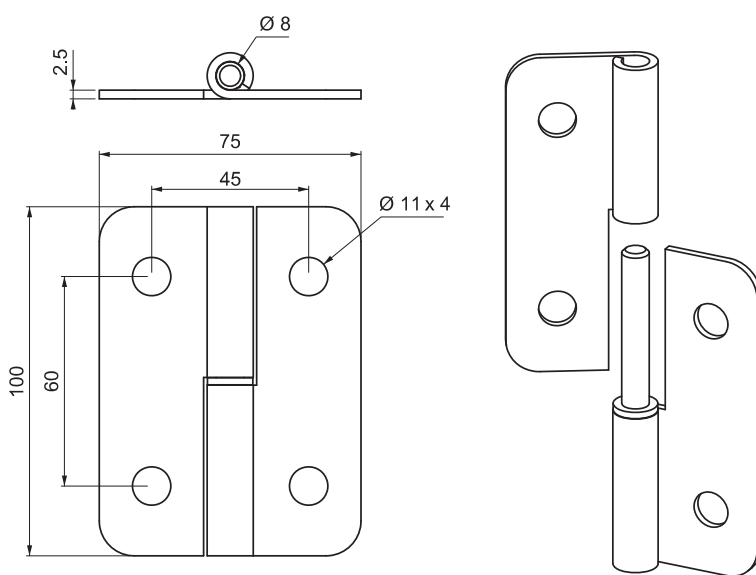
900 - M - F

ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

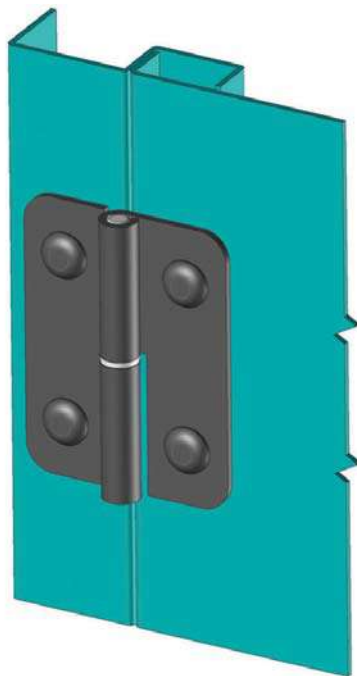
МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

899

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ



- Версия из нержавеющей стали: стр. 512
- Подходит для левого и правого положения
- Угол открывания 180°


МАТЕРИАЛ
КОРПУС:
Сталь

 ШТИФТ:
Сталь

ПОКРЫТИЕ
Цинк или Черное покрытие
КОД ИЗДЕЛИЯ

МАТЕРИАЛ	M
Сталь	6

ПОКРЫТИЕ	F
Цинк	3
Черное покрытие	2

Угол поворота петли

0 → 180°

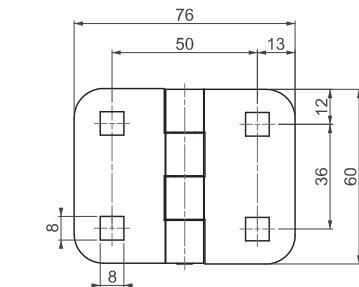
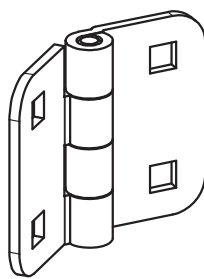
► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

499



V : 1



- Стальная конструкция обеспечивает высокую прочность
- Болты M8x12мм

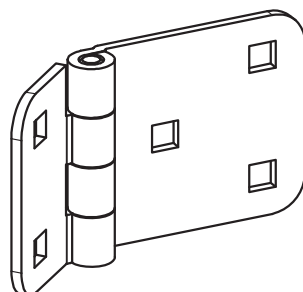
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

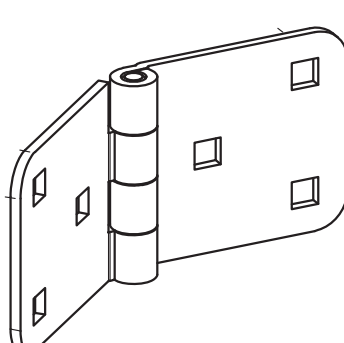
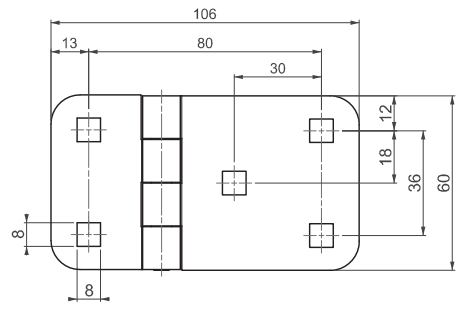
Сталь

ШТИФТ:

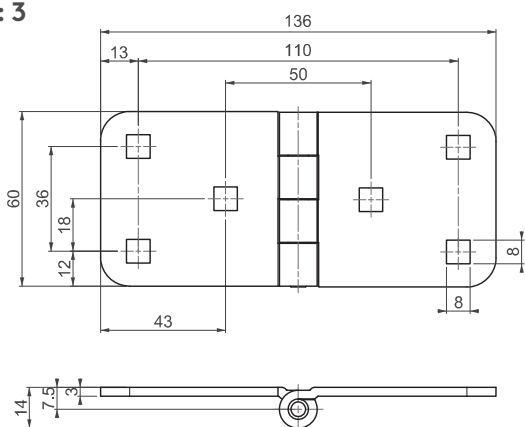
Нержавеющая сталь



V : 2



V : 3



Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

499 - **6** - **F** - **V**

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ	M
Сталь	6

ПОКРЫТИЕ	F
Цинк	3
Черное покрытие	2

599

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ



- Версия из нержавеющей стали:
стр. 508
 - Угол открывания 180°

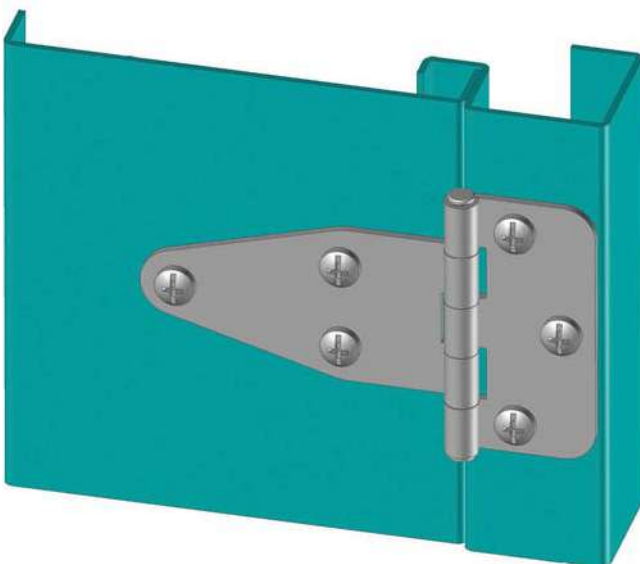
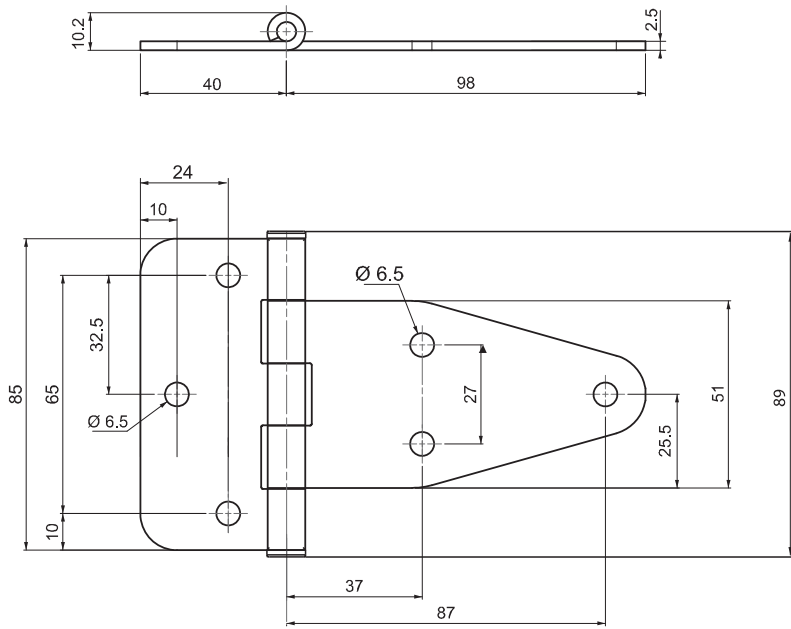
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Сталь

ШТИФТ:

ШИРЬ:



КОД ИЗДЕЛИЯ

599 - **6** - **F**

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Сталь	6	Цинк	3
		Черное покрытие	2



► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

1599

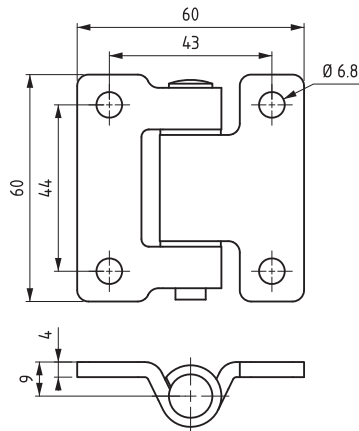
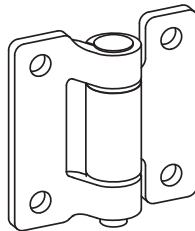


RoHS

+

[]

V : 1



- Версия из нержавеющей стали:
- стр. 510
- Угол открывания 180°

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Сталь

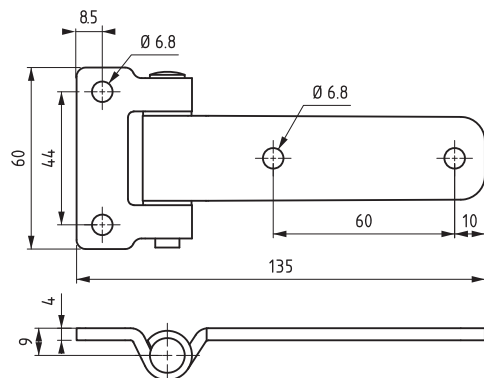
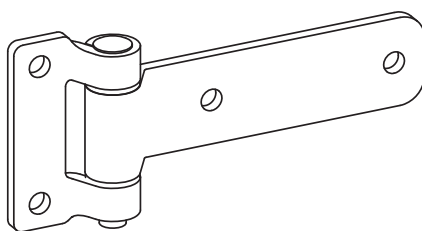
ШТИФТ:

Нержавеющая сталь

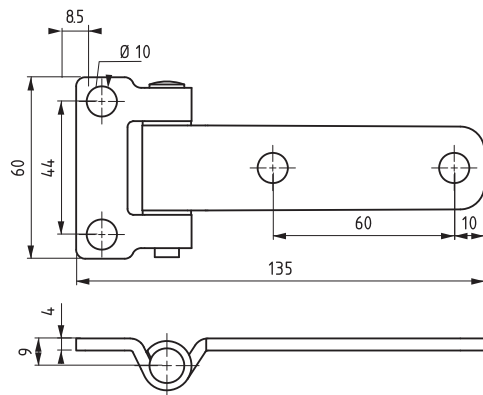
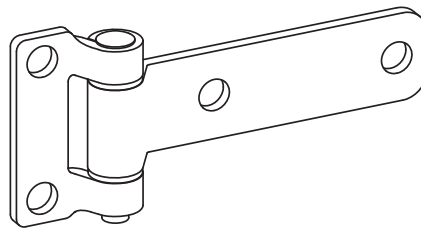
ПОКРЫТИЕ

Цинк или Черное покрытие

V : 2



V : 3



Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

1599 - 6 - F - V

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

ВЕРСИЯ

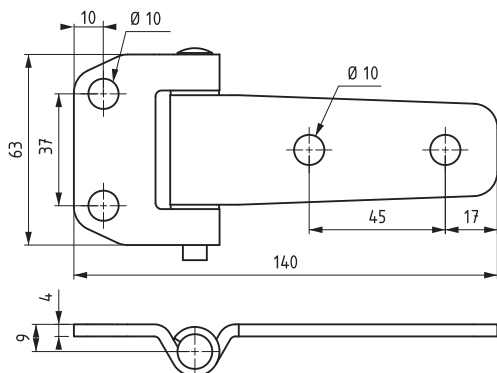
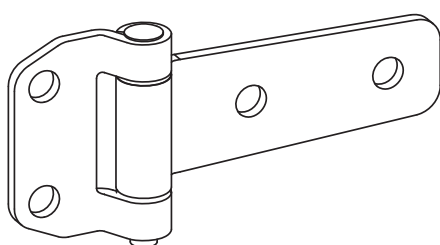
МАТЕРИАЛ	M
Сталь	6

ПОКРЫТИЕ	F
Цинк	3
Черное покрытие	2

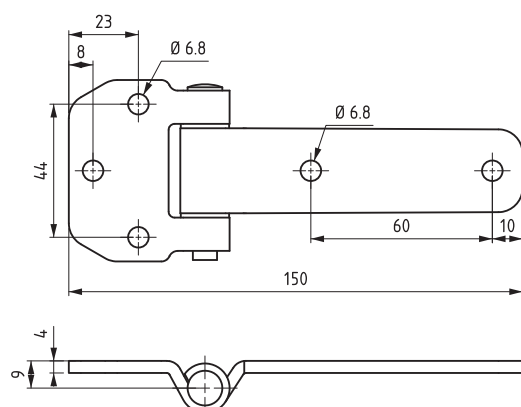
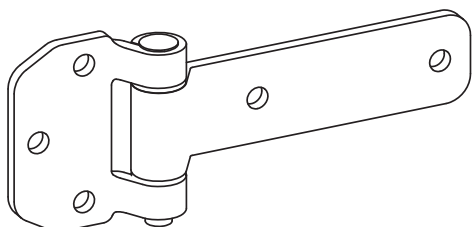
1599

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

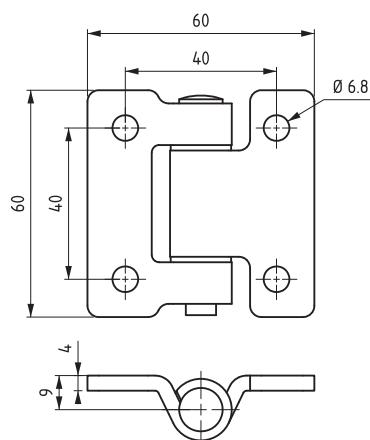
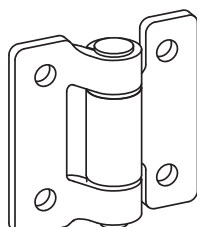
V : 4



V : 5



V : 6

КОД ИЗДЕЛИЯ

1599 - 6 - F - V
 КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ
 ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ	M
Сталь	6

ПОКРЫТИЕ	F
Цинк	3
Черное покрытие	2



- Версия из нержавеющей стали:
стр. 511
- Угол открывания 180°

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Сталь

ШТИФТ:
Нержавеющая сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк или Черное покрытие

Угол поворота петли

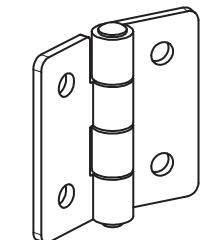


⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

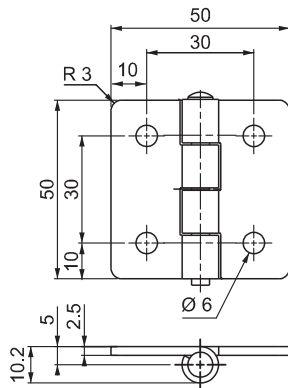
► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

799



V :1



- Версия из нержавеющей стали:
стр. 509

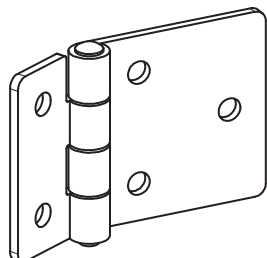
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

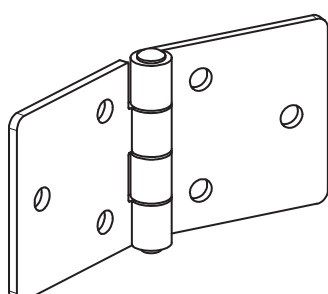
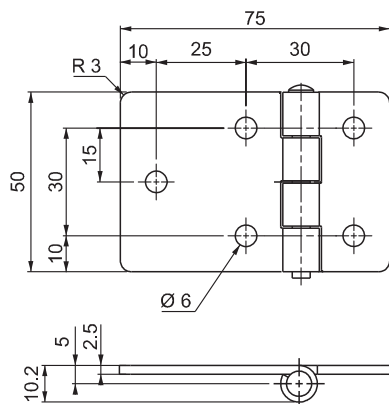
Сталь

ШТИФТ:

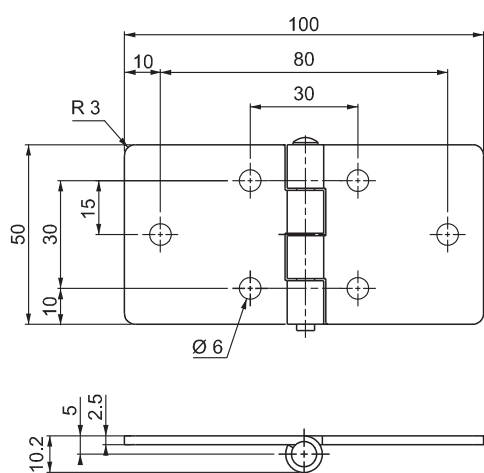
Нержавеющая сталь



V :2



V :3



Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

799 - 6 - F - V

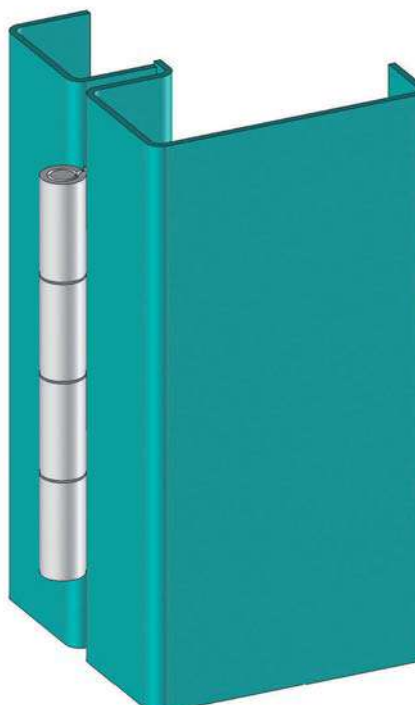
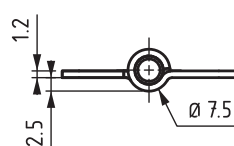
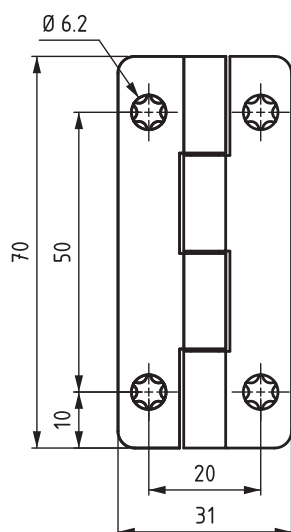
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ	M
Сталь	6

ПОКРЫТИЕ	F
Цинк	3
Черное покрытие	2

2899

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

**МАТЕРИАЛ**

КОРПУС:

Сталь

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь

КОД ИЗДЕЛИЯ

2899 - 6 - 3

Код	Материал	Покрытие
ПРОДУКТА		

Угол поворота петли

0 ⚡ 180°

► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

СЪЕМНАЯ ПЕТЛЯ

4299



- Версия из нержавеющей стали:
стр. 510
- Подходит для левого и правого
открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

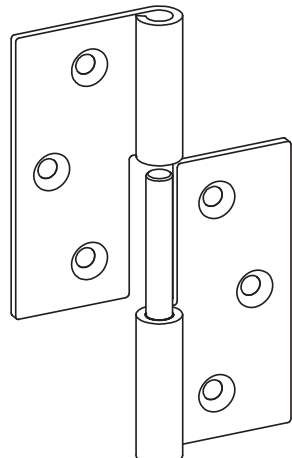
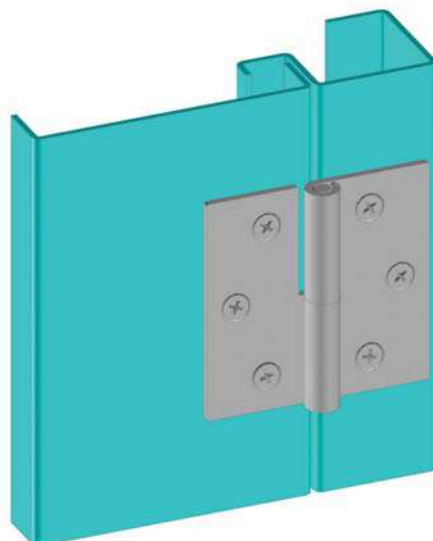
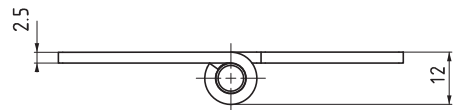
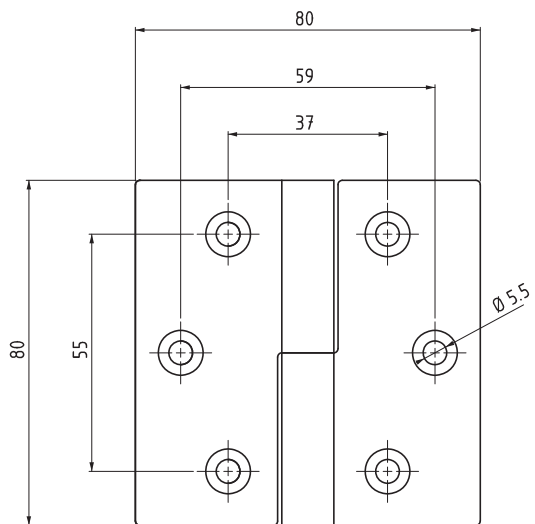
Сталь

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



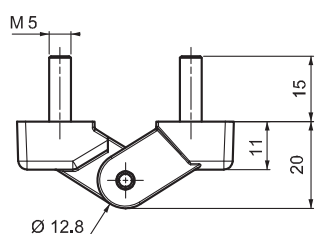
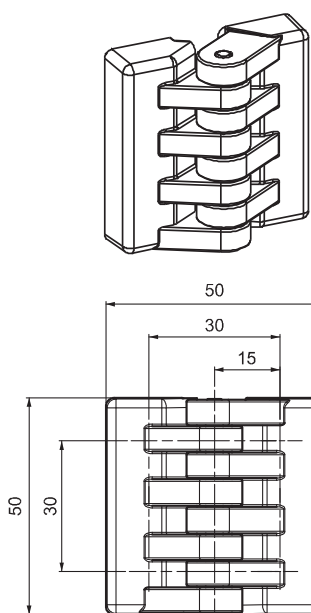
Угол поворота петли



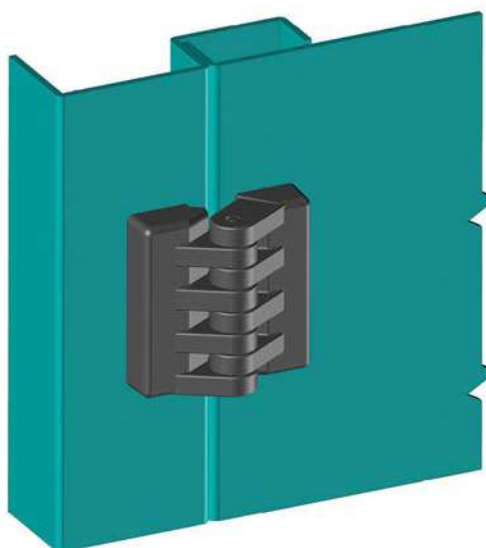
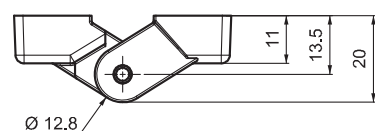
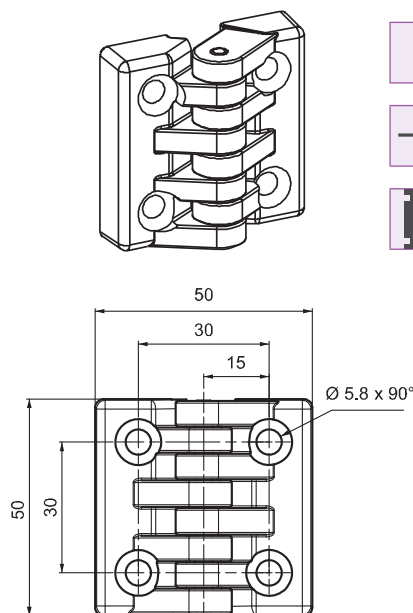
КОД ИЗДЕЛИЯ



V : 1



V : 2

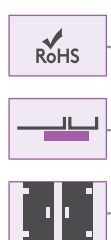
КОД ИЗДЕЛИЯ

1199 - 2 - 0 - V
 КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Полиамид	2	Без покрытия	0

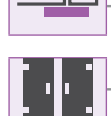
1199

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ



RoHS

RoHS



CE



ISO 9001



- Доступны версии с болтом или без болта
- Штифт из нержавеющей стали

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Полиамид PA 6 GFR 30

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь

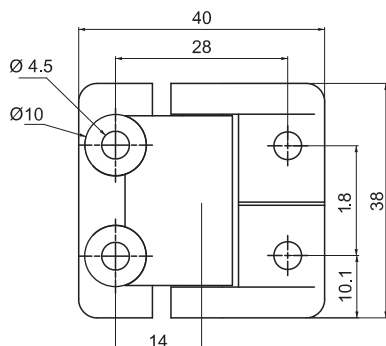
Угол поворота петли



► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ С КРУТЬЯЩИМ МОМЕНТОМ

2099



- 2.3 Nm симметричный крутиящий момент
- Более 25 000 циклов в пределах ± 20 статического крутищего момента
- Подходит для левого и правого положения
- Винты M5

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

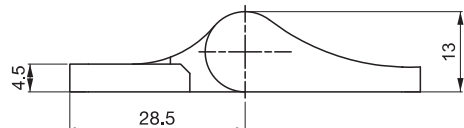
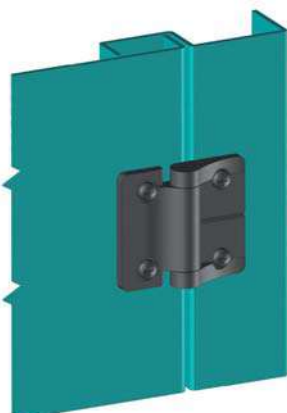
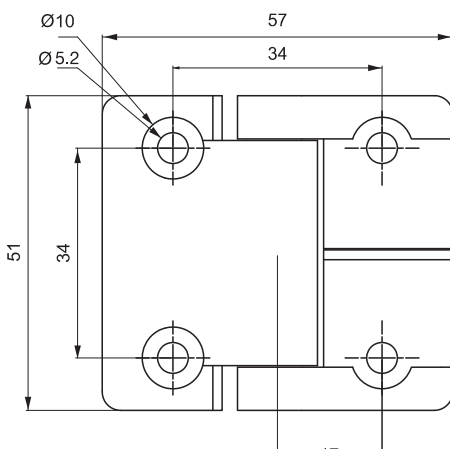
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Сталь

ПЕТЛЯ С КРУТЬЯЩИМ МОМЕНТОМ

2199

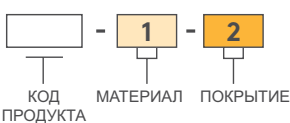


- 3.4 Nm симметричный крутиящий момент
- Более 25 000 циклов в пределах ± 20 статического крутищего момента
- Подходит для левого и правого положения
- Винты M5

Угол поворота петли

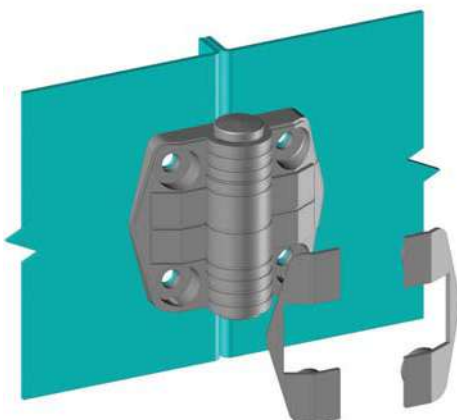
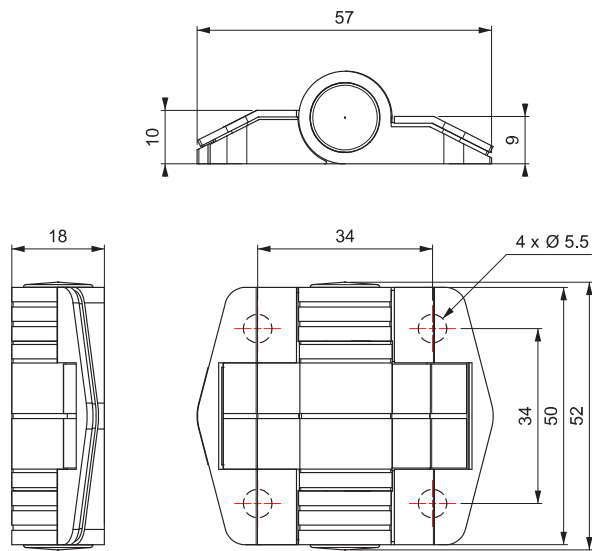


КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2



ПОЗИЦИЯ	СИЛА (N)	ВЕРСИЯ
	0.0	10
	0.7	21
	1.1	22
	1.7	23
	0.7	31
	1.1	32
	1.7	33
	0.7	41
	1.1	42
	1.7	43

2599

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

RoHS



- Фиксация двери в трех положениях 80°, 115°, 150° градусов

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Полиамид PA6 GFR 30

ШТИФТ:
Полиамид

КОД ИЗДЕЛИЯ

2599 - 2 - 0 - V

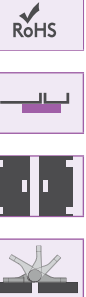
КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Полиамид	2	Без покрытия	0

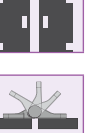
► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ

2399



RoHS



- Подходит для левого и правого открывания
- Винты M4

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Полиамид PA6 GFR 30

ВИНТЫ И ГАЙКИ:

Нержавеющая сталь (AISI 304)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Осевая нагрузка:

Рабочая нагрузка: 700 N
Грузоподъемность: 1100 N

Радиальная нагрузка:

Рабочая нагрузка: 1400 N
Грузоподъемность: 1800 N

Значение крутящего момента:
0,8 Nm

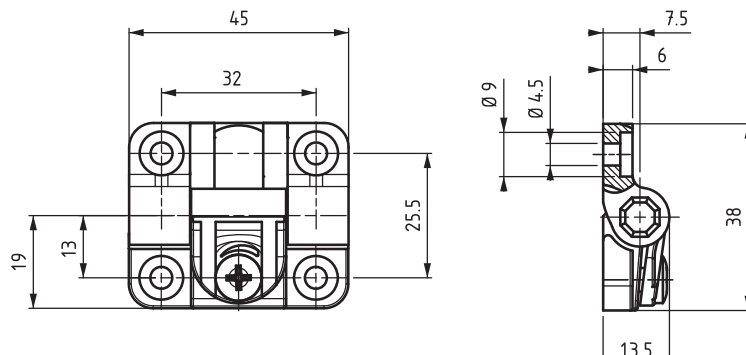
Рабочая температура:

- 5°C + 65°C

Крепеж:

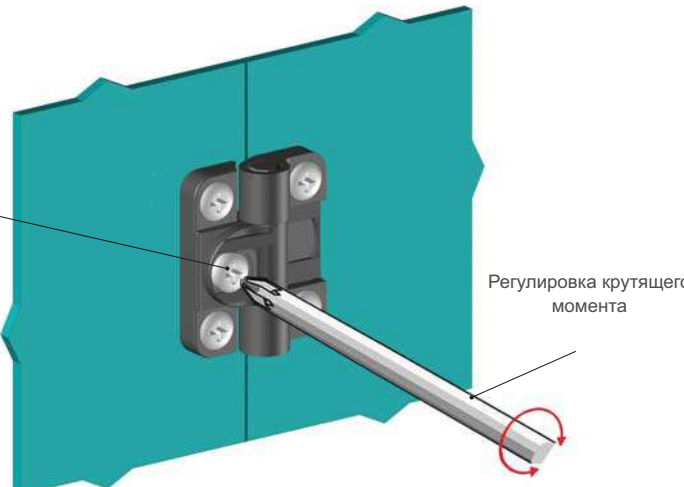
(Болты и гайки не поставляются)
Винт и гайка: M4

Угол поворота петли
0 ° - 180 °

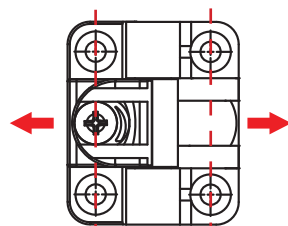


Винт для регулировки крутящего момента

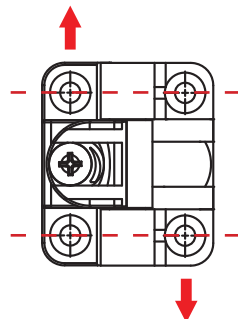
Регулировка крутящего момента



Осевая нагрузка (N)



Радиальная нагрузка (N)



КОД ИЗДЕЛИЯ

2399 - 2 - 0

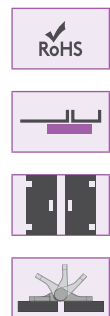
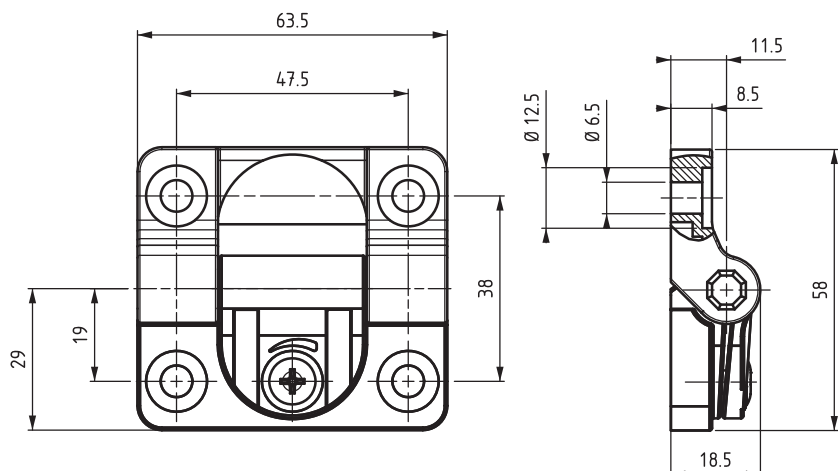
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ



Примечание:
Винты не в комплекте

2499

ПЕТЛЯ С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ



- Подходит для левого и правого открывания
- Винты M6

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Полиамид PA6 GFR 30

ВИНТЫ И ГАЙКИ:
Нержавеющая сталь (AISI 304)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

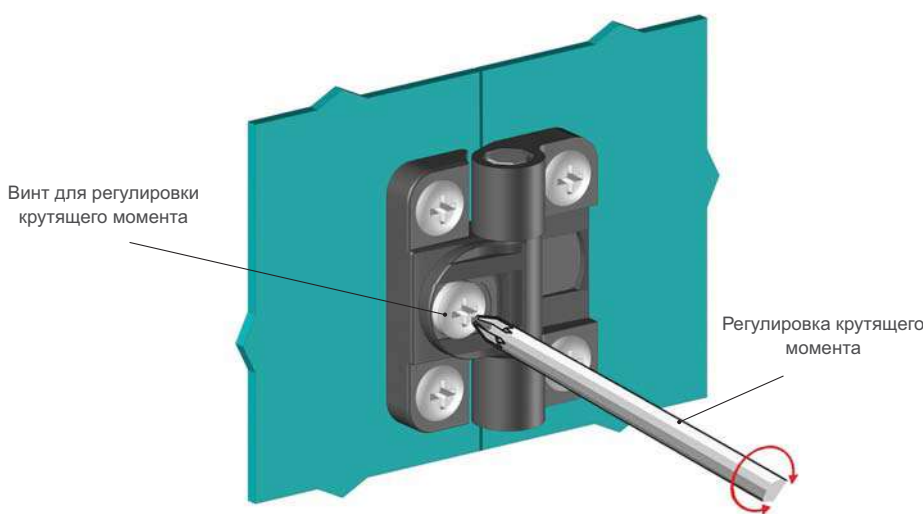
Осевая нагрузка:
Рабочая нагрузка: 1500 N
Грузоподъемность: 2350 N

Радиальная нагрузка:
Рабочая нагрузка: 2250 N
Грузоподъемность: 3200 N

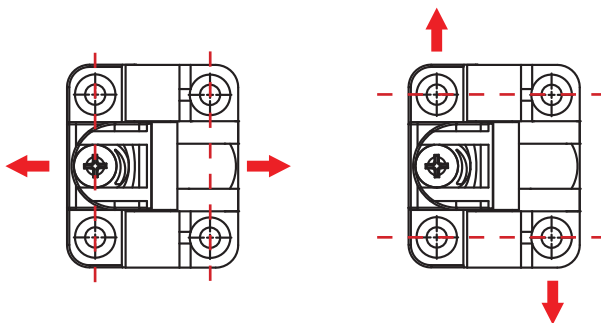
Значение крутящего момента:
4,0 Nm

Рабочая температура:
- 5°C + 65°C

Крепеж:
(Болты и гайки не поставляются)
Винт и гайка: M4



Осевая нагрузка (N) Радиальная нагрузка (N)



Угол поворота петли

**КОД ИЗДЕЛИЯ**

2499 - 2 - 0

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

СЪЕМНАЯ ПЕТЛЯ

699



- Скрытые крепежные винты предотвращают внешний доступ
- Подходит для левого и правого открывания

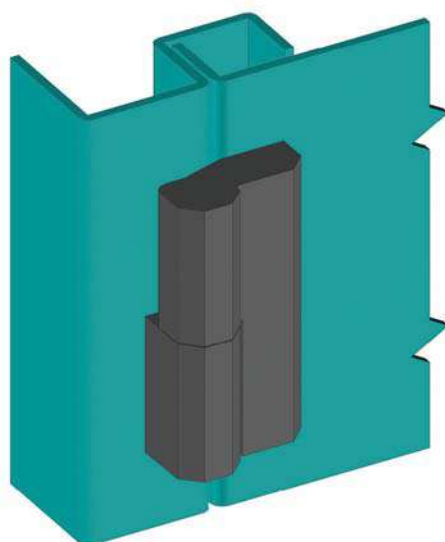
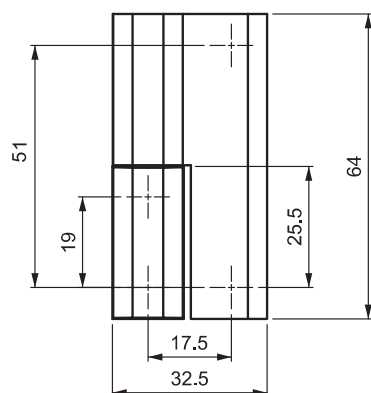
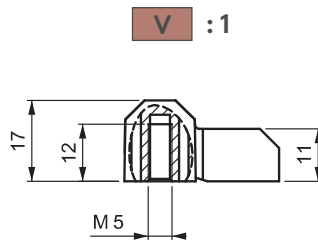
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь



КОД ИЗДЕЛИЯ



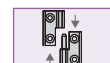
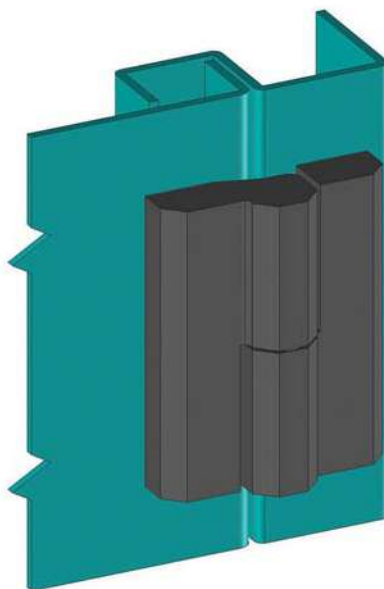
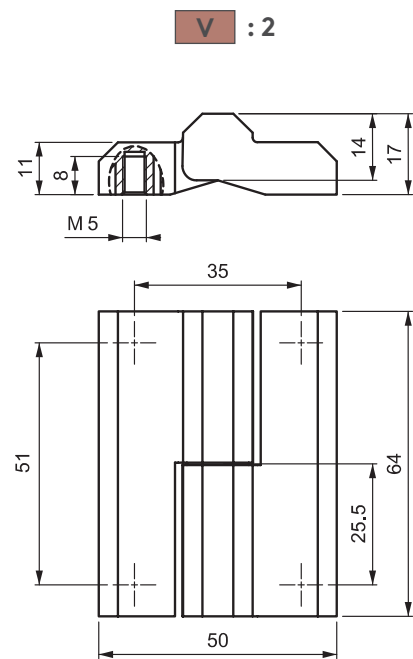
Угол поворота петли



МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

699

СЪЕМНАЯ ПЕТЛЯ



- Скрытые крепежные винты предотвращают внешний доступ
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь

КОД ИЗДЕЛИЯ

Угол поворота петли

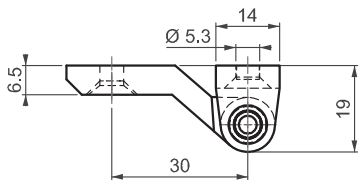
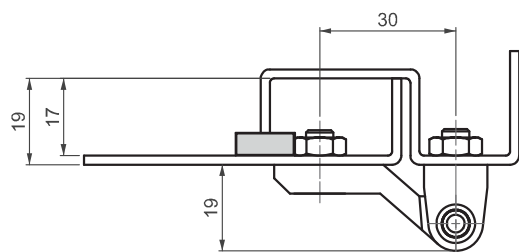
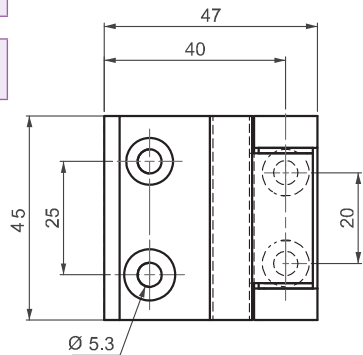
0 180°

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

100



МАТЕРИАЛ

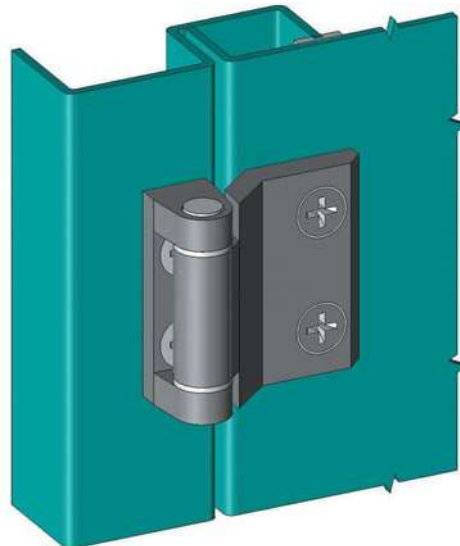
КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Сталь

ПОДШИПНИК:
Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие



Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

100 - 1 - F - 00

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

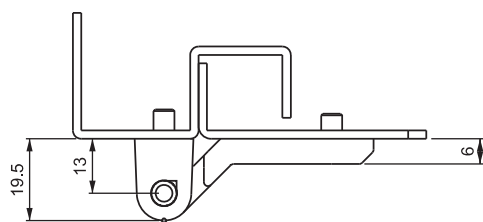
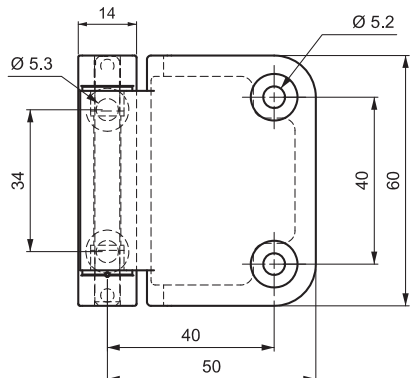
Хром	1
Черное покрытие	2

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

600

ПЕТЛЯ ДЛЯ СИСТЕМ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

V : 3



- Версия из нержавеющей стали: стр. 462
- Пластиковые направляющие поставляются в комплекте в отдельной упаковке

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Сталь

ПОДШИПНИК:

Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

600 - **1** - **2** - **00** - **3**

Код продукта Материал Покрытие Высота Версия

Угол поворота петли



МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2

! Примечание:
Винты не в комплекте

► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (2D)

600

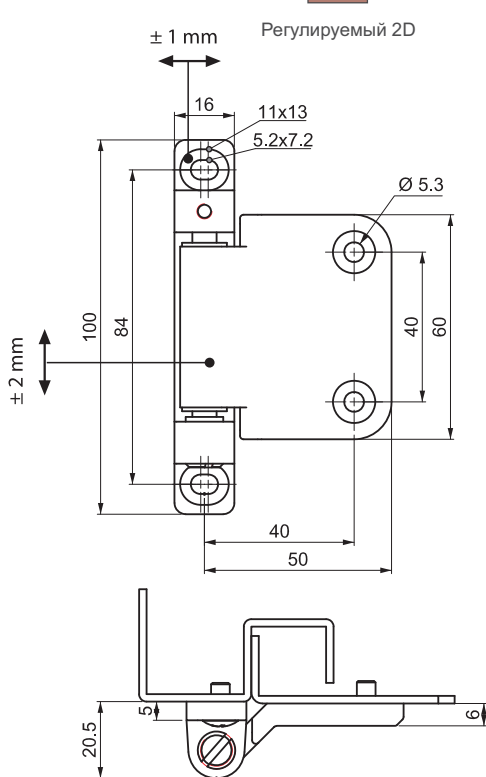


RoHS



2D

V :1



- Поставляется в собранном виде, чтобы снизить затраты
- Возможна двусторонняя регулировка двери
- Осевая регулировка составляет ± 2мм. Радиальная регулировка составляет ± 1мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

Сталь

ПОДШИПНИК:

Полиформальдегид

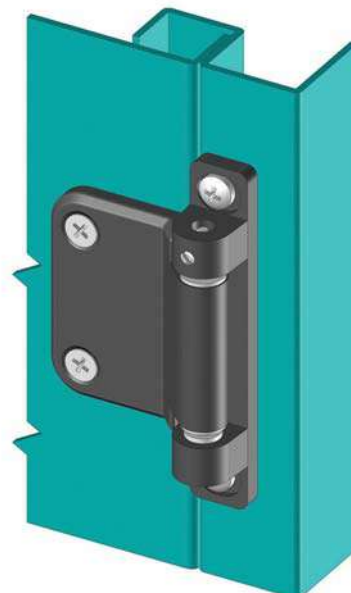
ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте



КОД ИЗДЕЛИЯ



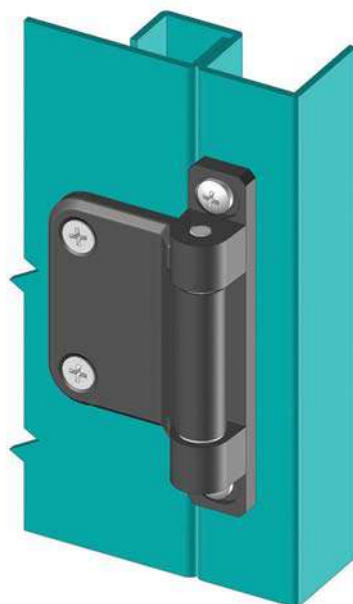
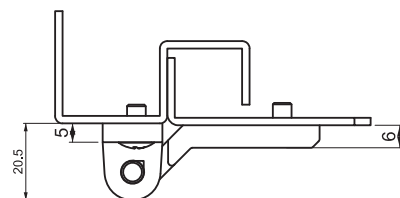
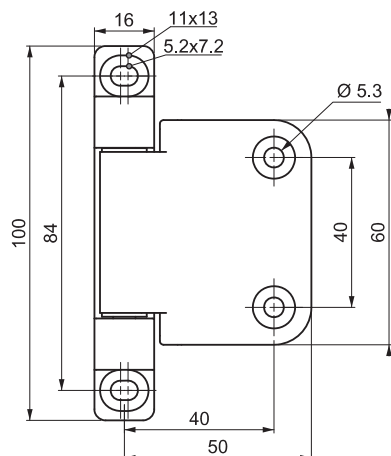
МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2

600

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

V : 2



- Поставляется в собранном виде, чтобы снизить затраты

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Сталь

ПОДШИПНИК:
Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ
Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

600 - 1 - 2 - 00 - 2

Код продукта МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЫСОТА ВЕРСИЯ

Угол поворота петли

180°

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2

Примечание:
Винты не в комплекте

► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (2D)



700

RoHS

+

-

+

2D

- Поставляется в собранном виде, чтобы снизить затраты
- Возможна двусторонняя регулировка двери
- Осевая регулировка составляет ± 2 мм. Радиальная регулировка составляет ± 1 мм

МАТЕРИАЛ

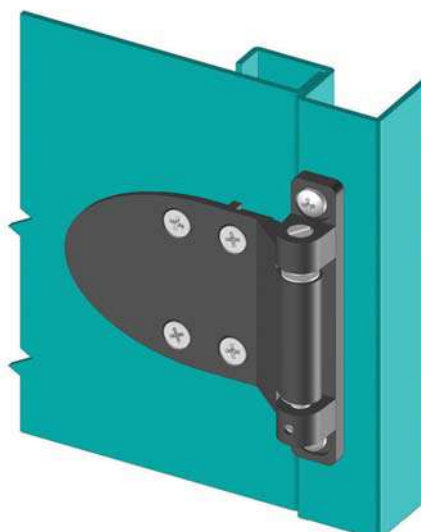
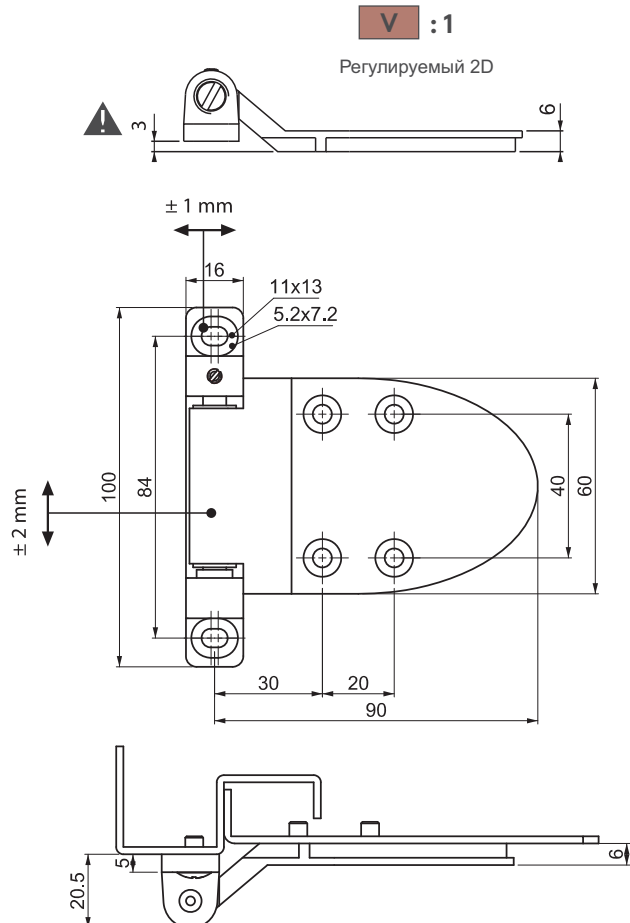
КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Сталь

ПОДШИПНИК:
Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие



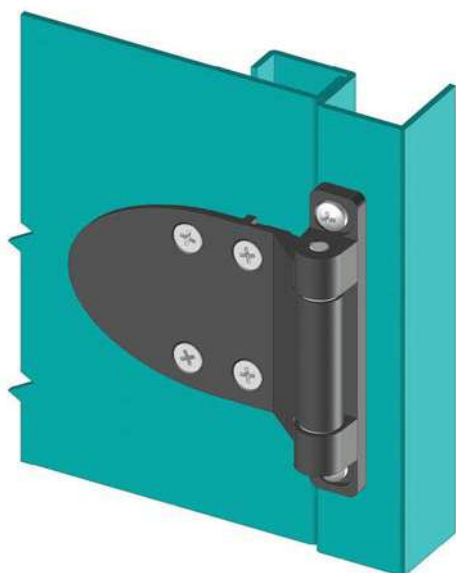
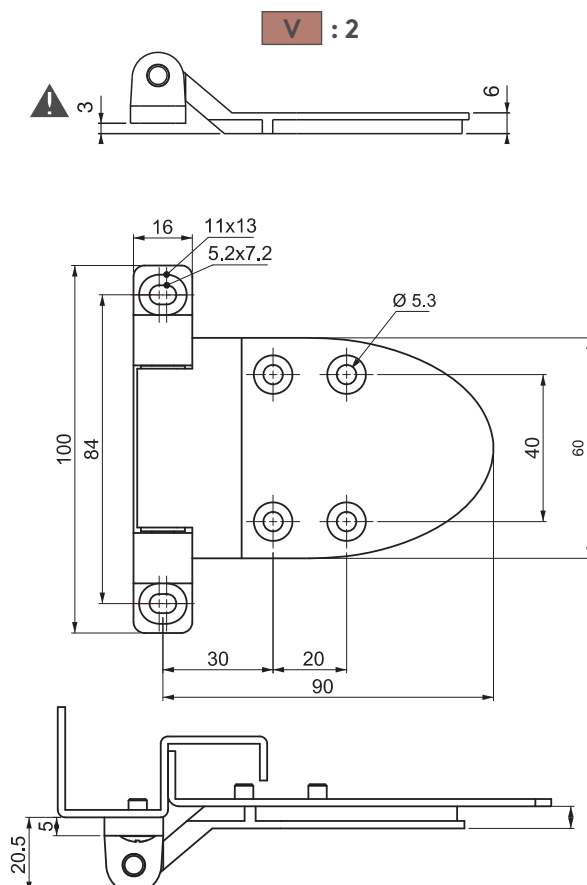
КОД ИЗДЕЛИЯ



Угол поворота петли



МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2



700 ПЕТЛЯ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

RoHS



- Поставляется в собранном виде, чтобы снизить затраты

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Сталь

ПОДШИПНИК:
Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

700 - 1 - 2 - 00 - 2

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЫСОТА ВЕРСИЯ
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2

Угол поворота петли

0 - 180°

► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (3D) 800



800

RoHS



3D

- Подходит для регулировки в трех направлениях

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:

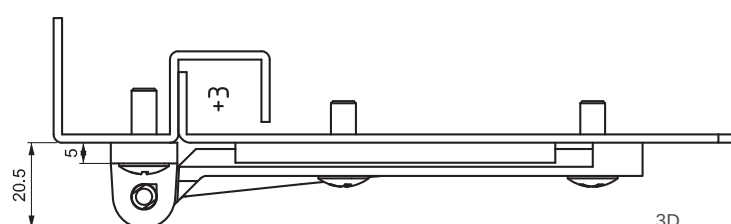
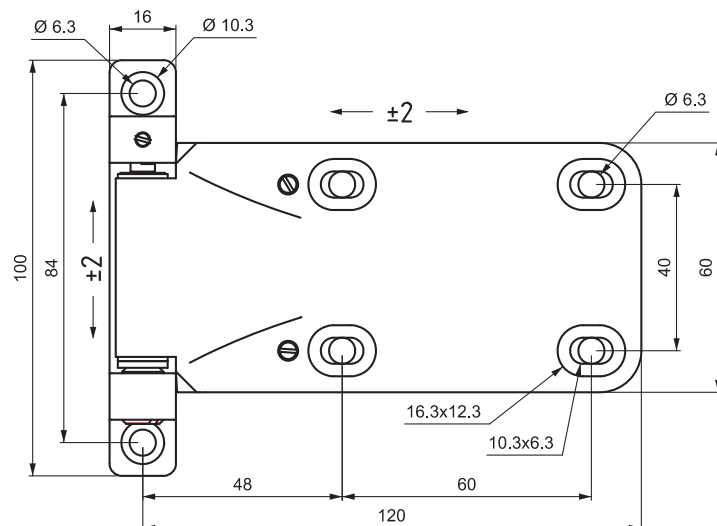
Сталь

ПОДШИПНИК:

Полиформальдегид

ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

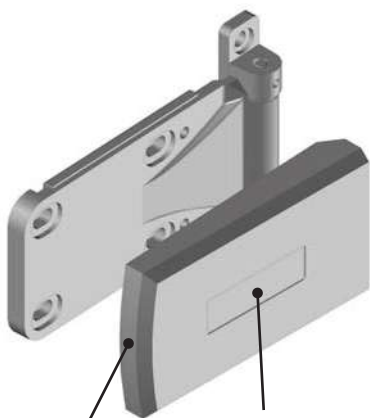


3D
регулировка

Высота ±2
Ширина ±2
Глубина +3

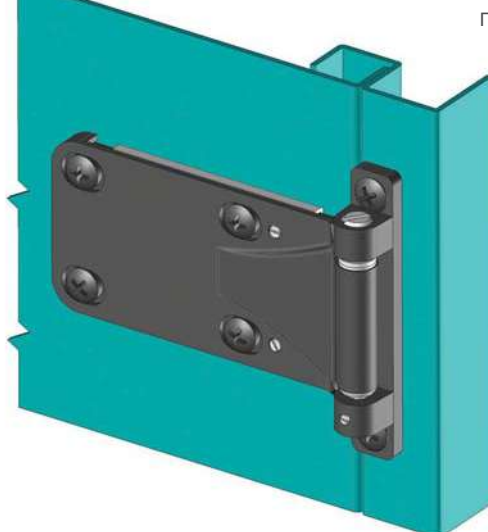
HINGE COVER

320.02.017



Логотип
вашей компании

Заказывается
отдельно



МАТЕРИАЛ

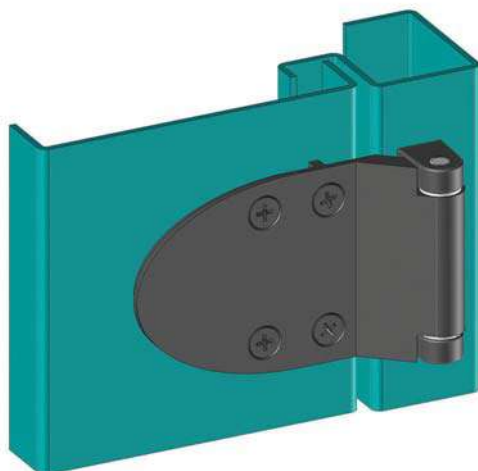
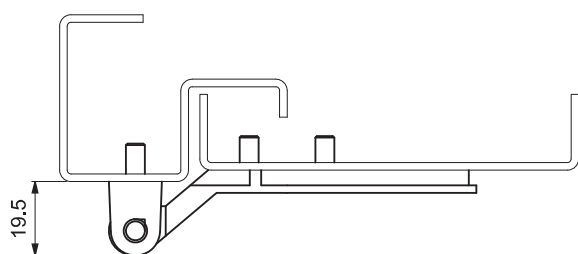
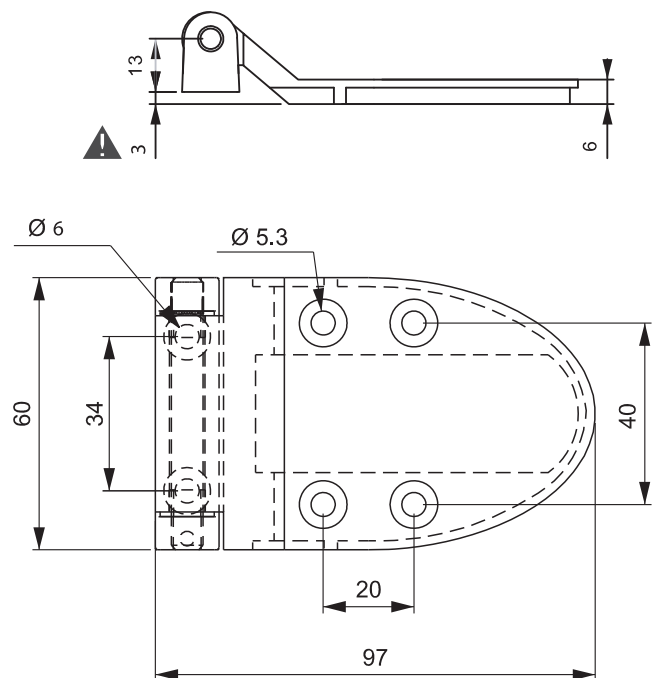
Полиамид

DIN-EN ISO1043-1 PA6 GFR 30

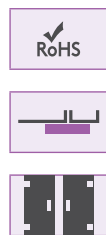


МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2



500 ПЕТЛЯ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



- Специально разработан для установок центрального кондиционера
- Стильный дизайн
- Поставляется с декоративной крышкой из полиамида и штифтом из нержавеющей стали (AISI 304)

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ШТИФТ:
Нержавеющая сталь

ПОДШИПНИК:
Полиформальдегид

КРЫШКА:
Полиамид PA6 GFR 30

ПОКРЫТИЕ
Черное покрытие



КОД ИЗДЕЛИЯ

500 - 1 - 2

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Черное покрытие	2

Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ ДЛЯ СИСТЕМ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

300



RoHS



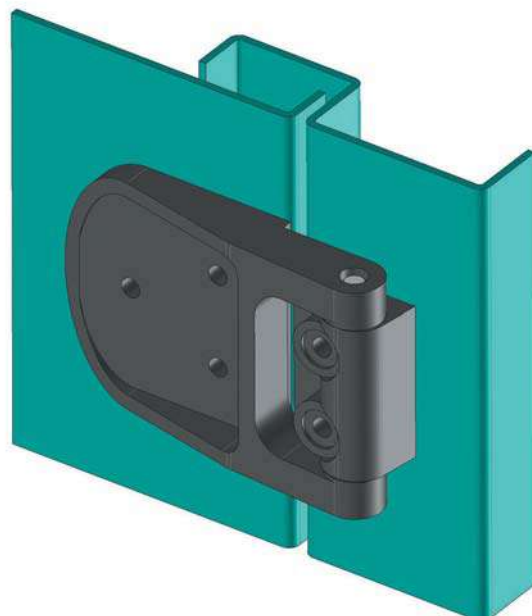
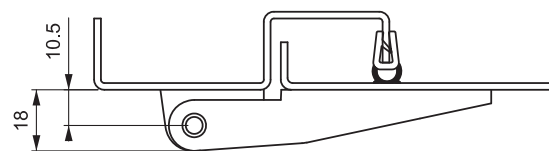
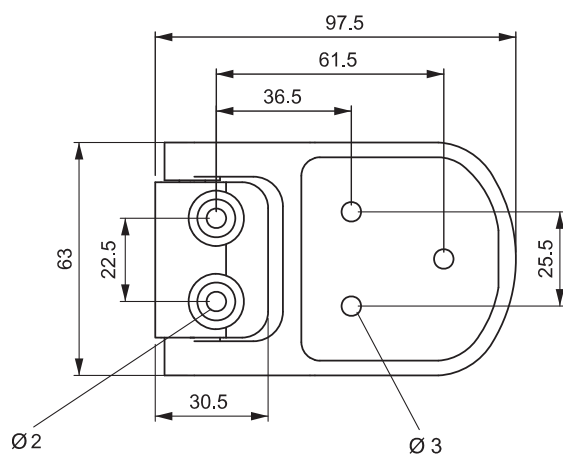
МАТЕРИАЛ

КОРПУС:

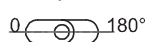
Полиамид PA6 GFR 30

ШТИФТ:

Нержавеющая сталь

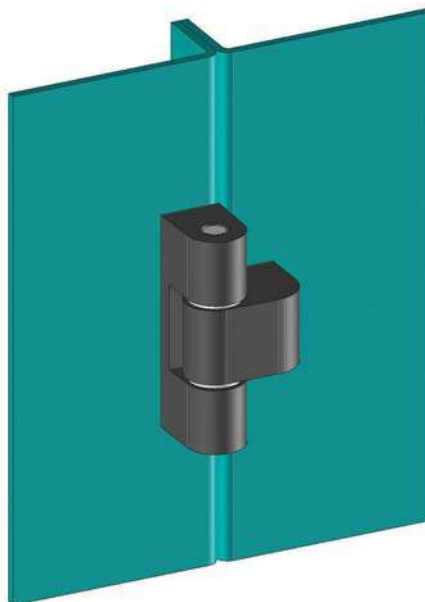
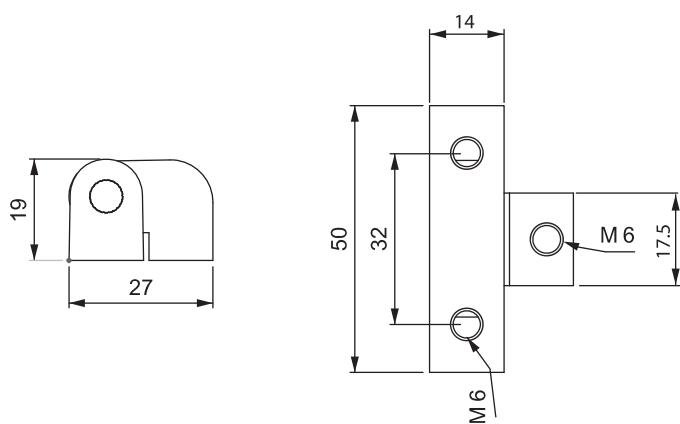


Угол поворота петли



693

ПЕТЛЯ 693



RoHS

CE

ISO 9001

**МАТЕРИАЛ**КОРПУС:
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1ШТИФТ:
Нержавеющая стальПОДШИПНИК:
Полиформальдегид**КОД ИЗДЕЛИЯ**

693 - **1** - **F** - **2**

Код продукта Материал Покрытие Версия

МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Хром	1
Черное покрытие	2

Угол поворота петли

0 - 180°

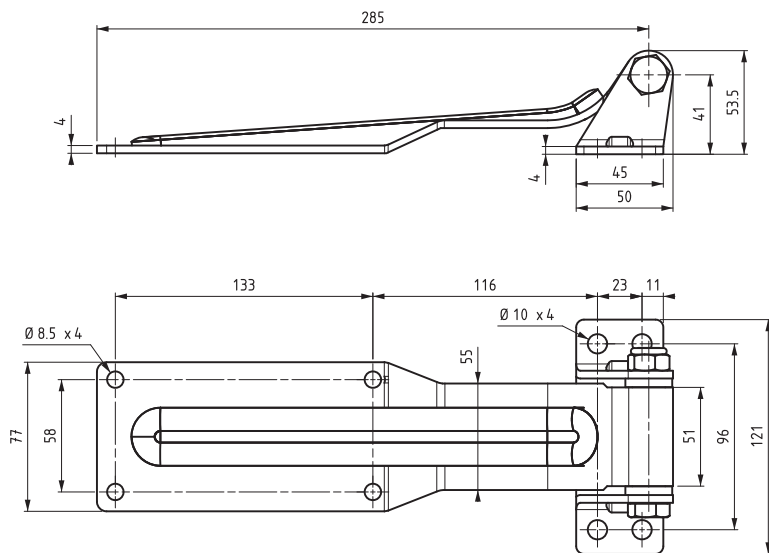
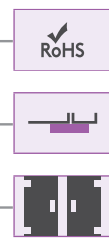
► ПЛОСКИЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ



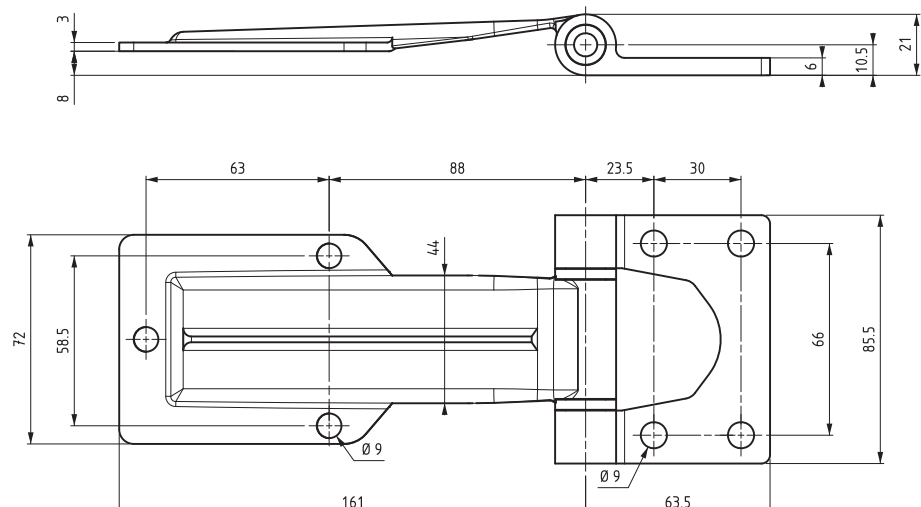
- Усиленная петля, используемая на дверях рефрижераторов и прицепов
- Угол открывания 270°
- Предусмотрено покрытие: оцинкование или черная порошковая краска
- Подходит для левого и правого положения

МАТЕРИАЛ Сталь



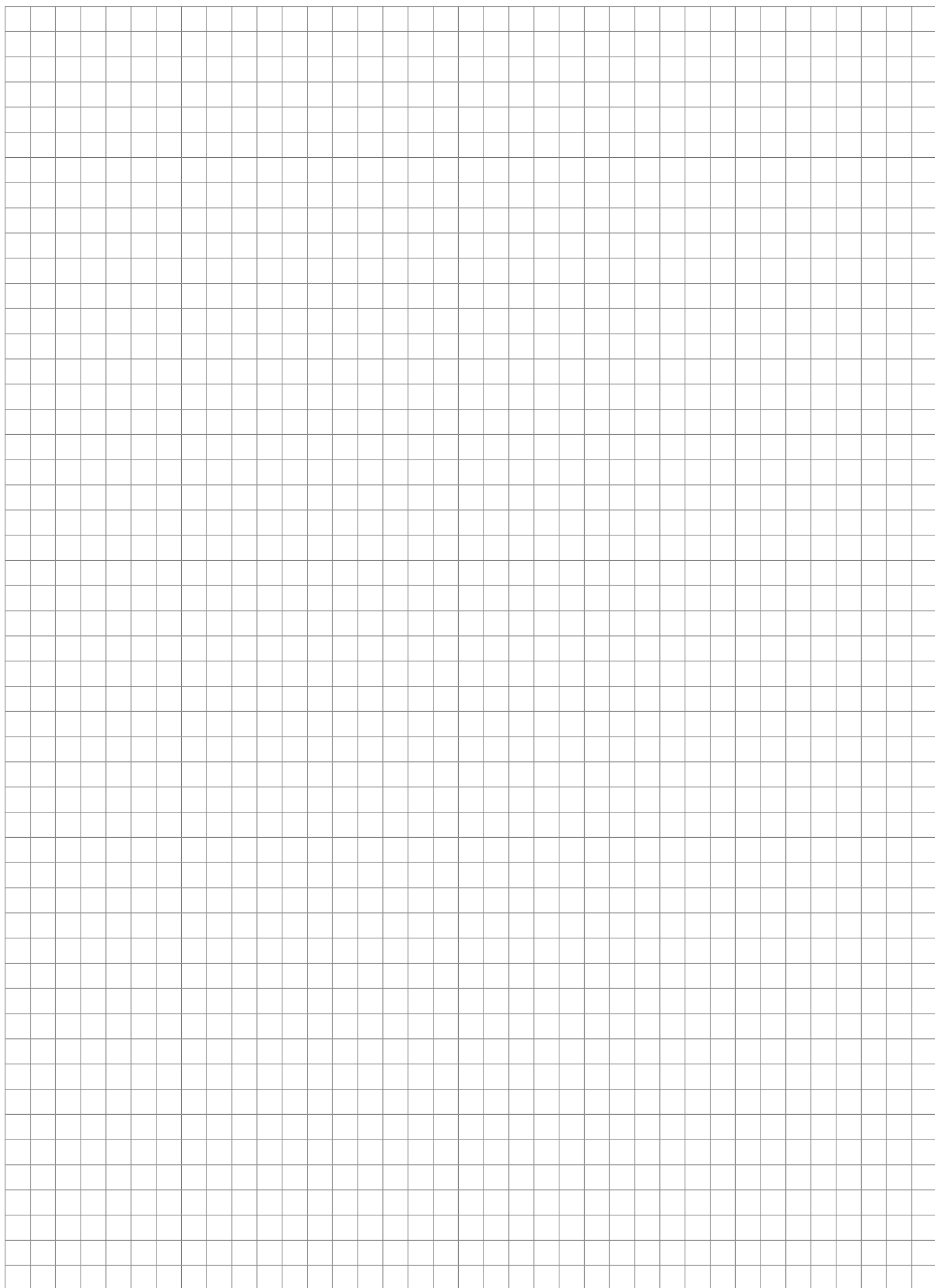
a)

МАТЕРИАЛ И ПОКРЫТИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ
Сталь – Цинк	340.0.8024
Сталь – Черное покрытие	340.0.8025



b)

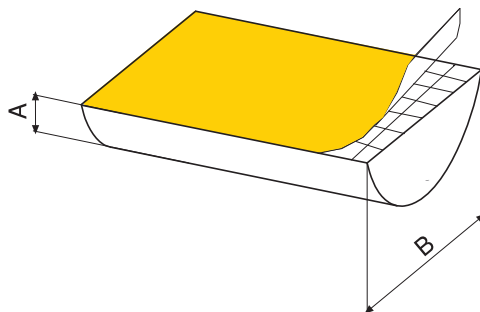
МАТЕРИАЛ И ПОКРЫТИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ
Сталь – Цинк	340.0.8023
Сталь – Черное покрытие	340.0.8029



► УПЛОТНИТЕЛИ

УПЛОТНИТЕЛЬ НА КЛЕЕВОЙ ОСНОВЕ

1300



- Обеспечивает хорошее уплотнение
- Служит до 10 лет
- Простое применение с клейкой лентой

МАТЕРИАЛ

Полиуретан

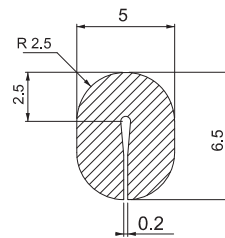
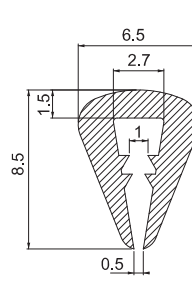
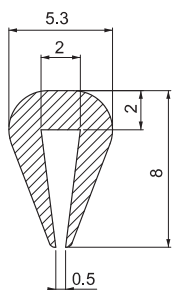
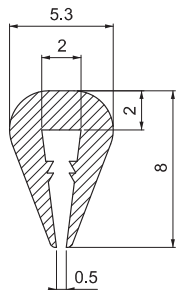
A ММ	B ММ	КОД ПРОДУКТА	ДЛИНА БУХТЫ
3	10	1300.3.10	50
3	15	1300.3.15	50
3	20	1300.3.20	50
4	10	1300.4.10	50
4	15	1300.4.15	50
4	20	1300.4.20	50
5	10	1300.5.10	50
5	15	1300.5.15	50
5	20	1300.5.20	50
6	10	1300.6.10	25
6	15	1300.6.15	25
6	20	1300.6.20	25
7	10	1300.7.10	25
7	15	1300.7.15	25
7	25	1300.7.25	25
8	10	1300.8.10	25
8	15	1300.8.15	25
8	20	1300.8.20	25
9	15	1300.9.15	25
9	20	1300.9.20	25
10	15	1300.10.15	25
10	20	1300.10.20	25

⚠ Пожалуйста, свяжитесь для других размеров

УПЛОТНИТЕЛЬ



МАТЕРИАЛ
ПВХ



КОД
ПРОДУКТА

34001010

КОД
ПРОДУКТА

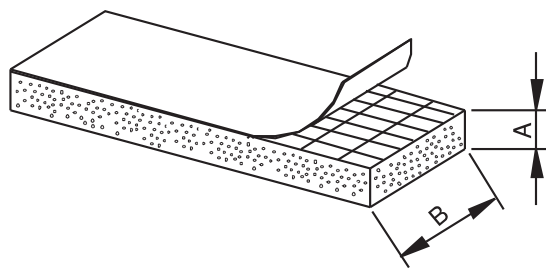
34001011

КОД
ПРОДУКТА

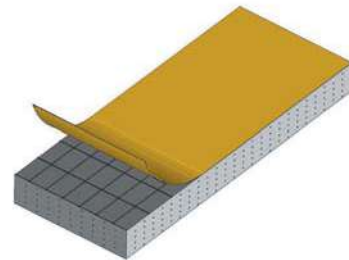
34001012

КОД
ПРОДУКТА

34001015



УПЛОТНИТЕЛЬ НА КЛЕЕВОЙ ОСНОВЕ



A ММ	B ММ	1100 ПОЛИЭТИЛЕН	1200 EPDM
2	10	1100.2.10	1200.2.10
2	15	1100.2.15	1200.2.15
2	20	1100.2.20	1200.2.20
2	25	1100.2.25	1200.2.25
2	30	1100.2.30	1200.2.30
3	10	1100.3.10	1200.3.10
3	15	1100.3.15	1200.3.15
3	18	1100.3.18	1200.3.18
3	20	1100.3.20	1200.3.20
3	25	1100.3.25	1200.3.25
3	30	1100.3.30	1200.3.30
3	40	1100.3.40	1200.3.40
5	10	1100.5.10	1200.5.10
5	13	1100.5.13	1200.5.13
5	15	1100.5.15	1200.5.15
5	18	1100.5.18	1200.5.18
5	20	1100.5.20	1200.5.20
5	25	1100.5.25	1200.5.25
5	30	1100.5.30	1200.5.30
5	35	1100.5.35	1200.5.35
5	40	1100.5.40	1200.5.40
5	50	1100.5.50	1200.5.50
8	8	1100.8.8	1200.8.8
8	10	1100.8.10	1200.8.10
8	12	1100.8.12	1200.8.12
8	15	1100.8.15	1200.8.15
8	20	1100.8.20	1200.8.20
8	25	1100.8.25	1200.8.25
8	30	1100.8.30	1200.8.30
8	40	1100.8.40	1200.8.40
10	10	1100.10.10	1200.10.10
10	12	1100.10.12	1200.10.12
10	15	1100.10.15	1200.10.15
10	20	1100.10.20	1200.10.20
10	25	1100.10.25	1200.10.25
10	30	1100.10.30	1200.10.30
10	35	1100.10.35	1200.10.35
10	40	1100.10.40	1200.10.40

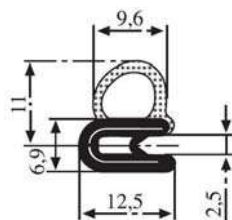
МАТЕРИАЛ

Полиэтилен или резина EPDM

► УПЛОТНИТЕЛИ



340.09.001



Толщина листа:

1.0-2.0 мм

Материал: EPDM

Цвет:

ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр):

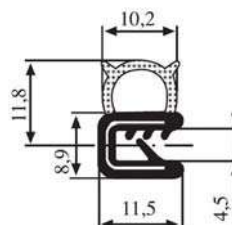
100



340.09.002

UL 94 -V0

340.09.002.001



Толщина листа:

1.0-3.0 мм

Материал: EPDM

Цвет:

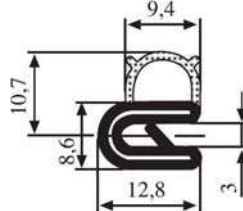
ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр):

100



340.09.003



Толщина листа:

1.0-2.5 мм

Материал: EPDM

Цвет:

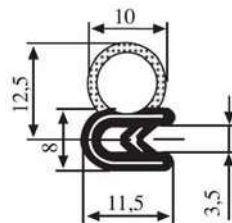
ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр):

100



340.09.004



Толщина листа:

1.0-2.0 мм

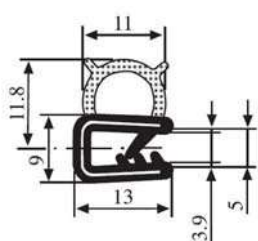
Материал: EPDM

Цвет:

ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр):

100



340.09.006

Толщина листа:

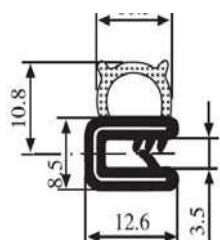
1.0-3.0 мм

UL 94 -V0

340.09.006.001



Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	100
-----------	------	-------	--------	------------------	-----



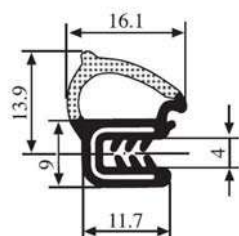
340.09.007

Толщина листа:

1.0-2.0 мм



Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	100
-----------	------	-------	--------	------------------	-----



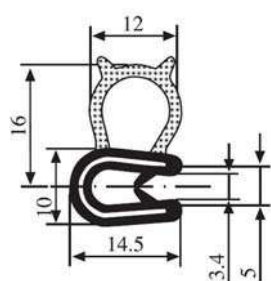
340.09.010

Толщина листа:

1.5-3.0 мм



Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----



340.09.014

Толщина листа:

1.0-3.0 мм

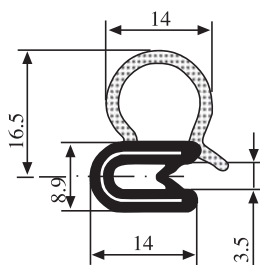


Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----

► УПЛОТНИТЕЛИ



340.09.017



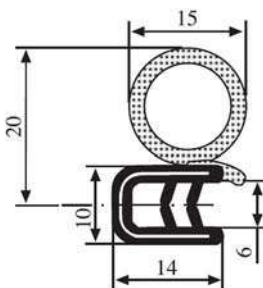
Толщина листа:

1.0-3.0 мм

Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----



340.09.019



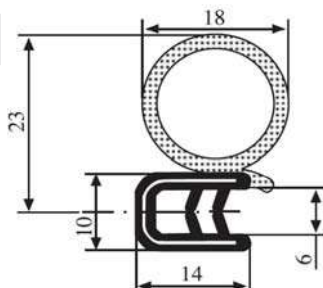
Толщина листа:

1.0-4.0 мм

Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----



340.09.021



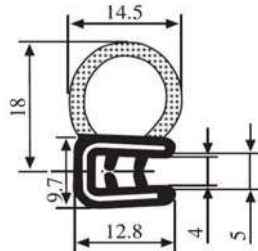
Толщина листа:

1.0-4.0 мм

Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	40
-----------	------	-------	--------	------------------	----



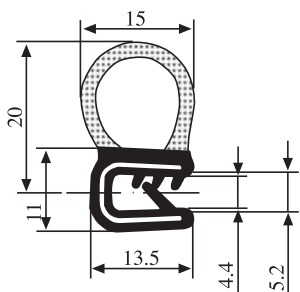
340.09.029



Толщина листа:

1.5-3.5 мм

Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----



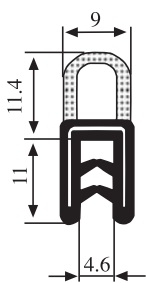
340.09.030

Толщина листа:

1.5-3.5 мм



Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----



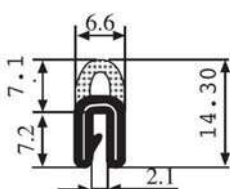
340.09.101

Толщина листа:

1.0-3.0 мм



Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	100
-----------	------	-------	--------	------------------	-----



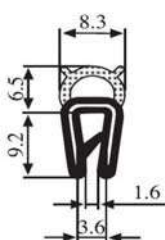
340.09.102

Толщина листа:

1.0-2.0 мм



Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	100
-----------	------	-------	--------	------------------	-----



340.09.103

Толщина листа:

1.0-2.0 мм

UL 94 -V0

340.09.103.001

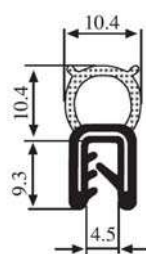


Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	100
-----------	------	-------	--------	------------------	-----

► УПЛОТНИТЕЛИ



340.09.104



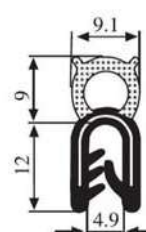
Толщина листа:

1.0-3.0 мм

Материал: EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 100



340.09.105



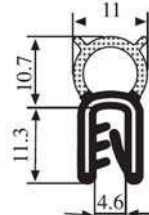
Толщина листа:

1.0-3.5 мм

Материал: EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 100



340.09.107



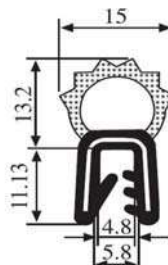
Толщина листа:

1.0-3.5 мм

Материал: EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 100



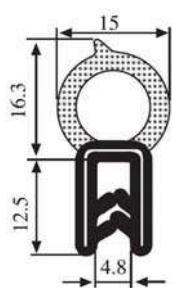
340.09.109



Толщина листа:

1.0-3.5 мм

Материал: EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 75



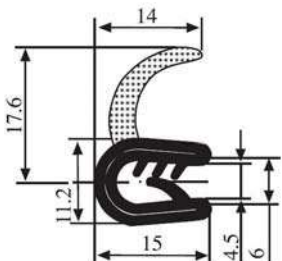
340.09.124

Толщина листа:

1.0-3.5 мм



Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----



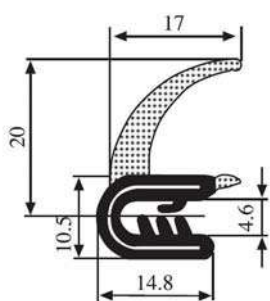
340.09.202

Толщина листа:

2.0-4.0 мм



Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----



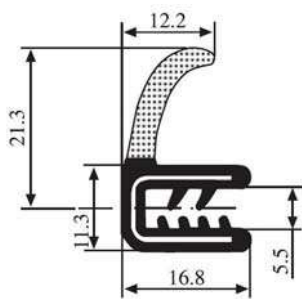
340.09.203

Толщина листа:

1.0-3.5 мм



Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----



340.09.205

Толщина листа:

2.0-4.0 мм

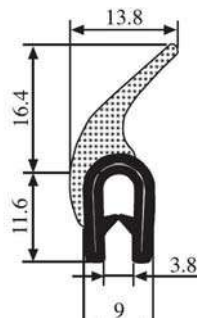


Материал:	EPDM	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	50
-----------	------	-------	--------	------------------	----

► УПЛОТНИТЕЛИ



340.09.206

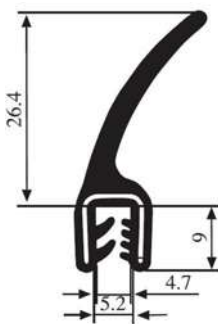


Толщина листа:
2.0-4.0 мм

Материал: EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 50



340.09.210

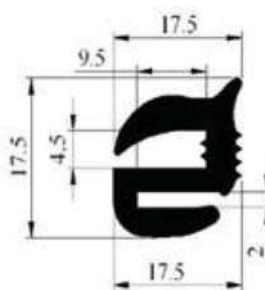


Толщина листа:
1.5-3.0 мм

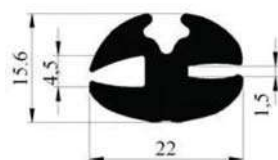
Материал: EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 50



340.09.419



Материал: EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 50



340.09.380

340.09.383

Упаковка (метр): 200

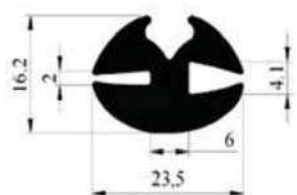


Материал: EPDM

Цвет:

ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр): 50



340.09.381

340.09.383

Упаковка (метр): 200

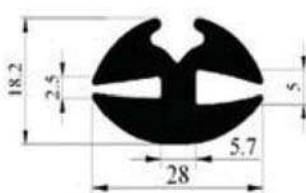


Материал: EPDM

Цвет:

ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр): 50



340.09.385

340.09.611

Упаковка (метр): 100

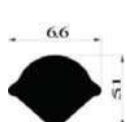
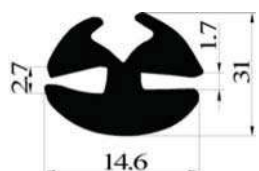


Материал: EPDM

Цвет:

ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр): 50



340.09.382

340.09.384

Упаковка (метр): 200



Материал: EPDM

Цвет:

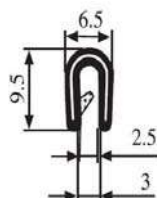
ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр): 100

► УПЛОТНИТЕЛИ



340.09.502



Толщина листа:

1.0-2.0 мм

Материал: ПВХ

Цвет:

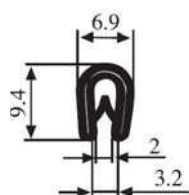
ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр):

200



340.09.504



Толщина листа:

1.0-2.0 мм

Материал: ПВХ

Цвет:

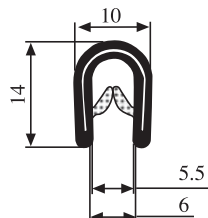
ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр):

200



340.09.516



Толщина листа:

1.0-4.0 мм

Материал: ПВХ

Цвет:

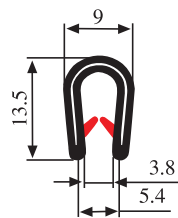
ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр):

150



340.09.517



Толщина листа:

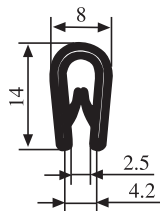
1.0-3.5 мм

Материал: ПВХ

Цвет: ЧЕРНЫЙ – КРАСНЫЙ

Упаковка (метр):

150

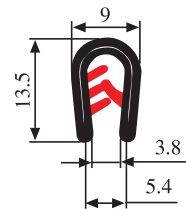
**340.09.522**

Толщина листа:

1.0-3.0 мм



Материал:	ПВХ	Цвет:	ЧЕРНЫЙ	Упаковка (метр):	150
-----------	-----	-------	--------	------------------	-----

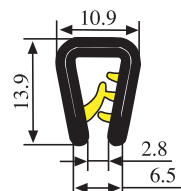
**340.09.523**

Толщина листа:

1.5-4.0 мм



Материал:	ПВХ	Цвет:	ЧЕРНЫЙ – КРАСНЫЙ	Упаковка (метр):	150
-----------	-----	-------	------------------	------------------	-----

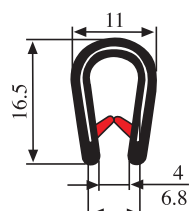
**340.09.527**

Толщина листа:

1.5-5.0 мм



Материал:	ПВХ	Цвет:	ЧЕРНЫЙ – ЖЕЛТЫЙ	Упаковка (метр):	150
-----------	-----	-------	-----------------	------------------	-----

**340.09.530**

Толщина листа:

2.0-4.0 мм

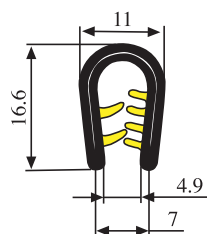


Материал:	ПВХ	Цвет:	ЧЕРНЫЙ – КРАСНЫЙ	Упаковка (метр):	100
-----------	-----	-------	------------------	------------------	-----

► УПЛОТНИТЕЛИ



340.09.538



Толщина листа:

1.0-4.0 ММ

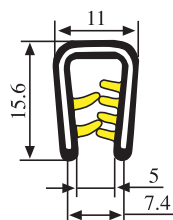
Материал: EPDM

Цвет: ЧЕРНЫЙ – ЖЕЛТЫЙ

Упаковка (метр): 100



340.09.540



Толщина листа:

1.5-4.5 ММ

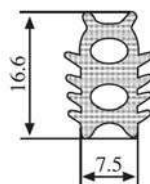
Материал: EPDM

Цвет: ЧЕРНЫЙ – ЖЕЛТЫЙ

Упаковка (метр): 100



340.09.678



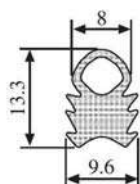
Материал: EPDM

Цвет: ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр): 100



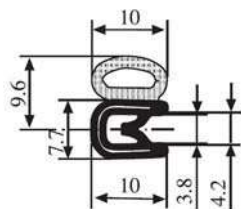
340.09.679



Материал: EPDM

Цвет: ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр): 100



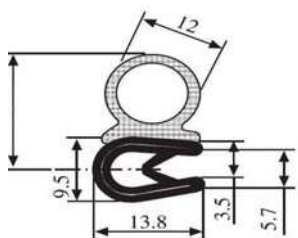
340.09.701

Толщина листа:

1.0-2.0 мм



Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 2Х50=100



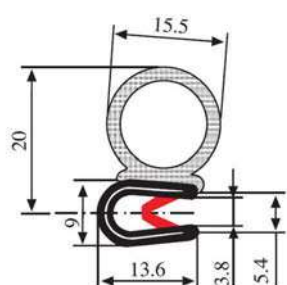
340.09.705

Толщина листа:

1.0-3.5 мм



Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 50



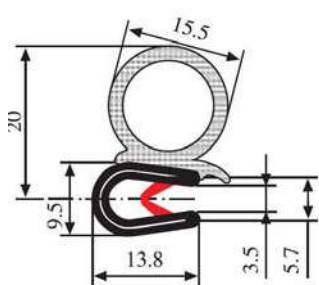
340.09.707

Толщина листа:

1.0-3.5 мм



Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ – КРАСНЫЙ Упаковка (метр): 50



340.09.712

Толщина листа:

1.0-3.5 мм

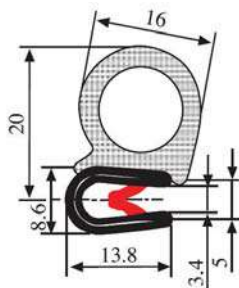


Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ – КРАСНЫЙ Упаковка (метр): 50

► УПЛОТНИТЕЛИ



340.09.716



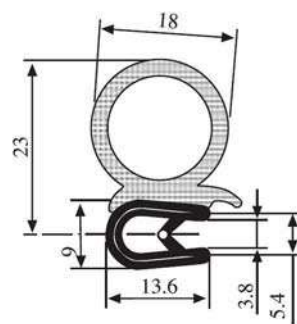
Толщина листа:

1.0-4.0 мм

Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ – КРАСНЫЙ Упаковка (метр): 50



340.09.719



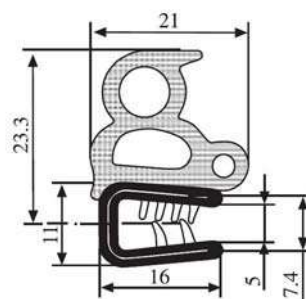
Толщина листа:

1.0-3.5 мм

Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ – КРАСНЫЙ Упаковка (метр): 50



340.09.729



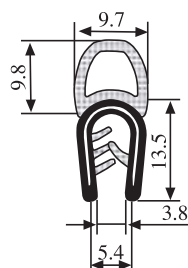
Толщина листа:

2.0-4.0 мм

Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ – БЕЛЫЙ Упаковка (метр): 50



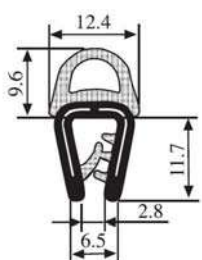
340.09.802



Толщина листа:

1.5-4.0 мм

Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ – ЖЕЛТЫЙ Упаковка (метр): 100

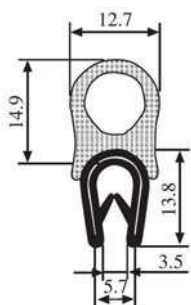
**340.09.804**

Толщина листа:

1.5-5.0 мм



Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ – ЖЕЛТЫЙ Упаковка (метр): 50

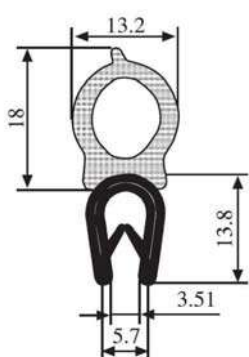
**340.09.805**

Толщина листа:

1.0-4.0 мм



Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 50

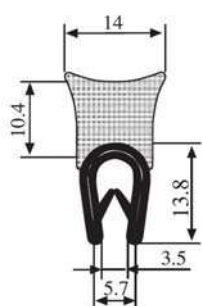
**340.09.806**

Толщина листа:

1.0-4.0 мм



Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 50

**340.09.810**

Толщина листа:

1.0-4.0 мм

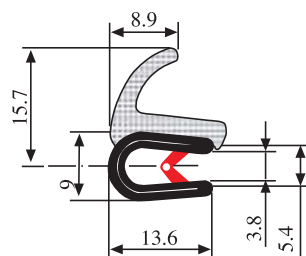


Материал: ПВХ / EPDM Цвет: ЧЕРНЫЙ Упаковка (метр): 50

► УПЛОТНИТЕЛИ



340.09.901



Толщина листа:

1.0-3.5 мм

Материал:

ПВХ / EPDM

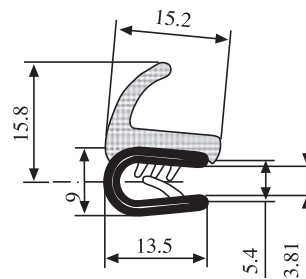
Цвет: ЧЕРНЫЙ – КРАСНЫЙ

Упаковка (метр):

50



340.09.902



Толщина листа:

1.5-4.0 мм

Материал:

ПВХ / EPDM

Цвет:

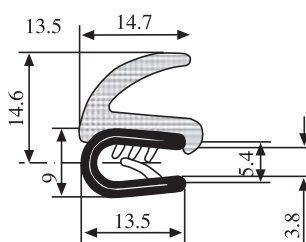
ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр):

50



340.09.904



Толщина листа:

1.5-4.0 мм

Материал:

ПВХ / EPDM

Цвет:

ЧЕРНЫЙ

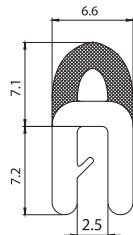
Упаковка (метр):

50



New

340.09.100



Материал:

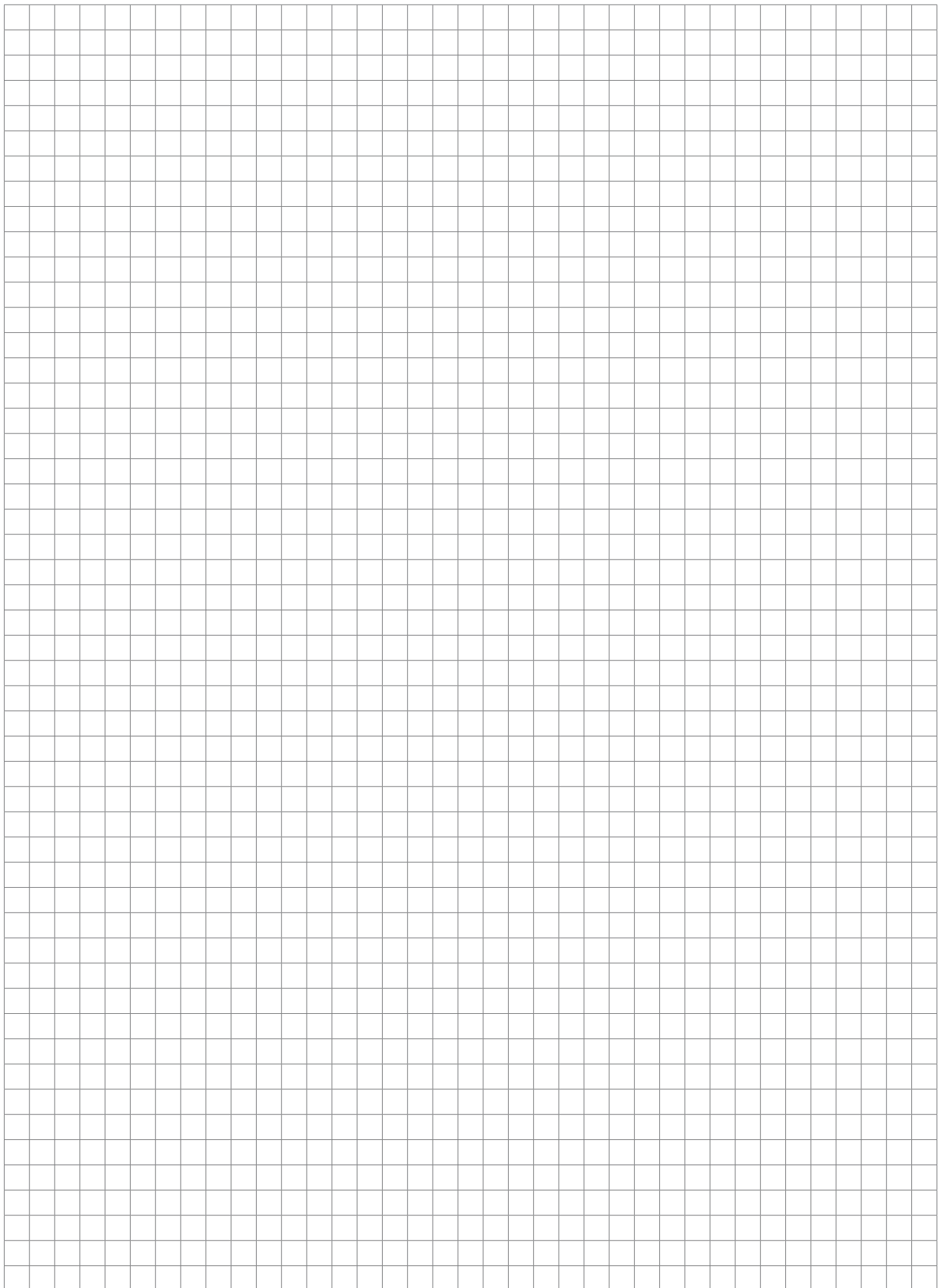
ПВХ / EPDM

Цвет:

ЧЕРНЫЙ

Упаковка (метр):

50



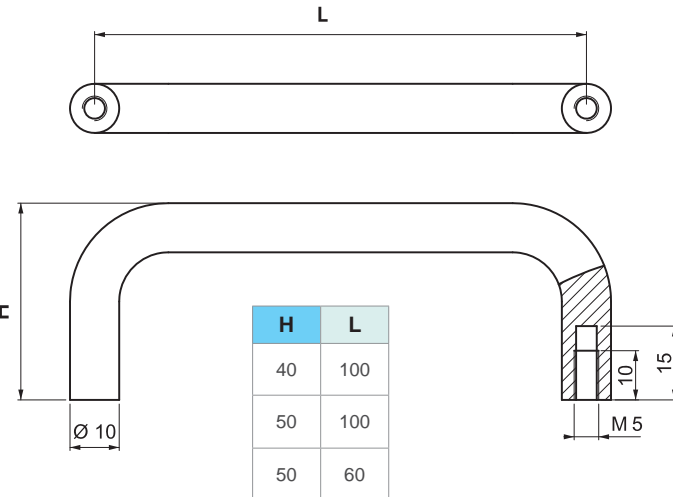
► РУЧКИ

РУЧКА 184

184



- Стильная ручка для мебели и серверных шкафов



КОД ИЗДЕЛИЯ

184 - **M** - **F** - **H** - **L**

Код изделия: Код продукта - Материал - Покрытие - Высота - Длина

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Сталь	6	Хром	1
Алюминий	5	Анодированный	7
Нержавеющая сталь	4	Без покрытия	0

РУЧКА 286

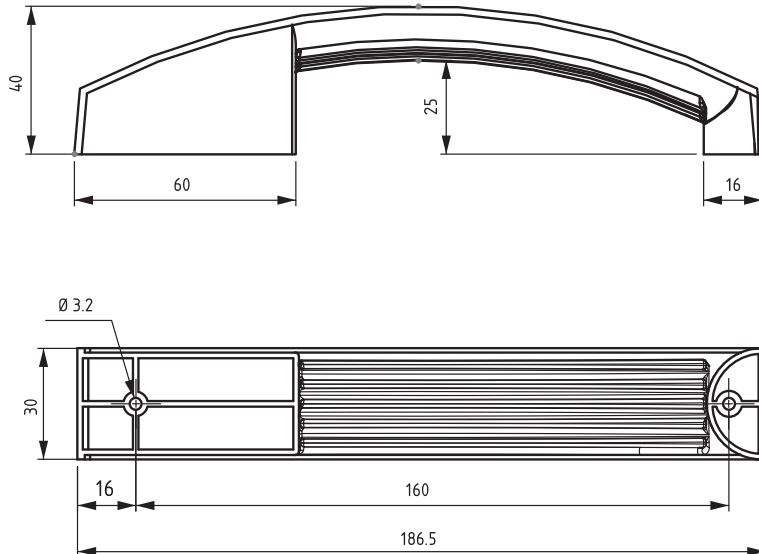
286



- Стильный дизайн

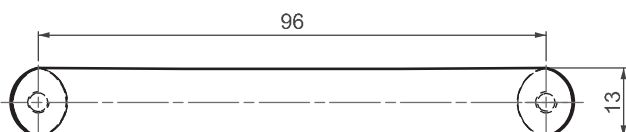
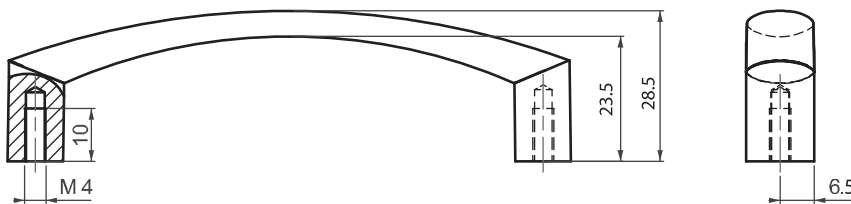
МАТЕРИАЛ

Полиамид PA6 GFR 30



084

РУЧКА 084



- Стильная ручка

МАТЕРИАЛ

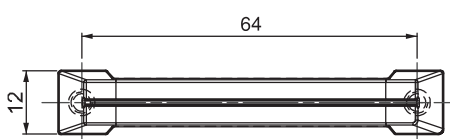
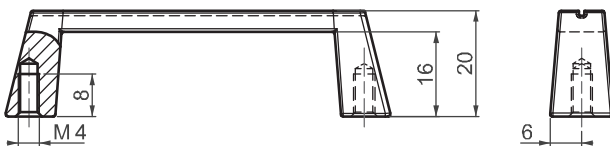
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие

085

РУЧКА 085



- Стильная ручка для в серверных шкафов

МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Хром или Черное покрытие

КОД ИЗДЕЛИЯ

МАТЕРИАЛ	M	ПОКРЫТИЕ	F
Zamak	1	Хром	1
		Черное покрытие	2

► РУЧКИ

РУЧКА 086

086



- Два разных типа крепления под винт и болт

МАТЕРИАЛ

Полиамид PA6 GFR 30

РУЧКА 186

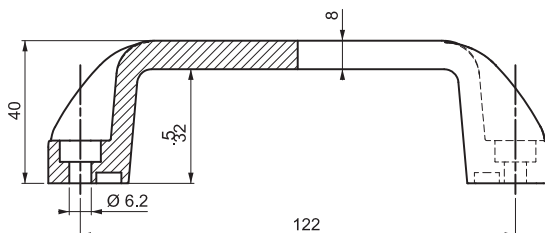
186



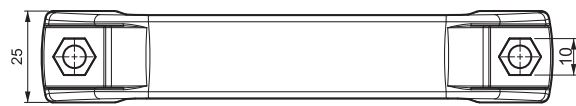
- Два разных типа крепления под винт и болт

МАТЕРИАЛ

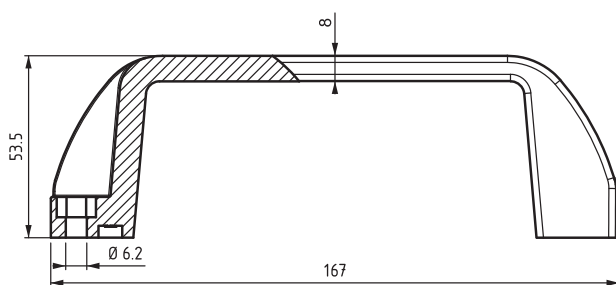
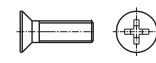
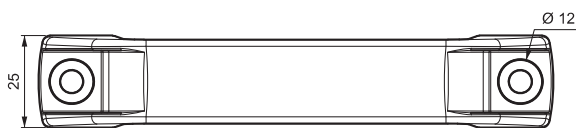
Полиамид PA6 GFR 30



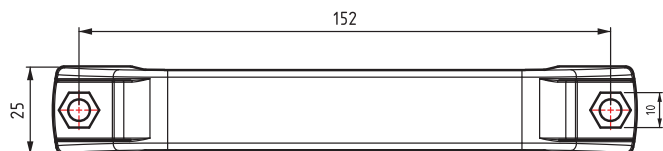
V : 1



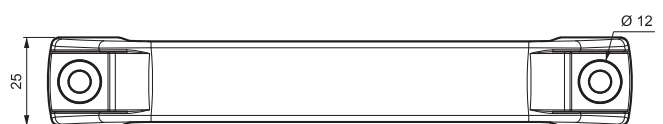
V : 2



V : 1



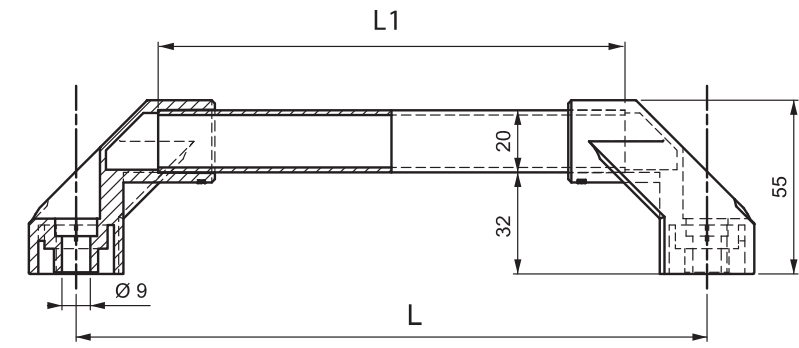
V : 2



КОД ИЗДЕЛИЯ

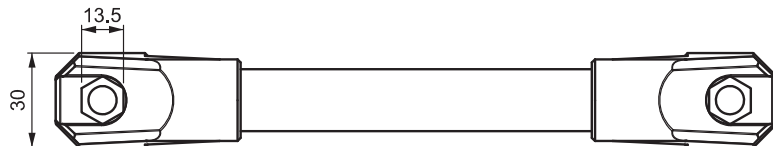


КОД ПРОДУКТА - ВЕРСИЯ



087

РУЧКА 087

Боковая часть
(350.02.002)

L1 mm	L mm
148	200
248	300
348	400
448	500

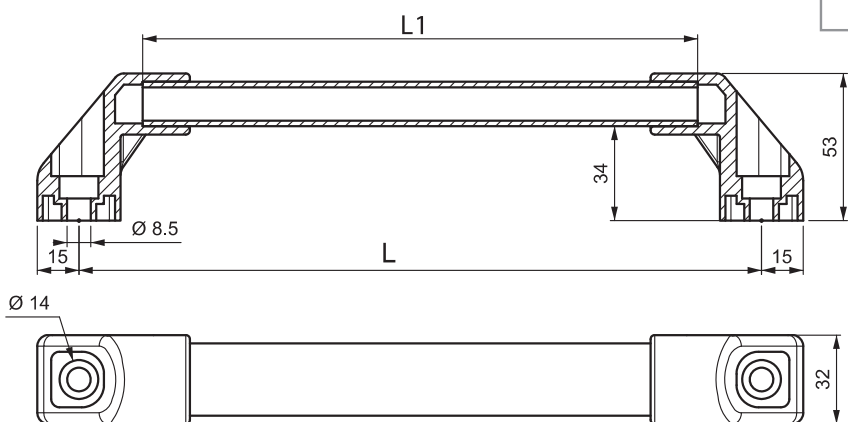
- Матовый анодированный алюминий

МАТЕРИАЛБОКОВАЯ ЧАСТЬ:
Полиамид PA6 GFR 30

РУЧКА: Алюминий

287

РУЧКА 287



L1 mm	L mm
154	200
254	300
354	400
454	500

- Эргономическая эллиптическая геометрия
- Матовый анодированный алюминий

МАТЕРИАЛБОКОВАЯ ЧАСТЬ:
Полиамид PA6 GFR 30

РУЧКА: Алюминий

КОД ИЗДЕЛИЯ
-

код
ПРОДУКТА

длина

► РУЧКИ

РУЧКА 187

187



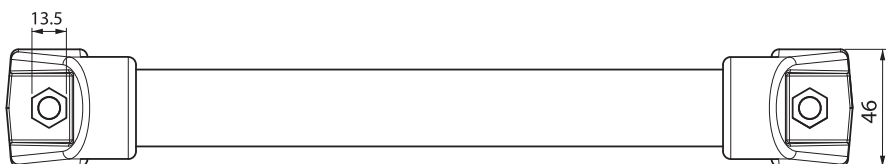
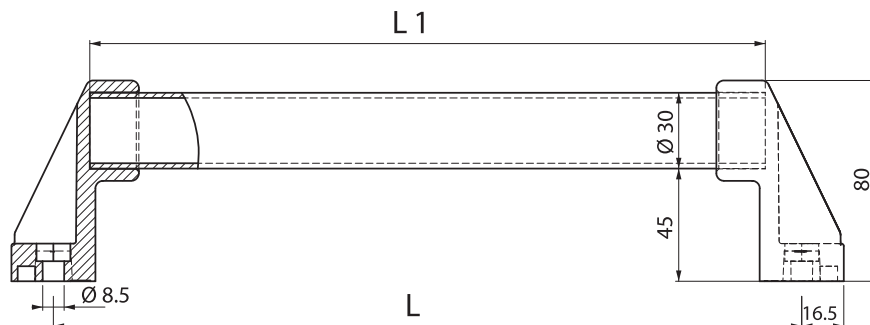
- Стальная трубка с пластиковым покрытием

МАТЕРИАЛ

БОКОВАЯ ЧАСТЬ:

Полиамид PA6 GFR 30

РУЧКА: Сталь с пластиковым покрытием



L1 mm	L mm
269	300
369	400
469	500
569	600
669	700
769	800
969	900



! Опора середины ручки используется для ручек длиной более 500мм

ОПОРА СЕРЕДИНЫ РУЧКИ

340.02.501



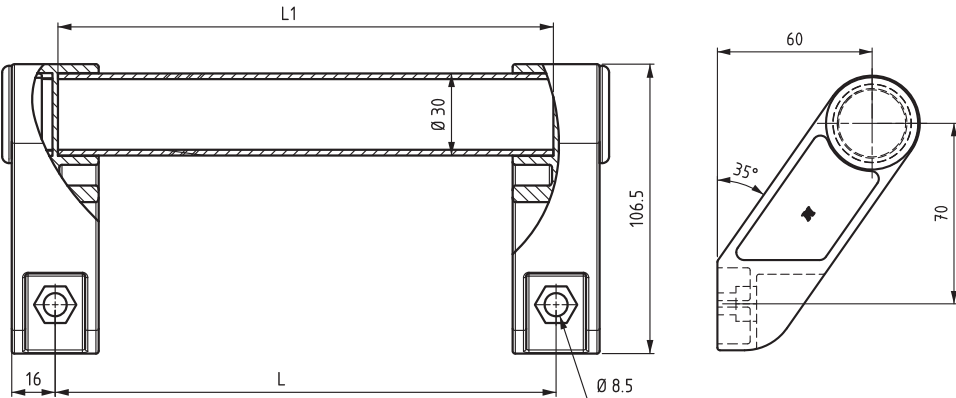
КОД ИЗДЕЛИЯ

187 - L

КОД ПРОДУКТА ДЛИНА

387

РУЧКА 387



- Стальная трубка с пластиковым покрытием

МАТЕРИАЛ

БОКОВАЯ ЧАСТЬ:

РУЧКА: Сталь с пластиковым покрытием

L1 mm	L mm
298	300
398	400
498	500
598	600
698	700
798	800
998	1000



! Опора середины ручки используется для ручек длиной более 500мм

350.02.028

ОПОРА СЕРЕДИНЫ РУЧКИ



КОД ИЗДЕЛИЯ

387 - **L**

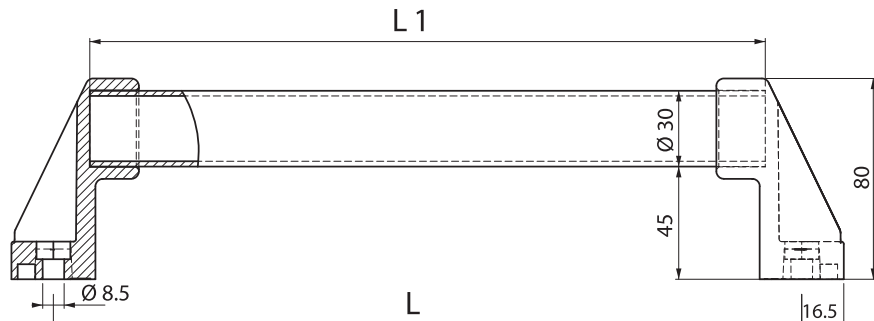
► РУЧКИ

РУЧКА 487

487



← НОВЫЙ →

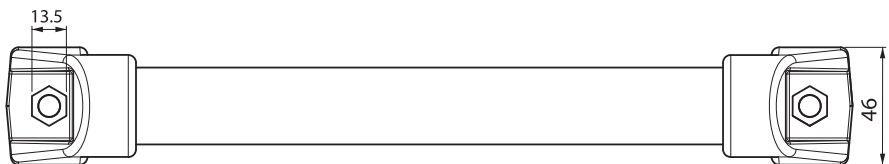


- Ручка из нержавеющей стали

МАТЕРИАЛ

БОКОВАЯ ЧАСТЬ:
Полиамид PA6 GFR 30

РУЧКА: Нержавеющая сталь



L1 mm	L mm
269	300
369	400
469	500
569	600
669	700
769	800
969	900



! Опора середины ручки используется для ручек длиной более 500мм

ОПОРА СЕРЕДИНЫ

340.02.501



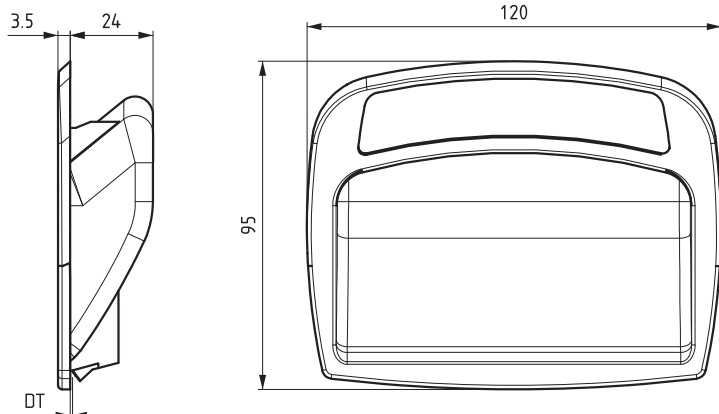
КОД ИЗДЕЛИЯ

487 - L

КОД ПРОДУКТА ДЛИНА

374

РУЧКА ДЛЯ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



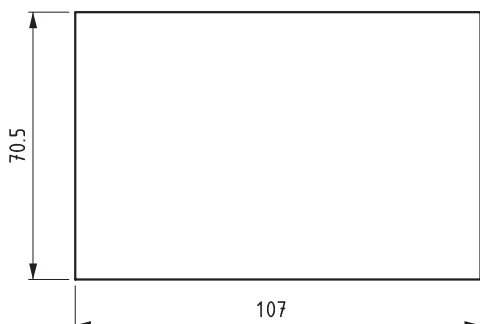
новый
new



- Легкий монтаж

МАТЕРИАЛ
АБС

ТОЛЩИНА	DT
0.8 -1.4 mm	15
1.5 - 2.2 mm	22



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

374 - DT

КОД ПРОДУКТА

ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ

► РУЧКИ

РУЧКА ДЛЯ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

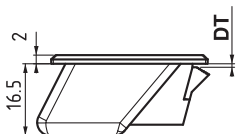
274



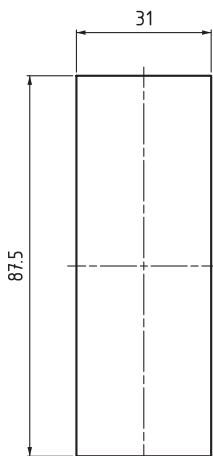
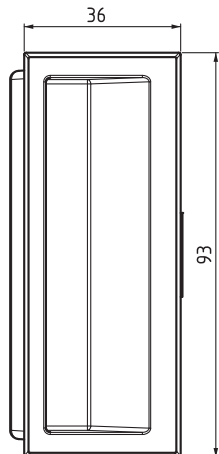
- Плоский дизайн
- Легкий монтаж

МАТЕРИАЛ
АБС

ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ



V : 1

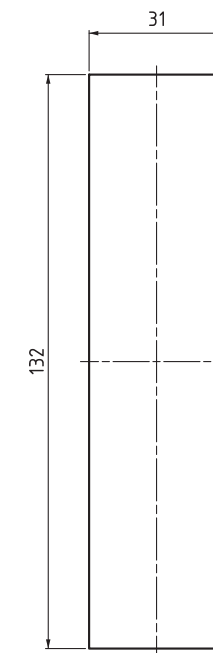
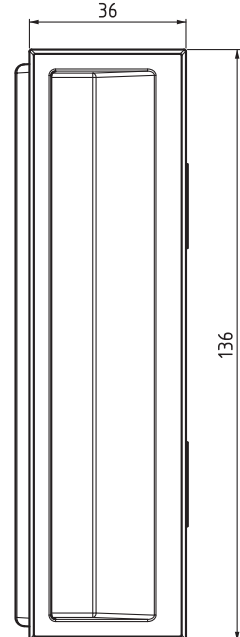


Монтажное отверстие

ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ



V : 2



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

274 - **V** - **DT**

КОД
ПРОДУКТА

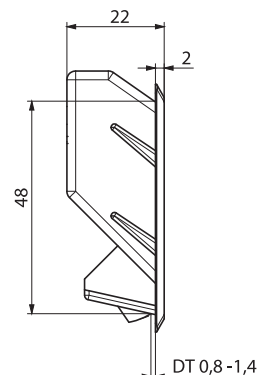
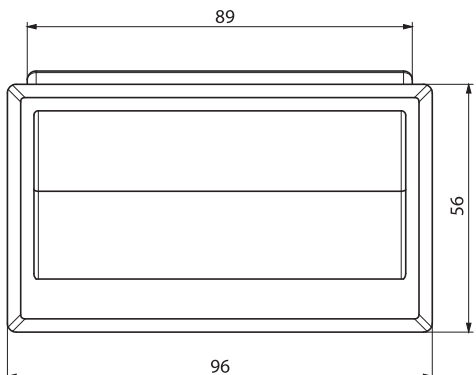
ВЕРСИЯ

ТОЛЩИНА
ДВЕРИ

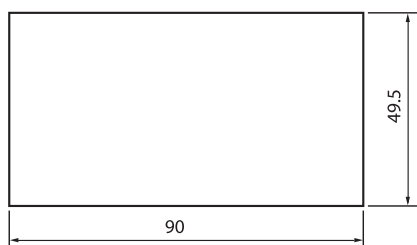
ТОЛЩИНА	DT
0.8 - 1.4 mm	15
1.5 - 2.2 mm	22

074

РУЧКА ДЛЯ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



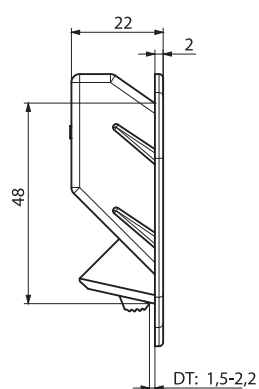
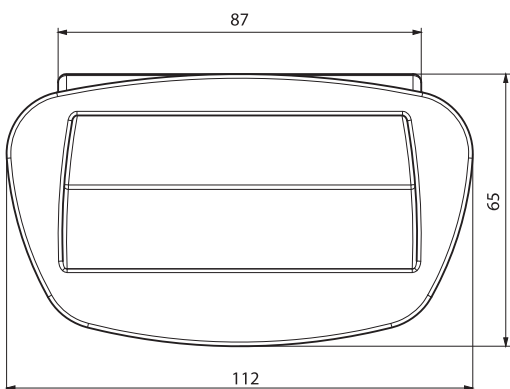
- Легкий монтаж



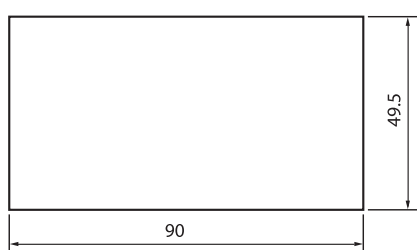
Монтажное отверстие

174

РУЧКА ДЛЯ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



- Легкий монтаж



Монтажное отверстие

МАТЕРИАЛ
АБС

► АКСЕССУАРЫ

КАРМАН (A4)

2150



- Формат А4
- Для других цветов и лого свяжитесь с нами

МАТЕРИАЛ

Полистирол MFI 3-4

ЦВЕТ

RAL 7035

КАРМАН (A5)

2152



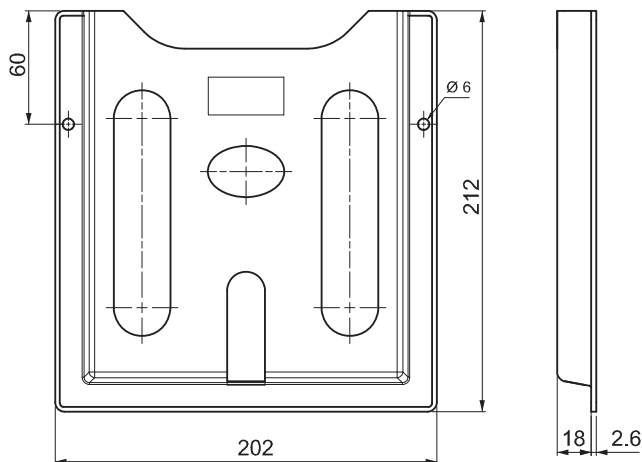
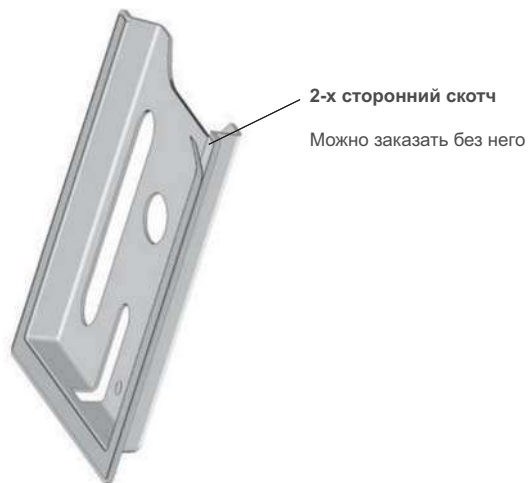
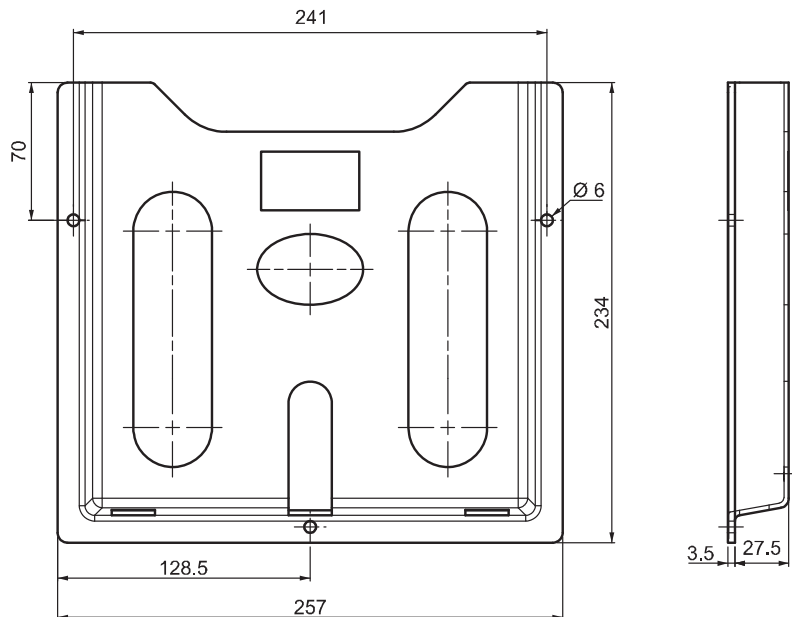
- Формат А5
- Для других цветов и лого свяжитесь с нами

МАТЕРИАЛ

Полистирол MFI 3-4

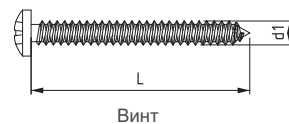
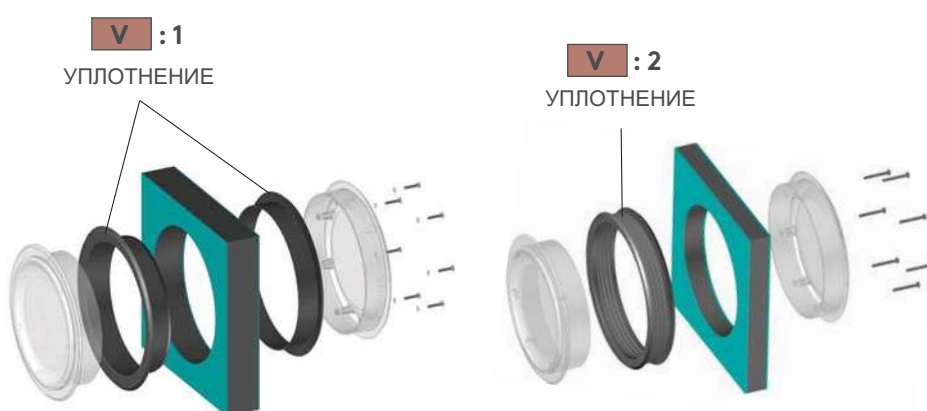
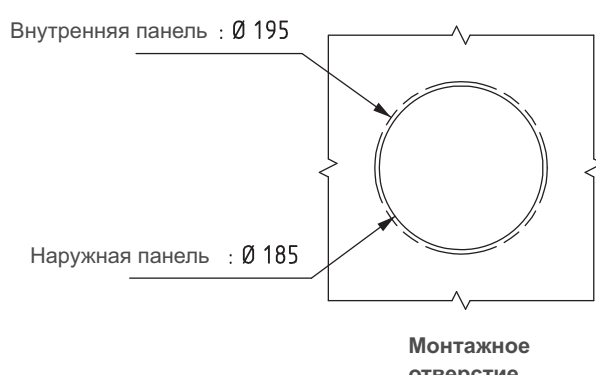
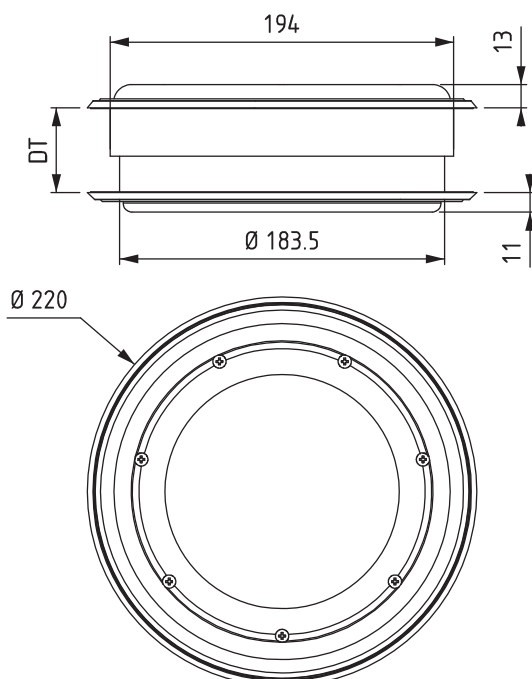
ЦВЕТ

RAL 7035



2220

СМОТРОВОЕ ОКНО

КОД ИЗДЕЛИЯ

2220 - DT - V

Код продукта Толщина панели Версия

DT	D1	L	Код для винта
30	4.2	38	306.03.138
40	4.2	45	306.03.304
50	4.2	50	306.03.305
60	4.2	60	306.03.306

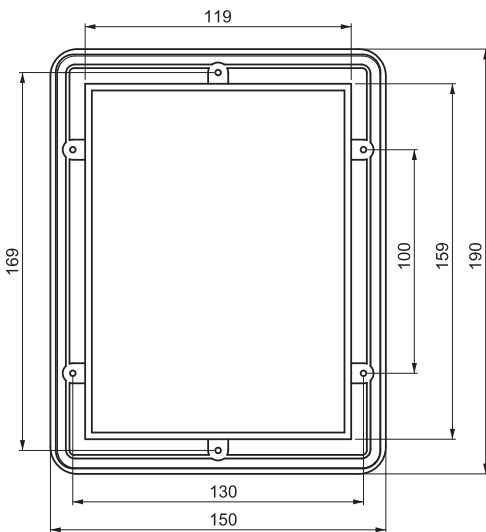
► АКСЕССУАРЫ

СМОТРОВОЕ ОКНО

2216



- Большой вариант



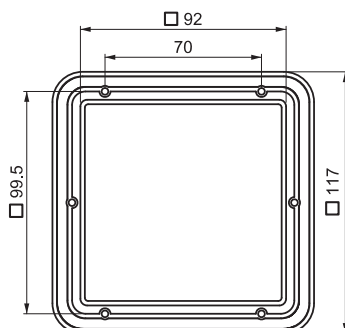
СМОТРОВОЕ ОКНО

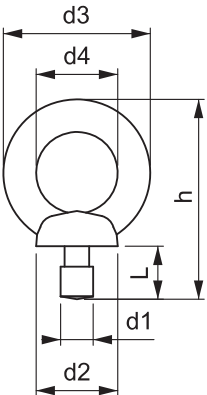
2215



- Маленький вариант

Для осмотра счетчиков и внутреннего
пространства, не открывая дверь



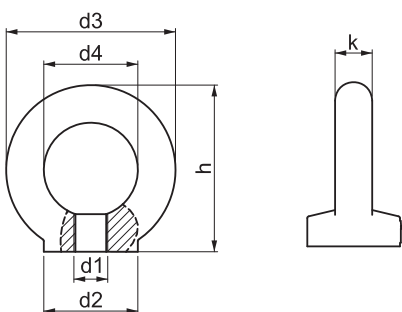


d1	Безопасная нагрузка (90°)	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	L mm	Вес	Код изделия
M8	140	20	36	20	49.0	13.0	0.06	2451
M10	230	25	45	25	63.0	17.0	0.10	2452
M12	340	30	54	30	73.5	20.5	0.18	2453
M14	490	35	63	35	87.0	27.0	0.28	2454
M16	700	35	63	35	89.0	27.0	0.28	2455

РЫМ-БОЛТ



- Для перемещения шкафов, панелей, оборудования и машин

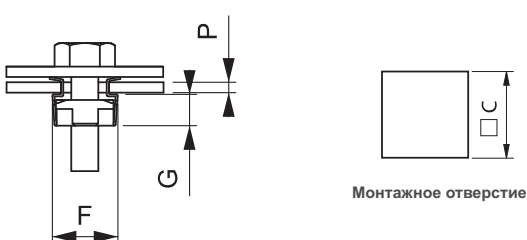


d1	Безопасная нагрузка (90°)	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	k mm	Вес	Код изделия
M8	140	20	36	20	36	8	0.06	2461
M10	230	25	45	25	45	10	0.09	2462
M12	340	30	54	30	53	12	0.16	2463

РЫМ-БОЛТ



- Для перемещения шкафов, панелей, оборудования и машин



Резьба	Размеры гайки	P	G	F	C	Код изделия
M5	11x11x4.5	1.7 ~ 2.5	36	20	49.0	2400
M6	11x11x4.5	25	45	25	63.0	2401
M8	14x14x5.5	3.3 ~ 4.1	54	30	73.5	2402

ГАЙКА



- Предназначен для крепления двух стальных пластин

► АКСЕССУАРЫ

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

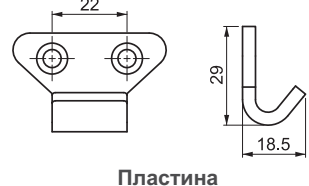
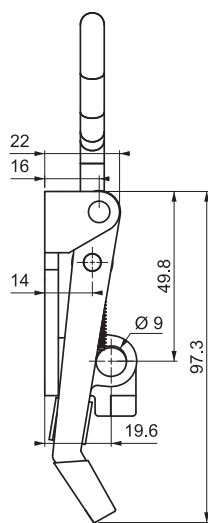
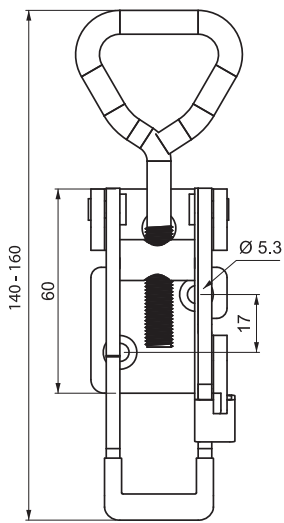
340.00.135



- Версия с опцией под навесной замок

МАТЕРИАЛ И ПОКРЫТИЕ

Сталь - Цинк



Пластина

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

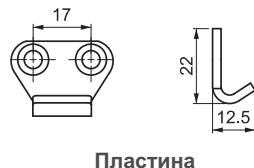
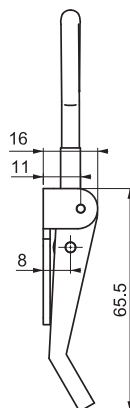
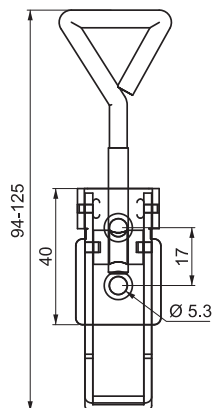
340.00.133



- Для ящиков, щитов, кабин

МАТЕРИАЛ И ПОКРЫТИЕ

Сталь - Цинк



Пластина

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

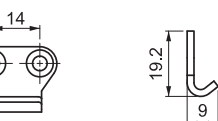
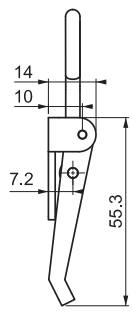
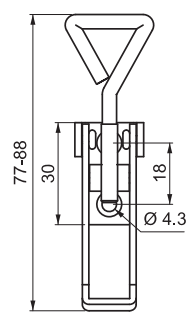
340.00.131



- Для ящиков, щитов, кабин

МАТЕРИАЛ И ПОКРЫТИЕ

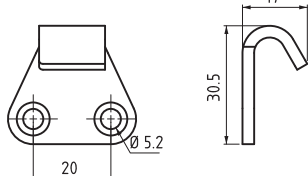
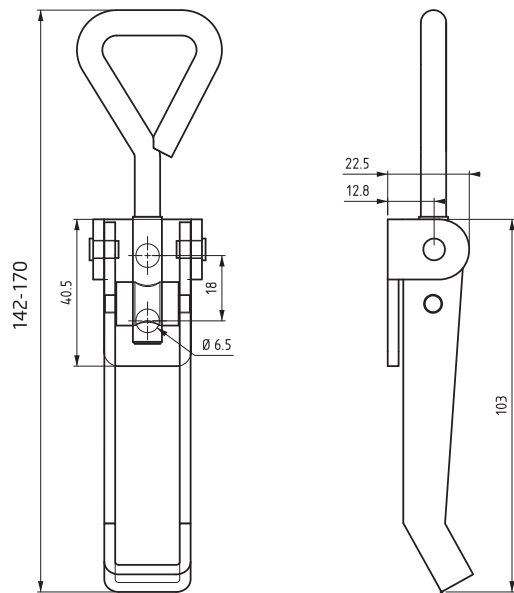
Сталь - Цинк



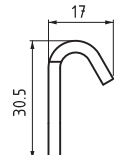
Пластина

2702

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

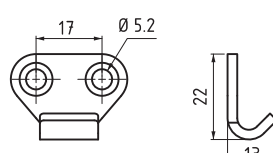
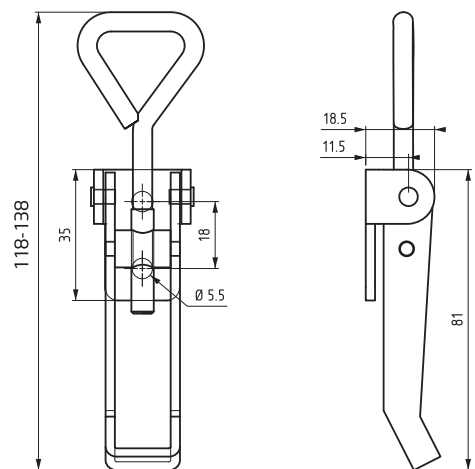


Пластина

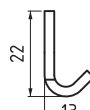


МАТЕРИАЛ И ПОКРЫТИЕ
Сталь - Цинк

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

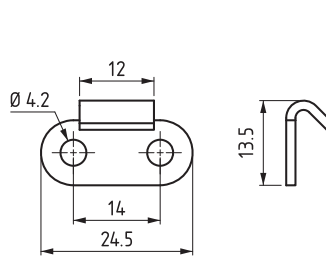
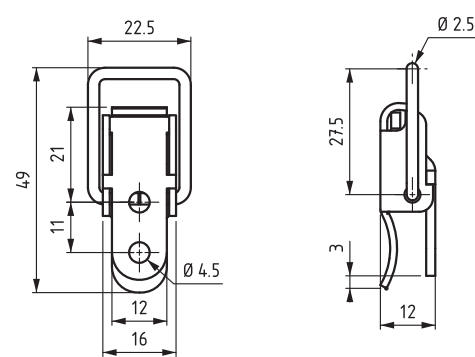


Пластина



МАТЕРИАЛ И ПОКРЫТИЕ
Сталь - Цинк

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА



Пластина



МАТЕРИАЛ И ПОКРЫТИЕ
Сталь - Цинк

КОД ИЗДЕЛИЯ

_____ - 6 - 3
КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ
ПРОДУКТА

► АКСЕССУАРЫ

РУЧКА

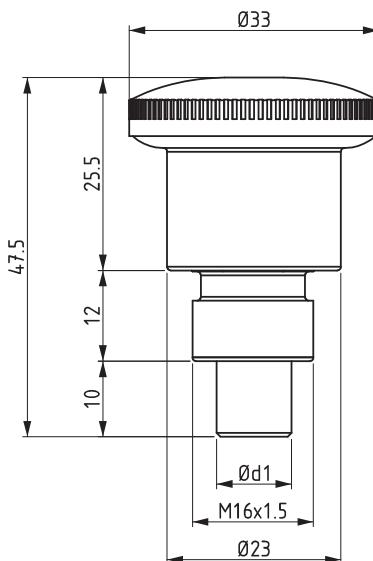


- Для дверей и панелей

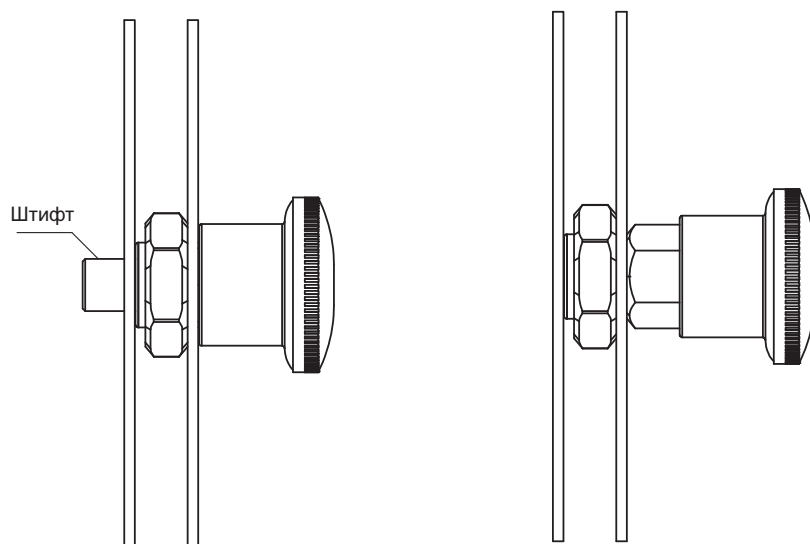
МАТЕРИАЛ

РУЧКА : PA6 GFR 30
КОРПУС : Сталь
ГАЙКА : Сталь
ШТИФТ : Нержавеющая сталь

ПОКРЫТИЕ: Цинк



Код изделия	Ød1	Ход штифта
2760	10	10
2761	8	8
2762	6	6

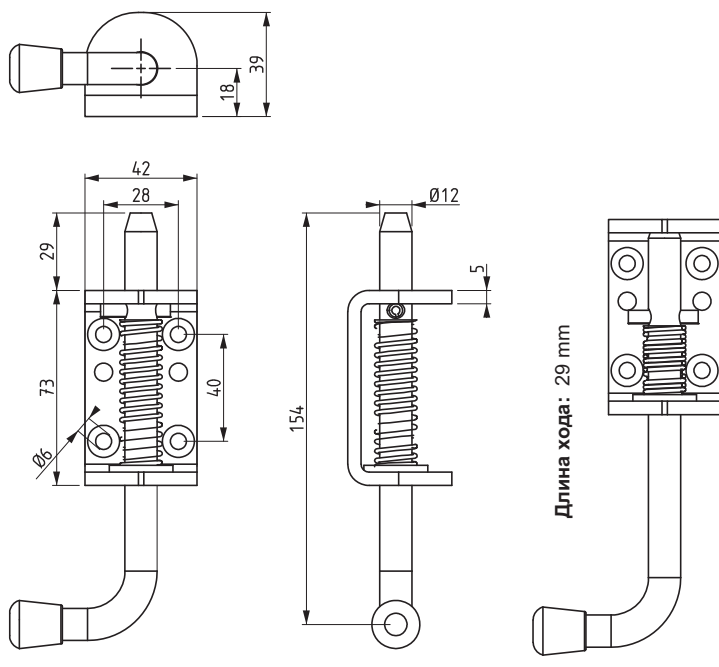


Закрытое положение

Открытое положение

2750

ШПИНГАЛЕТ



Закрытое положение

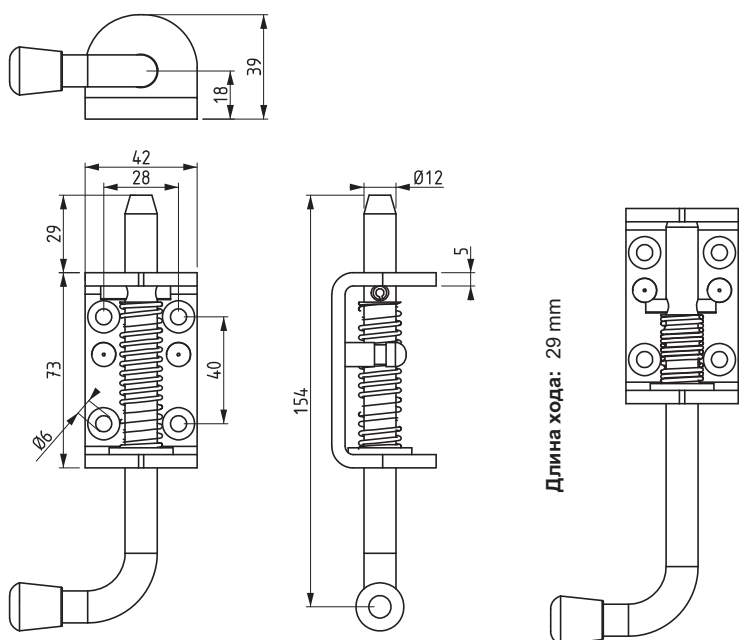
Открытое положение
Удерживается рукой

МАТЕРИАЛ

КОРПУС : Сталь

ШТИФТ : Сталь

ПОКРЫТИЕ: Цинк



Закрытое положение

Открытое положение

2751

ШПИНГАЛЕТ

МАТЕРИАЛ

КОРПУС : Сталь

ШТИФТ : Сталь

ПОКРЫТИЕ: Цинк

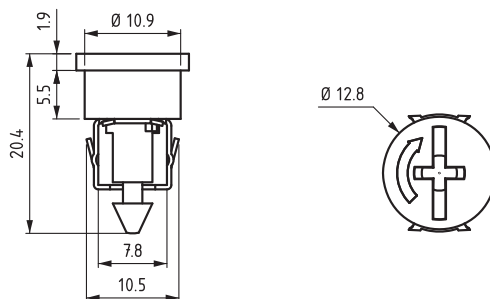
КОД ИЗДЕЛИЯ

	-		-	
КОД ПРОДУКТА		МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ	

► АКСЕССУАРЫ

ФИКСАТОР

340.02.430



- Фиксирует панели поворотом на 90 градусов

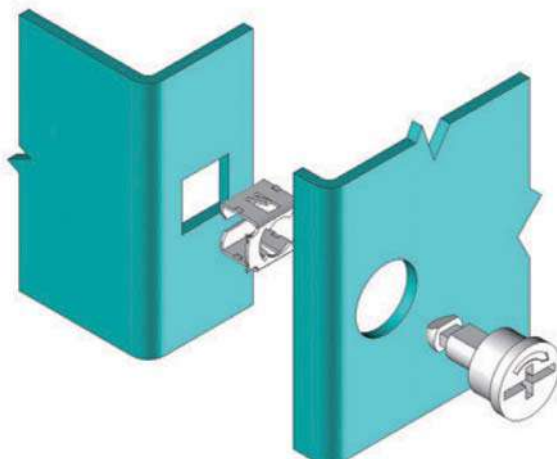
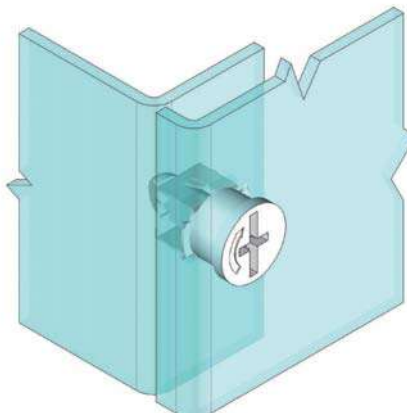
МАТЕРИАЛ

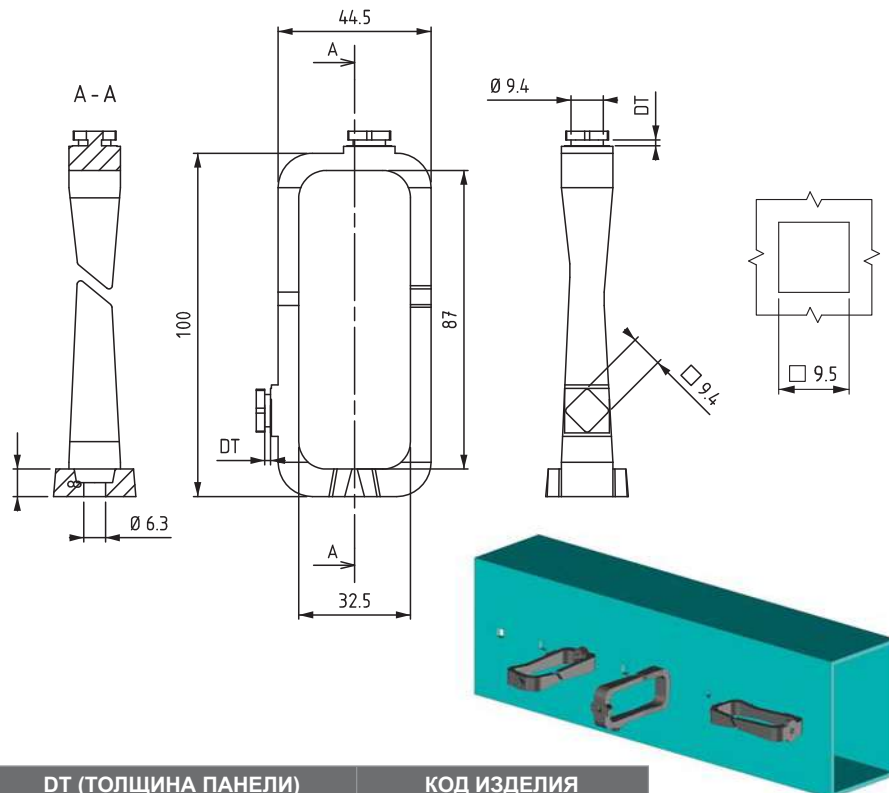
ВИНТ: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1I

ПЛАСТИНА : Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк





DT (ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ)	КОД ИЗДЕЛИЯ
1.3 - 1.5мм	320.02.164
1.6 - 2.0мм	320.02.165

КАБЕЛЬНОЕ МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО

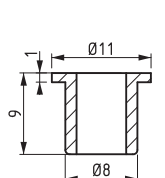
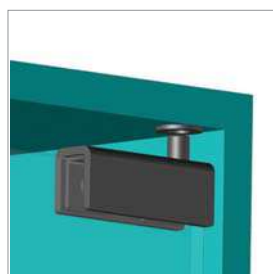
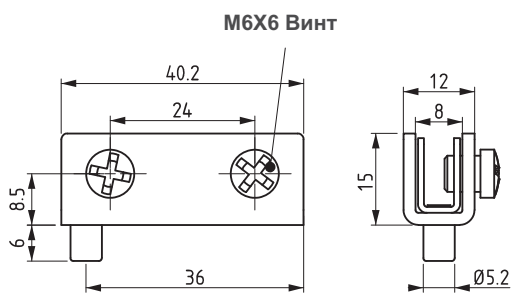


- Устанавливается вертикально и горизонтально

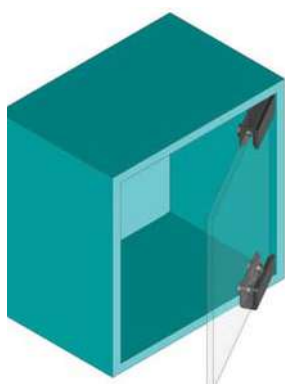
МАТЕРИАЛ
РА 6 Черный

025

ПЕТЛЯ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ И ДРУГИХ ДВЕРЕЙ



Втулка



- Толщина стекла до 6мм
- Применяются пластмассовые пластины для сохранения стекла

МАТЕРИАЛ
КОРПУС : Сталь
ВИНТ : Сталь
ВТУЛКА : Полиформальдегид

КОД ИЗДЕЛИЯ

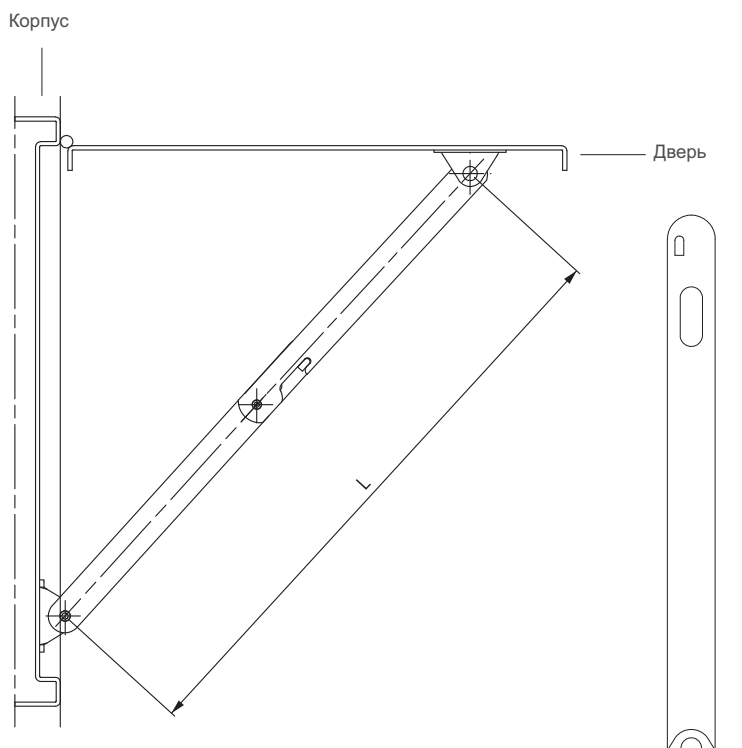


ПОКРЫТИЕ	F
Никель	4
Черное покрытие	2

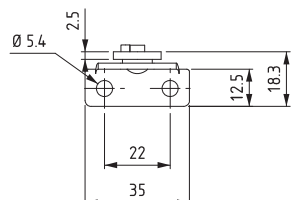
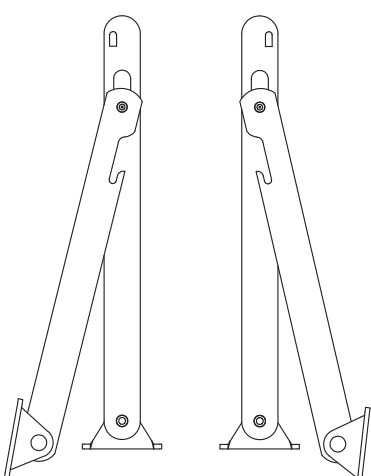
► АКСЕССУАРЫ

ФИКСАТОР ДВЕРИ

079



ЛЕВЫЙ ПРАВЫЙ



L mm
292
202
135

МАТЕРИАЛ
Сталь

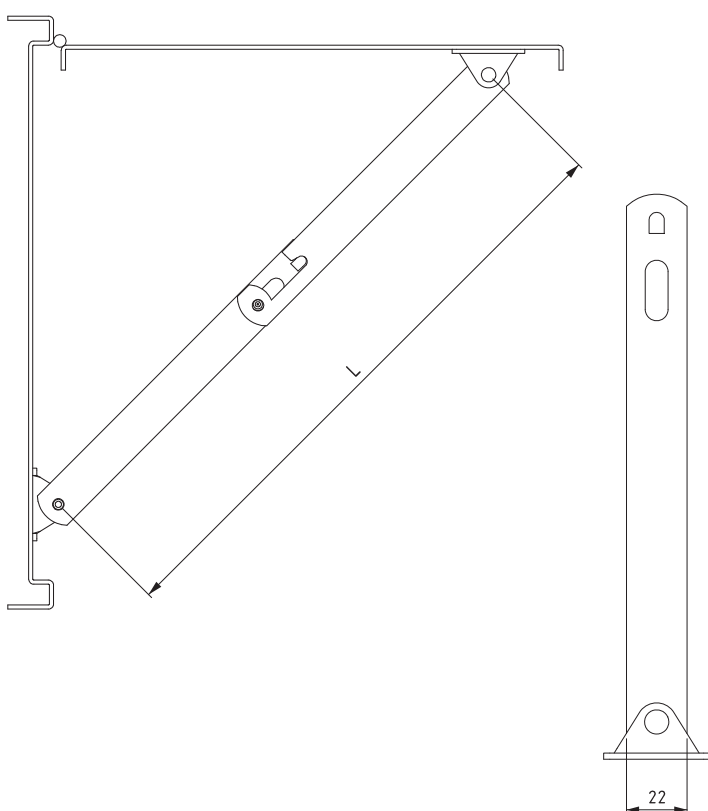
ПОКРЫТИЕ
Цинк

• Версия из нержавеющей стали:
стр. 520



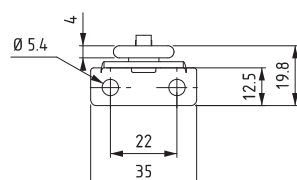
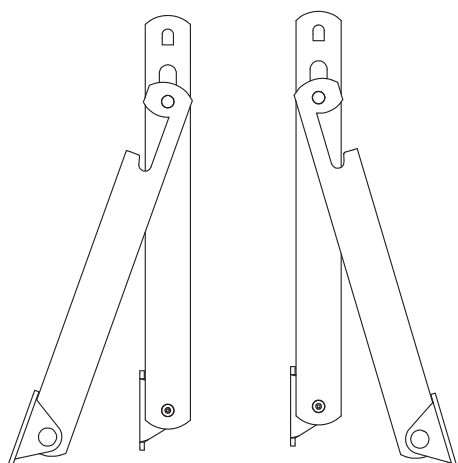
279

ФИКСАТОР ДВЕРИ



ПРАВЫЙ

ЛЕВЫЙ



L mm
292
202
135

- Версия из нержавеющей стали:
стр. 519

- Для тяжелых панелей
- Толщина стали 4мм

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



► АКСЕССУАРЫ

ФИКСАТОР ДВЕРИ

179



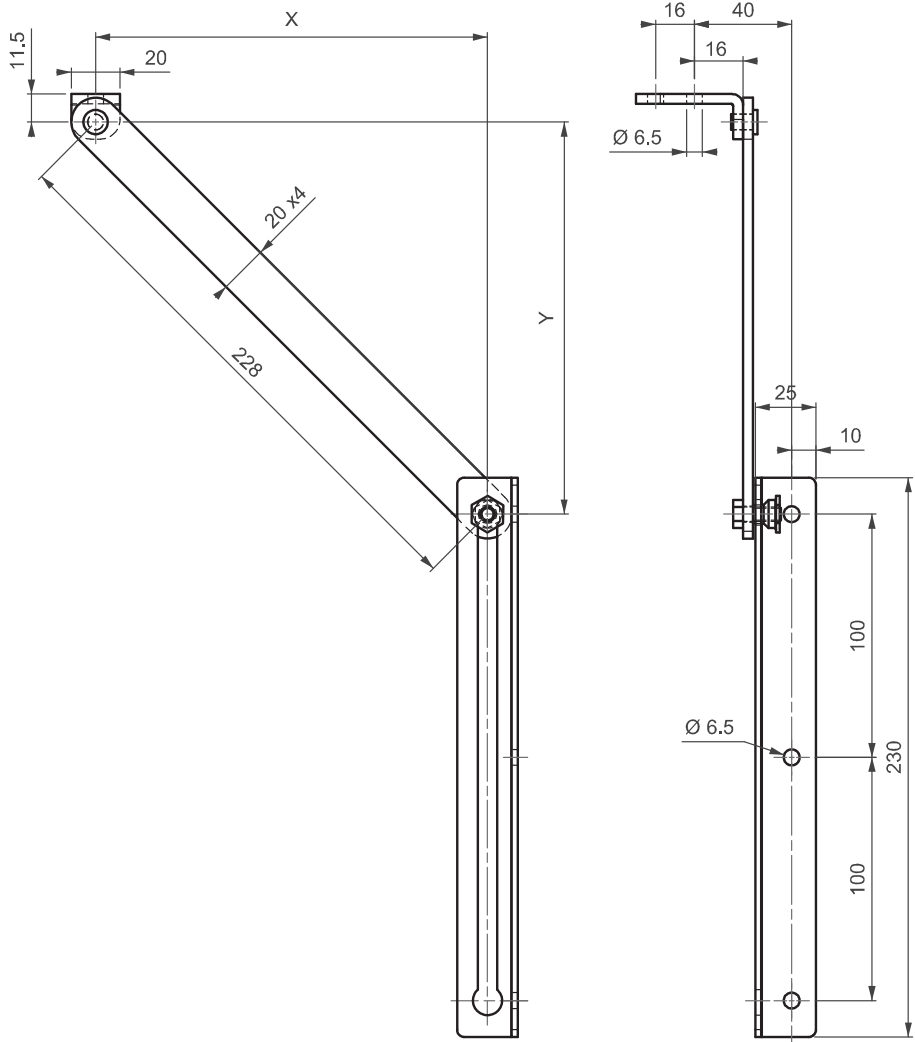
- Версия из нержавеющей стали:
стр. 521
- Левое и правое применение

МАТЕРИАЛ

Сталь

ПОКРЫТИЕ

Цинк



Установочные размеры

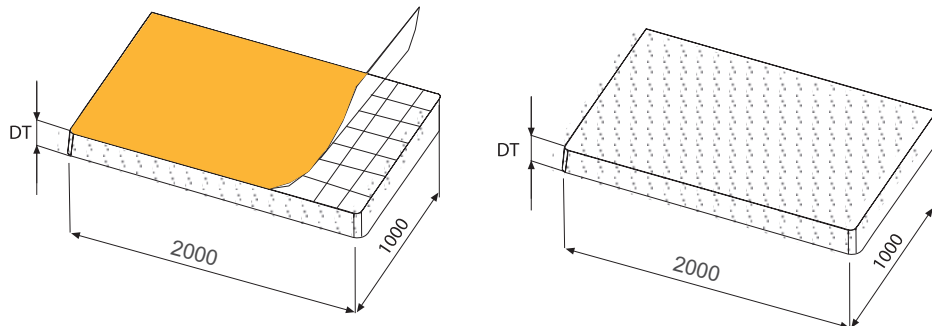
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ	РАЗМЕРЫ X	Y	МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДВЕРИ
90°	140	180	405
105°	120	166	390
120°	110	150	375
135°	100	146	370

Для других размеров:
 $Y = X + \text{минимум } 40\text{мм}$

КОД ИЗДЕЛИЯ

179 - 6 - 3

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ



С kleевой основой

DT мм	КОД ИЗДЕЛИЯ
30	340.10.046
40	340.10.047
50	340.10.048

DT мм	КОД ИЗДЕЛИЯ
30	340.10.066
40	340.10.067
50	340.10.068

АКУСТИЧЕСКАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИОННАЯ ГУБКА

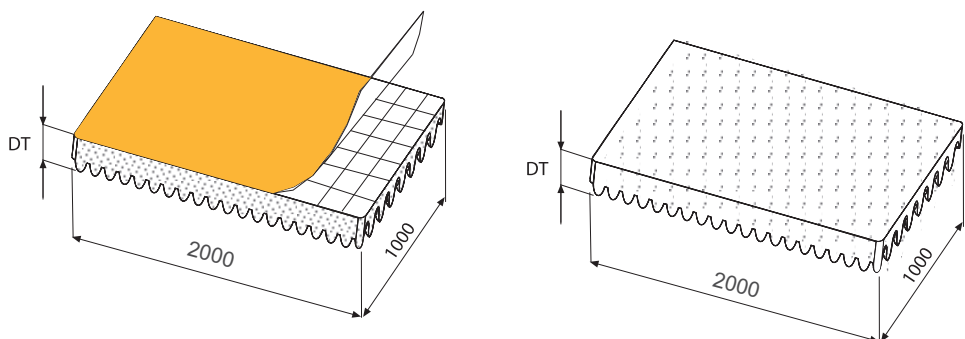


- Обеспечивает шумо и теплоизоляцию
- Пожаробезопасен
- Поставляется матами
- Может использоваться -30 , +130 °C
- Для других размеров обращайтесь

МАТЕРИАЛ
Полиуретан

ЦВЕТ
Черный

АКУСТИЧЕСКАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИОННАЯ ГУБКА



С kleевой основой

DT мм	КОД ИЗДЕЛИЯ
30 / 15	340.10.006
40 / 20	340.10.007
50 / 25	340.10.008

DT мм	КОД ИЗДЕЛИЯ
30 / 15	340.10.026
40 / 20	340.10.027
50 / 25	340.10.028

- Обеспечивает шумо и теплоизоляцию
- Пожаробезопасен
- Поставляется матами
- Может использоваться -30 , +130 °C
- Для других размеров обращайтесь

МАТЕРИАЛ
Полиуретан

ЦВЕТ
Черный

► АКСЕССУАРЫ

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО С МЕМБРАНОЙ



- Используется для кабельных вводов
- Мембрана вырезается под нужный \varnothing кабеля

МАТЕРИАЛ

Резина NBR или
Термопластичного полиэстера

ЦВЕТ

Черный

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО



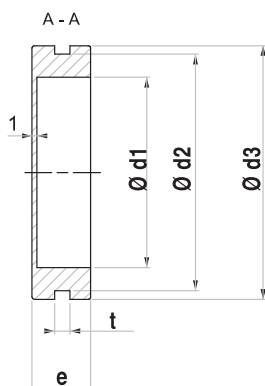
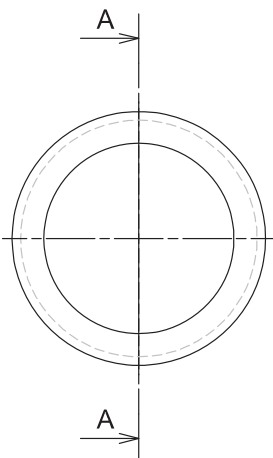
- Используется для защиты кабельной изоляции в отверстиях шкафов, панелей
- Легко монтируется в отверстии

МАТЕРИАЛ

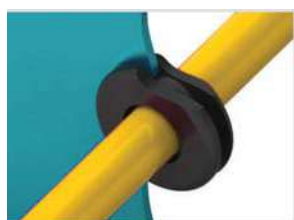
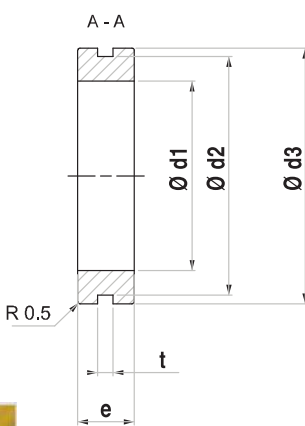
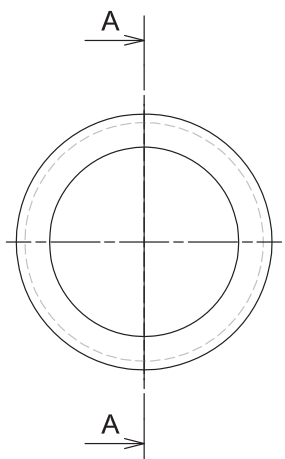
Резина NBR или
Термопластичного полиэстера

ЦВЕТ

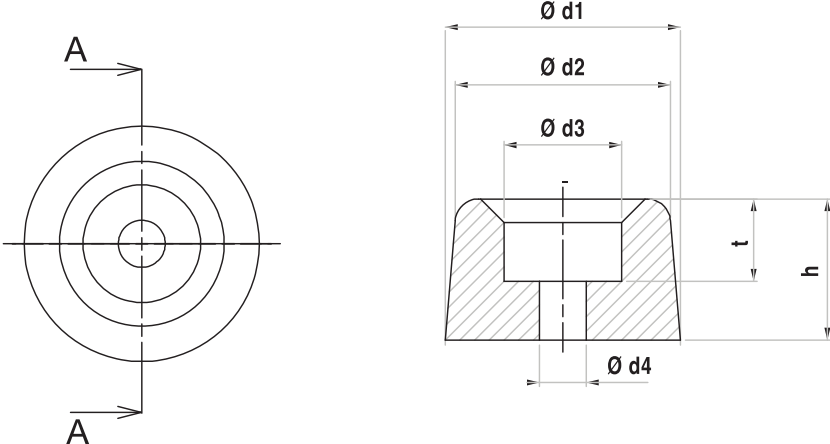
Черный



\varnothing D1 MM	\varnothing D2 MM	\varnothing D3 MM	t MM	e MM	КОД ИЗДЕЛИЯ
29	36	43	3.5	11.5	340.00.370
39	48.5	52	3.2	12	340.00.371
48.5	57	63.5	3.5	14	340.00.372



\varnothing D1 MM	\varnothing D2 MM	\varnothing D3 MM	t MM	e MM	КОД ИЗДЕЛИЯ
13.5	19.5	27	3.2	8	340.00.380
20	25	30	3.5	11.5	340.00.381
23.5	29	34	3.5	11.5	340.00.382
38.5	48.5	52	3.2	11.5	340.00.383



\varnothing D1 MM	\varnothing D2 MM	\varnothing D3 MM	\varnothing D4 MM	t MM	h MM	КОД ИЗДЕЛИЯ
20	18	10	4	7	12	340.08.010
20	19	10	4	8	22.5	340.08.011
30	25	14	4	20	30	340.08.012
40	38	13	6	12	32	340.08.013

СТОПОР



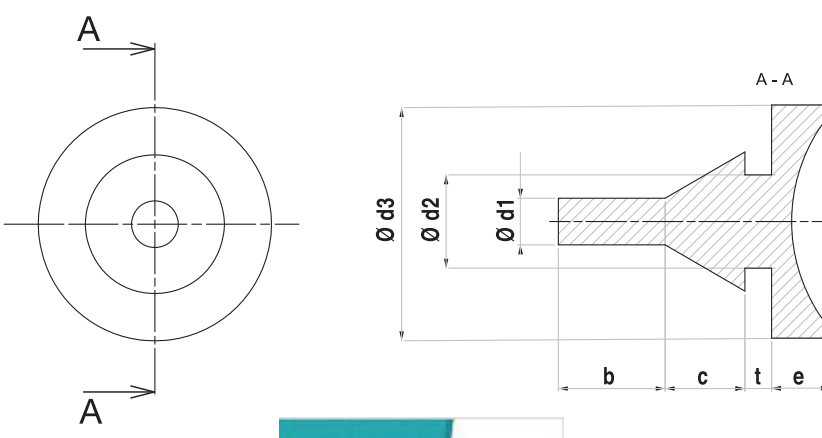
- Защищается от удара двери и корпуса

МАТЕРИАЛ

Резина NBR или
Термопластичного полиэстера

ЦВЕТ

Черный



\varnothing D1 MM	\varnothing D2 MM	\varnothing D3 MM	t MM	b MM	c MM	e MM	КОД ИЗДЕЛИЯ
2.5	4	14	2.5	13.5	3.5	8	340.00.400
4	7	17.5	1.5	8.5	6	5	340.00.401
4	7	18	2	8.5	6	6	340.00.402

ЗАГЛУШКА



- Для временного и постоянного закрытия монтажных и технологических отверстий

МАТЕРИАЛ

Резина NBR или
Термопластичного полиэстера

ЦВЕТ

Черный

► АКСЕССУАРЫ

ФИКСАТОР ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

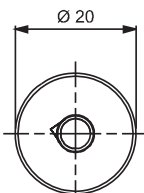
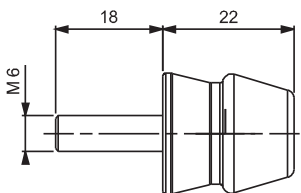
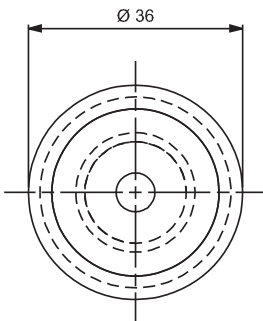
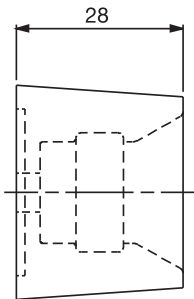
340.08.001



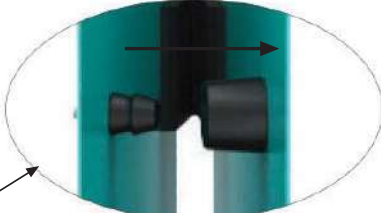
- Фиксирует дверь в открытом состоянии
- Защищает от ударов двери о корпус

МАТЕРИАЛ
Резина NBR

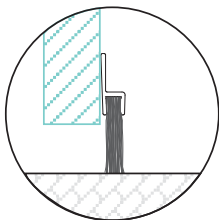
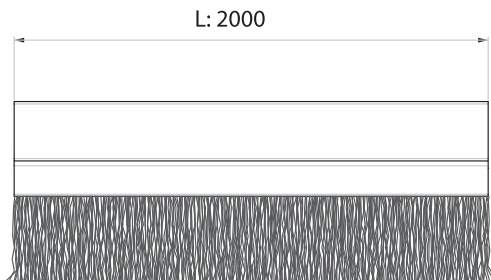
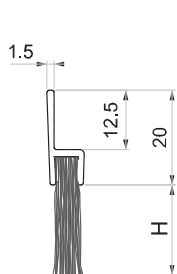
ЦВЕТ
Черный



ДВЕРЬ КОРПУС



ЩЕТКИ

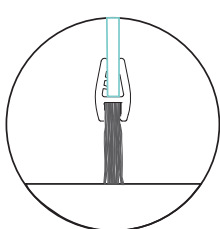
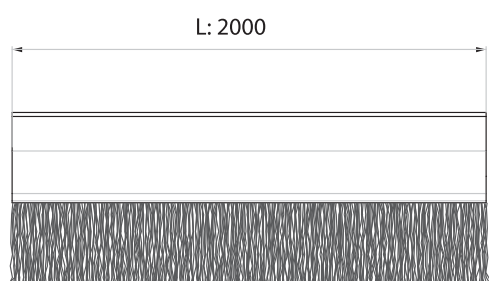
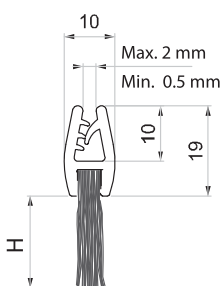


Н ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ
40	340.20.005.2000
50	340.20.006.2000
60	340.20.007.2000
70	340.20.008.2000
80	340.20.009.2000
90	340.20.010.2000
100	340.20.011.2000

- Монтаж под винт
- Не пропускает пыль
- Для других размеров, свяжитесь

МАТЕРИАЛ
КОРПУС : Алюминий

ЩЕТКИ



Н ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ
40	340.20.025.2000
50	340.20.026.2000
60	340.20.027.2000
70	340.20.028.2000
80	340.20.029.2000
90	340.20.030.2000
100	340.20.031.2000

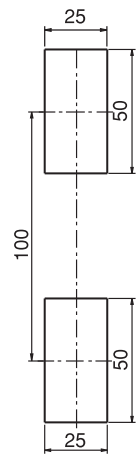
- Монтаж на металл толщиной от 0,5 до 2,0мм
- Не пропускает пыль
- Для других размеров, свяжитесь

МАТЕРИАЛ
КОРПУС : Пластик

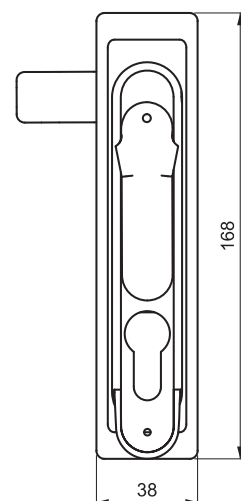
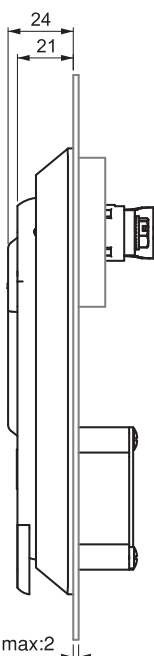
► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЗАМОК-РУЧКА

401



Монтажное
отверстие



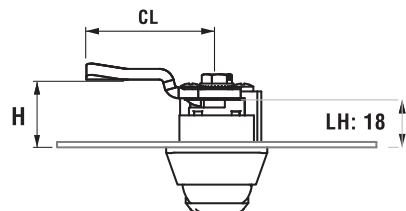
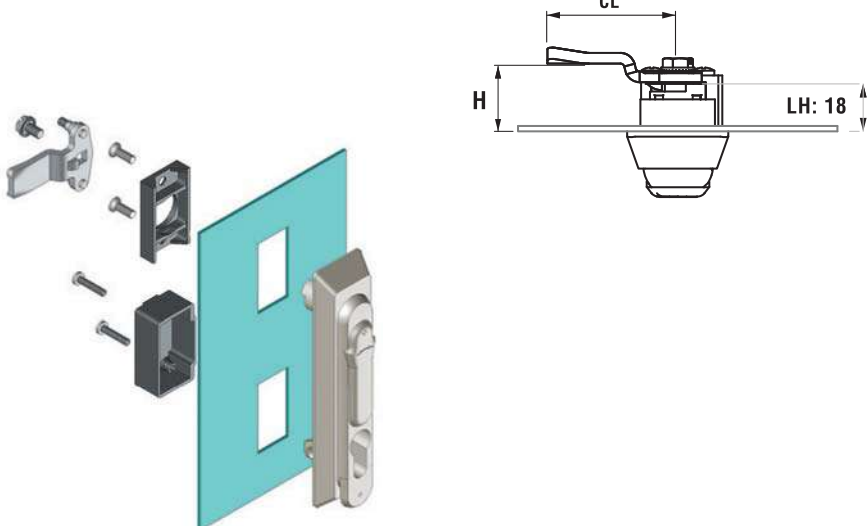
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

РУЧКА: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь

УПЛОТНИТЕЛЬ: Полиуретан



КОД ИЗДЕЛИЯ

401 - DD - CC - 1

КОД
ПРОДУКТА ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ Проушина для
навесного замка

	Для ригелей см. страницы: 174
	Для стержней - тяг см. страницы: 460

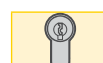
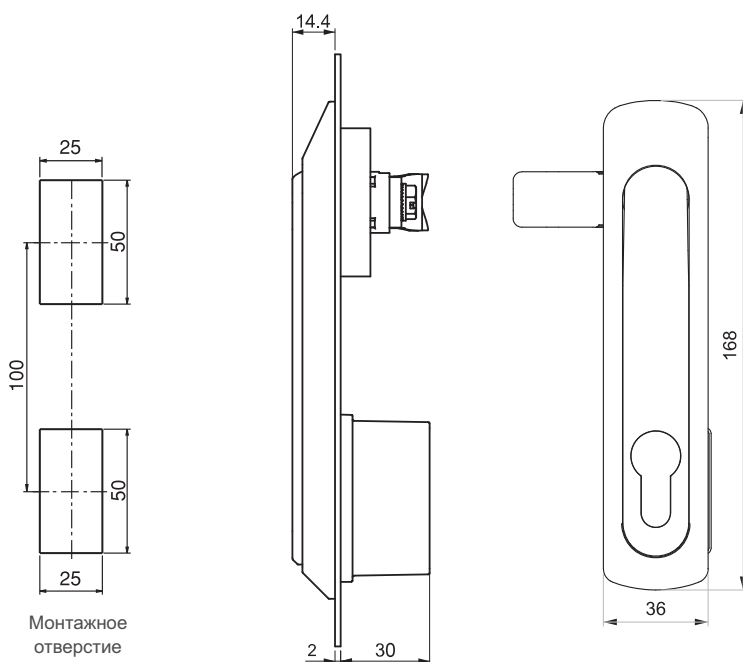
ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР		DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые	11

ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для версии из других материалов:
стр. 26

501

ЗАМОК-РУЧКА



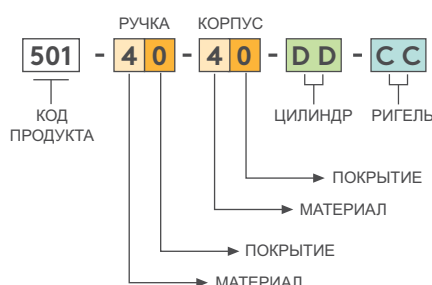
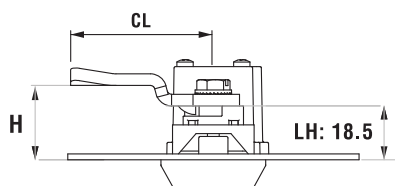
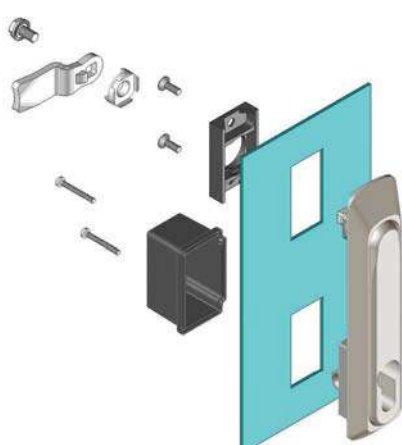
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

РУЧКА: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь

УПЛОТНИТЕЛЬ: Полиуретан



ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР		DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые	11

Для ригелей см. страницы: 174

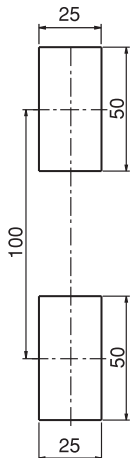
Для стержней - тяг см. страницы: 460

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

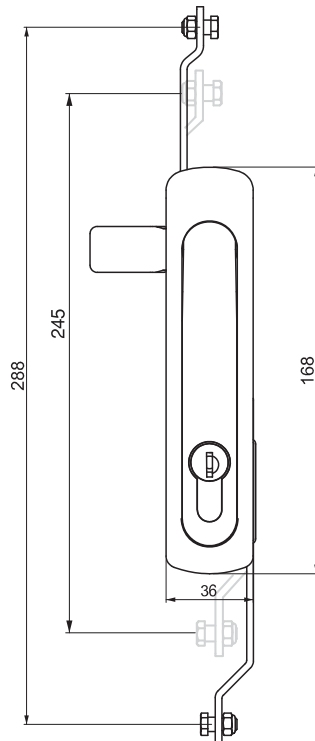
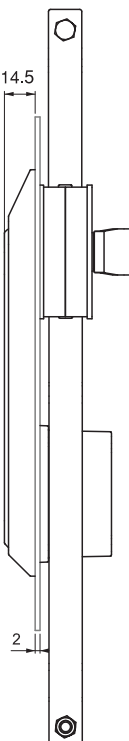
ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

502

Для версии из других материалов:
стр. 58 - 59



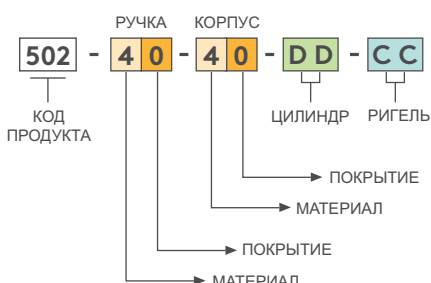
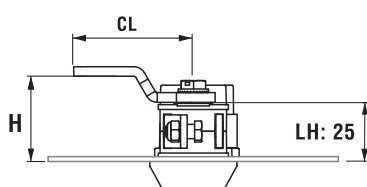
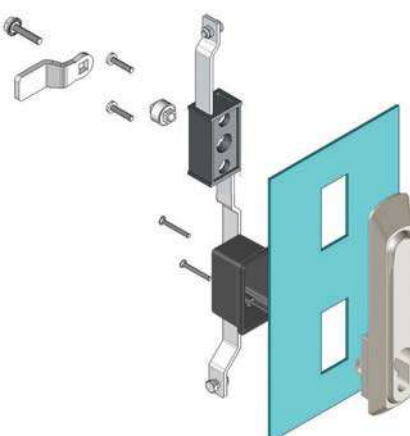
Монтажное
отверстие



- Тонкий внешний профиль, 14,4 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС:	Нерж. сталь (AISI 316)
РУЧКА:	Нерж. сталь (AISI 316)
МЕХАНИЗМ:	PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ:	Нерж. сталь
УПЛОТНИТЕЛЬ:	Полиуретан



Для ригелей см. страницы: 174



Для стержней - тяг см. страницы: 460

ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР		DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые	11

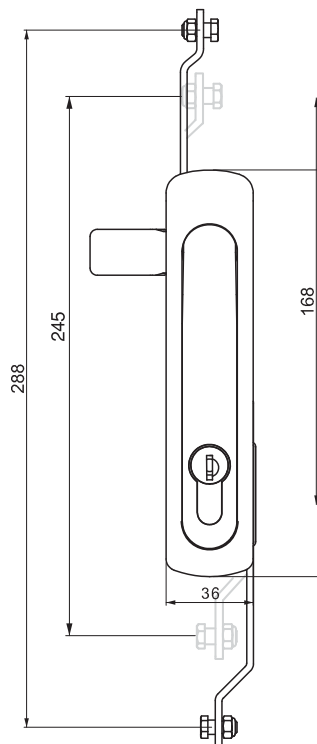
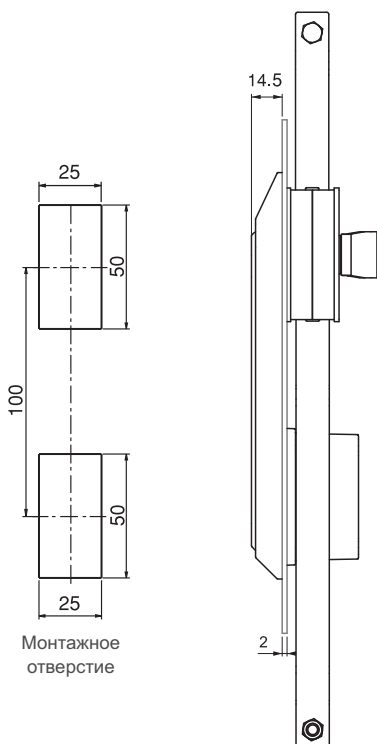
ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для версии из других материалов:
стр. 58 - 59

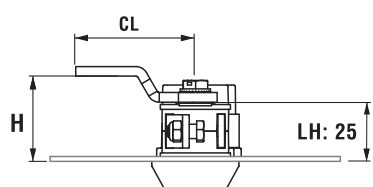
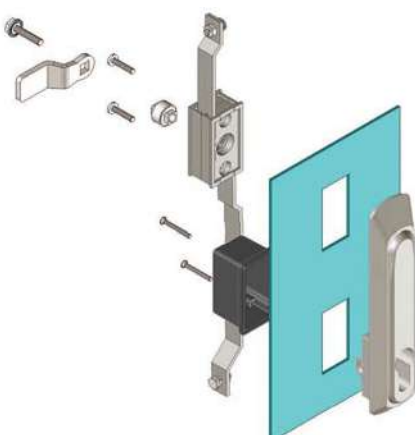
502

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



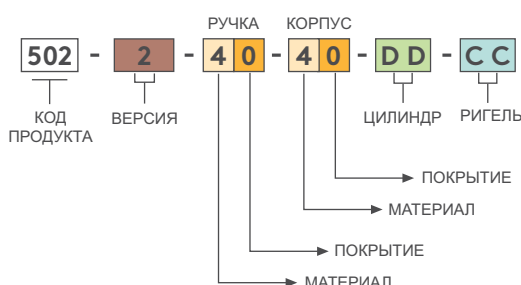
- RoHS
- Материал
- IP 65
- Механизм
- Ключ



• Тонкий внешний профиль - 14,4 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
РУЧКА: Нерж. сталь (AISI 316)
МЕХАНИЗМ: Нерж. сталь
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь
УПЛОТНИТЕЛЬ: Полиуретан



ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР	
Без цилиндра	00
Ключи одинаковые	11

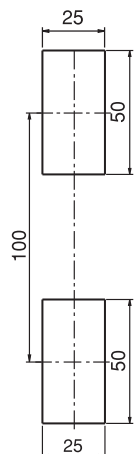
Для ригелей см. страницы: 174

Для стержней - тяг см. страницы: 460

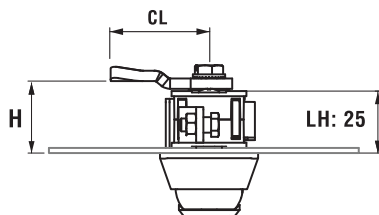
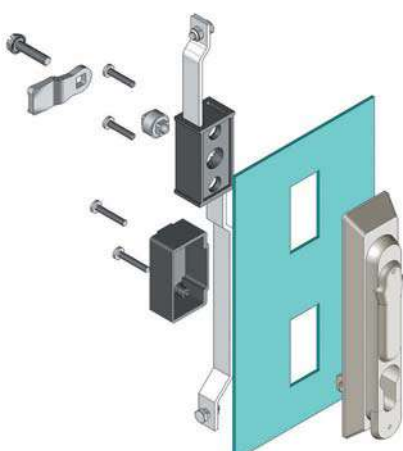
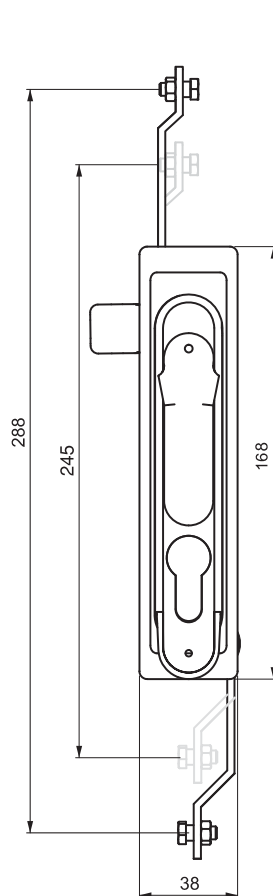
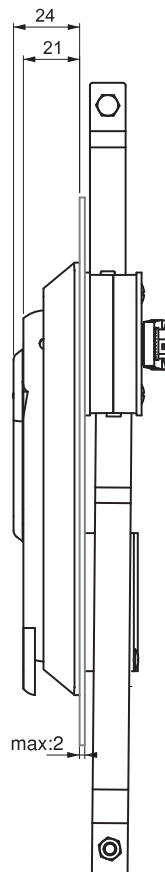
► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

402



Монтажное
отверстие



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
РУЧКА: Нерж. сталь (AISI 316)
МЕХАНИЗМ: PA6 GFR 30
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь
УПЛОТНИТЕЛЬ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

402 - **DD** - **CC** - **1**

КОД
ПРОДУКТА

ЦИЛИНДР

РИГЕЛЬ

Проушина
для навесного
замка

ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР		DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые	11

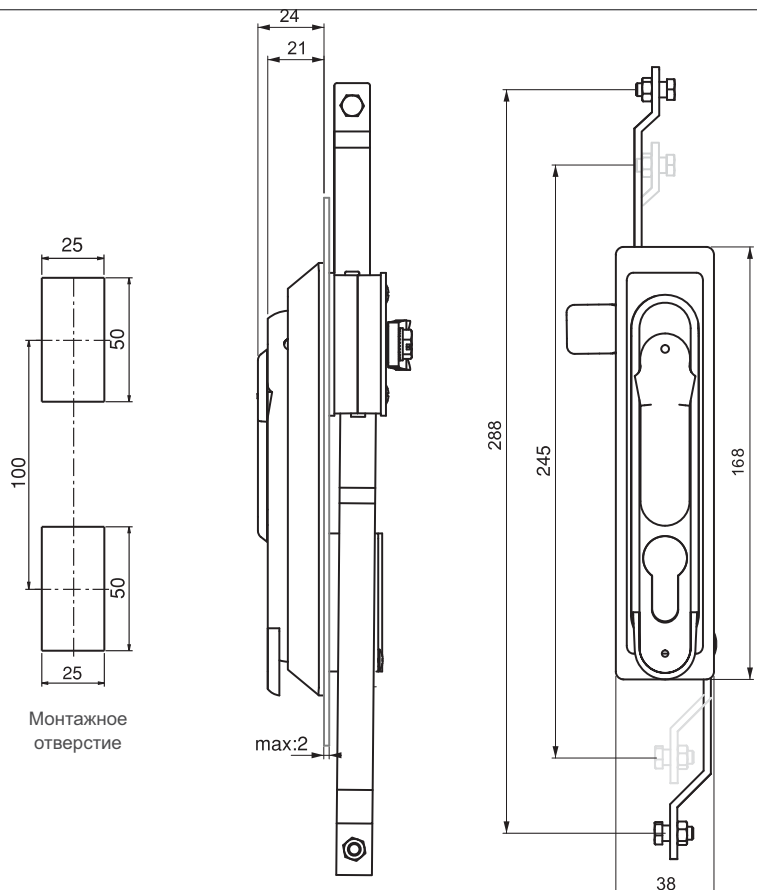


Для ригелей см. страницы: 174



Для стержней - тяг см. страницы: 460

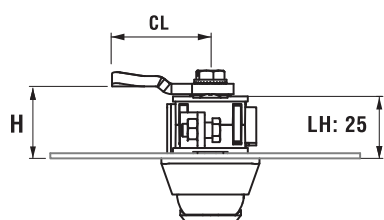
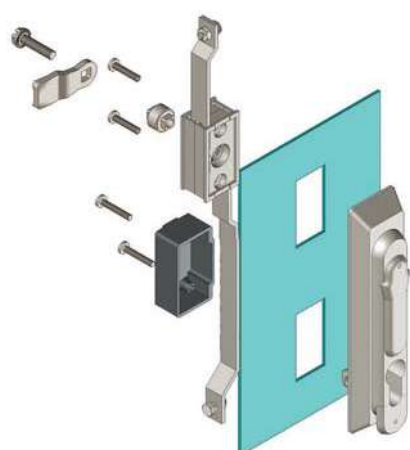
ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



402

ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
РУЧКА: Нерж. сталь (AISI 316)
МЕХАНИЗМ: Нерж. сталь
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь
УПЛОТНИТЕЛЬ: Полиуретан

КОД ИЗДЕЛИЯ

402 - **2** - **DD** - **CC** - **1**

КОД ПРОДУКТА ВЕРСИЯ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ Проушина для навесного замка

ЛАТУННЫЙ ЦИЛИНДР		DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые	11

	Для ригелей см. страницы: 174
	Для стержней - тяг см. страницы: 460

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА С Т-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ

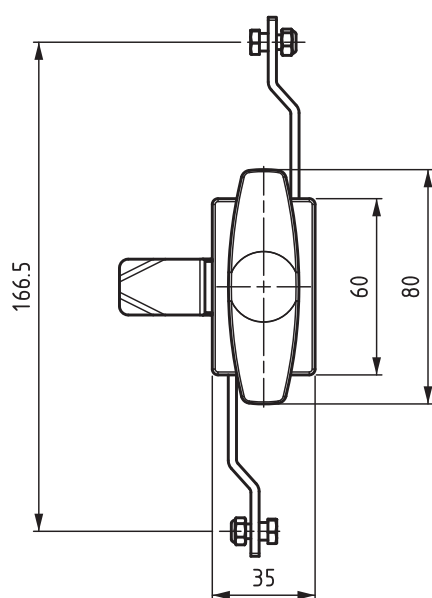
103



✓ RoHS

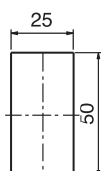
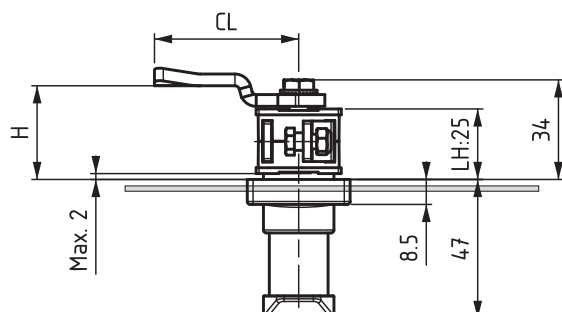


V :3

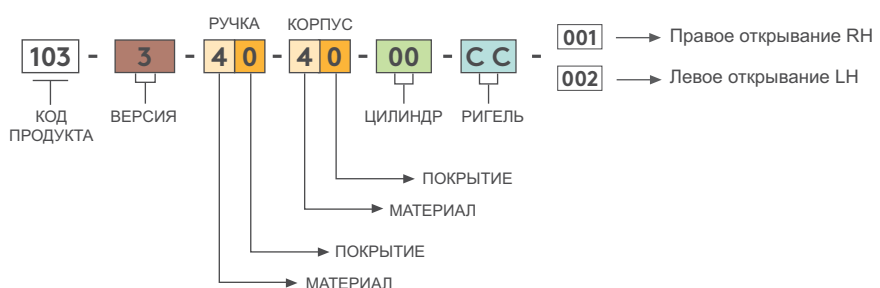


МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь
РУЧКА: Нерж. сталь
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь
УПЛОТНИТЕЛЬ: Полиуретан



Монтажное
отверстие



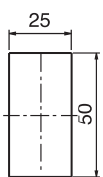
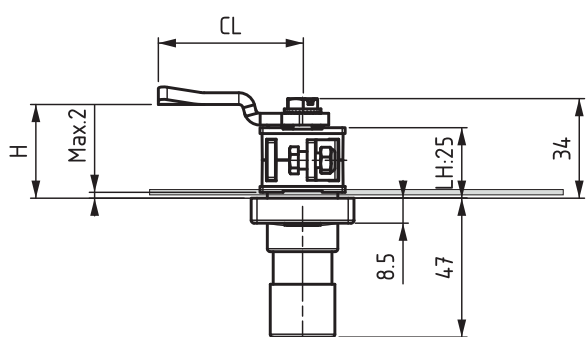
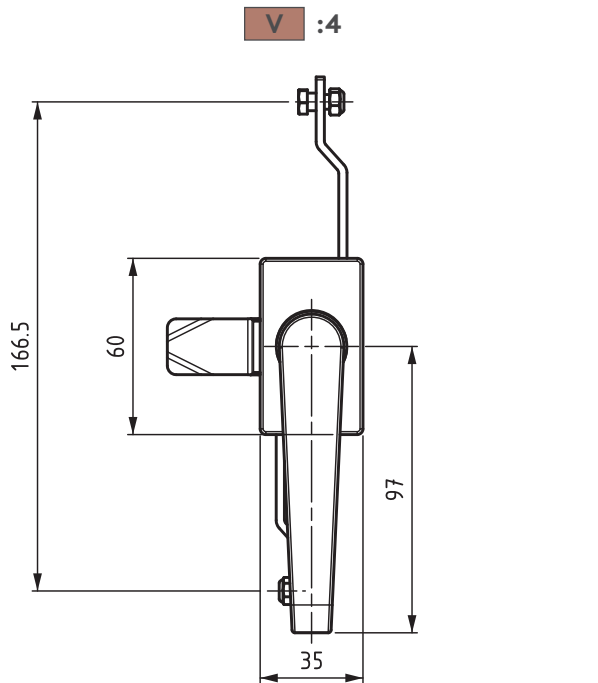
Для ригелей см. страницы: 174

Для стержней - тяг см. страницы: 460



103

ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА С
L-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ

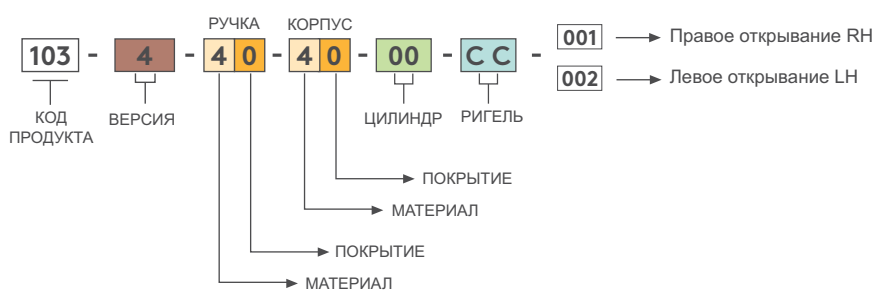


Монтажное
отверстие



МАТЕРИАЛ

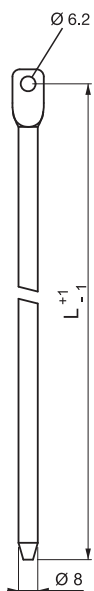
КОРПУС: Нерж. сталь
РУЧКА: Нерж. сталь
МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь
УПЛОТНИТЕЛЬ: Полиуретан



Для ригелей см. страницы: 174

Для стержней - тяг см. страницы: 460

ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



V :1

L MM	КОД ИЗДЕЛИЯ
400	IC 4-0-1-400
500	IC 4-0-1-500
600	IC 4-0-1-600
700	IC 4-0-1-700
800	IC 4-0-1-800
900	IC 4-0-1-900
1000	IC 4-0-1-1000

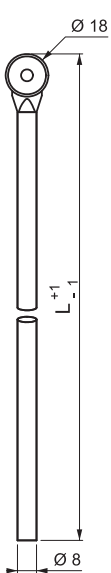
ПРИМЕНЕНИЕ:

- Замки с редуктором
- Замки с ригелем для тяг



АКСЕССУАРЫ:

- Опора для круглых тяг (CY)



V :2

L MM	КОД ИЗДЕЛИЯ
400	IC 4-0-2-400
500	IC 4-0-2-500
600	IC 4-0-2-600
700	IC 4-0-2-700
800	IC 4-0-2-800
900	IC 4-0-2-900
1000	IC 4-0-2-1000

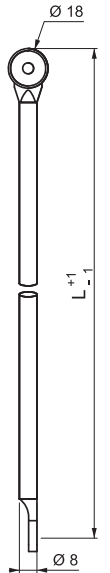
ПРИМЕНЕНИЕ:

- Замки с редуктором
- Замки с ригелем для тяг



АКСЕССУАРЫ:

- Опора для круглых тяг (CY)
- Адаптер для круглых тяг (CT)



V :3

L MM	КОД ИЗДЕЛИЯ
400	IC 4-0-3-400
500	IC 4-0-3-500
600	IC 4-0-3-600
700	IC 4-0-3-700
800	IC 4-0-3-800
900	IC 4-0-3-900
1000	IC 4-0-3-1000

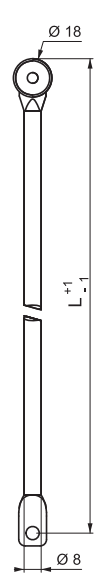
ПРИМЕНЕНИЕ:

- Замки с ригелем для тяг



АКСЕССУАРЫ:

- Опора для круглых тяг (CY)



V :4

L MM	КОД ИЗДЕЛИЯ
400	IC 4-0-4-400
500	IC 4-0-4-500
600	IC 4-0-4-600
700	IC 4-0-4-700
800	IC 4-0-4-800
900	IC 4-0-4-900
1000	IC 4-0-4-1000

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Замки с редуктором

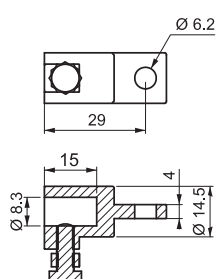


АКСЕССУАРЫ:

- Опора для круглых тяг (CY)

Для версии из других материалов:
стр. 152 и 153

СТ.4.0

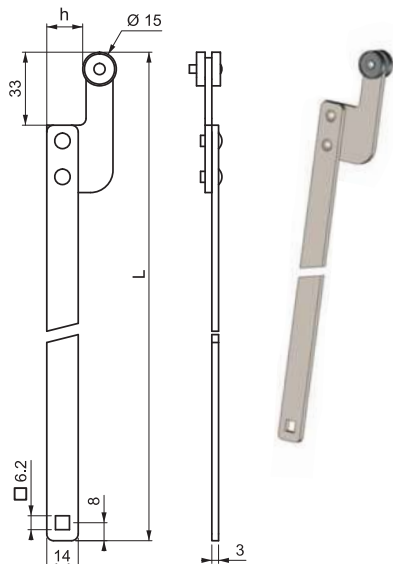


Адаптер для круглых тяг

КОД ИЗДЕЛИЯ

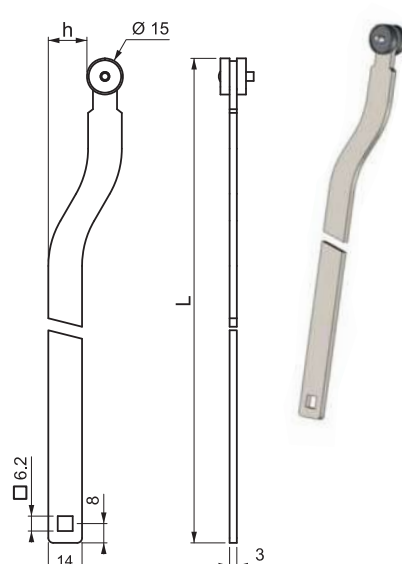


Пожалуйста, укажите расстояние для «L»



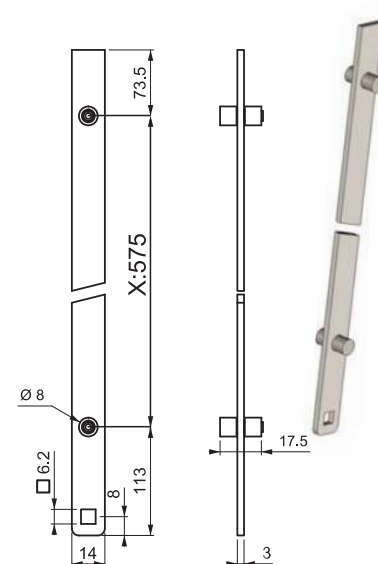
V :1

Н ММ	Л ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ
27	1020	IL 4-0-1-27-1020
13	1020	IL 4-0-1-13-1020



V :2

Н ММ	Л ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ
21	1020	IL 4-0-2-21-1020
16	1020	IL 4-0-2-16-1020



V :3

Х ММ	КОД ИЗДЕЛИЯ
575	ILP 4-0-1-575

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Замки с редуктором



АКСЕССУАРЫ:

- Направляющая для плоских тяг (LY)

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Замки с редуктором



АКСЕССУАРЫ:

- Направляющая для плоских тяг (LY)

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Замки с редуктором



АКСЕССУАРЫ:

- Направляющая для плоских тяг (LY)
- Упор для плоской тяги (LKY)

Для версии из других материалов:
стр. 161

КОД ИЗДЕЛИЯ



Пожалуйста, укажите расстояние для «L»

КОД ИЗДЕЛИЯ



► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

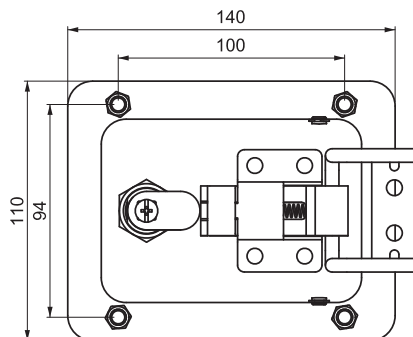
ЗАМОК ДЛЯ КАБИН

016

Для версии из других материалов:
стр. 96



- RoHS
- Материал
- Покрытие
- IP 54



- Захлопывающийся механизм
- Латунный ригель

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 304)

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

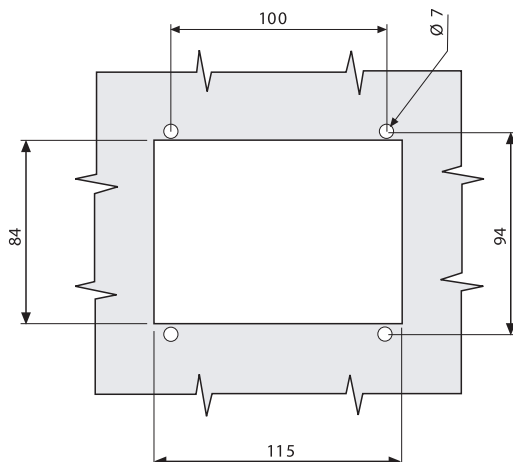
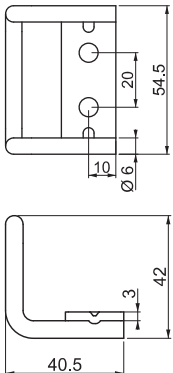
016 A740



- Фиксирующее устройство
- Доступны другие размеры

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 304)



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

016 - 4 - 0 - DD - 1

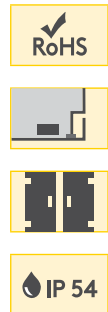
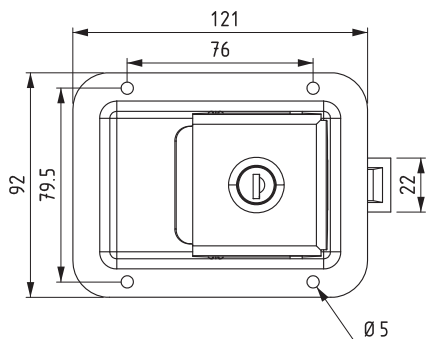
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР ВЕРСИЯ

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32



416

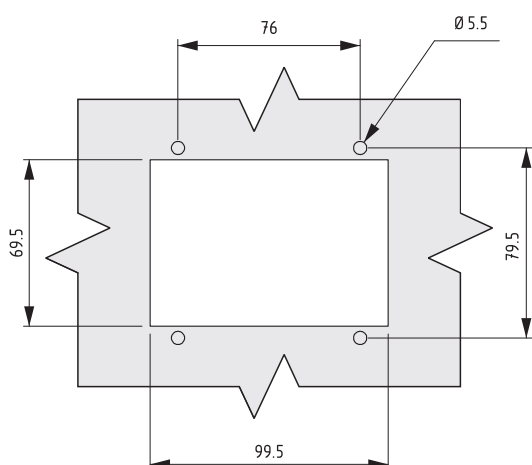
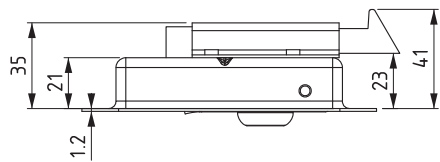
ЗАМОК ДЛЯ КАБИН



- Захлопывающийся механизм
- Может открываться изнутри

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 304)



Монтажное отверстие

КОД ИЗДЕЛИЯ

416 - 4 - 0 - DD

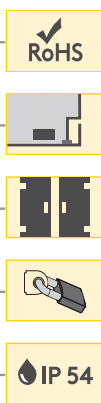
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР

ТИП ЦИЛИНДРА	DD
Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН Т - РУЧКА

315



RoHS



IP 54

- Подходит для спец оборудования
- Регулируемый ригель для широкого диапазона запирания
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 9мм

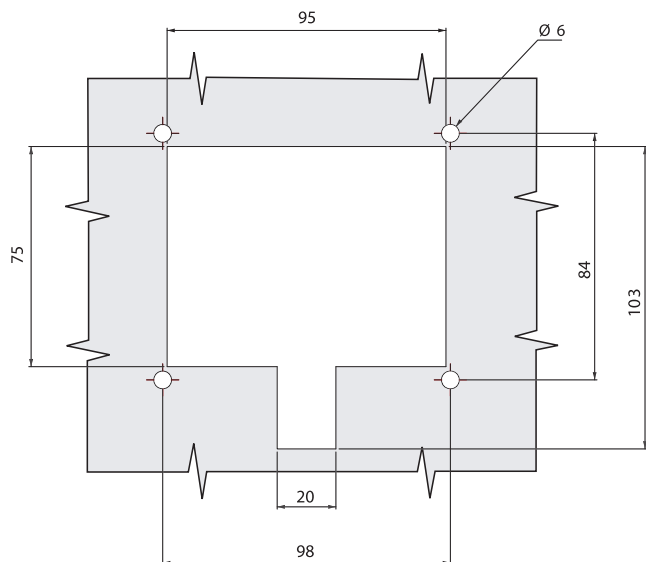
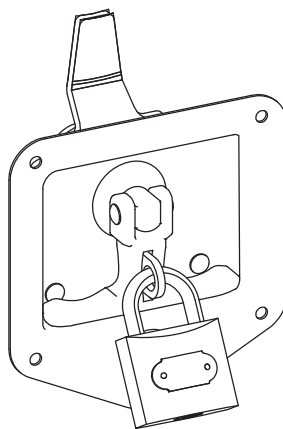
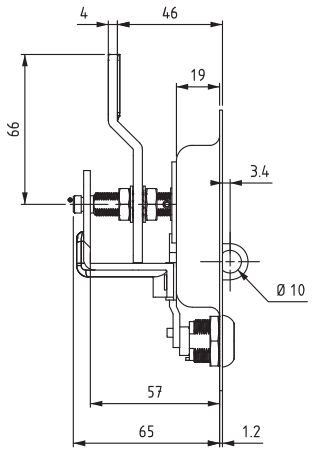
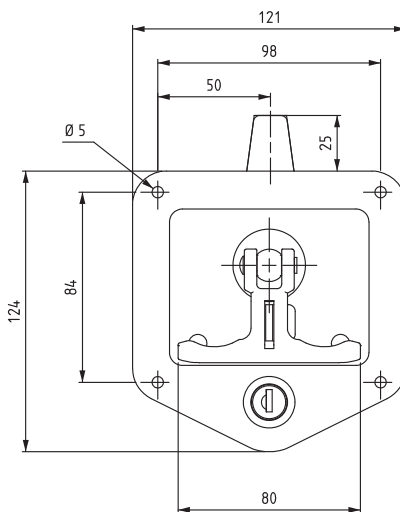
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь

РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

ПРОУШИНА: Нерж. сталь

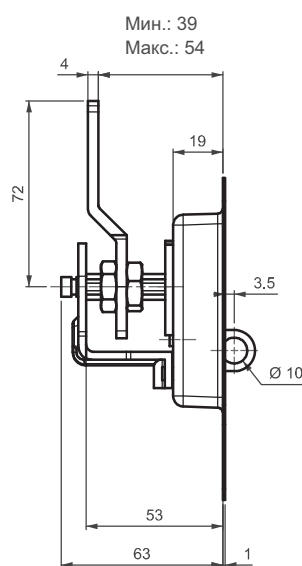
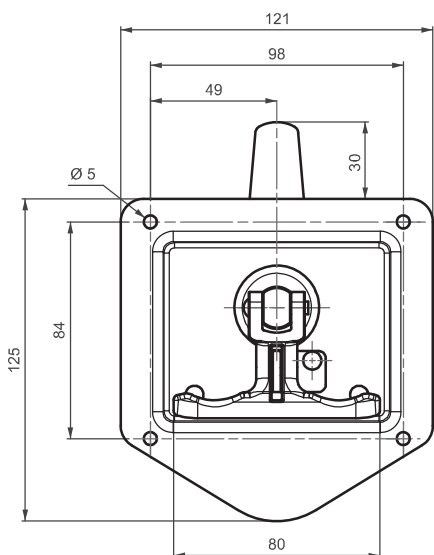
РИГЕЛЬ: Сталь



Монтажное отверстие

115

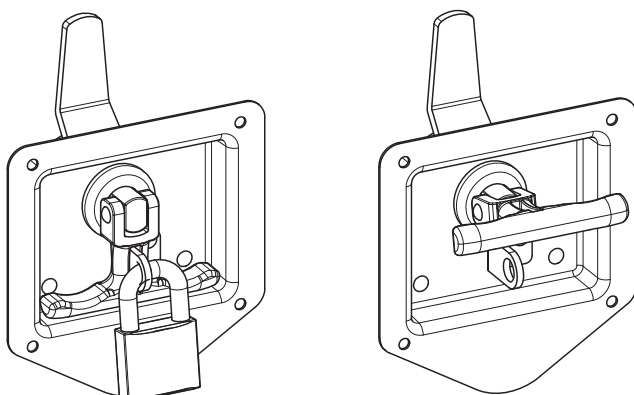
ЗАМОК ДЛЯ КАБИН
Т - РУЧКА



RoHS



IP 54

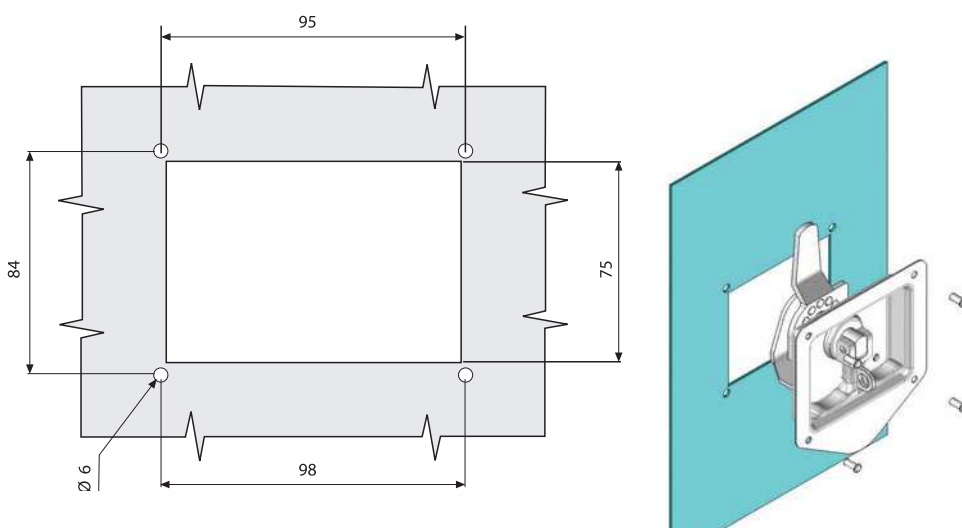


- Подходит для спец оборудования
- Регулируемый ригель для широкого диапазона запирания
- Макс. диаметр дужки навесного замка - 9мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь
РУЧКА: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1

ПРОУШНИНА: Нерж. сталь
РИГЕЛЬ: Сталь

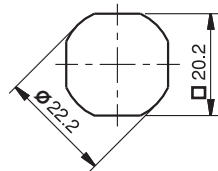
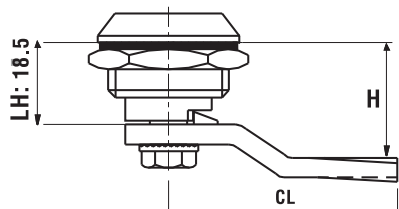


► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

060

Для версии из других материалов:
стр. 197



Монтажное
отверстие

- Специально спроектированная внутренняя пружина.
- Обеспечивает прижим 1,5 мм
- Поворот ригеля 90 градусов

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 3.....)

3 мм Двойной бит	5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	7 мм Треугольный	8 мм Треугольный	Ж/Д
DD 13	DD 15	DD 28	DD 37	DD 38	DD 88

Для ригелей см. страницы: 174

Для ключей см. страницы: 189 - 191

КОД ИЗДЕЛИЯ

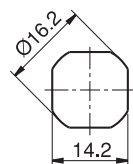
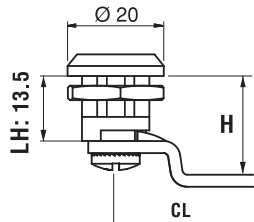
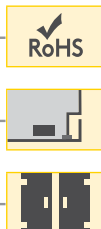
060 - **4** - **0** - **DD** - **CC**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА МИНИ

066

Для версии из других материалов:
стр. 236



Монтажное
отверстие

- Прокладка не поставляется

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 3.....)



Код ключа: 267

6 мм Квадрат	7 мм Треугольный	Паз (2x4)
DD 26	DD 37	DD 42

МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Хром

КОД ИЗДЕЛИЯ

066 - **4** - **0** - **DD** - **CC**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

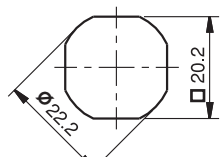
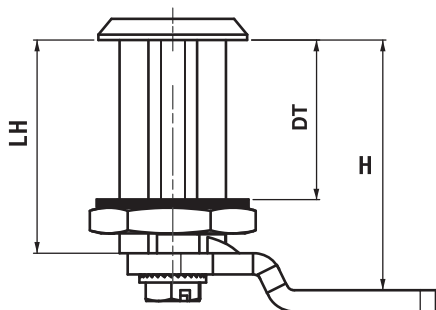
ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Для версии из других материалов:
стр. 225

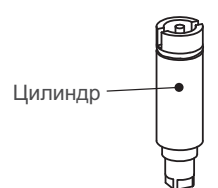
064

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА



Монтажное отверстие

D T	LH
30	40
40	50
50	60



Корпус



- Поворот ригеля 90 градусов

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 3....)

3 мм Двойной бит	5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	7 мм Треугольный	8 мм Треугольный	Ж/Д
DD	DD	DD	DD	DD	DD
13	15	28	37	38	88

КОД ИЗДЕЛИЯ

064 - 4 - 0 - DD - DT - CC

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР ТОЛЩИНА РИГЕЛЬ
ПРОДУКТА

Для ригелей см. страницы: 174
Для ключей см. страницы: 189 - 191

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК МИНИ

140



новый

RoHS

IP 65

+

|||

- Используется в шкафах для дополнительного прижатия в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 4 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию.
- Доступны альтернативные цилиндры и ригели

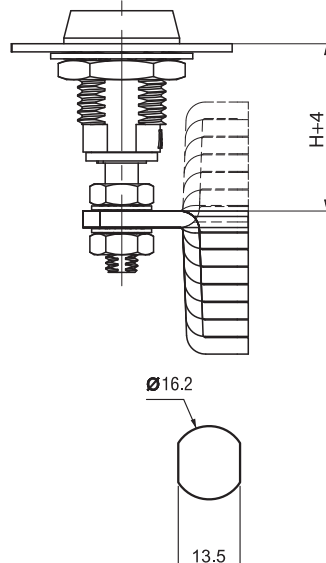
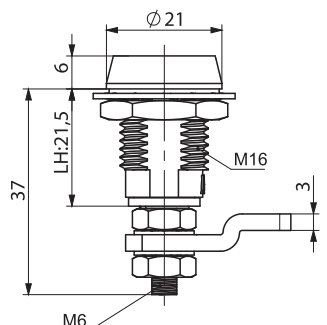
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)



Монтажное
отверстие

ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА

140 A1



Заказывается отдельно

МАТЕРИАЛ : Полиуретан

РИГЕЛЬ	СС	СН	CL	Н GRIP МИН.	МАКС.
1	01	0	23	26.2	29.4
2	02	1	23	25.2	28.4
3	03	3.8	23	22.4	25.6
4	04	7	23	19.2	22.4
5	05	10.2	23	16	19.2
6	06	13.4	23	12.8	16
7	07	16.6	23	9.6	12.8
8	08	19.8	23	6.4	9.6
9	09	23	23	3.2	6.4

ЦИЛИНДРЫ
Трубчатый ключ
DD 93
4 мм Шестиугольник
DD 64
Паз (2x4)
DD 45

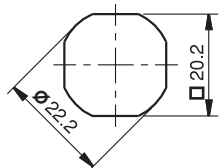
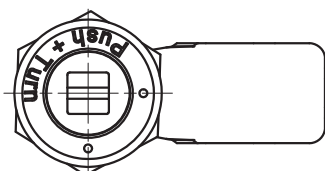
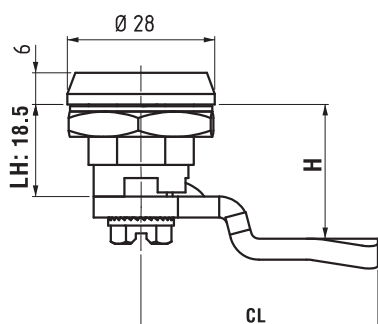
КОД ИЗДЕЛИЯ

140 - 4 - 0 - DD - CC

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ



Для ключей см. страницы: 189 - 191



Монтажное
отверстие

1060

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ
ПОВОРОТА



✓ RoHS

IP 65



- Используется в шкафах для дополнительного прижатия в условиях вибрации
- Открытие замка возможно только при нажатии и повороте ключа

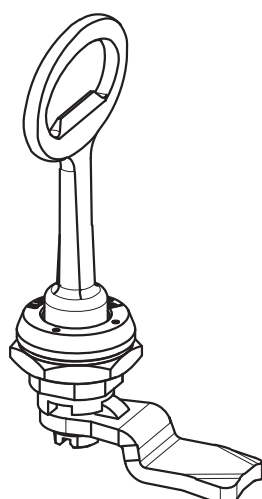
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

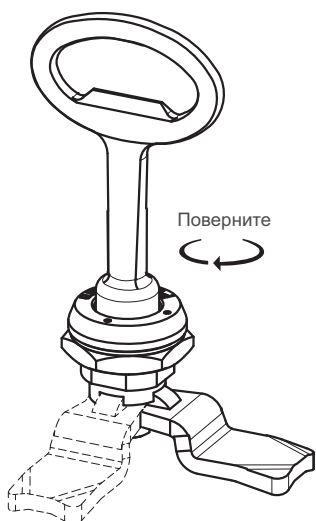
ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)



Закрытое положение



Открытое положение

3 мм Двойной бит	5 мм Двойной бит	8 мм Квадрат	7 мм Треугольный	8 мм Треугольный	Ж/Д
DD 13	DD 15	DD 28	DD 37	DD 38	DD 88

КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ригелей см. страницы: 174
Для ключей см. страницы: 189 - 191

ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

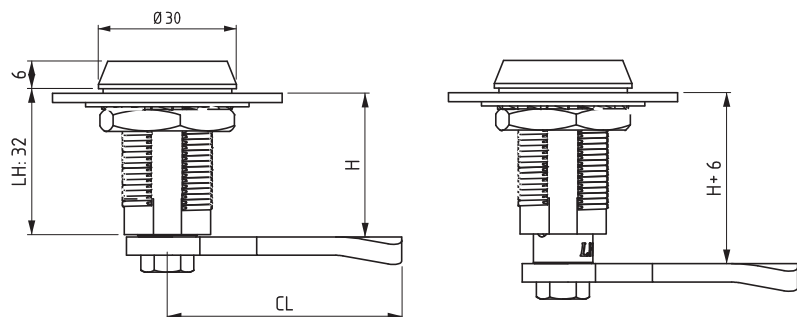
КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК

040



RoHS

IP 65



- Используется в шкафах для дополнительного прижатия в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 6 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны альтернативные цилиндры и ригели
- Стандартные ригели без стопора
- Замок был протестирован в соответствии с DIN EN 61373 Категория 1-B для вибрации и удара.
- Диапазон рабочих температур: -50 / + 80 °C,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60Н (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10Н (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562Н

МАТЕРИАЛ

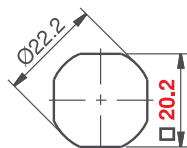
КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)

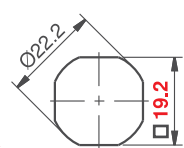
V :7



ВНИМАНИЕ

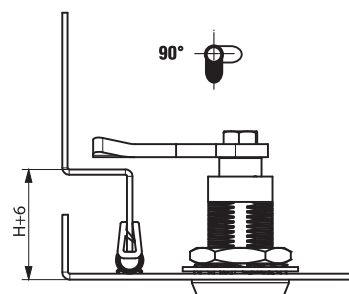
Монтажное отверстие
Стандартный

V :8

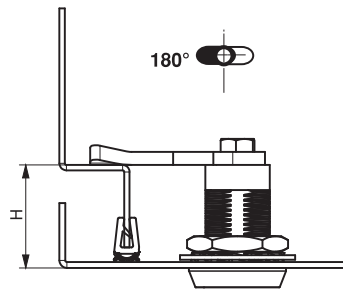


Монтажное отверстие
Специальный

90°



180°



Первые 90° вращения ключа поворачивают
ригель в положение блокировки

Дальнейшее вращение ключа до 180°
прижимает дверь на 6мм

ЦИЛИНДРЫ

3 мм Двойной бит	5 мм Двойной бит	Ж/Д	8 мм Квадрат	Паз (2x4)
DD 13	DD 15	DD 88	DD 28	DD 42
7 мм Треугольный			8 мм Треугольный	
DD 37			DD 38	

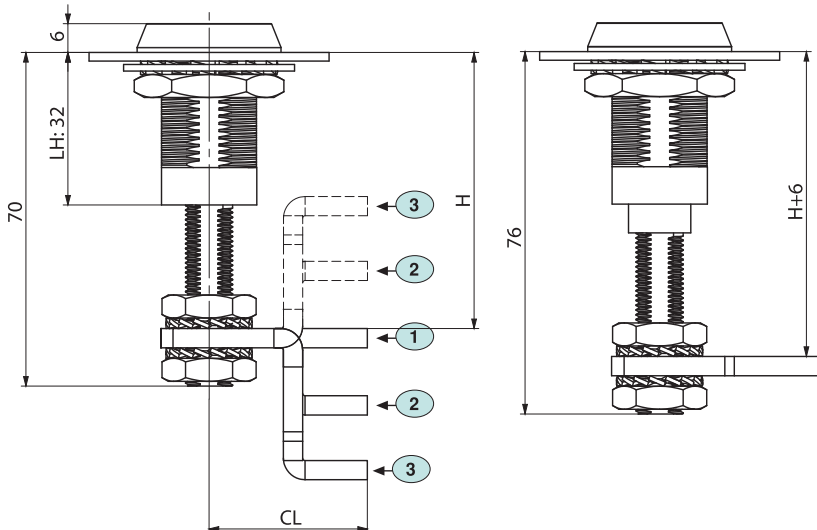
КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ригелей см. страницы: 174



Для ключей см. страницы: 189 - 191

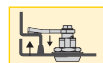


040

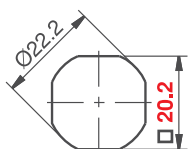
КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК

✓ RoHS

IP 65



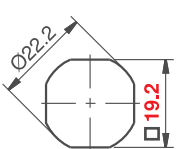
V :5



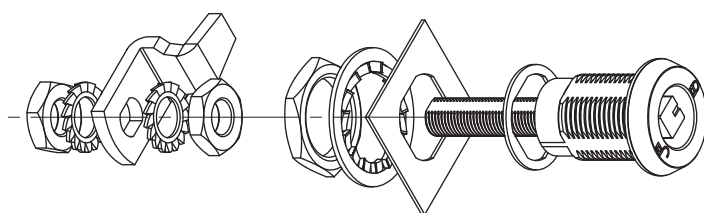
ВНИМАНИЕ

Монтажное отверстие
Стандартный

V :6



Монтажное отверстие
Специальный



- Используется в шкафах для дополнительного прижатия в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 6 мм
- Широкий диапазон захвата, регулируемый винт
- Обеспечивает шумоизоляцию.
- Доступны альтернативные цилиндры/ригели
- Доступны три варианта ригелей
- Замок был протестирован в соответствии с DIN EN 61373 Категория 1-B для вибрации и удара.
- Диапазон рабочих температур: -50 / + 80 С,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60Н (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10Н (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562Н

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

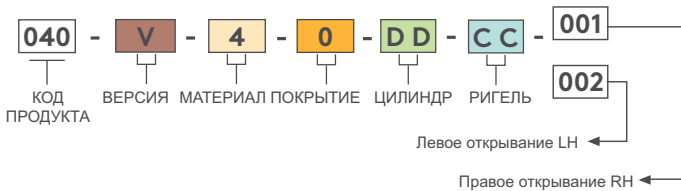
ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)

РИГЕЛЬ	СС	СН	CL	позиция	H: GRIP МИН	МАКС
(1) ━━	01	0	33	Плоский	41	58
(2) └┐	02	14	33	Вверх	27	44
				Вниз	55	72
(3) └┐	03	27,5	33	Вверх	13,5	30,5
				Вниз	68	85

КОД ИЗДЕЛИЯ



► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК

540

КОРОТКИЙ КОРПУС



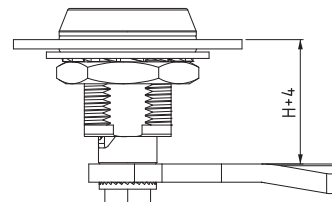
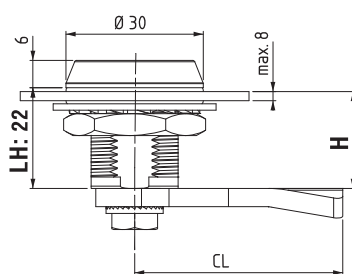
новый

✓ RoHS

IP 65

+

-



- Используется в шкафах для дополнительного прижатия в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 4 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны альтернативные цилиндры и ригели
- Стандартные ригели без стопора
- Замок был протестирован в соответствии с DIN EN 61373 Категория 1-B для вибрации и удара.
- Диапазон рабочих температур: -50 / + 80 °C,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60N (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10N (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562N

МАТЕРИАЛ

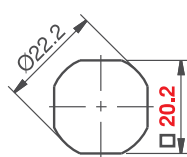
КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)

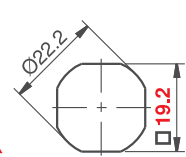
V :1



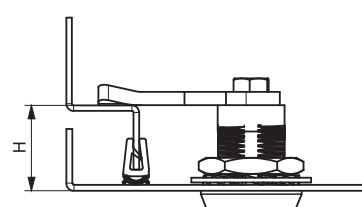
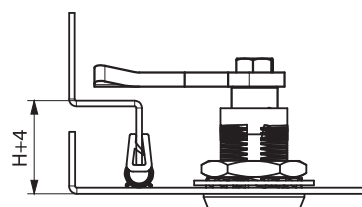
ВНИМАНИЕ

Монтажное отверстие
Стандартный

V :3



Монтажное отверстие
Специальный



Первые 90° вращения ключа поворачивают ригель в положение блокировки

Дальнейшее вращение ключа до 180° прижимает дверь на 4 мм

ЦИЛИНДРЫ

3 мм Двойной бит	5 мм Двойной бит	Ж/Д	8 мм Квадрат	Паз (2x4)
DD 13	DD 15	DD 88	DD 28	DD 42
7 мм Треугольный			8 мм Треугольный	
DD 37			DD 38	DD 38

КОД ИЗДЕЛИЯ



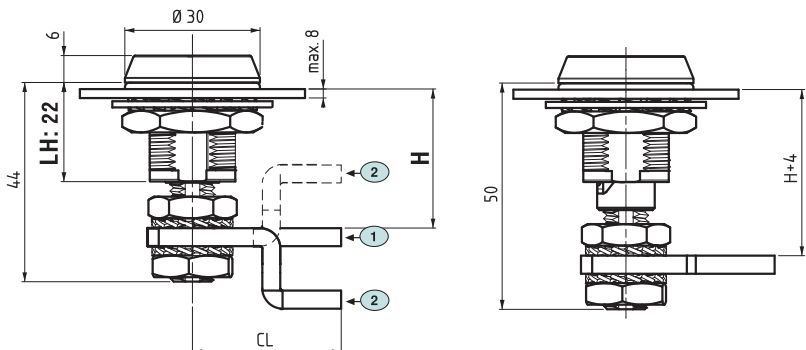
Для ригелей см. страницы: 174



Для ключей см. страницы: 189 - 191

540

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК



новый

RoHS

IP 65

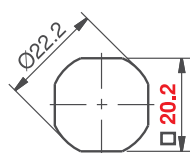


КОРОТКИЙ КОРПУС

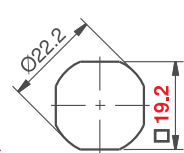


- Используется в шкафах для дополнительного прижатия в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 4 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны альтернативные цилиндры и ригели
- Стандартные ригели без стопора
- Замок был протестирован в соответствии с DIN EN 61373 Категория 1-B для вибрации и удара.
- Диапазон рабочих температур: -50 / + 80 С,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60Н (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10Н (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562 Н

V :2



V :4



ВНИМАНИЕ

Монтажное отверстие
Стандартный

Монтажное отверстие
Стандартный

РИГЕЛЬ	СС	СН	CL	. МАКС.
(1) ━━	01	0	33	28 38
(2) └─┘	02	14	33	14 52

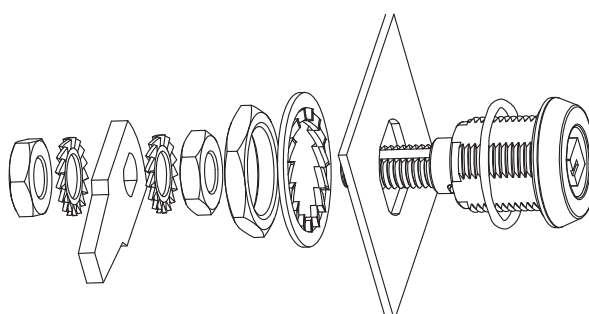
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)



КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ключей см. страницы: 189 - 191

ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГИГИЕНИЧНЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК

440



◀ НОВЫЙ ▶

✓ RoHS



IP69K



- Грязеустойчив и легко очищаемый
- Соответствует санитарно-гигиеническим требованиям
- Используется в шкафах для дополнительного прижатия в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 6 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны альтернативные цилиндры и ригели
- Стандартные ригели без стопора
- Замок был протестирован в соответствии с DIN EN 61373 Категория 1-B для вибрации и удара.
- Диапазон рабочих температур: -50 / + 80 °C,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60Н (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10Н (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562 Н

МАТЕРИАЛ

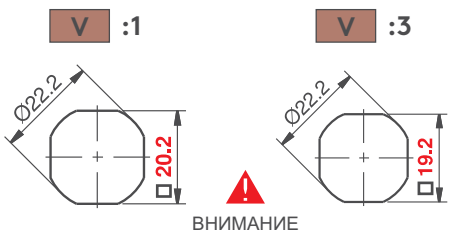
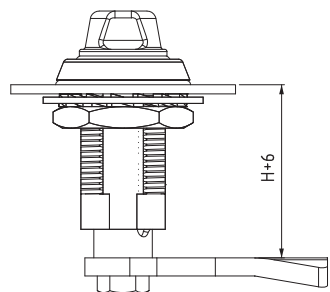
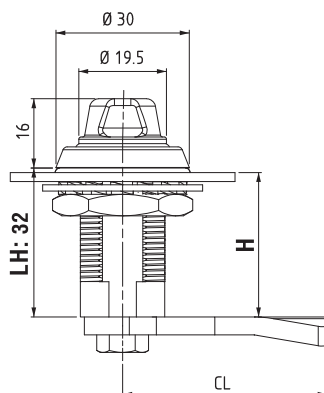
КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

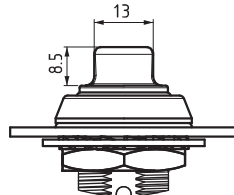
ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)

УПЛОТ. КОЛЬЦО: Силикон



Монтажное отверстие
Стандартный

Монтажное отверстие
Специальный

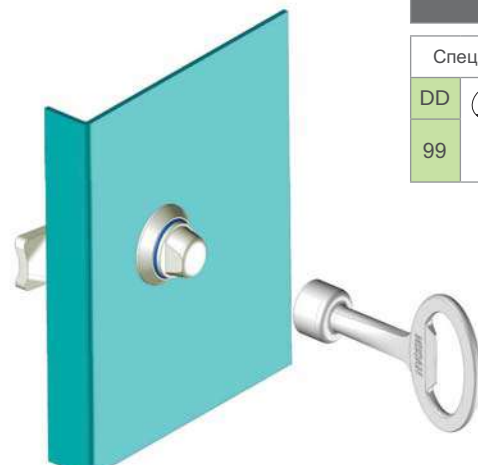


ЦИЛИНДРЫ

Специальный



8 мм Квадрат



СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ

368-94



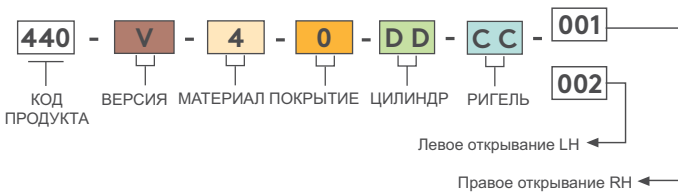
МАТЕРИАЛ

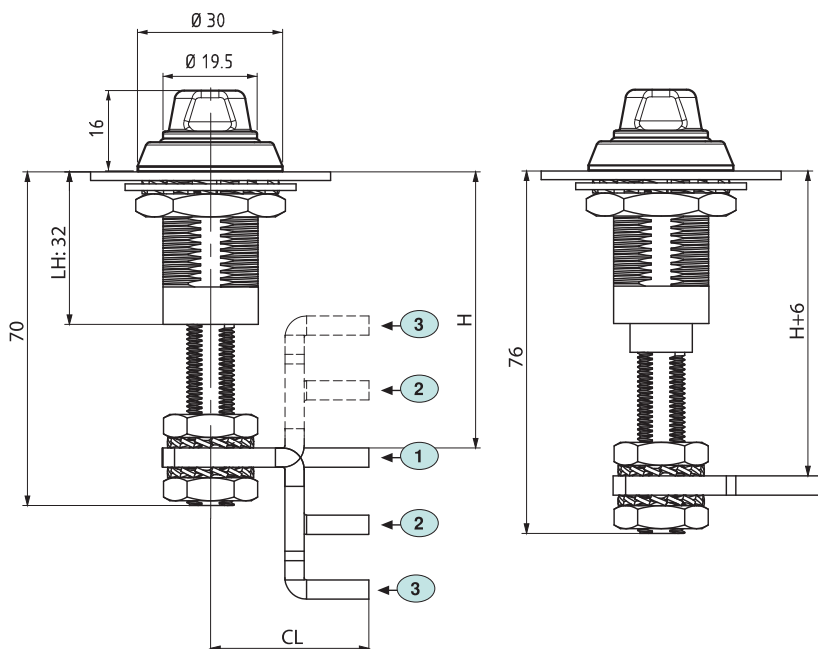
Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Хром

КОД ИЗДЕЛИЯ





440

ГИГИЕНИЧНЫЙ
КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК



новый

✓ RoHS

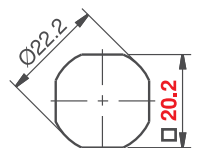


IP69K



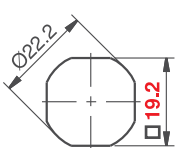
- Грязеустойчив и легко очищаемый
- Соответствует санитарно-гигиеническим требованиям
- Используется в шкафах для дополнительного прижатия в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 6 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны альтернативные цилиндры и ригели
- Стандартные ригели без стопора
- Замок был протестирован в соответствии с DIN EN 61373 Категория 1-B для вибрации и удара.
- Диапазон рабочих температур: -50 / + 80 С,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60Н (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10Н (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562 Н

V :2



Монтажное отверстие
Стандартный

V :4

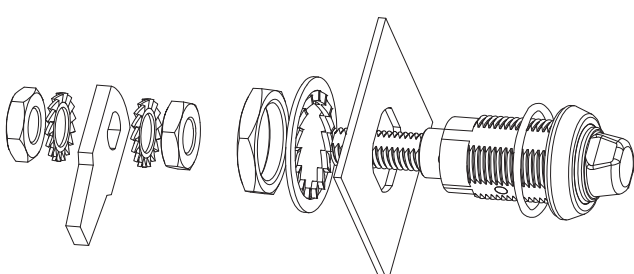


ВНИМАНИЕ
Монтажное отверстие
Специальный

РИГЕЛЬ	СС	СН	CL	позиция	Н: GRIP МИН МАКС	
1	01	0	33	Плоский	41	58
2	02	14	33	Вверх	27	44
				Вниз	55	72
3	03	27,5	33	Вверх	13,5	30,5
				Вниз	68	85

ЦИЛИНДРЫ

Специальный	8 мм Квадрат
DD	DD
99	28



КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)

УПЛОТ. КОЛЬЦО: Силикон

Для ригелей см. страницы: 174

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГИГИЕНИЧНЫЙ ЗАМОК

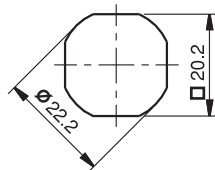
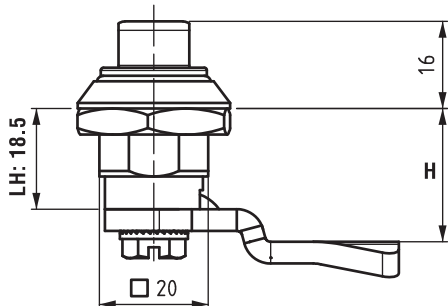
460



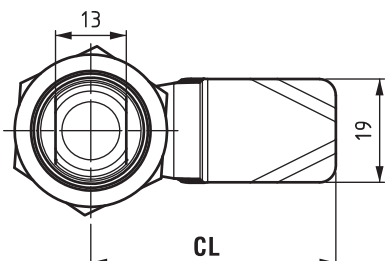
- Грязеустойчив и легко очищаемый
- Соответствует санитарно-гигиеническим требованиям GS-NV 6:2015/12

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)
УПЛОТ. КОЛЬЦО: Силикон



Монтажное
отверстие



СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ

368-94

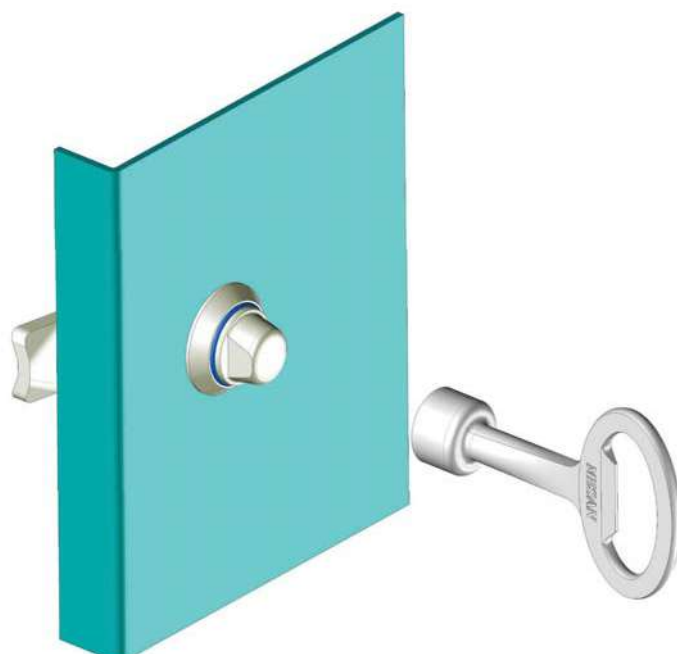


МАТЕРИАЛ

Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

ПОКРЫТИЕ

Хром



КОД ИЗДЕЛИЯ

460 - 4 - 0 - CC

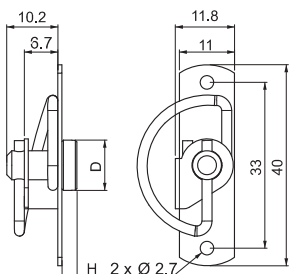
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ РИГЕЛЬ

Для ригелей см. страницы: 174

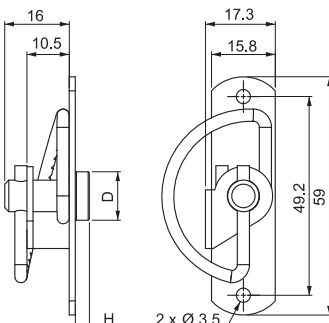


045

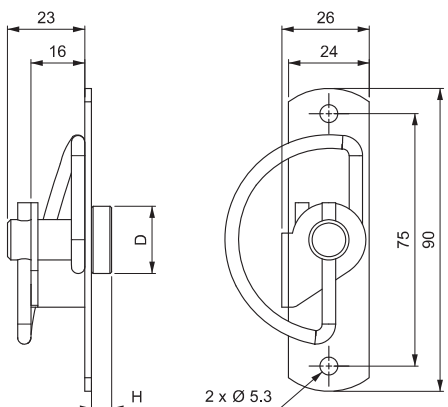
КОМПРЕССИОННЫЙ
ЗАМОК-ПРУЖИНА



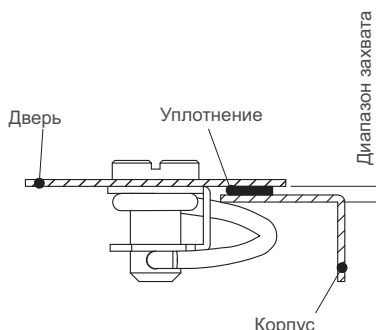
Маленький



Средний



Большой



- Легко фиксирует небольшие панели на раму (щит)
- Блокировка в четверть оборота
- Простая сборка
- Для дверей с изгибом (отбортовкой) 24 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь
ЦИЛИНДР: Нерж. сталь
ПРУЖИНА: Нерж. сталь



Паз



Накат

ЦИЛИНДРЫ

V	DD	Название цилиндра	DØ	H
1	12	Паз - Маленький	10	3
	13	Накат - Маленький	10.5	12
2	21	Шестиугольник 4 мм	12	3.5
	22	Паз - Средний	12	3.5
	23	Накат - Маленький	13	17.5
3	31	Шестиугольник 8 мм	20	6
	32	Паз - Большой	20	5

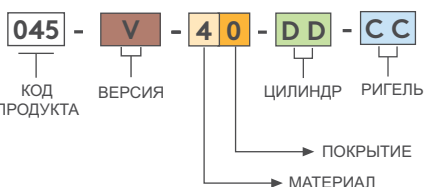
РИГЕЛЬ

CC	Название ригеля	ВЕРСИЯ
41	Плавная пружина - Маленький	1
42	Плавная пружина - Средний	2
52	Зубчатая пружина - Средний	2
43	Плавная пружина - Большой	3
53	Зубчатая пружина - Большой	3

ВЕРСИЯ

V	Изделие
1	Компрессионный Замок S
2	Компрессионный Замок M
3	Компрессионный Замок L

КОД ИЗДЕЛИЯ



► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

L-ОБРАЗНЫЙ ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК

211



◀ НОВЫЙ ▶

✓ RoHS

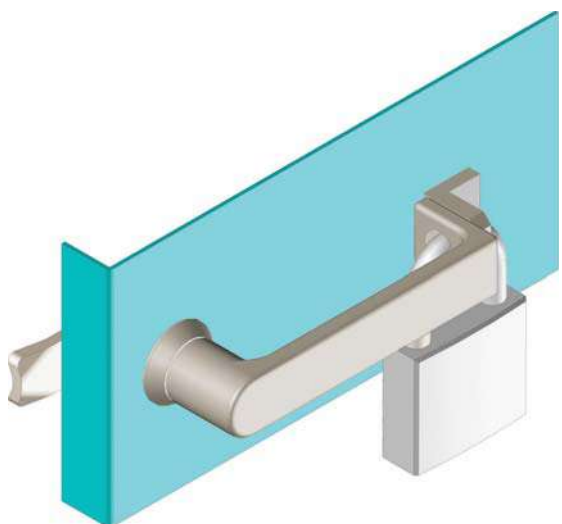
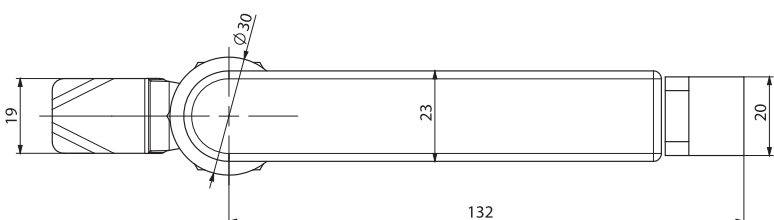
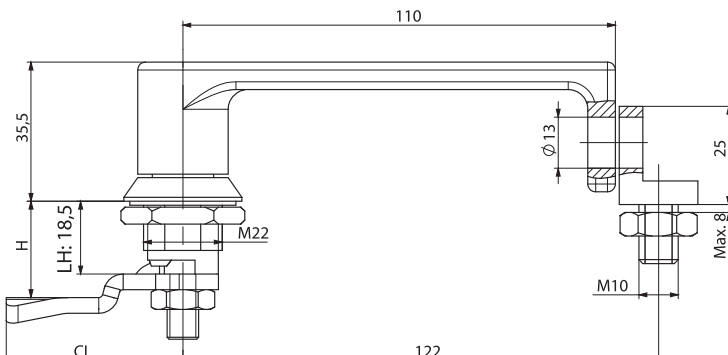
IP 65



- Замок для наружных шкафов с отверстием под навесной замок
- Подходит для гигиенических шкафов и электрических шкафов

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
РУЧКА: Нерж. сталь (AISI 316)
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)
ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)



КОД ИЗДЕЛИЯ

211 - 4 - 0 - CC

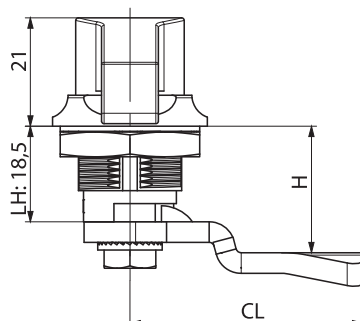
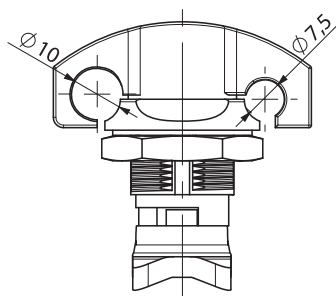
КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ РИГЕЛЬ
ПРОДУКТА



Для ригелей см. страницы: 174

562

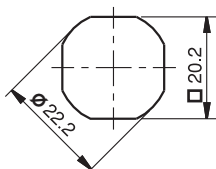
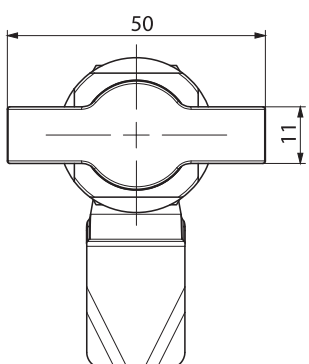
ЗАМОК (РУЧКА-БАБОЧКА)
ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК



новый

✓ RoHS

IP 65



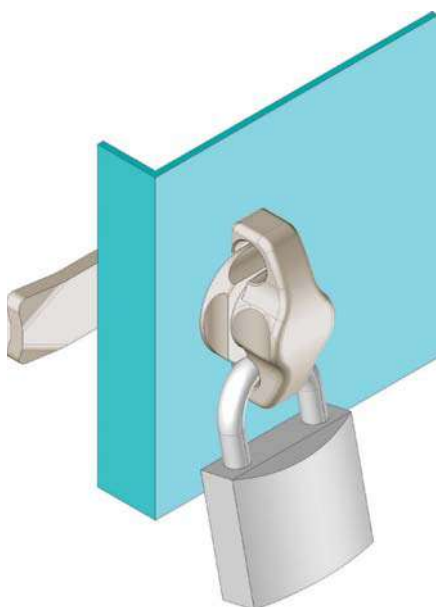
Монтажное отверстие



- Максимальный диаметр дужки навесного замка 9 мм (отверстие 10 мм)
- Максимальный диаметр дужки навесного замка 6 мм (отверстие 7.5 мм)

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
РУЧКА: Нерж. сталь (AISI 316)
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)
ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)



КОД ИЗДЕЛИЯ

562 - **4** - **0** - **CC**

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ РИГЕЛЬ



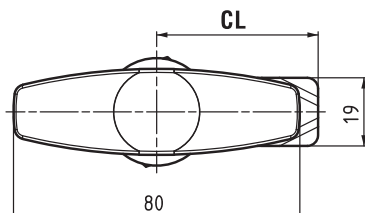
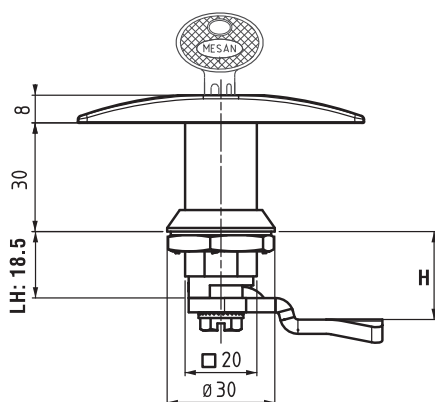
Для ригелей см. страницы: 174

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Т-ОБРАЗНЫЙ ЗАМОК
ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

110

Для версии из других материалов:
стр. 254

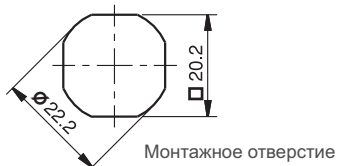


- Поворот в четверть оборота
- Доступна версия без цилиндра

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
РУЧКА: Нерж. сталь (AISI 316)
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

Без цилиндра '00'



ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02
	Euro key (5333)	05
	CH751 (Шторка из нерж. стали)	07

КОД ИЗДЕЛИЯ

110 - 4 - 0 - DD - CC

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ



Для ригелей см. страницы: 174

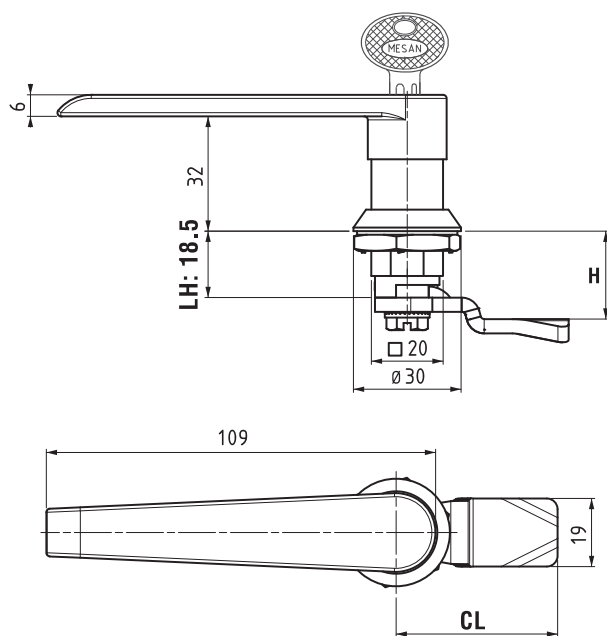
ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Для версии из других материалов:
стр. 255

111

L-ОБРАЗНЫЙ ЗАМОК
ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ



- Поворот в четверть оборота
- Доступна версия без цилиндра

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
РУЧКА: Нерж. сталь (AISI 316)
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина

Без цилиндра '00'



ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02
	Euro key (5333)	05
	CH751 (Шторка из нерж. стали)	07

КОД ИЗДЕЛИЯ

111 - **4** - **0** - **DD** - **CC**

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ
ПРОДУКТА



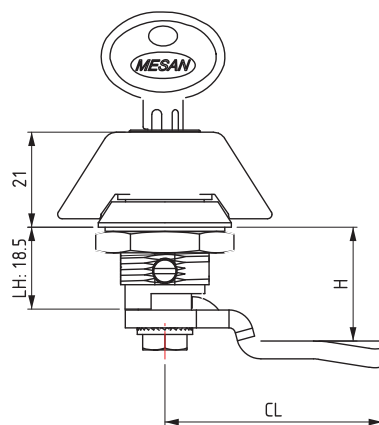
Для ригелей см. страницы: 174

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЗАМОК ПОД АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

065

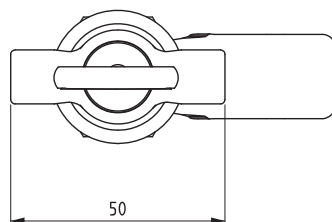
Для версии из других материалов:
стр. 252



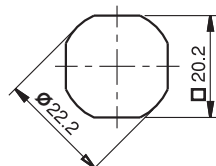
- Поворот в четверть оборота
- Доступна версия без цилиндра

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
НОВЫЙ РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 316)
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина



Без цилиндра '00'



Монтажное отверстие

ЦИЛИНДР	ТИП ЦИЛИНДРА	DD
	Без цилиндра	00
	Ключи одинаковые	01
	Ключи разные	02
	Euro key (5333)	05
	CH751 (Шторка из нерж. стали)	07

КОД ИЗДЕЛИЯ

065 - 4 - 0 - DD - CC

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ

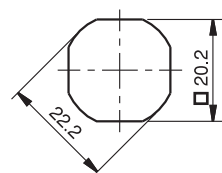
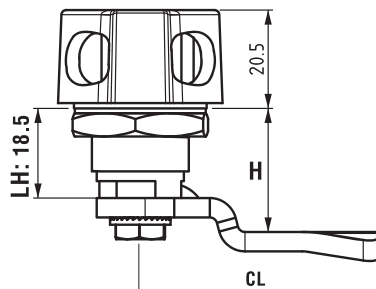


Для ригелей см. страницы: 174



265

ЗАМОК (РУЧКА-БАБОЧКА)
ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК



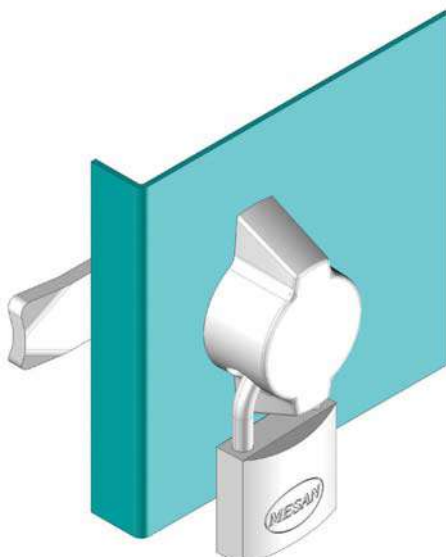
Монтажное отверстие



- Максимальный диаметр дужки навесного замка 6 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
НОВЫЙ КНОПКА: Нерж. сталь (AISI 316)
РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)
УПЛОТНИТЕЛЬ: Резина



КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ригелей см. страницы: 174

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЗАМОК НА ЧЕТВЕРТЬ ПОВОРОТА

860



RoHS



IP 65



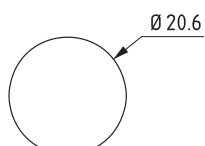
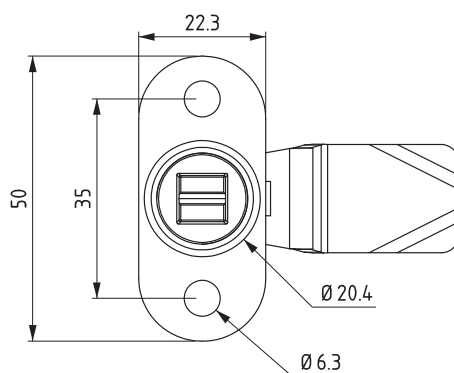
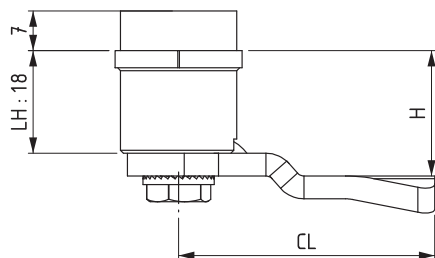
- Используется для шкафов в условиях вибрации
- Доступны альтернативные цилиндры

МАТЕРИАЛ

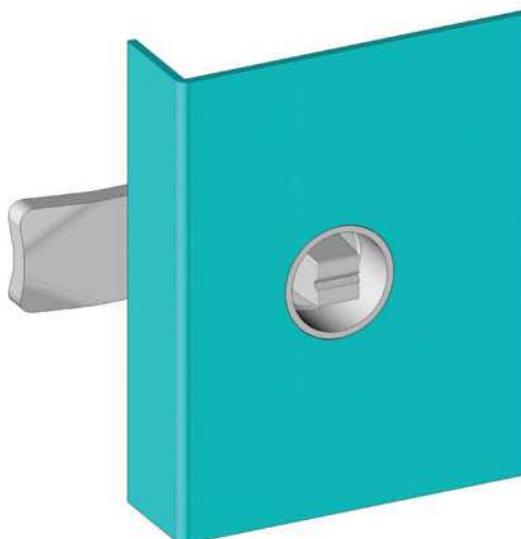
КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)



Монтажное отверстие



	Для ригелей см. страницы: 174
	Для ключей см. страницы: 189 - 191
	Для цилиндров см. страницы: 466

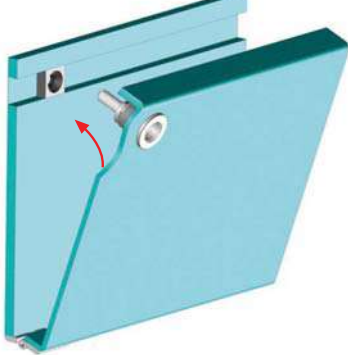
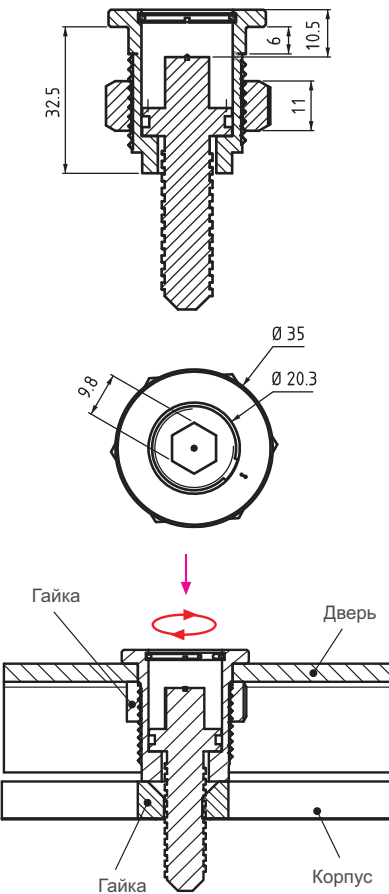
КОД ИЗДЕЛИЯ

860 - 4 - 0 - DD - CC

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДР РИГЕЛЬ
ПРОДУКТА

042

ЗАМОК-ВИНТ



• Используется в шкафах для Ж/Д

МАТЕРИАЛ

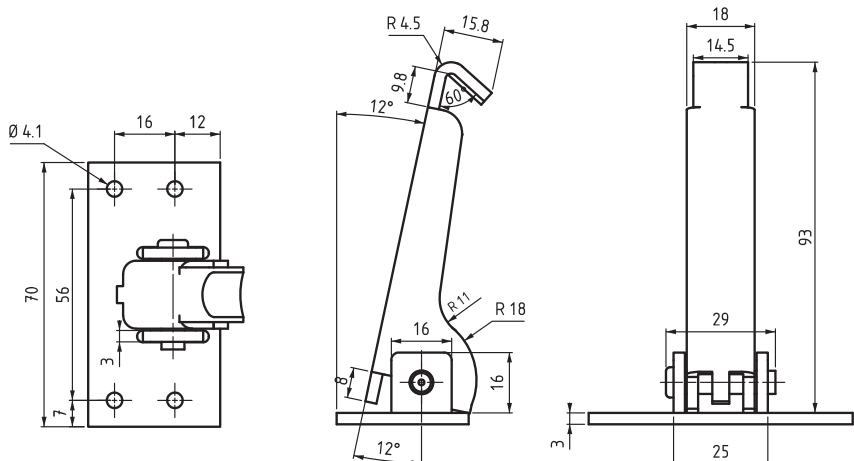
КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)

276

ЗАЩЕЛКА 276



МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь

КОД ИЗДЕЛИЯ

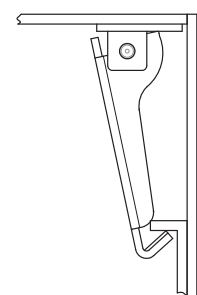
042 - 4 - 0

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

КОД ИЗДЕЛИЯ

276 - 4 - 0

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ



► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

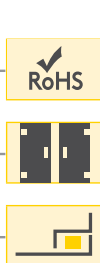
295

Для версии из других материалов:
стр. 312

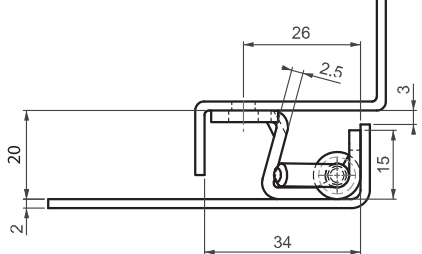
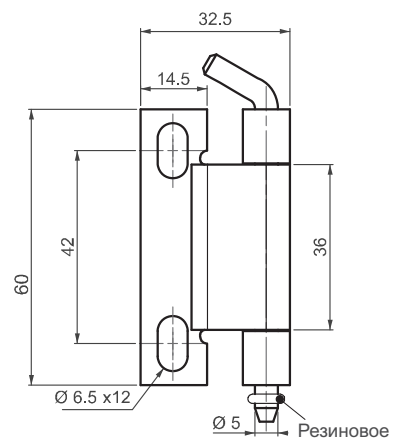


- Подходит для двери с загибом 20 и 24мм
- Подходит для левого и правого открывания

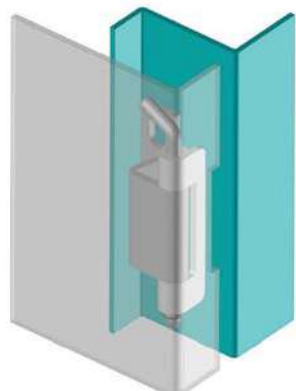
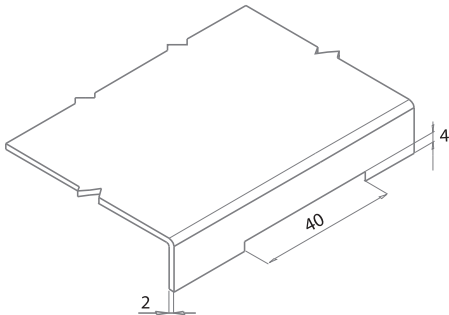
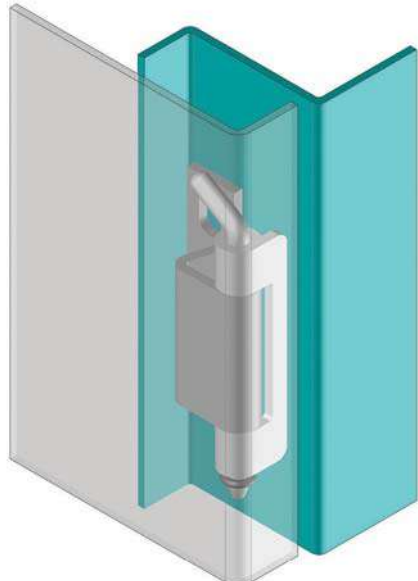
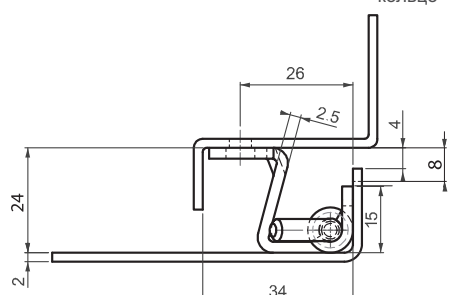
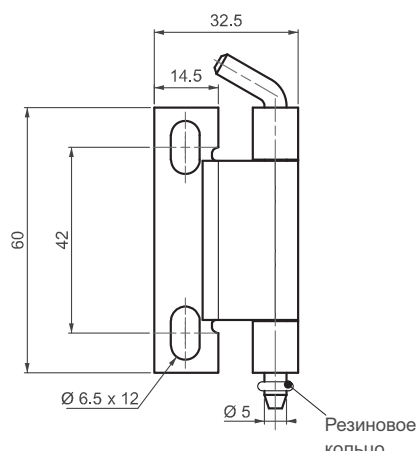
МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



V :1



V :2



Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

295

КОД
ПРОДУКТА

4

МАТЕРИАЛ

0

ПОКРЫТИЕ

V

ВЕРСИЯ

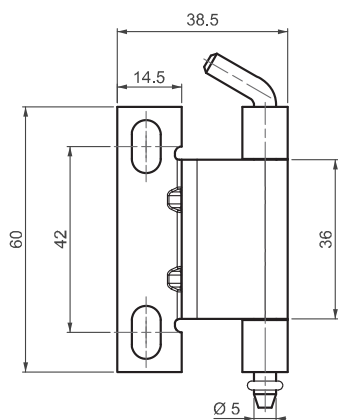
ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для версии из других материалов:
стр. 313

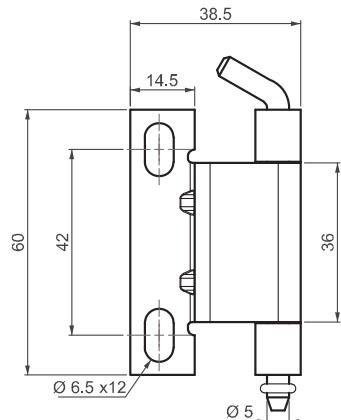
295

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

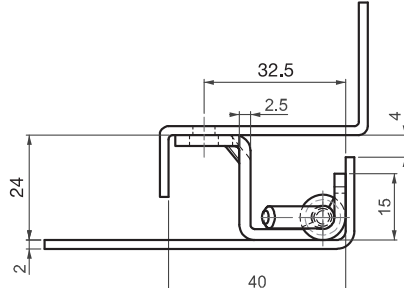
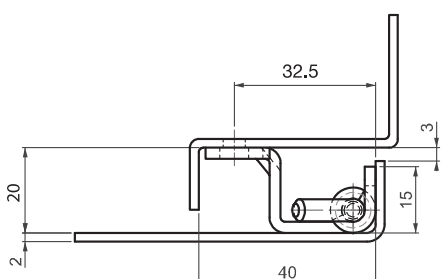
V :3



V :4

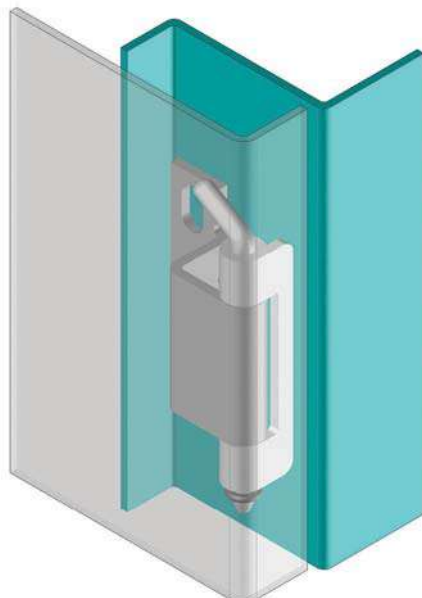


✓ RoHS



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

295

4

0

V

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

395

Для версии из других материалов:
стр. 314



- Подходит для двери с загибом 20 и 24мм
- Подходит для левого и правого открывания

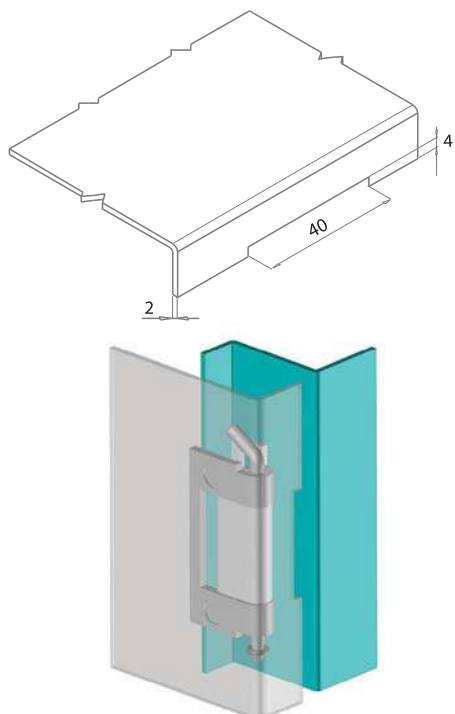
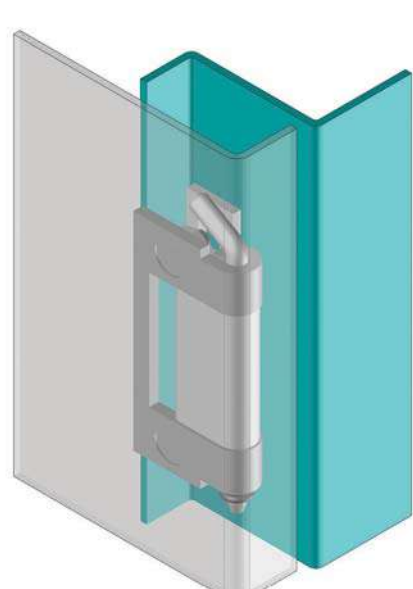
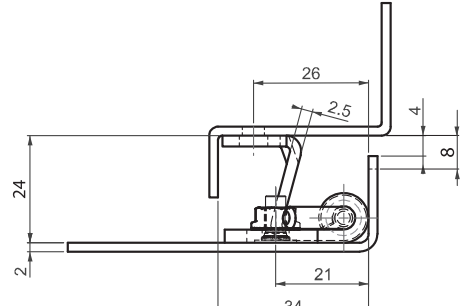
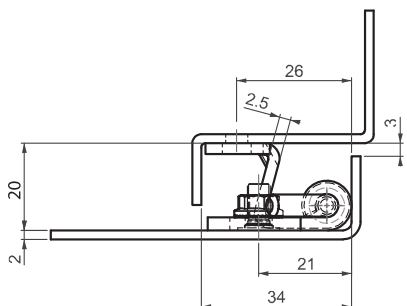
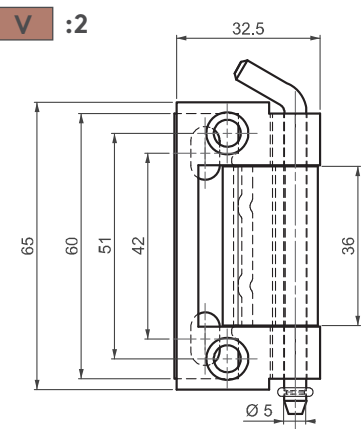
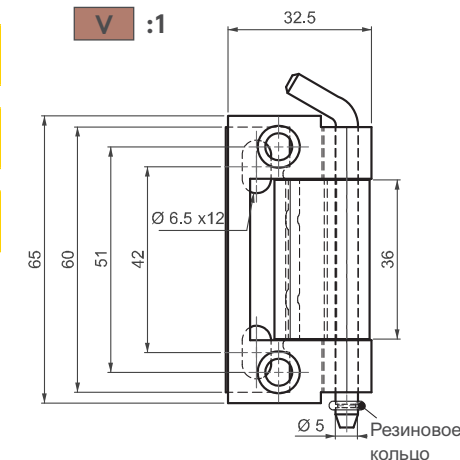
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)

Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте



КОД ИЗДЕЛИЯ

395 - 4 - 0 - V

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

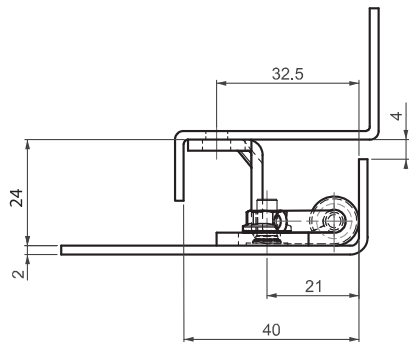
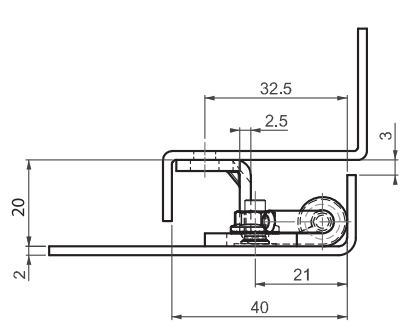
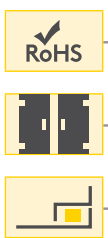
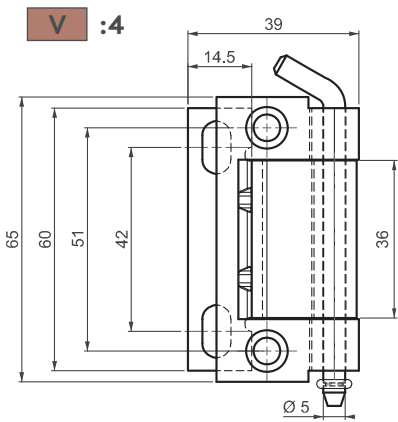
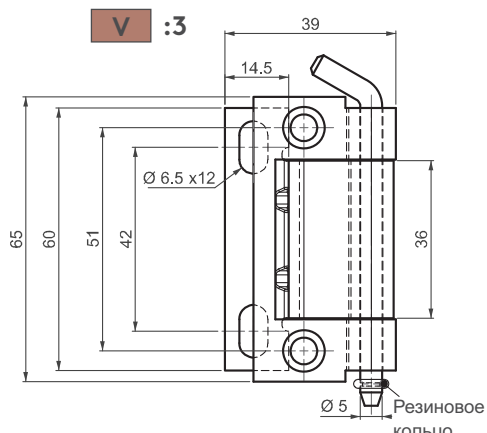
ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



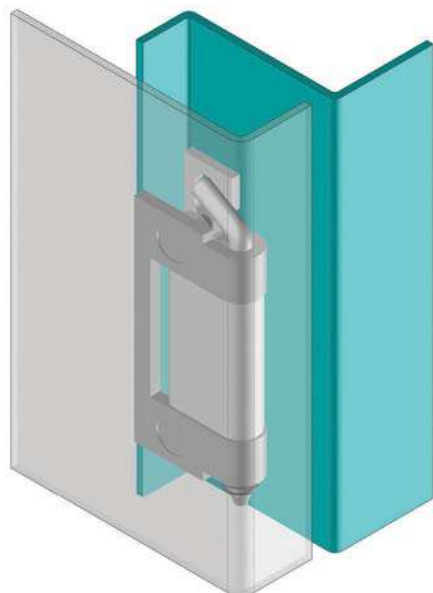
Для версии из других материалов:
стр. 315

395

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



МАТЕРИАЛ
КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

395 - **4** - **0** - **V**

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

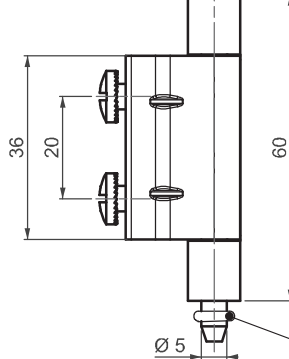
ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

695

Для версии из других материалов:
стр. 316



V :1

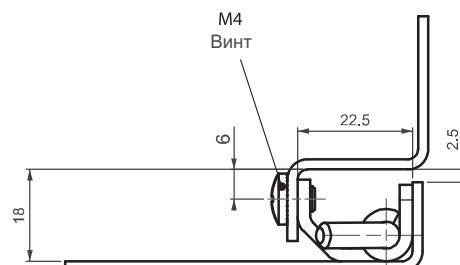


Резиновое
кольцо

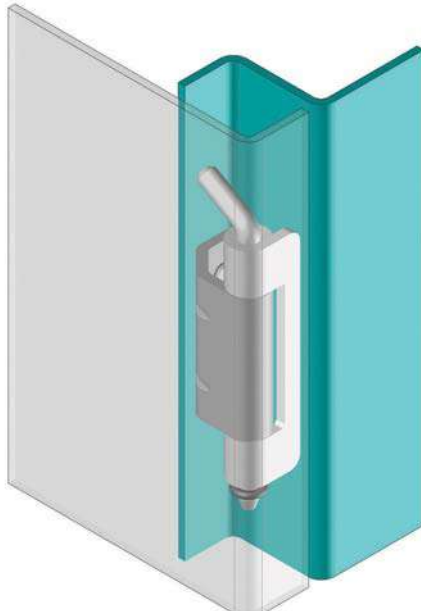
- Подходит для двери с загибом 18мм
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



Угол поворота петли



! Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

695 - **4** - **0** - **1**

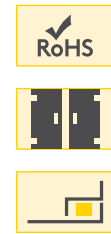
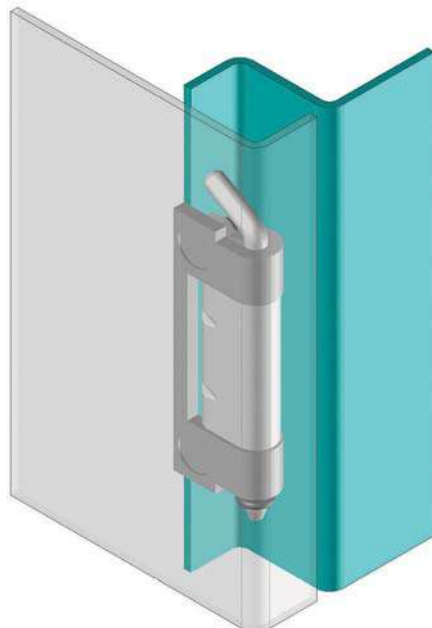
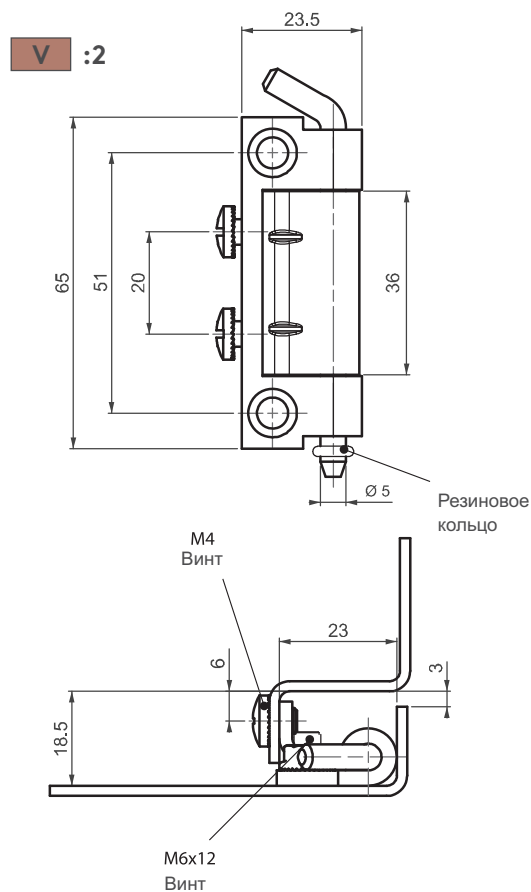
Код продукта Материал Покрытие Версия

ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для версии из других материалов:
стр. 317

695

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



- Подходит для двери с загибом 18,5мм
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)

Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

695 - **4** - **0** - **2**

КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

ПРОДУКТА

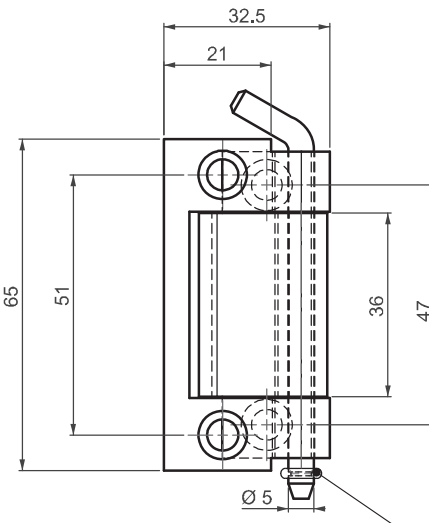
⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

795

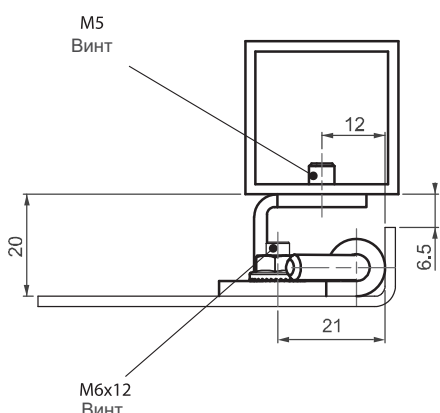
Для версии из других материалов:
стр. 318



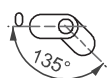
- Подходит для двери с загибом 20мм
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

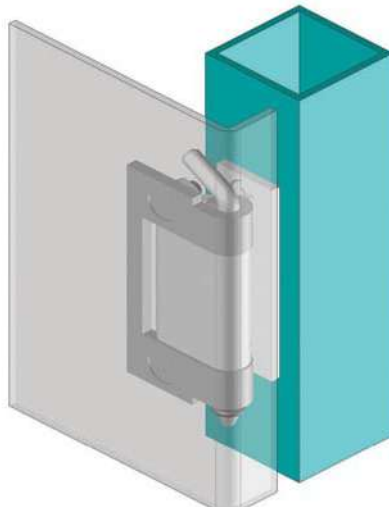
КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте



КОД ИЗДЕЛИЯ

795 - 4 - 0

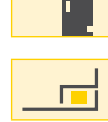
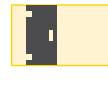
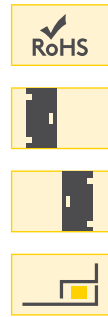
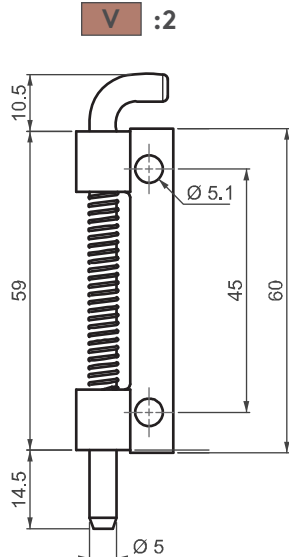
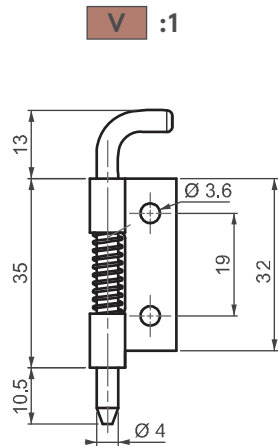
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ



Для версии из других материалов:
стр. 329

289

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



- Пружинная петля для снятия двери
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)

Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

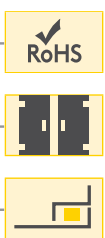


► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

095

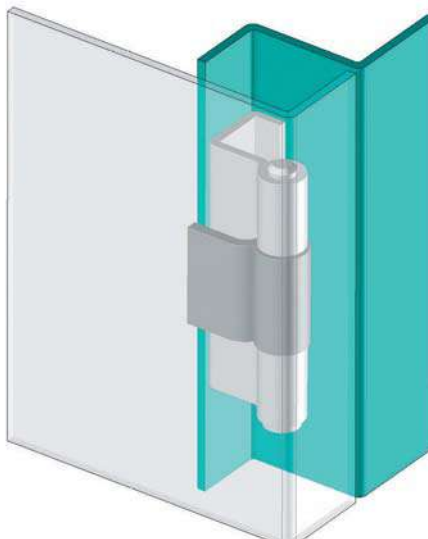
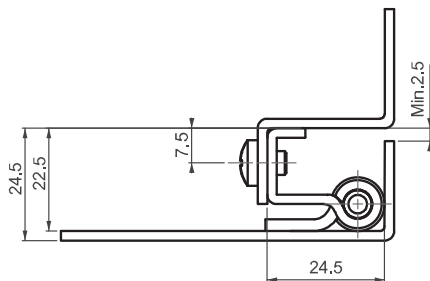
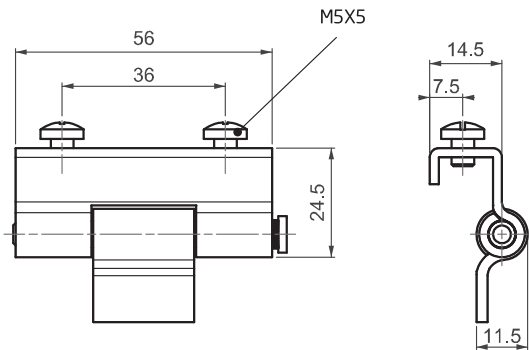
Для версии из других материалов:
стр. 308



- Для дверей с загибом 22,5мм и более

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

095 - 4 - 0 - 1 - 0

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

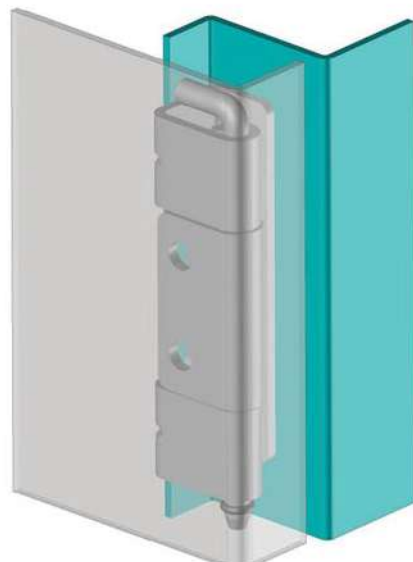
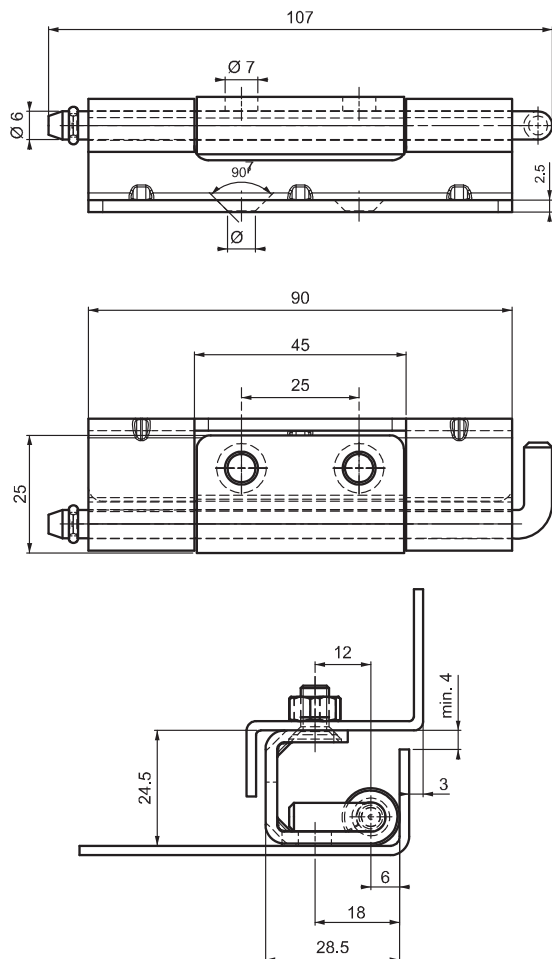
ВЕРСИЯ

ОТВЕРСТИЕ

Для версии из других материалов:
стр. 322

995

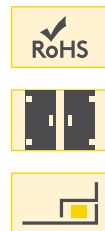
ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



КОД ИЗДЕЛИЯ

995 - **4** - **0** - **0**

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ОТВЕРСТИЕ



- Может быть установлена с помощью винтов M5
- Подходит для тяжелых условий эксплуатации
- Подходит для двери с загибом 25мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)

⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ

1995

Для версии из других материалов:
стр. 324



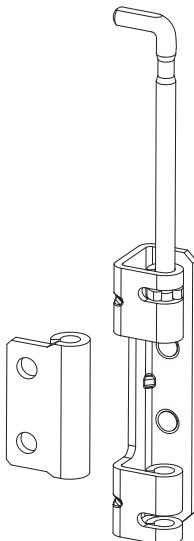
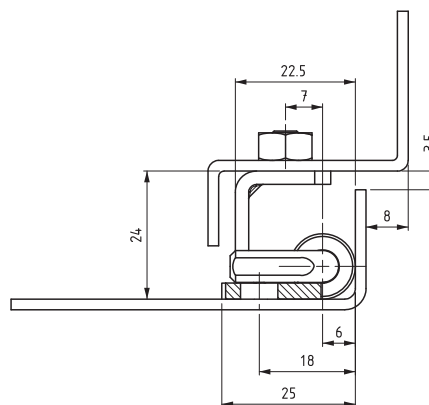
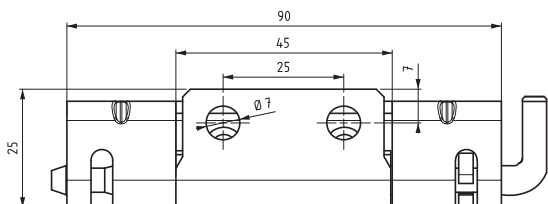
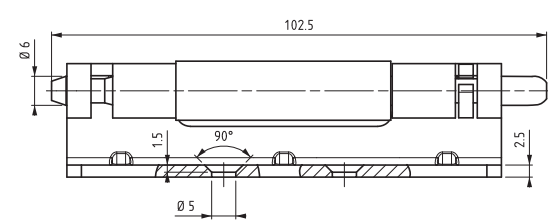
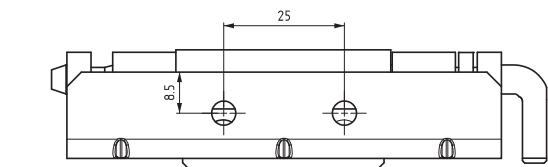
◀ НОВЫЙ ▶



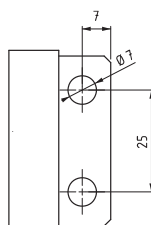
- Подходит для тяжелых условий эксплуатации
- Подходит для двери с загибом 24 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)

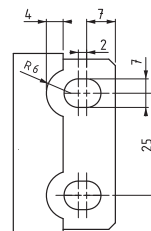


СРЕДНИЕ ЧАСТИ



MP :1

Круглый



MP :2

Овальный

! Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

1995 - 4 - 0 - 4 - MP - 0

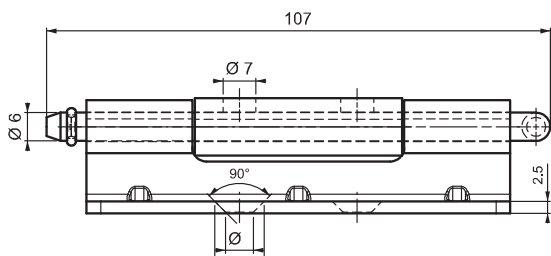
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ОТВЕРСТИЕ

ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

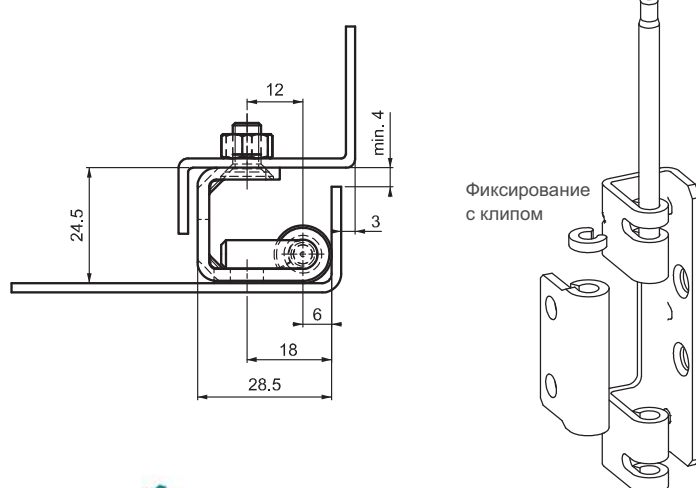
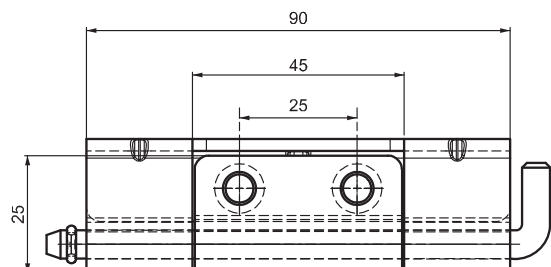
Для версии из других материалов:
стр. 322

995

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



НОВЫЙ
L | R



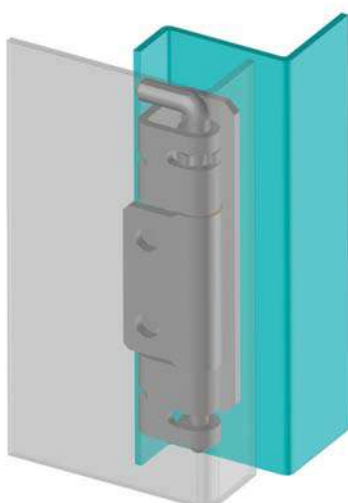
Фиксирование
с клипом



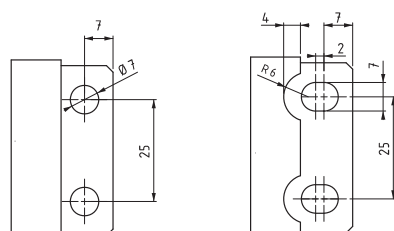
- Подходит для тяжелых условий эксплуатации
- Подходит для двери с загибом 24.5 мм

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



СРЕДНИЕ ЧАСТИ



MP :1

Круглый

MP :2

Овальный

КОД ИЗДЕЛИЯ

995 - 4 - 0 - 4 - MP - 0

КОД ПРОДУКТА	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ	ВЕРСИЯ	СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ	ОТВЕРСТИЕ
-----------------	----------	----------	--------	------------------	-----------

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ

097

Для версии из других материалов:
стр. 338



- Подходит для стальных панелей толщиной 1.0мм, 2.2мм и 2.5мм
- Штифт петли доступен в трех версиях

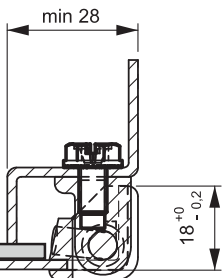
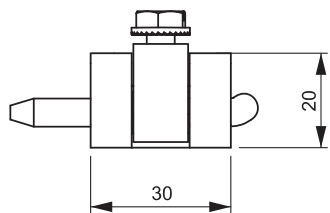
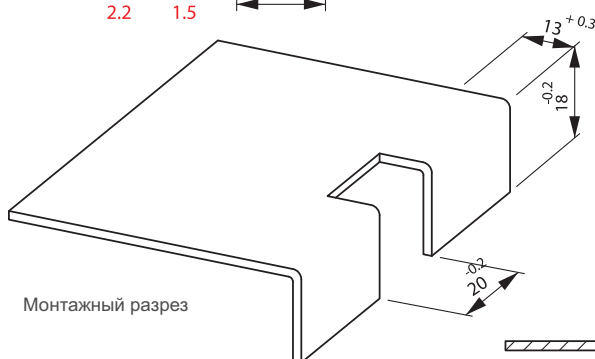
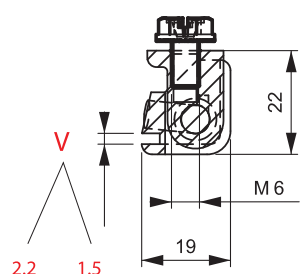
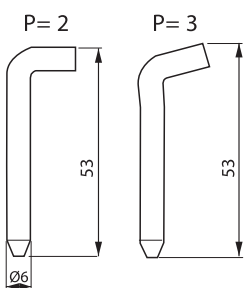
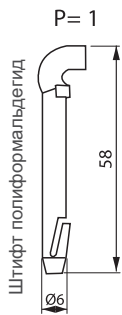
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь

ШТИФТ:

Нерж. сталь или Полиформальдегид

Угол поворота петли

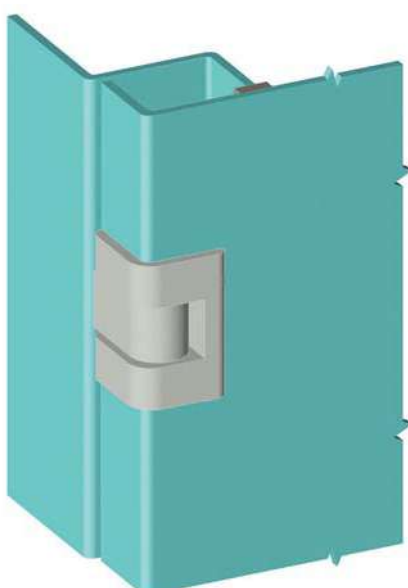


V : 15

1.0мм - 1.2мм
Толщина стального листа
(097 4-0-P-15)

V : 22

1.5мм - 2мм
Толщина стального листа
(097 4-0-P-22)



КОД ИЗДЕЛИЯ

097 - **4** - **0** - **P** - **V**

КОД ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

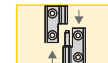
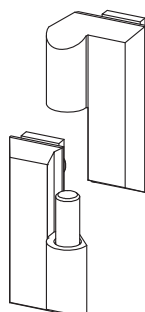
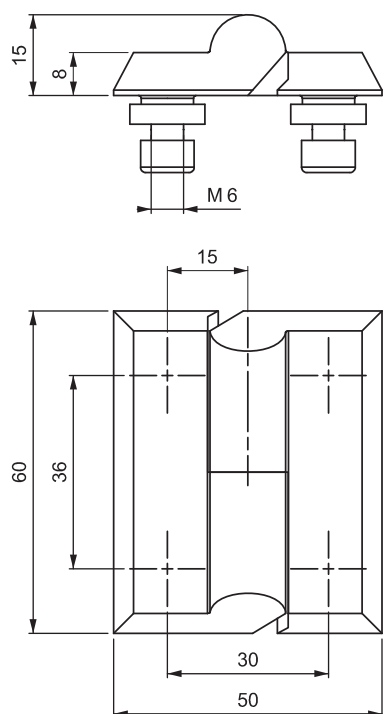
ШТИФТ

ВЕРСИЯ



3599

ПЕТЛЯ

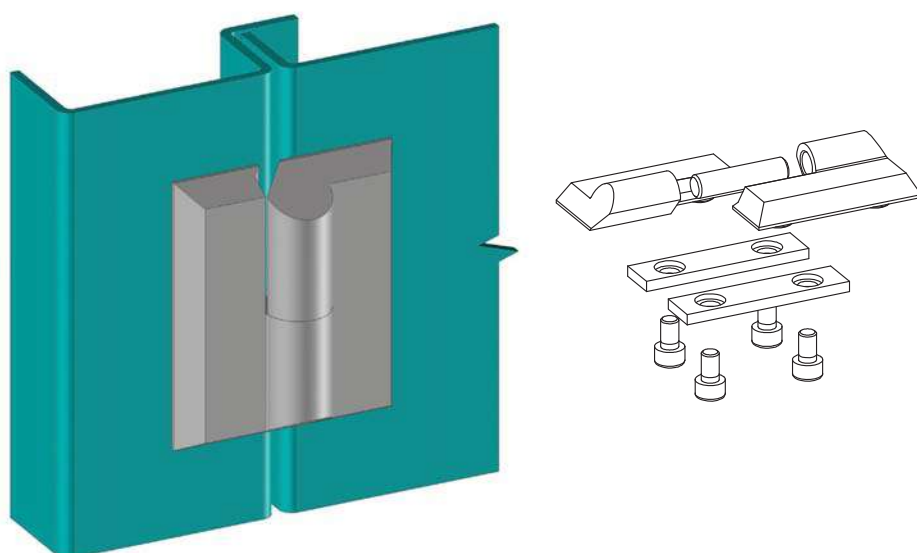


- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



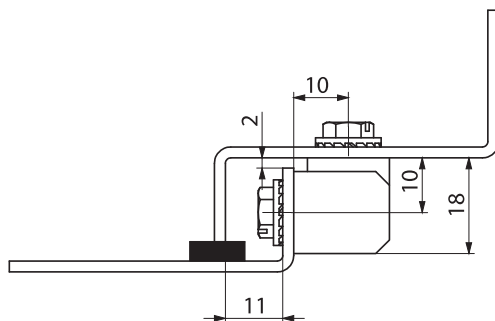
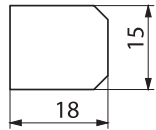
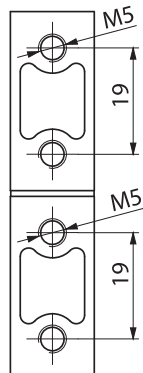
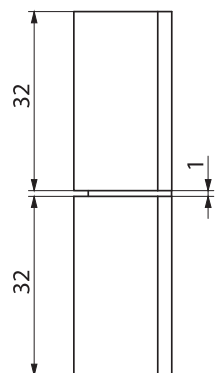
КОД ИЗДЕЛИЯ



► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПЕТЛЯ

1293

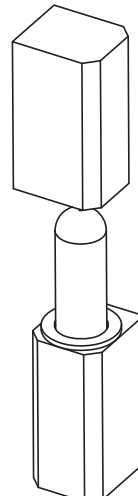
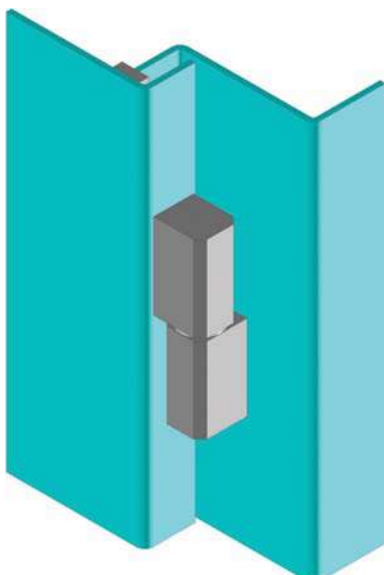


- Съемная петля
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)

⚠ Примечание:
Винты не в комплекте



КОД ИЗДЕЛИЯ

1293 - 4 - 0

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

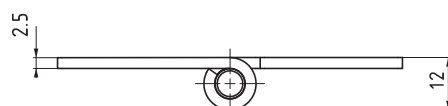
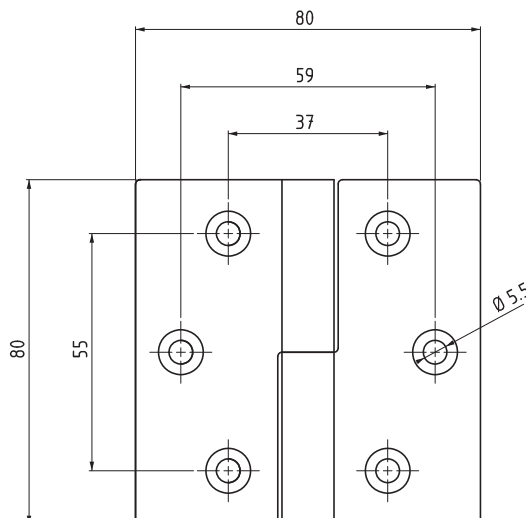
ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



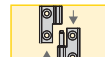
Для версии из других материалов:
стр. 378

4299

ПЕТЛЯ



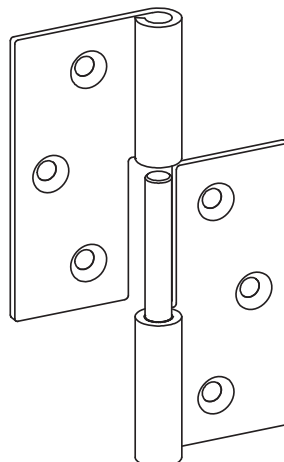
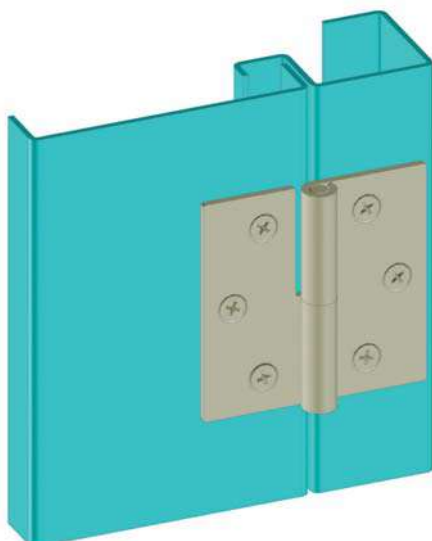
новый



- Съемная петля
- Подходит для левого и правого открывания

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



Угол поворота петли



► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПЕТЛЯ

1299



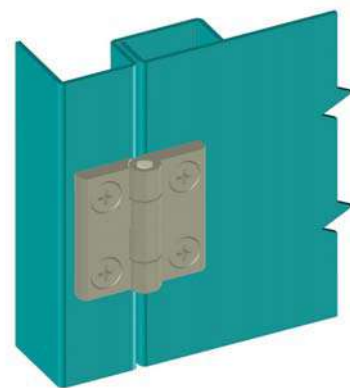
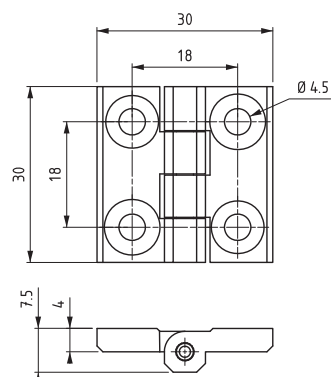
◀ новыЙ ▶

✓ RoHS

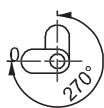


МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 316)



Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

1299 - **4** - **0**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

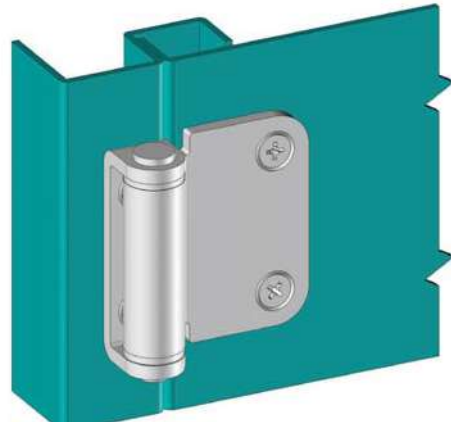
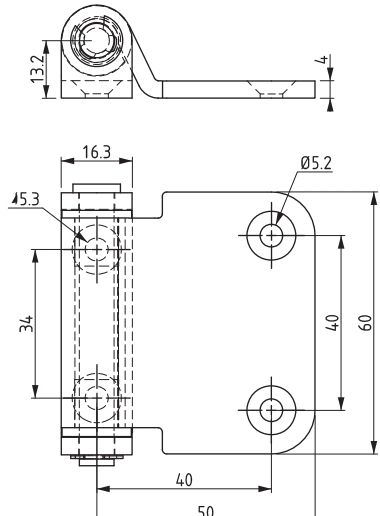
FLAT HINGE

600



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



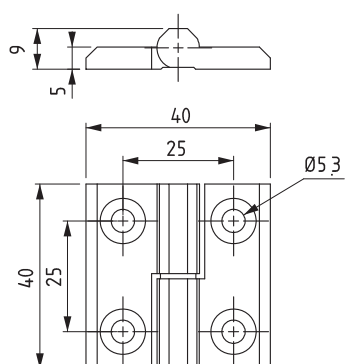
Угол поворота петли



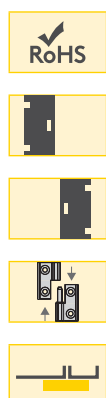
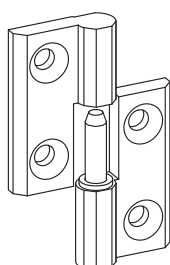
КОД ИЗДЕЛИЯ

600 - **4** - **0** - **00** - **3**

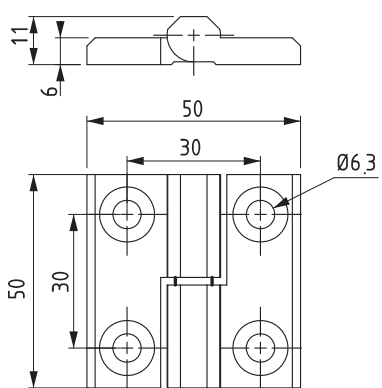
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЫСОТА ВЕРСИЯ



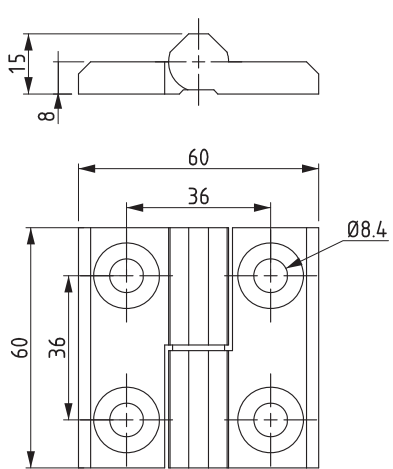
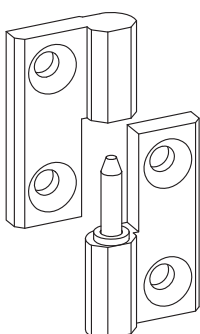
КОД ПРОДУКТА: 3299



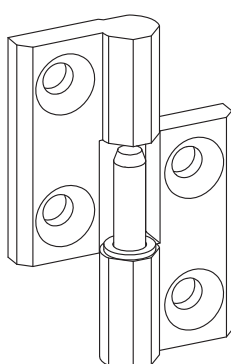
ПЕТЛЯ



КОД ПРОДУКТА: 3099



КОД ПРОДУКТА: 3399



- Съемная петля
- Подходит для левого и правого открывания

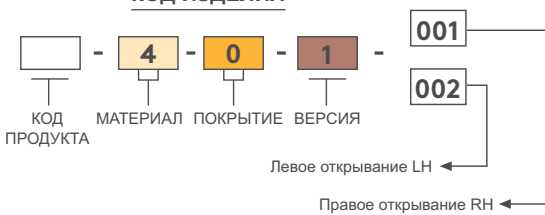
МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 316)

Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ



► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

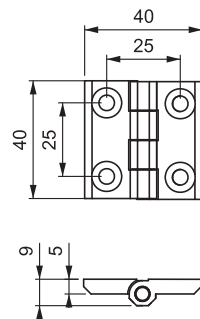
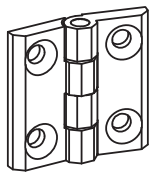
299



✓ RoHS



V : 3



КОД ИЗДЕЛИЯ

299 - 4 - 0 - 3

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 316)

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

099

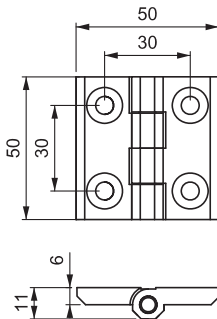
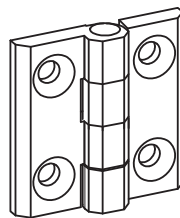
Для версии из других материалов:
стр. 360



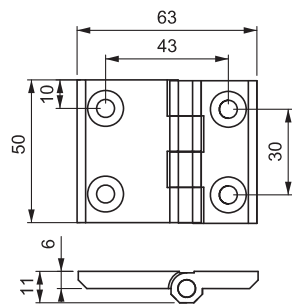
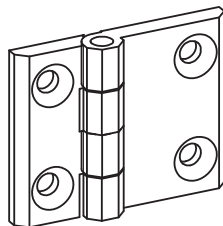
✓ RoHS



V : 4



V : 7



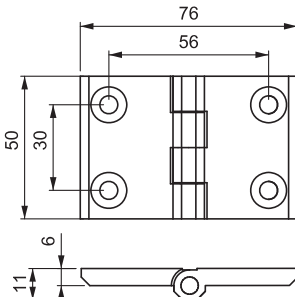
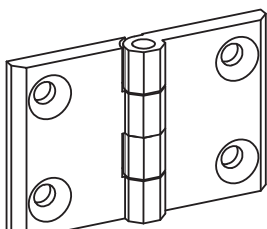
МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 316)

Угол поворота петли



V : 10



КОД ИЗДЕЛИЯ

099 - 4 - 0 - V

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

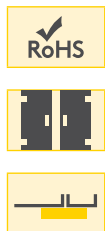
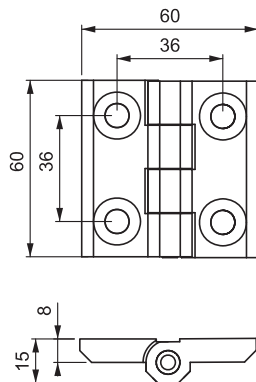
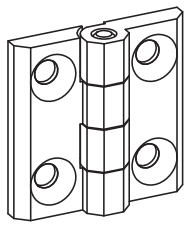


Для версии из других материалов:
стр. 365

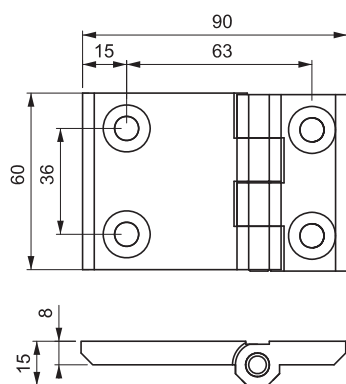
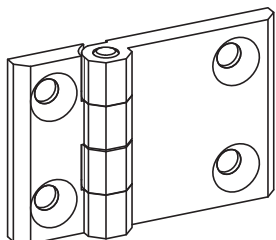
399

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

V : 4



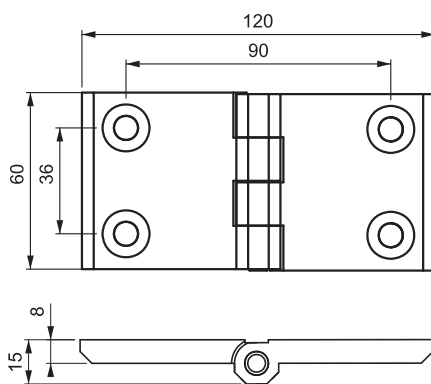
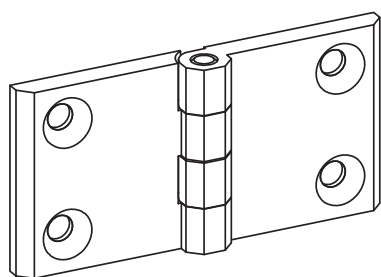
V : 5



- Доступны в трех размерах, отверстия или шпильки:
 - 60мм x 60мм
 - 60мм x 90мм
 - 60мм x 120мм

МАТЕРИАЛ
Нерж. сталь (AISI 316)

V : 6



Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

399 - **4** - **0** - **V**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

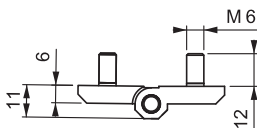
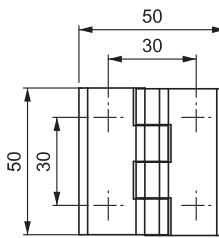
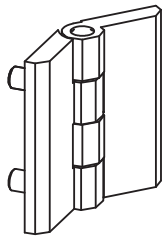
ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

099

Для версии из других материалов:
стр. 362



V : 1

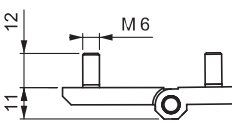
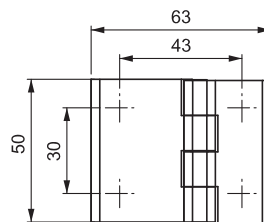
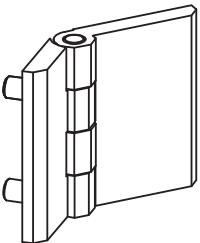


- Версии, оснащенные шпилькой 12мм с резьбой М6
- Доступны в трех размерах, отверстия или шпильки:
 - 50мм x 50мм
 - 50мм x 63мм
 - 50мм x 76мм

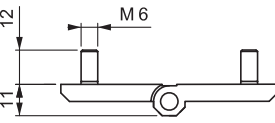
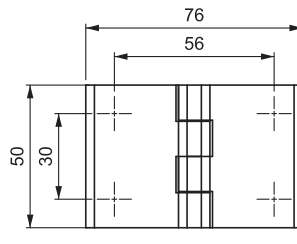
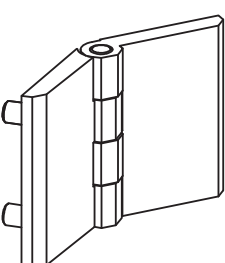
МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 316)

V : 8



V : 9



Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

099 - 4 - 0 - V

КОД ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

ВЕРСИЯ

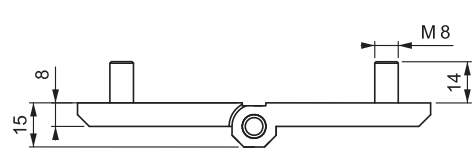
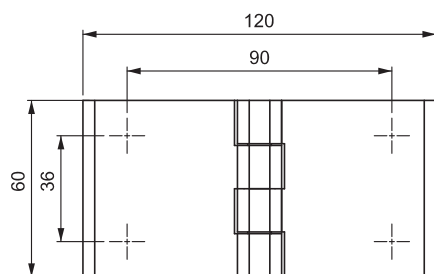
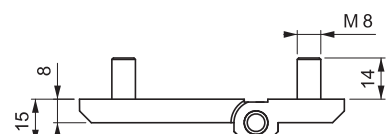
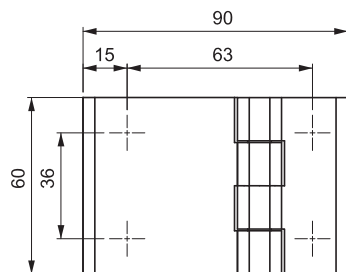
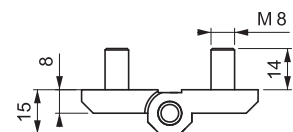
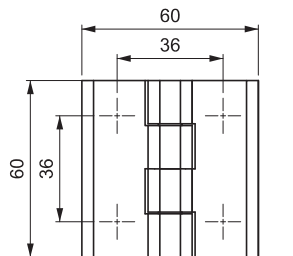
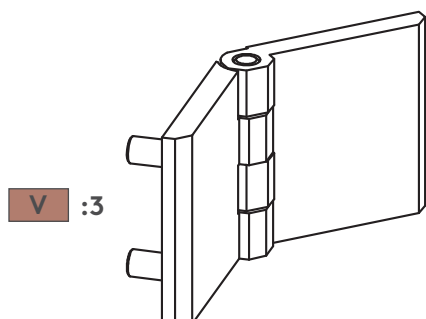
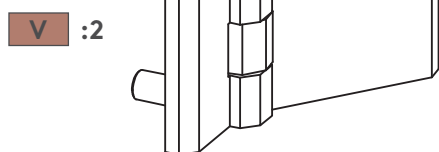
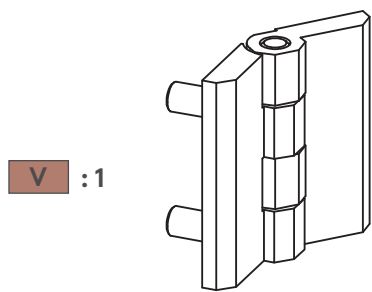
ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Для версии из других материалов:
стр. 365

399

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ



- Версии, оснащенные шпилькой 14мм с резьбой M8
- Доступны в трех размерах, отверстия или шпильки:
 - 60мм x 60мм
 - 60мм x 90мм
 - 60мм x 120мм

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 316)

Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

399 - **4** - **0** - **V**

КОД
ПРОДУКТА

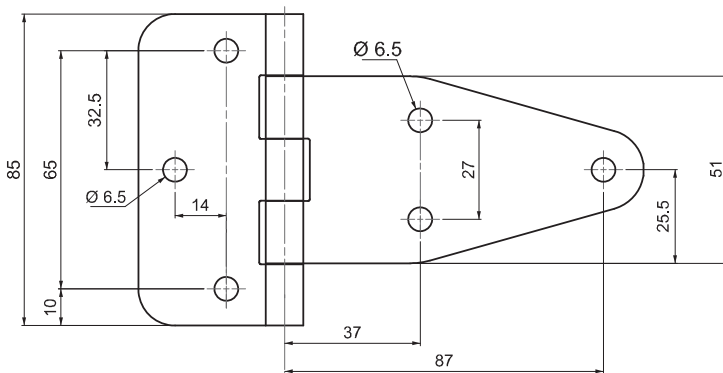
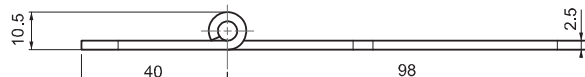
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ ВЕРСИЯ

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

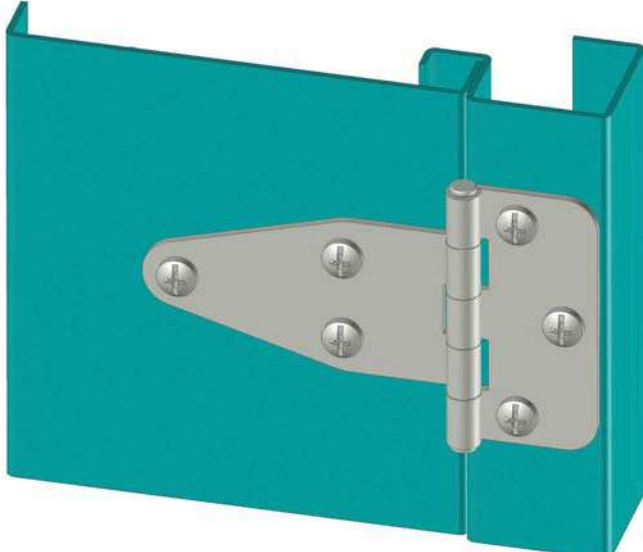
599

Для версии из других материалов:
стр. 373



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

599 - 4 - 0

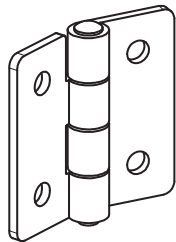
КОД МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ
ПРОДУКТА



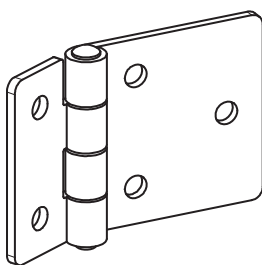
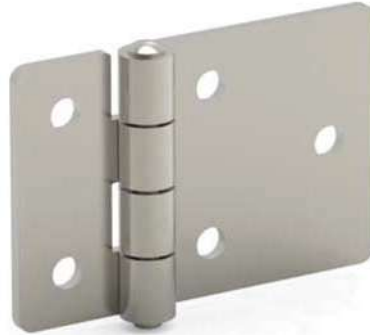
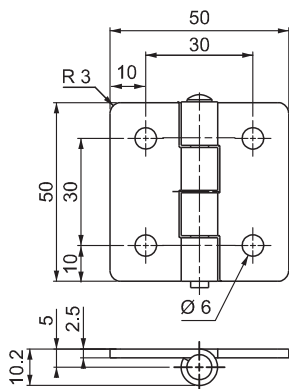
Для версии из других материалов:
стр. 376

799

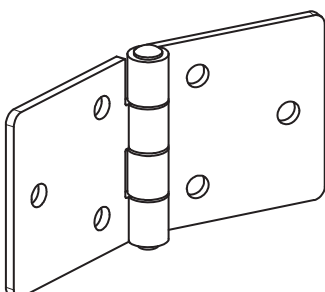
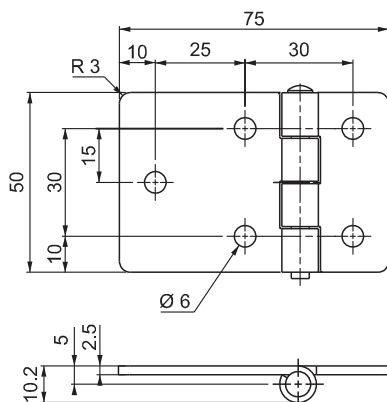
ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ



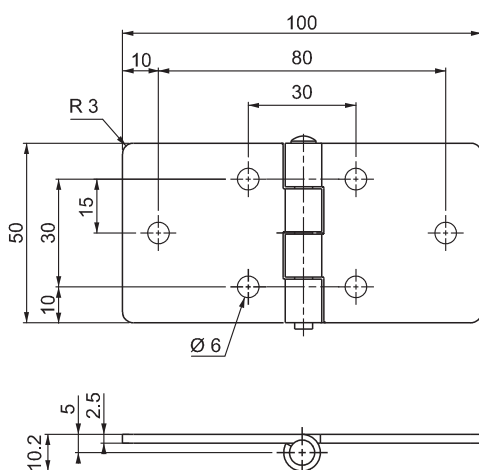
V : 1



V : 2



V : 3



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)

Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

799 - 4 - 0 - V

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

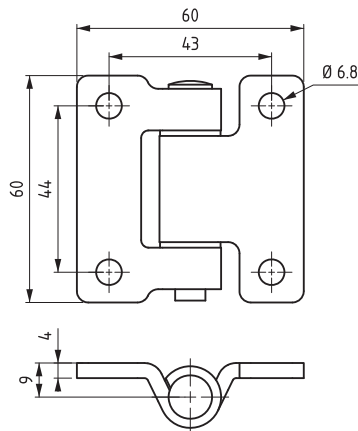
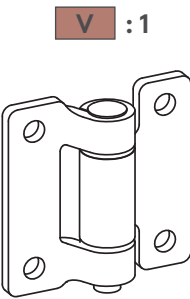
ВЕРСИЯ

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

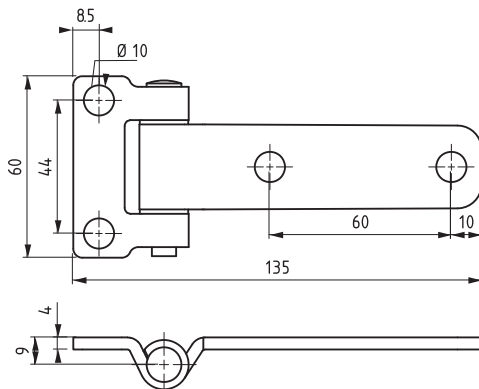
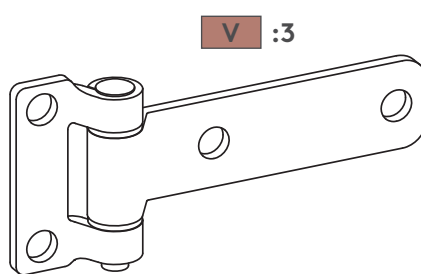
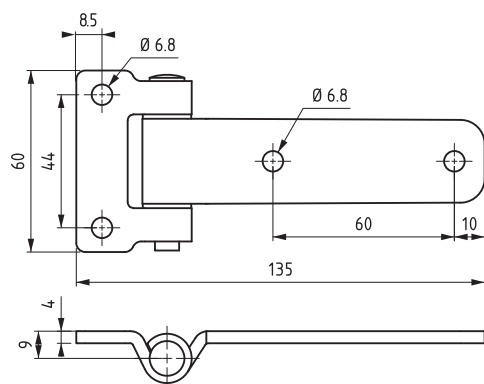
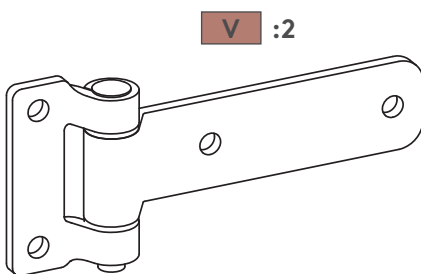
1599

Для версии из других материалов:
стр. 374



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



Угол поворота петли



Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

1599

КОД
ПРОДУКТА

4

МАТЕРИАЛ

0

ПОКРЫТИЕ

V

ВЕРСИЯ

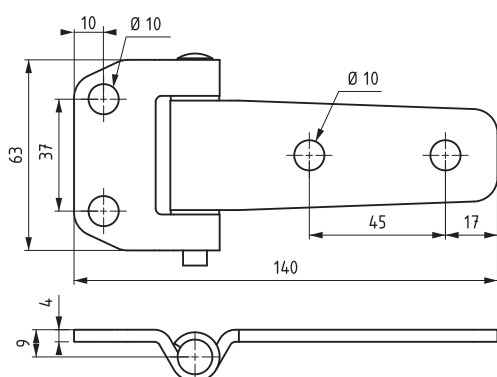
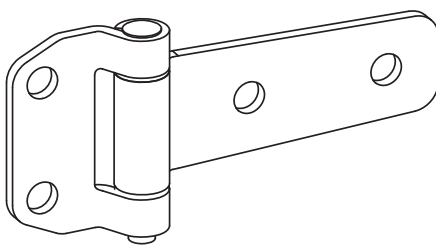
Для версии из других материалов:
стр. 375

1599

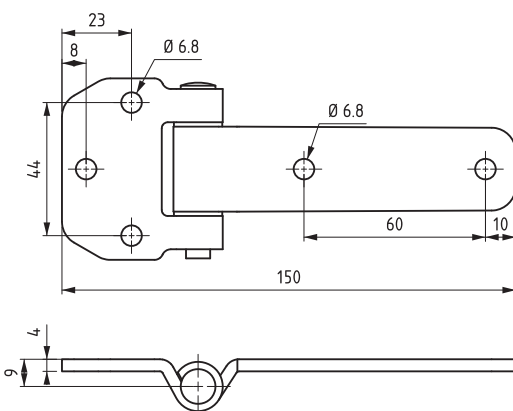
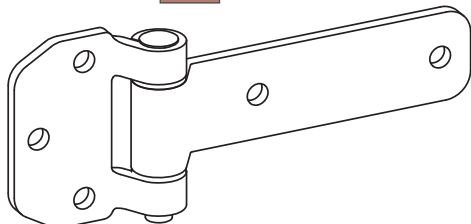
ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ



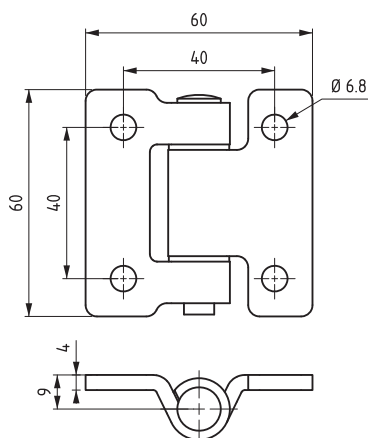
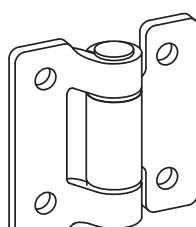
V : 4



V : 5



V : 6



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)

ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)

Угол поворота петли



КОД ИЗДЕЛИЯ

1599 - 4 - 0 - V

КОД
ПРОДУКТА

МАТЕРИАЛ

ПОКРЫТИЕ

ВЕРСИЯ

▲ Примечание:
Винты не в комплекте

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

899

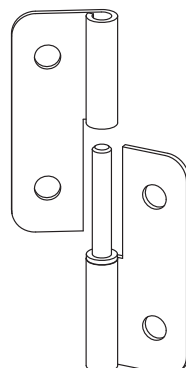
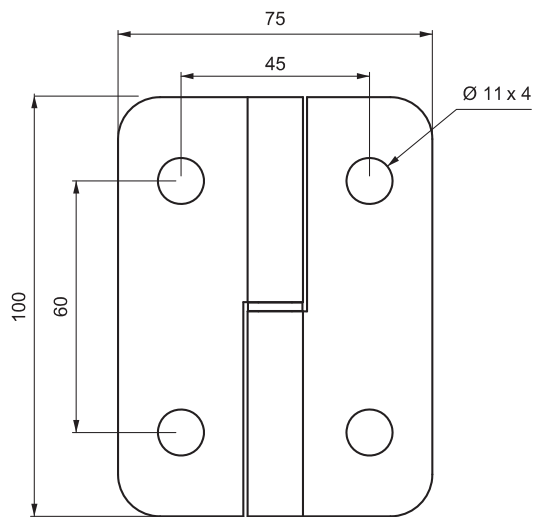
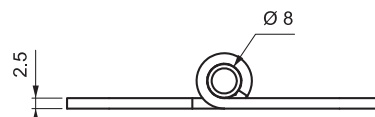
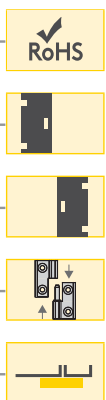
Для версии из других материалов:
стр. 371



- Съемная петля
- Подходит для левого и правого положения

МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



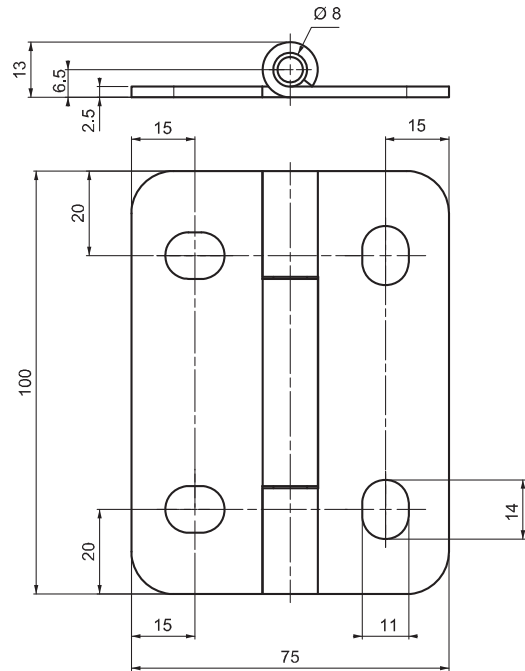
Угол поворота петли



! Примечание:
Винты не в комплекте

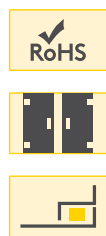


ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Черное покрытие	2



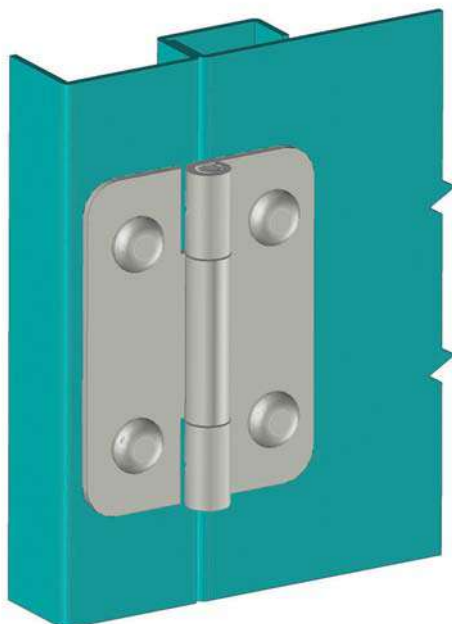
999

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)



КОД ИЗДЕЛИЯ

999 - 4 - F

ПОКРЫТИЕ	F
Без покрытия	0
Черное покрытие	2

Угол поворота петли

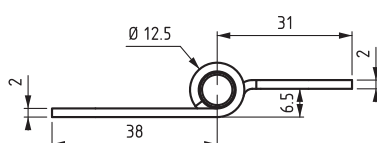
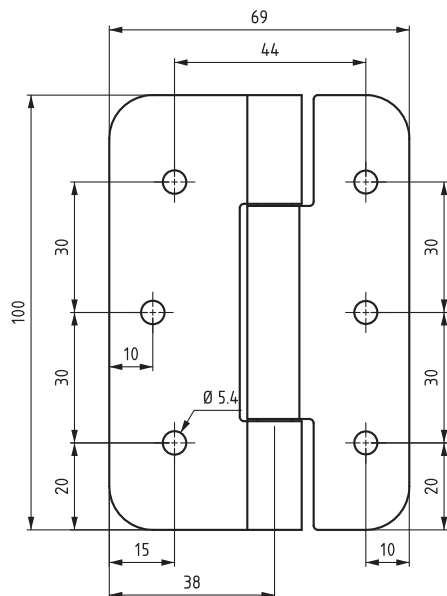


! Примечание:
Винты не в комплекте

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПЛОСКАЯ ПЕТЛЯ

2999



Угол поворота петли



⚠ Примечание:
Винты не в комплекте

КОД ИЗДЕЛИЯ

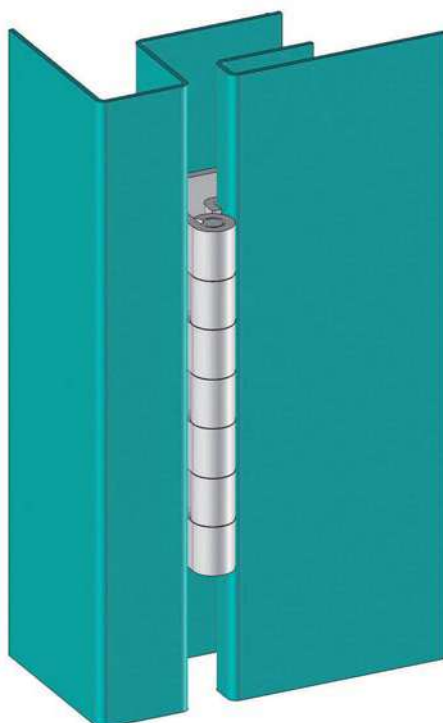
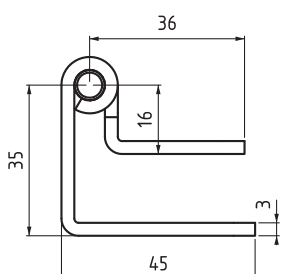
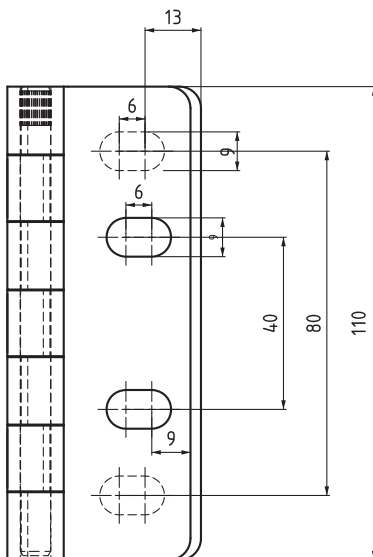
2999 - 4 - 0

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ



2890

ПОТАЙНАЯ ПЕТЛЯ



МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 304)
ШТИФТ: Нерж. сталь (AISI 303)

КОД ИЗДЕЛИЯ

2890 - 4 - 0

—	—	—
КОД ПРОДУКТА	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

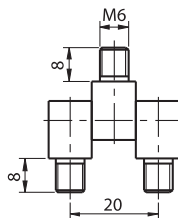
ПЕТЛЯ

090

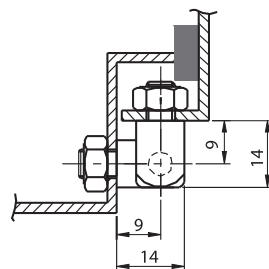
Для версии из других материалов:
стр. 286



10 мм Пруток



Угол поворота петли
0 - 180°



МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 303 / 304)

КОД ИЗДЕЛИЯ

090 - **4** - **0**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

ПЕТЛЯ

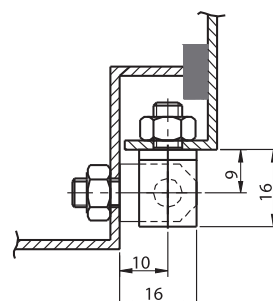
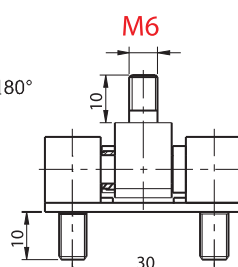
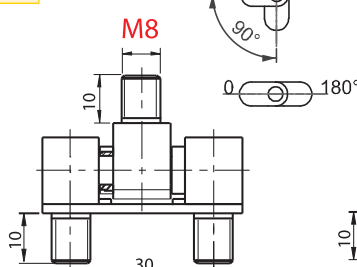
092



12 мм Пруток



Угол поворота петли



M8 → 092 M-F- 8-90°
092 M-F- 8-180°

M6 → 092 M-F- 6-90°
092 M-F- 6-180°

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 303 / 304)

КОД ИЗДЕЛИЯ

092 - **4** - **0**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

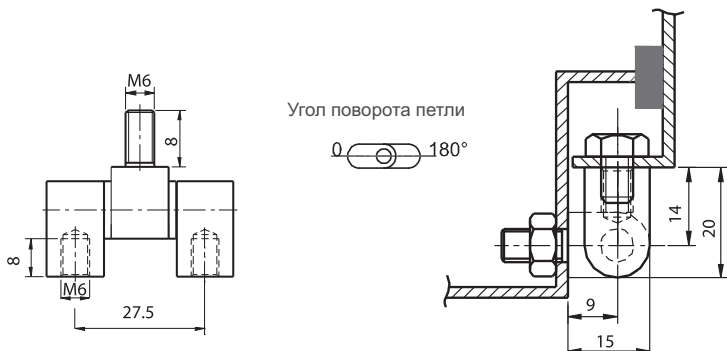
ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Для версии из других материалов:
стр. 287

192

ПЕТЛЯ



12 мм Пруток

КОД ИЗДЕЛИЯ

192 - **4** - **0**

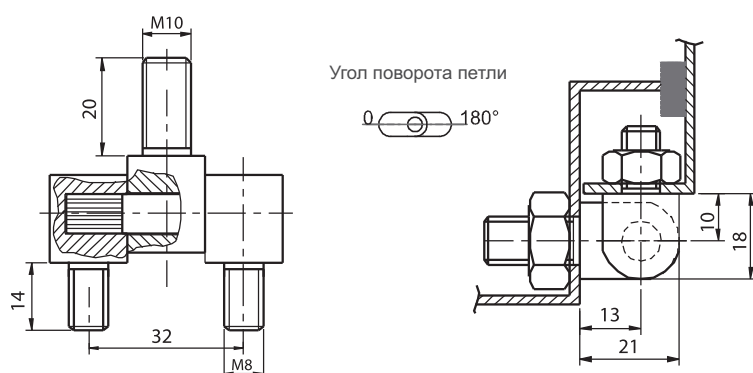
КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 303 / 304)

193

ПЕТЛЯ



16 мм Пруток

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 303 / 304)

КОД ИЗДЕЛИЯ

193 - **4** - **0**

КОД ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

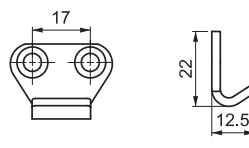
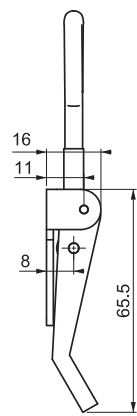
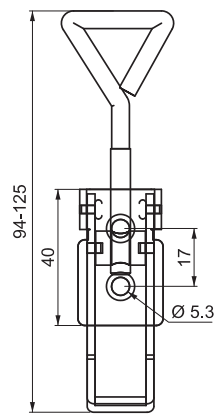
340.00.134

Для версии из других материалов:
стр. 436



МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 304)



Пластина

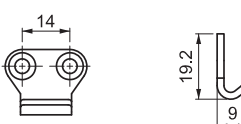
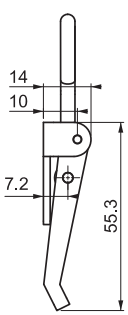
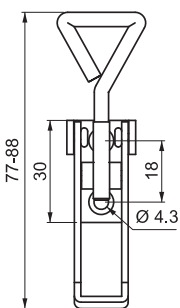
ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА

340.00.132



МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 304)



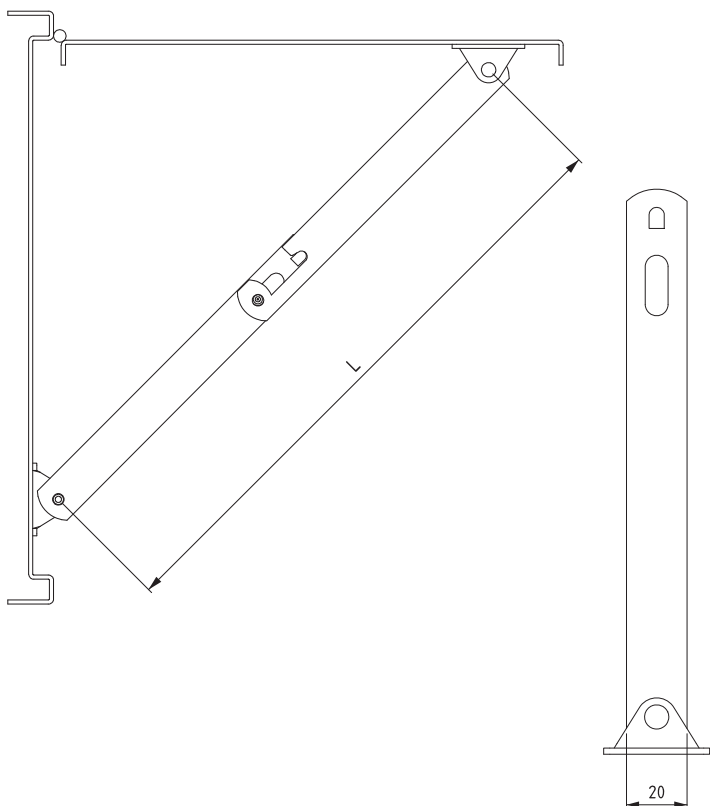
Пластина



Для версии из других материалов:
стр. 443

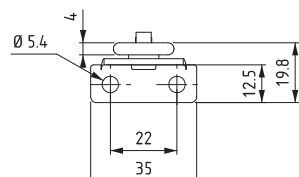
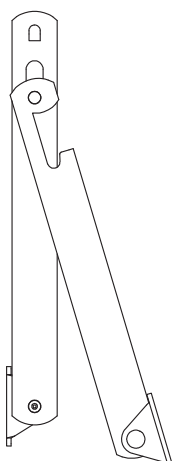
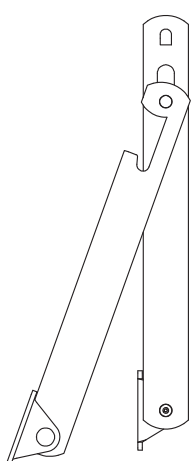
279

ФИКСАТОР ДВЕРИ



ПРАВЫЙ

ЛЕВЫЙ



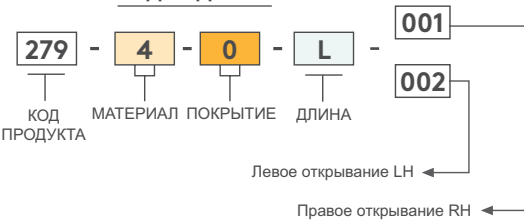
L mm
292
202
135

- Для тяжелых панелей
- Толщина стали 4мм

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 304)

КОД ИЗДЕЛИЯ



► ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

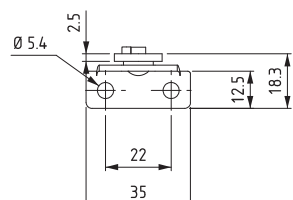
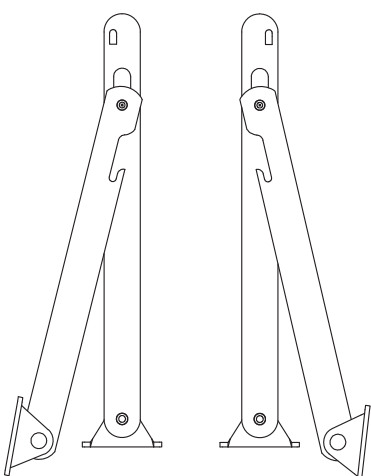
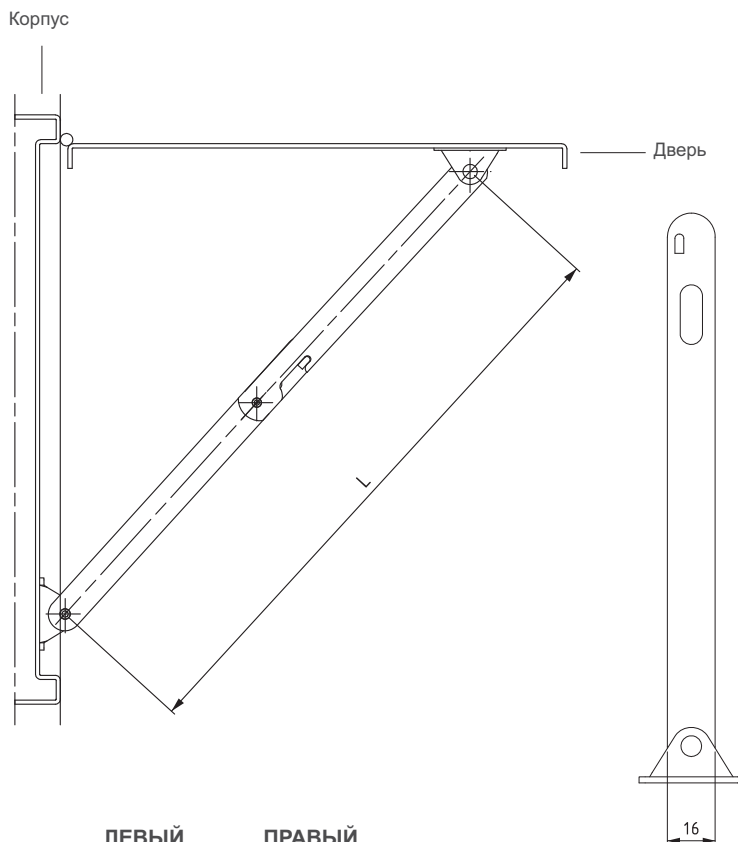
ФИКСАТОР ДВЕРИ

079

Для версии из других материалов:
стр. 442



МАТЕРИАЛ
Нерж. сталь (AISI 304)



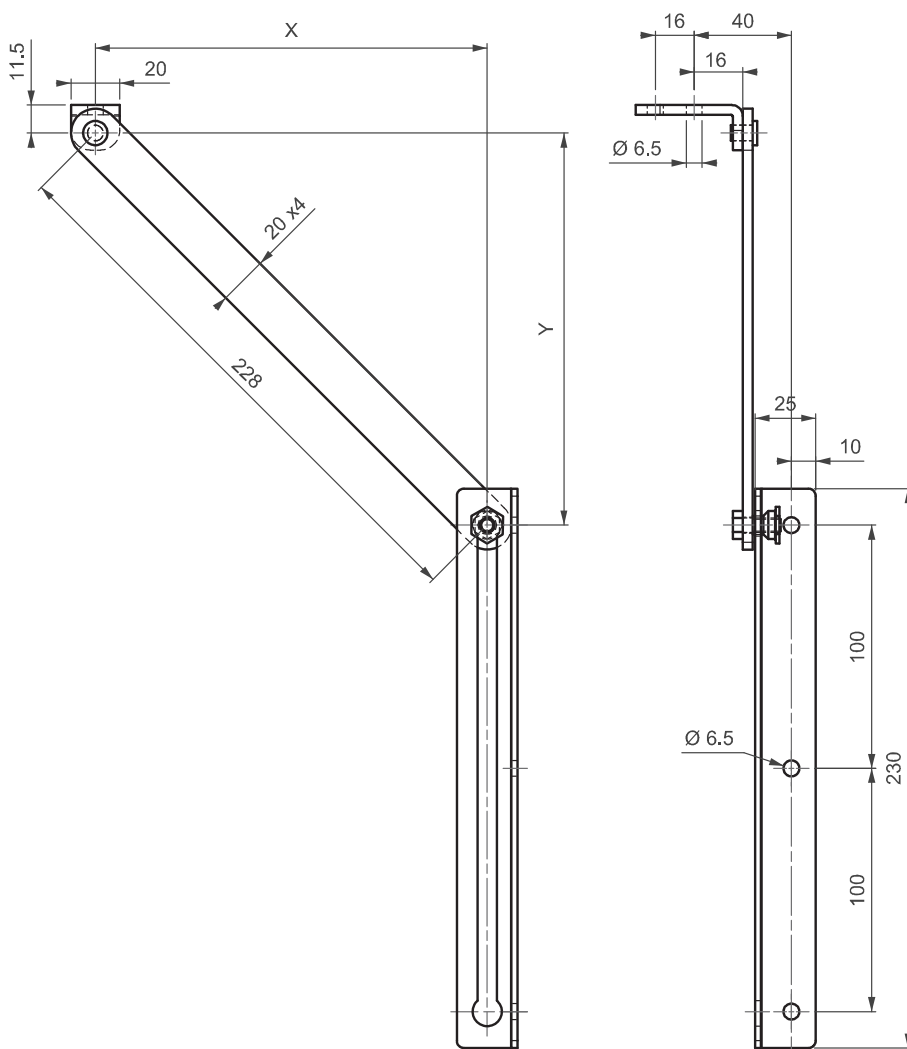
L mm
292
202
135



Для версии из других материалов:
стр. 444

179

ФИКСАТОР ДВЕРИ



Установочные размеры

УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ	РАЗМЕРЫ Х	Y	МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДВЕРИ
90°	140	180	405
105°	120	166	390
120°	110	150	375
135°	100	146	370

Для других размеров:
 $Y = X + \text{минимум } 40\text{мм}$



- Левое и правое применение

МАТЕРИАЛ

Нерж. сталь (AISI 304)

КОД ИЗДЕЛИЯ

179 - 4 - 0

КОД
ПРОДУКТА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЕ

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

MONITORING & ACCESS CONTROL CONCEPT

The security of IT cabinets in server rooms and data centres is becoming more important worldwide. The reason is that a typical IT infrastructure supports the entire organization and stores the know how of the company.

We have developed an integrated access control system called ELS.

This new system enables you to monitor and control your IT environment in a very efficient way. Sensors detect door access, variations in temperature, security and other variables to give you immediate notification and greater control over your network, all at a great value. Cabinet doors can be opened by RFID cards, a key pad or remote control units.

This solution manages who can open which cabinet doors and when and allows you to get a detailed report for each cabinet.

Basic features

- Provides environmental monitoring, access control and a management system
- Prevents unauthorized access
- Allows doors to be opened using a proximity card, keypad or via a web interface
- Accommodates sensors to monitor temperature, humidity, smoke, the presence of water or liquids, etc.
- Automatically generates an audio alert
- Records all the security information you need every time the door to a server cabinet is opened – whom, where, when



Applications

- Server cabinets
- Data centres
- Electric panels
- Telecommunications
- Kiosks
- GSM Cabinets



SYSTEM OVERVIEW

- IP monitoring of environmental conditions in the rack cabinet
- Control of physical access to the rack cabinet
- User interface via proximity card reader or keypad
- Electronic lock access authorisation

Monitoring and Access Control Units



ACU : Access Control Unit
ACU Plus : Access Control Unit
AIK : Access Interface Keypad
AIP : Access Interface Proximity

Standalone Access Interfaces



S-AIK : Access Interface Keypad
S-AIP : Access Interface Proximity

Electronic Swinghandles



Other Electromechanical Locks



ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ACU ACCESS CONTROL UNIT

3402



The ACU is an intelligent device for controlling electronic locks and monitoring door status.

- Control of physical access to the rack cabinet
- Monitors and manage security conditions over IP
- User database
- Management software for monitoring and configuring the unit
- A sensor for detecting the state of the door (open/closed) can be connected
- Up to two AIs (3414 and 3415) can be connected to ACU.

MANAGEMENT SOFTWARE

- Configure network settings (IP address, subnet mask, default gateway, DNS, etc.) and user-administrative settings
- Add and remove users
- View and delete the logs

APPLICATIONS

Suitable for data centres, co-location centres, web hosting facilities, telecom racks or any unmanned area/site that needs to be monitored



- 1 ► LED indicator**
2 ► USB 2.0
3 ► Ethernet port 10/100
4 ► Power input (12VDC 3A)
- 5 ► 2 x access interface inputs**
6 ► 2 x lock outputs
7 ► 2 x dry contact inputs

Dry Contact Inputs

- Dry contact inputs to monitor changes in the environment
- Inputs can be used as sensor input for detecting the state of the door (open/closed)

Access Interfaces

- 2 x access interface inputs allow access by entering a code number or presenting a proximity card.
- Possible to connect 3414 - AIK and 3415 - AIP devices.

Lock Outputs

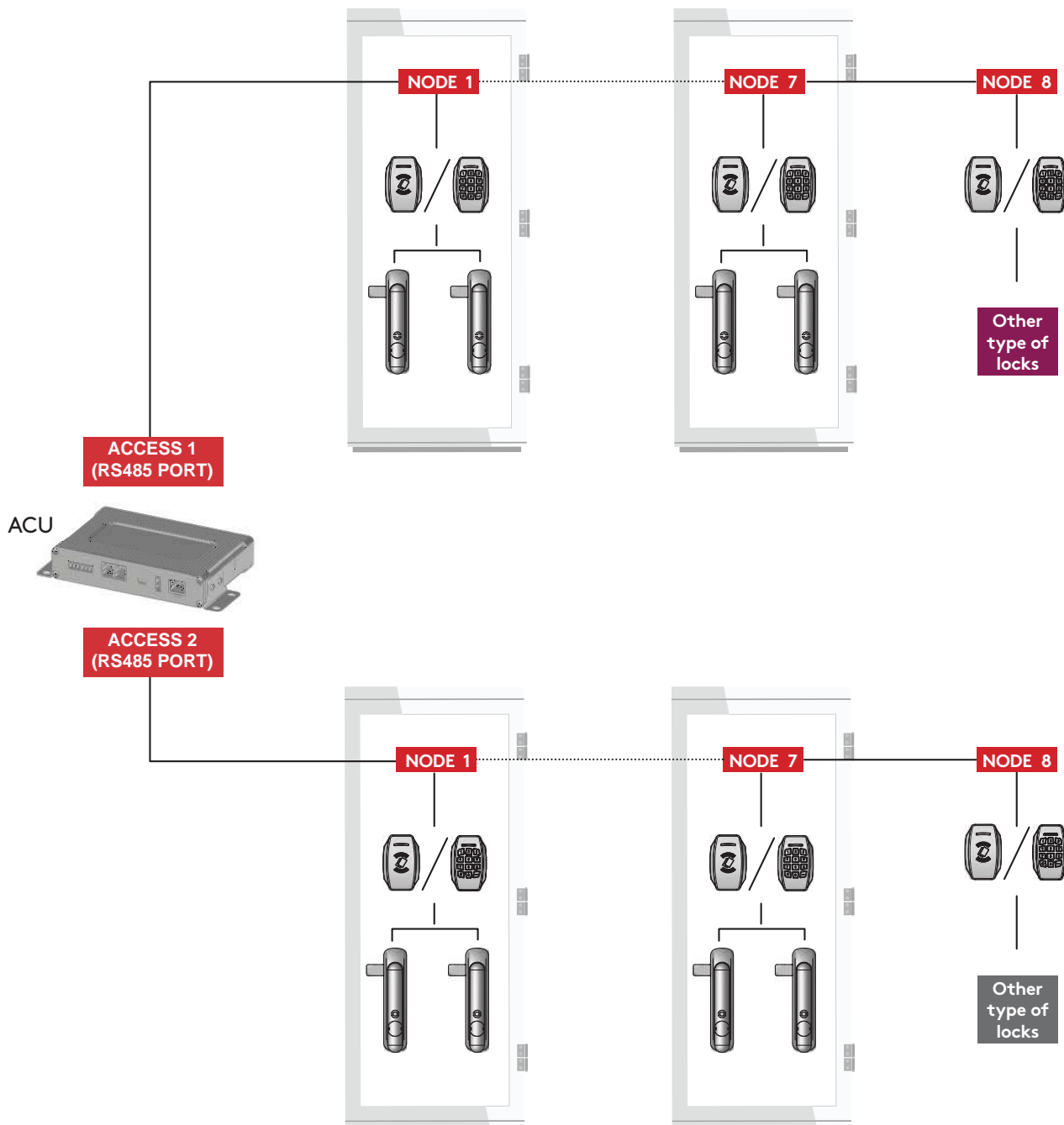
- 2 x lock outputs to control physical access to the cabinet
- Possible to connect wide range of locks.

MANAGEMENT SOFTWARE



- User friendly interface
- Support SMS and email notifications
- Monitor all door and handle status in one screen
- Control all connected swinghandles from remote
- MS SQL database
- Easy configuration with ELS Configuration Software

SYSTEM OVERVIEW



- Up to 18 access interfaces can be connected to access control unit.
- Up to 32 swinghandle can be controlled by one access control unit.
- Two access interfaces are reserved for use of different type of locks (Node 8).

ACU PLUS ACCESS CONTROL UNIT



The ACU Plus is an intelligent device for monitoring environmental variations, such as temperature, humidity, smoke, presence of water or liquids, etc. and controlling electronic locks and monitoring door status.

- Control of physical access to the rack cabinet
- Monitors and manage environmental and security conditions over IP
- Alerts are sent using email when any monitored environmental condition exceeds a user-specified range
- User database
- Management software for monitoring and configuring the unit
- A sensor for detecting the state of the door (open/closed) can be connected
- Up to 18 AIs (3414 and 3415) can be connected to ACU Plus.

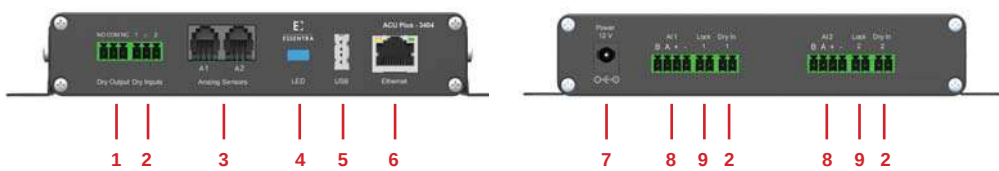
MANAGEMENT SOFTWARE

- Configure sensor thresholds, set automatic operation and alarm rules
- Monitor current sensor values and alarm status
- Configure network settings (IP address, subnet mask, default gateway, DNS, etc.) and user-administrative settings
- Add and remove users
- View and delete the logs

APPLICATIONS

Suitable for data centres, co-location centres, web hosting facilities, telecom racks or any unmanned area/site that needs to be monitored

3403



- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 ► Dry contact output (2A) | 6 ► Ethernet port 10/100 |
| 2 ► 4 x dry contact inputs | 7 ► Power input (12VDC 3A) |
| 3 ► 2 x analog sensors | 8 ► 2 x access interface inputs |
| 4 ► LED indicator | 9 ► 2 x lock outputs |
| 5 ► USB 2.0 | |



ACU -Plus 3403
System Overview

Dry Contact Output

- Dry contact outputs to control, switch on/off external low power devices.
- Output can be used as a NO (Normally Open) or NC (Normally Closed).

Dry Contact Inputs

- Dry contact inputs to monitor changes in the environment.
- Inputs can be used as sensor input for detecting the state of the door (open/closed)

Analog Sensors

- 2 x analog sensors outputs to monitor environmental conditions.
- All types of Essentra analog sensors can be connected.

Access Interfaces

- 2 x access interface inputs allow access by entering a code number or presenting a proximity card.
- Possible to connect 3414 - AIK and 3415 - AIP devices.

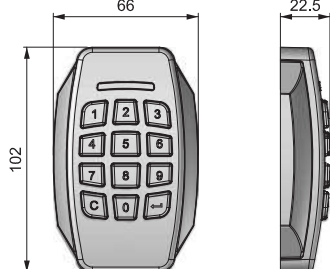
Lock Outputs

- 2 x lock outputs to control physical access to the cabinet.
- Possible to connect wide range of locks.

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

3416

S-AIK STANDALONE
ACCESS INTERFACE KEYPAD



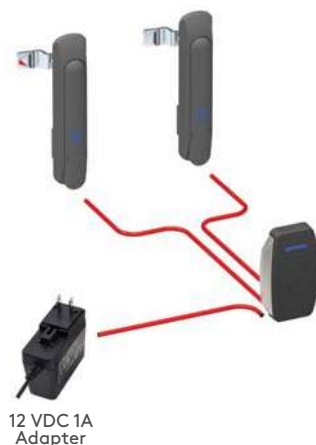
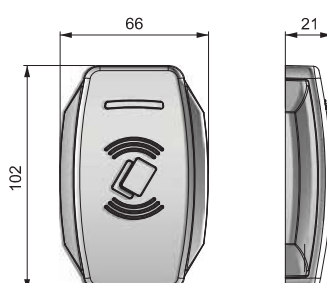
- Two level password (Master and User)
- Two lock outputs to control physical access to the cabinet
- Possible to connect wide range of locks including electronic swinghandles
- 12 Volt DC supply voltage
- Material: ABS Cover and Zamak5 Body
- It can control the locks separately
- Beep tones and LEDs on the AI device inform the user about the acceptance or rejection of an operation.

STATUS INDICATORS		
Signal 1		Ready
Signal 2		Error
Signal 3		Ok
Signal 3		Menu

Access interfaces are user-interface devices that allow access by entering a code number or presenting a proximity card.

3417

S-AIP STANDALONE
ACCESS INTERFACE PROXIMITY



RFID card: 13.56Mhz MIFARE - Standard ISO14443A

Order separately
Printed: (34002639)
Unprinted: (34002640)

- 2 levels Card (RFID tag) management system (Master and User)
- Standard ISO-14443A RFID
- Two lock outputs to control physical access to the cabinet
- Possible to connect wide range of locks including electronic swinghandles
- 12 Volt DC supply voltage
- Material: ABS Cover and Zamak5 Body
- It can control the locks separately
- Beep tones and LEDs on the AI device inform the user about the acceptance or rejection of an operation.

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

AIK
ACCESS INTERFACE KEYPAD

3414



Access interfaces are user-interface devices that allow access by entering a code number or presenting a proximity card.

Beep tones and LEDs on the AI device inform the user about the acceptance or rejection of an operation.

AIP
ACCESS INTERFACE PROXIMITY

3415



These access interfaces are used with access control units and they can control to swinghandles (ACU Plus - 3403 and ACU - 3402)



RFID card: 13.56Mhz MIFARE - Standard ISO14443A

Order separately

Printed: (34002639) / Unprinted: (34002640)

ACCESSORIES



AC-DC Power Supply
12 Volt DC 3 Amper
(34002625)

- Universal input voltage range.
- Up to 36 W continuous power.
- Interchangeable Ac blades for global use.
- Used with monitoring access control units

Note: 34002625 Europe blade included.
Please contacts Essentra for other blades.



AC-DC Power Supply
12 Volt DC 1 Amper
(34030041)

- Universal input voltage range.
- Up to 12 W continuous power.
- Used with standalone access interfaces.



RS 485 Repeater
(34030063)

- Used to connect access interfaces (AIK - 3414 and AIP - 3415) to each other.



Electronic swinghandle connection cable

CABLE LENGTH	CODE
0,4 meter	34030039
4 meter	34030006
6 meter	34030064

- Used to connect Electronic swing handles to standalone access interfaces
- The same connectors are crimped both ends of the cable.



ACU - AI connection cable
(4 meter)
(34030040)

- Used to connect access interfaces (AIK - 3414 and AIP - 3415) to monitoring and access control units.

ANALOG SENSORS

<p>Sensor is needed for measurement of temperature indoors.</p> <p>Temperature : Min. -50° C - Max.105° C / Humidity : Min. 5% - Max. 95% (Non-Condensing)</p>	Temperature  34002631
<p>Sensor is needed for measurement of temperature outdoors</p> <p>Temperature : Min. -10° C - Max.80° C / Humidity : Min. 5% - Max. 95% (Non-Condensing)</p>	Outdoor Temperature  34002637
<p>Sensor is needed for measurement of relative humidity 10-95% indoors with relative accuracy 5%.</p> <p>Temperature : Min. -10° C - Max.80° C / Humidity : Min. 5% - Max. 95% (Non-Condensing)</p>	Humidity  34002649
<p>Sensor is needed for measurement of AC 110-240V</p> <p>Temperature : Min. -10° C - Max.80° C / Humidity : Min. 5% - Max. 95% (Non-Condensing)</p>	AC Voltage  34002638
<p>At installation on doors, windows, etc., sensor controls status of door, window: opened, closed.</p> <p>Temperature : Min. -10° C - Max.80° C / Humidity : Min. 5% - Max. 95% (Non-Condensing)</p>	Access Sensor  34002634
<p>At installation on walls, windows, etc., sensor monitors vibration. Chain connection is possible.</p> <p>Temperature : Min. -10° C - Max.80° C / Temperature : Min. -10° C - Max.80° C</p>	Vibration  34002635
<p>Detector detects smoke indoors. Chain connection is possible.</p> <p>Temperature : Min. -10° C - Max.80° C / Humidity : Min. 5% - Max. 95% (Non-Condensing)</p>	Smoke  34002632
<p>Sensor is needed for control of movement over an infra-red range.</p> <p>Temperature : Min. -10° C - Max.80° C / Humidity : Min. 5% - Max. 95% (Non-Condensing)</p>	Motion (PIR)  34002636
<p>When water is in contact with the metal cores, the sensor indicates the emergence of moisture. If sensor is constantly responding to high water levels, replace the sensor with a level sensor. Attention! Metal cores are detectors of water, mount strictly downwards as close as its possible to a floor.</p> <p>Temperature : Min. -10° C - Max.80° C / Humidity : Min. 5% - Max. 95% (Non-Condensing)</p>	Water Leak  34002633
<p>When water is in contact with detection cable sensor indicates the emergence of moisture. Water detection cable 50 is ordered separately art. SC-WDC! If sensor is constantly responding to high water levels, replace it with a level sensor.</p> <p>Temperature : Min. -10° C - Max.80° C / Humidity : Min. 5% - Max. 95% (Non-Condensing)</p>	Water Leak Cable  34002650

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC SWINGHANDLE

3101

ALL IN METAL



- All metal construction.
- Compatible with access control systems.
- Ability to work mechanically in case of power outage.
- Elegant design.
- Capable to inform door and handle status
- 12 VDC working voltage

MATERIALS

BODY:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
HANDLE:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
CAM:	Steel
SEAL:	Polyurethane

High security electronic products to protect your organisation's data

APPLICATIONS:

Rack cabinets
Server rooms
Telecommunication
Kiosks
GSM network cabinets

Electrical Specifications:

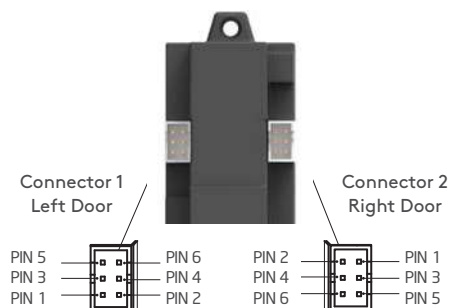
Operating Voltage: 12 VDC
Operating Temperature: +60/-10 C
Nominal Operating Current:
Standby: 6mA
Lock/Unlock: 75mA
Max. Current: 400mA

PIN Connections;

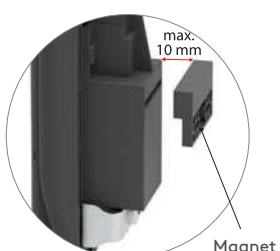
PIN 1- GND
PIN 2- + 12V
PIN 3- N/A
PIN 4- Door Position Sensor
PIN 5- Control Signal
PIN 6- Handle Position Sensor



PIN DETAILS



Both connectors have the same function.



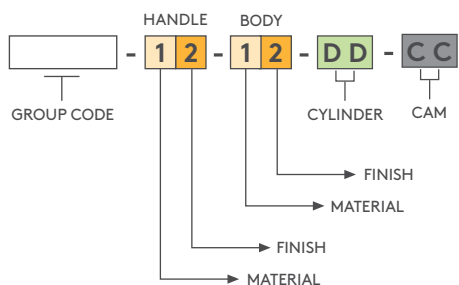
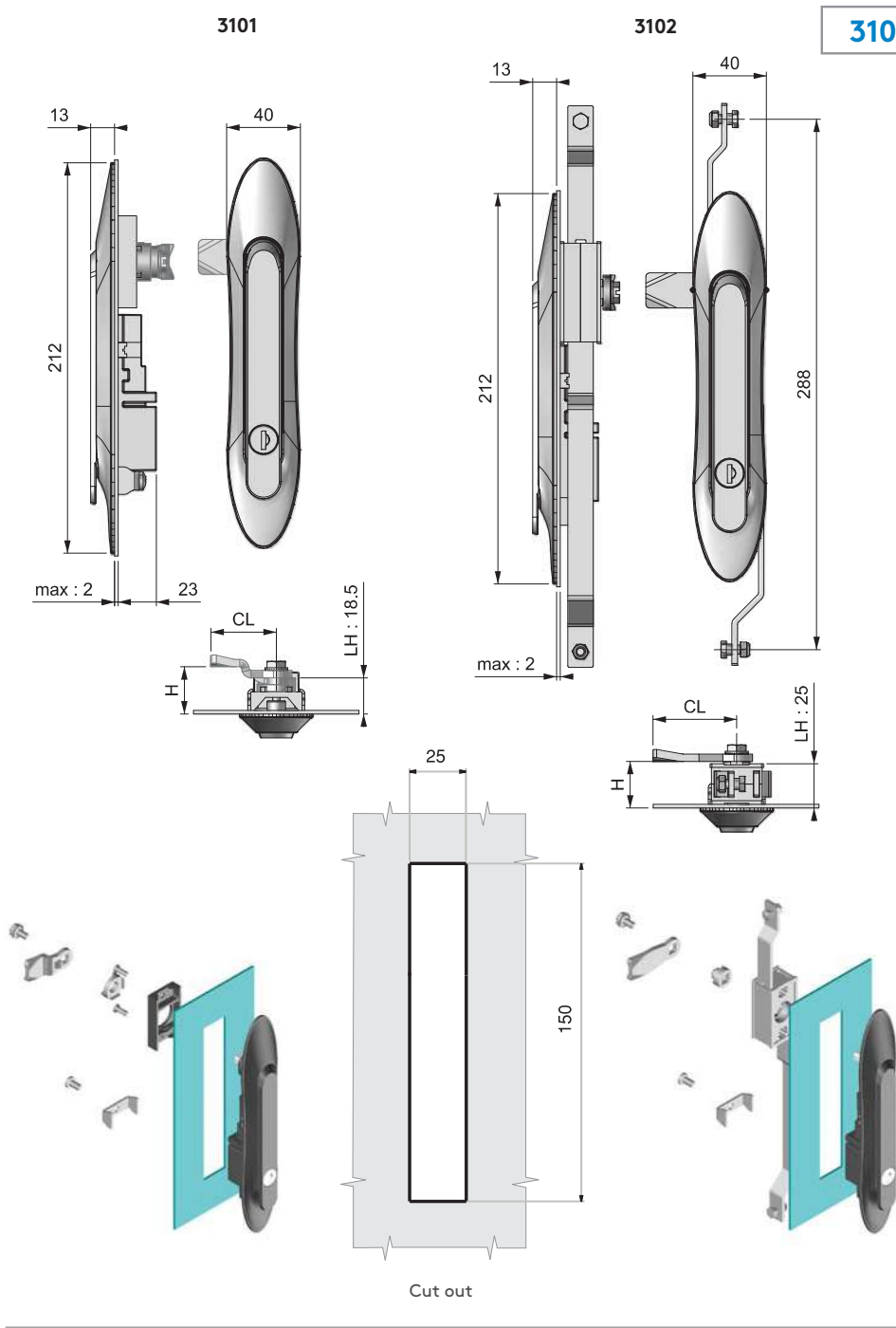
Open-close position of door can be monitored. The max distance between the magnet and the lock is 10 mm.

Electronic swinghandle connection cable



The same connectors are crimped both ends of the cable.

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM



SPECIFICATIONS	DD
Stainless steel dust cap (Keyed alike)	40
Stainless steel dust cap (Keyed differ)	32



For cams and rods, please check
► Page: 170 -178

- All metal construction.
 - Compatible with access control systems.
 - Ability to work mechanically in case of power outage.
 - Elegant design.
 - Capable to inform door and handle status
 - 12 VDC working voltage

MATERIALS

BODY: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
HANDLE: Zamak DIN-EN
1774-ZnAl4Cu1
CAM: Steel
SEAL: Polyurethane

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC SWINGHANDLE

3103



- LED indicators
- Compatible with access control systems.
- Ability to work mechanically in case of power outage.
- Elegant design.
- Capable to inform door and handle status
- 12 VDC working voltage

MATERIALS

BODY:	Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
HANDLE:	Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
CAM:	Steel



High security electronic products to protect your organisation's data

APPLICATIONS:

Rack cabinets
Server rooms
Telecommunication
Kiosks
GSM network cabinets

Electrical Specifications:

Operating Voltage: 12 VDC
Operating Temperature: +60/-10 C
Nominal Operating Current:
Standby: 6mA
Lock/Unlock: 75mA
Max. Current: 400mA

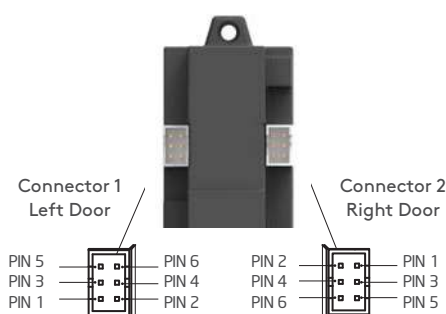
PIN Connections;

PIN 1- GND
PIN 2- +12V
PIN 3- N/A
PIN 4- Door Position Sensor
PIN 5- Control Signal
PIN 6- Handle Position Sensor

Lock Warning Signs

Signal 1		While opening the lock	LED 1 blinks fast.
Signal 2		While closing the lock	LED 2 blinks fast.
Signal 3		When the lock is open	Both LEDs blink fast.
Signal 4		When the handle is open	Both LEDs not lit
Signal 5		Error	Both LEDs blink slow.
Signal 6		Ready	Both LEDs are lit.

ELECTRONIC REAR COVER



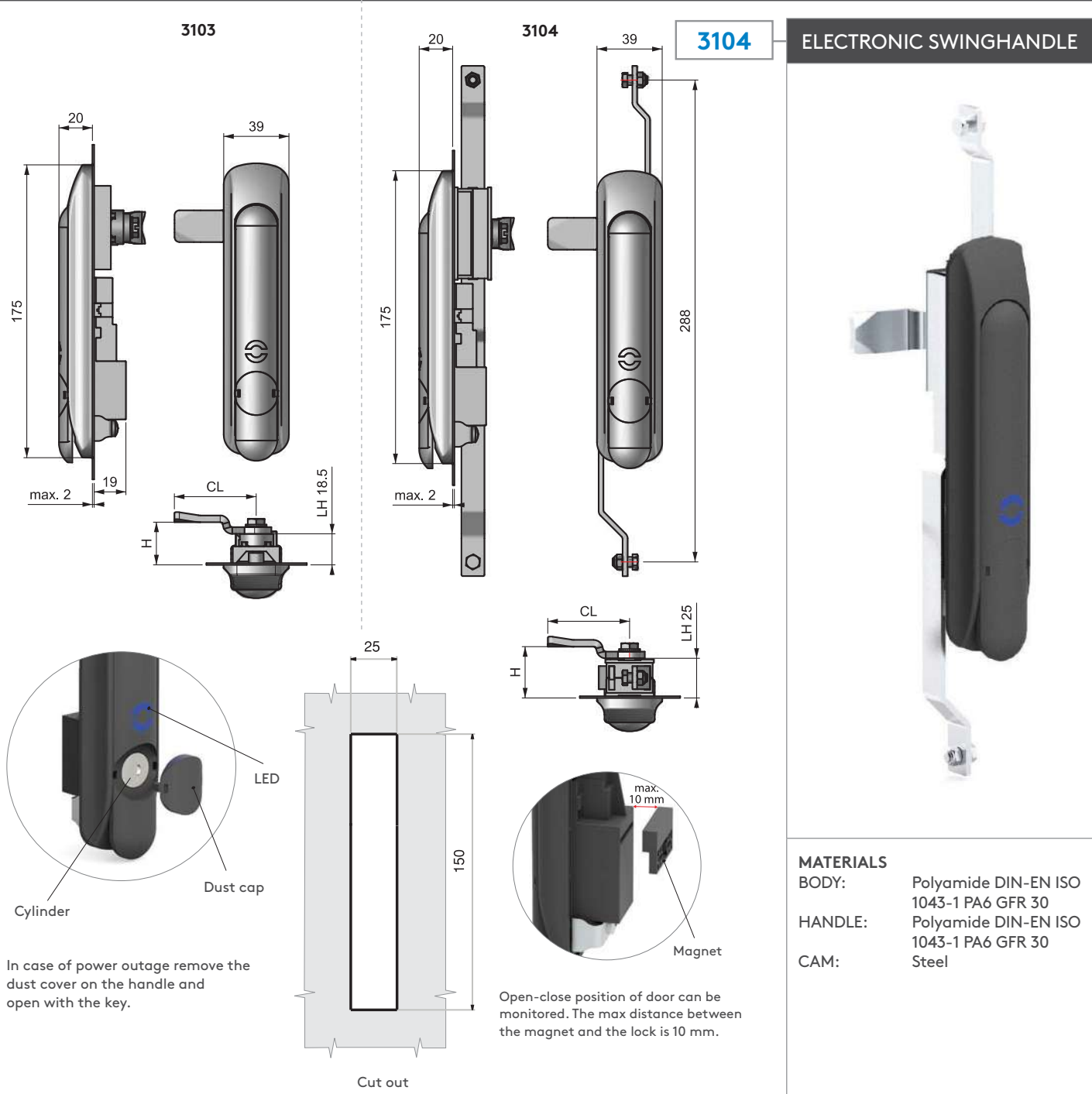
Both connectors have the same function.

Connection Cable



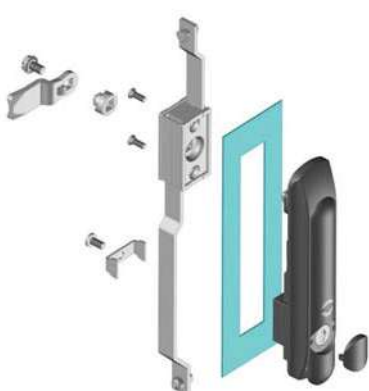
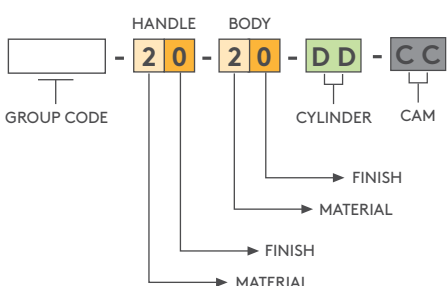
The same connectors are crimped both ends of the cable.

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM



MATERIALS

BODY:	Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
HANDLE:	Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
CAM:	Steel



SPECIFICATIONS

DD

Stainless steel dust cap (Keyed alike)	40
Stainless steel dust cap (Keyed differ)	32

For cams and rods, please check
► Page: 170 - 178

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC SWINGHANDLE

3111



High security electronic products to protect your organisation's data

APPLICATIONS:

Rack cabinets
Server rooms
Telecommunication
Kiosks
GSM network cabinets



Electrical Specifications:

Operating Voltage: 12 VDC
Operating Temperature: +60/-10 C
Nominal Operating Current:
Standby: 6mA
Lock/Unlock: 75mA
Max. Current: 400mA

PIN Connections;

PIN 1- GND
PIN 2- +12V
PIN 3- N/A
PIN 4- Door Position Sensor
PIN 5- Control Signal
PIN 6- Handle Position Sensor

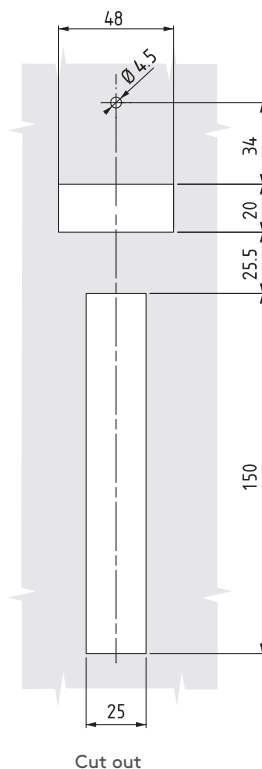
Lock Warning Signs

Signal 1		While opening the lock	LED 1 blinks fast.
Signal 2		While closing the lock	LED 2 blinks fast.
Signal 3		When the lock is open	Both LEDs blink fast.
Signal 4		When the handle is open	Both LEDs not lit
Signal 5		Error	Both LEDs blink slow.
Signal 6		Ready	Both LEDs are lit.

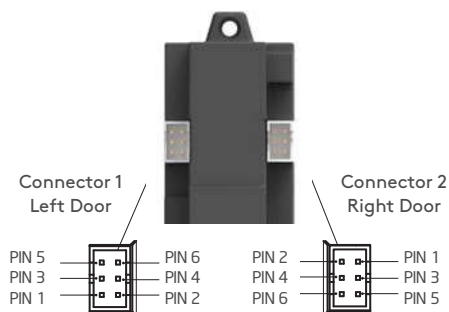
- Integrated RFID reader.
- Ability to work mechanically in case of power outage
- Capable to inform door and handle status
- LED indicators both on lock and reader
- Supports RS 485 protocol for other protocols please contact to Essentra
- Can be control a swinghandle (3101, 3102, 3103 and 3104) other than itself
- 12 VDC working voltage
- LED indicators

MATERIALS

BODY: Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
HANDLE: Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
CAM: Steel



PIN DETAILS



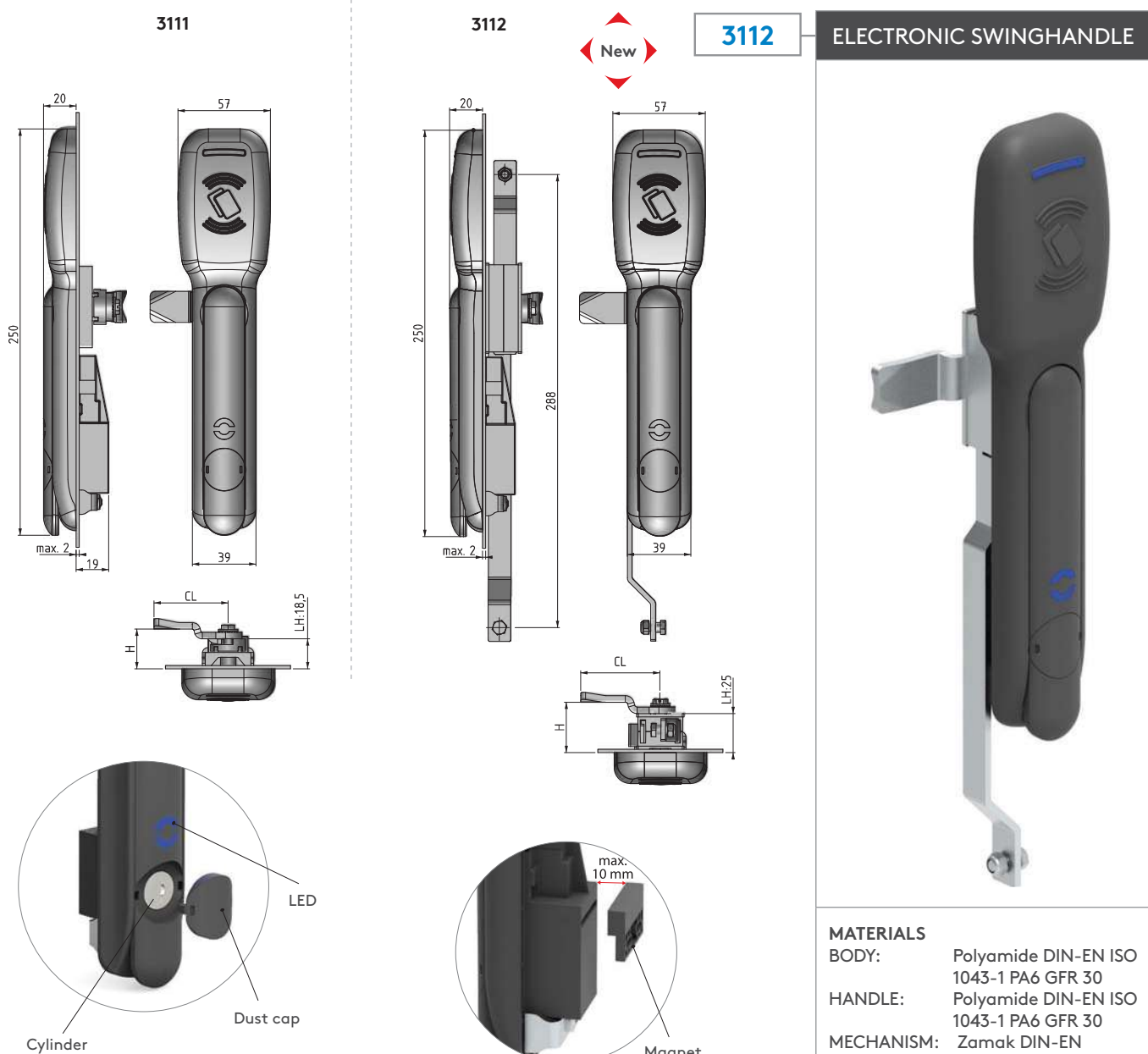
Both connectors have the same function.

Connection Cable



The same connectors are crimped both ends of the cable.

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

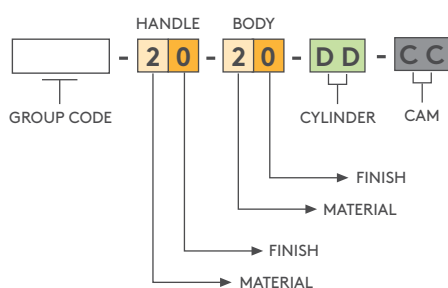


In case of power outage remove the dust cover on the handle and open with the key.

Open-close position of door can be monitored. The max distance between the magnet and the lock is 10 mm.

MATERIALS

BODY:	Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
HANDLE:	Polyamide DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
MECHANISM:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
CAM:	Steel



SPECIFICATIONS	DD
Stainless steel dust cap (Keyed alike)	40
Stainless steel dust cap (Keyed differ)	32

For cams and rods, please check
► Page: 170 - 178

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC SWINGHANDLE

3105



- Compatible with access control systems.
- All metal construction
- Special geometry provides anti-vandalism safety
- Improved corrosion resistance
- Suitable to DIN V ENV1630: 1999-04/WK2 test
- Double o-ring used for handle provides improved IP rating
- High-security cylinder alternative
- Better IP rating with moving dust cap

MATERIALS

BODY:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
GASKET:	Polyurethane
COVER:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1



High security electronic products to protect your organisation's data

APPLICATIONS:

- Outdoor cabinets
- Telecommunication
- Kiosks
- ATMs
- Electrical enclosures

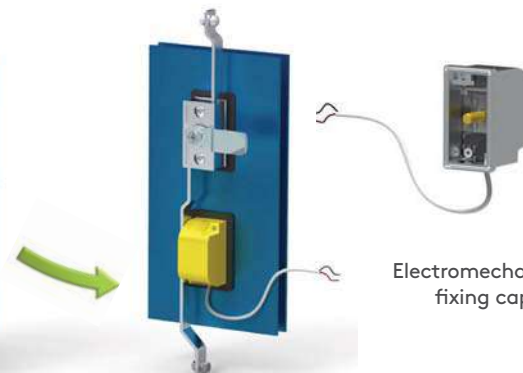


Standard Application



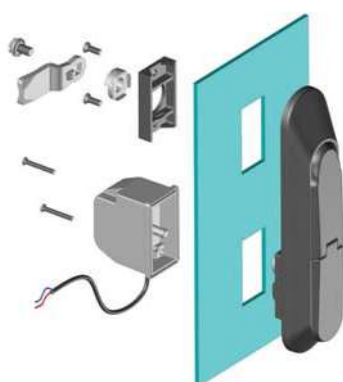
Standard fixing cup

Electromechanical Application



Electromechanical fixing cap

Simply changing the cover assembly is enough to switch from standard to electromechanical application



Lock operating principle

Electronical and mechanical



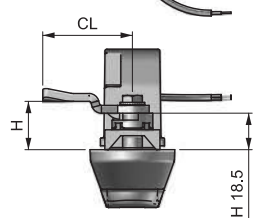
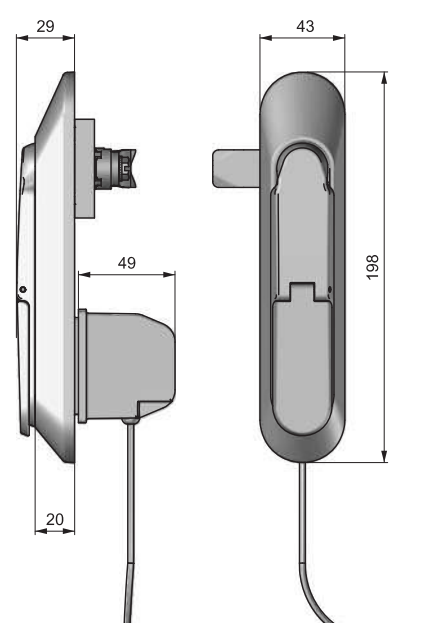
Electronic access options, remote control, card reader, etc., activate the lock. It is then ready to be opened by the mechanical key

Technical specifications:

- Voltage: 48 VDC
- Current 500 mA
- High temperature resistance: 150 °C

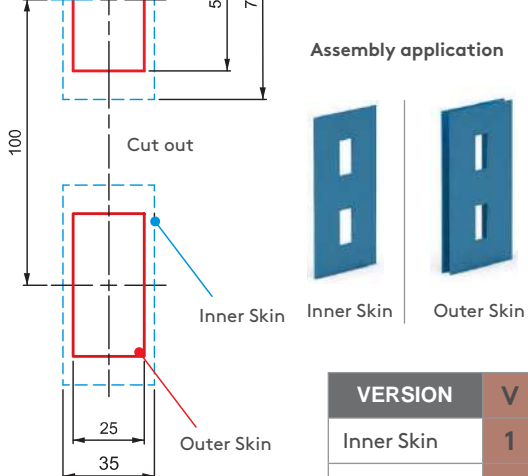
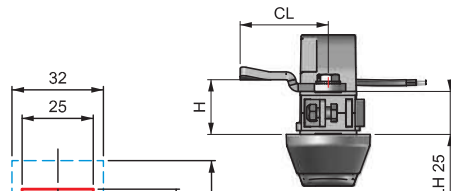
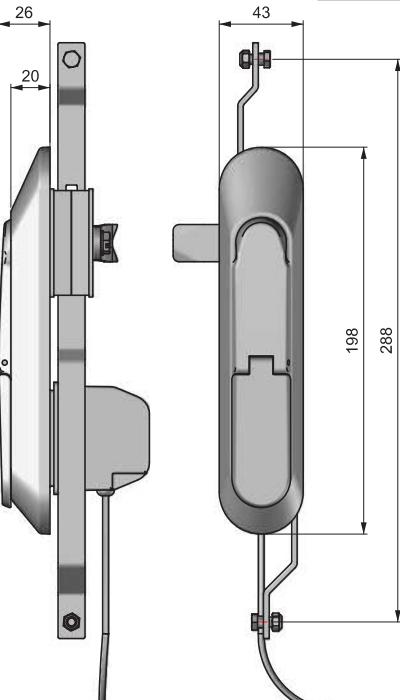
ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

3105



High Security Cylinder

3106



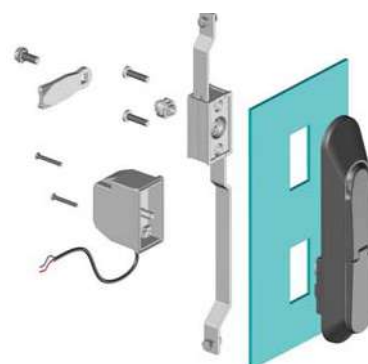
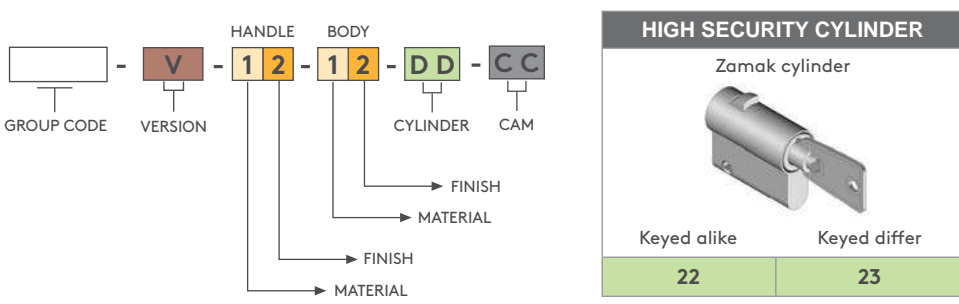
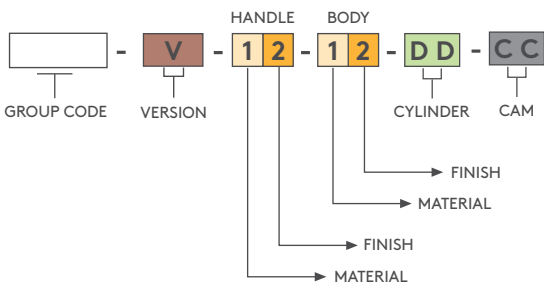
ELECTRONIC SWINGHANDLE



- Compatible with access control systems.
- All metal construction
- Special geometry provides anti-vandalism safety
- Improved corrosion resistance
- Meets DIN V ENV 1630:1999-04/WK2 standard
- Double o-ring used for handle provides improved IP rating
- High-security cylinder alternative
- Better IP rating with moving dust cap

MATERIALS

BODY:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
MECHANISM:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
GASKET:	Polyurethane
COVER:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1



ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC KEEPER

3341



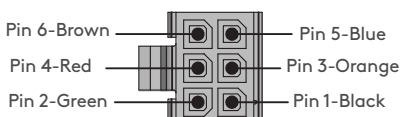
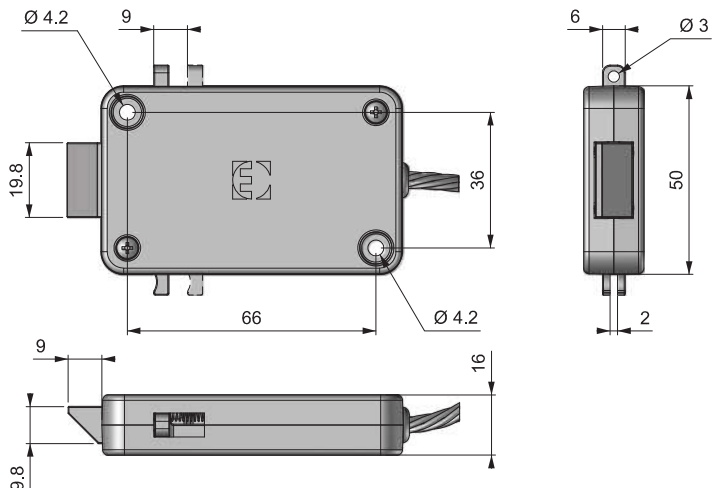
- Push to Close
- 12 Volt DC supply voltage
- Two different mechanical override option
- Auto locking
- Internal microswitch
- Microprocessor controlled gear motor
- Compatible with access control systems

MATERIALS

BODY: Plastic
CAM: Zamak 5

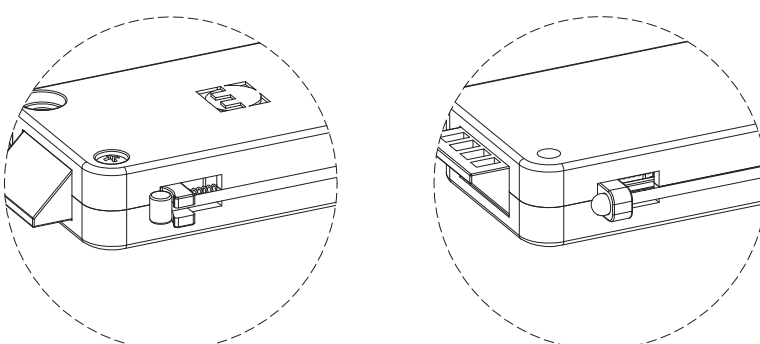
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cable Length : 180 mm
Operating Voltage : 12 Volt
Current : Max. 500 mA
Stroke : 9 mm



Pins Colours

Pin 1	Black	GND
Pin 2	Green	12 Volt DC
Pin 3	Orange	Signal
Pin 4	Red	Microswitch COM
Pin 5	Blue	Microswitch NO
Pin 6	Brown	N/A

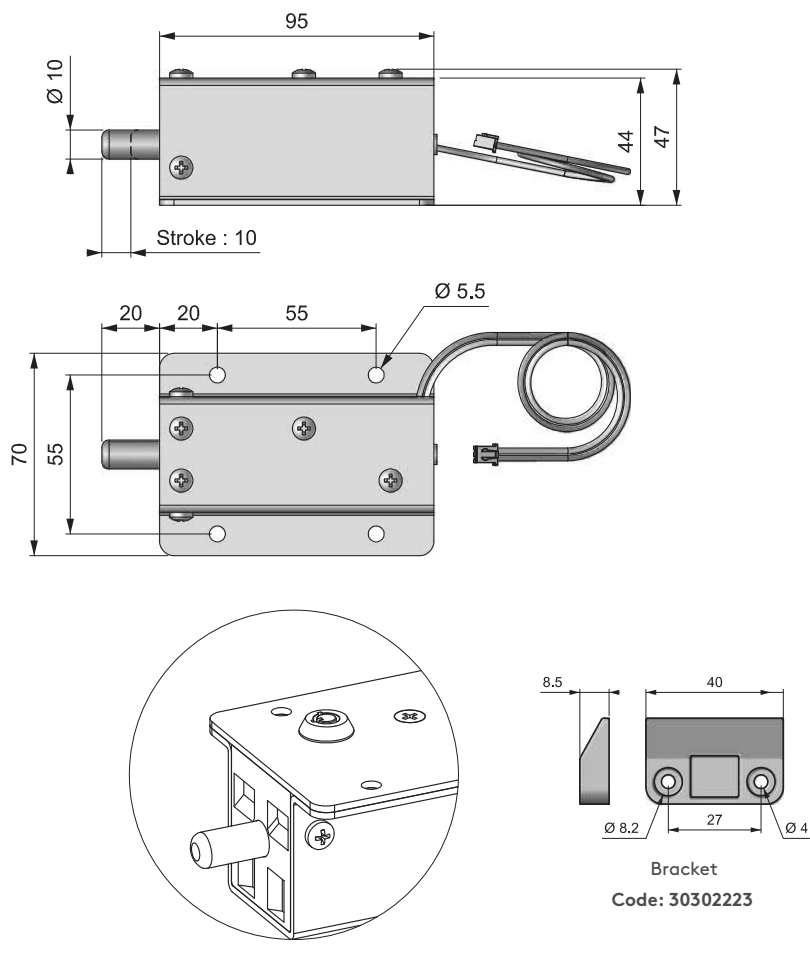


Two different mechanical override option

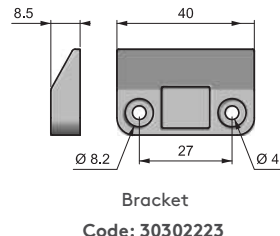
ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

3311

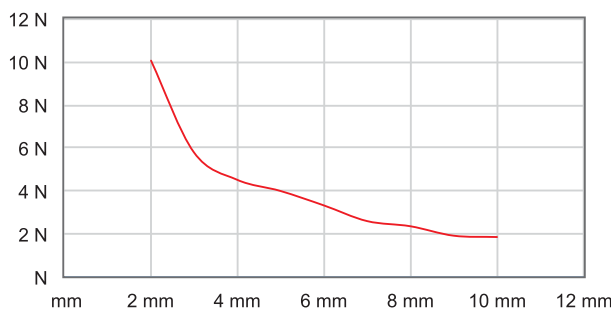
SOLENOID LOCK



Mechanical override
with high security cylinder



3311 Solenoid Lock



Force - Stroke Graph In Horizontal Installation

- Compatible with access control systems
- Push to close with a special bracket
- Mechanical override option
- Auto locking
- DC type solenoid
- Solenoid has no polarity
- Resistance of solenoid varies with the applied voltage,
- The solenoid becomes hot (around 80 °C) when continuously energized, precautions should be taken to prevent burns

MATERIALS

BODY:	Steel
PLUNGER:	Steel
BRACKET:	Delrin

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Operating Voltage	: 24 V DC
Current Consumption	: 550 mA
Power Consumption	: 13.2 W
Operating Temperature Range	: - 5 °C / + 40 °C
Cable Length	: 30 cm
Stroke	: 10 mm

Please Contact Essentra

- * For AC type of solenoids
- * For different voltages
- * For different strokes

PRODUCT CODE

3311 - **V**
GROUP CODE VERSION

VERSION	V
Without Mechanical Override	1
With Mechanical Override	2

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC CABINET LOCK

3204



Keypad



Electronic solutions for improving security

APPLICATIONS:

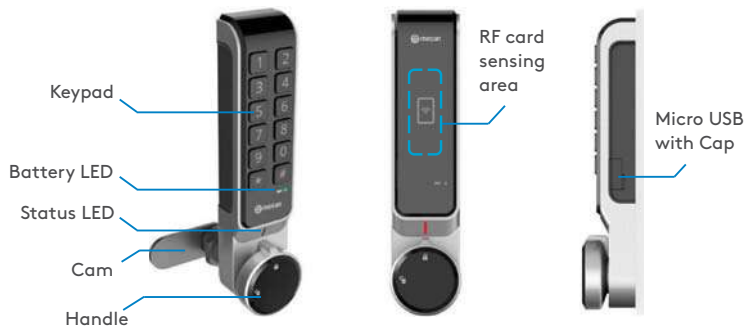
Various cabinets or lockers in sauna area, spa, gym, office, school, etc.

Technical specifications

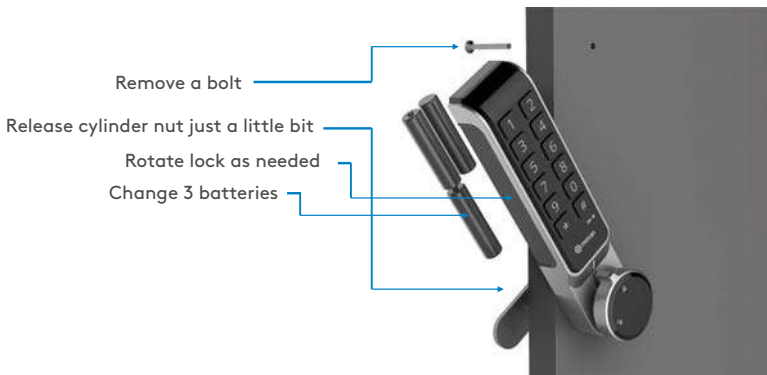
- Ability to open with a password without card and key
 - Elegant design suitable for office environments
 - Multi-user support
 - Micro USB emergency power-supply
 - Low battery level indicator
 - For general or specialised use
 - Easy installation
 - Easy to use
 - High-security
 - Burglar alarm
 - Melody yes/no adjustment
 - Stylish visual-warning LEDs
- 3x1.5 V = 4.5 V
3xAAA Alkali battery
Approx. 1.5 year (daily 10 use)
4-12 digit
-20°C ~ +70°C
0 ~ 90 % RH

MATERIALS

BODY:	Aluminium
HANDLE:	Aluminium
PANEL:	Plastic
CAM:	Steel



Change Batteries



For cams please check page: 175 (Cam 1)

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM



3205

RFID card reader

ELECTRONIC CABINET LOCK



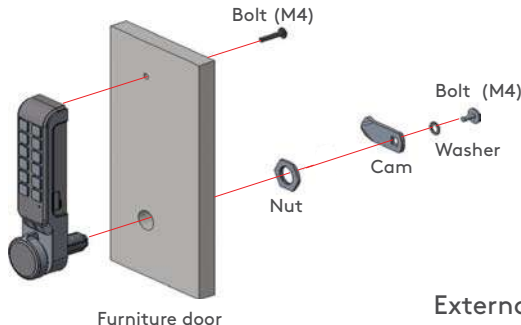
Electronic solutions for improving security

APPLICATIONS:

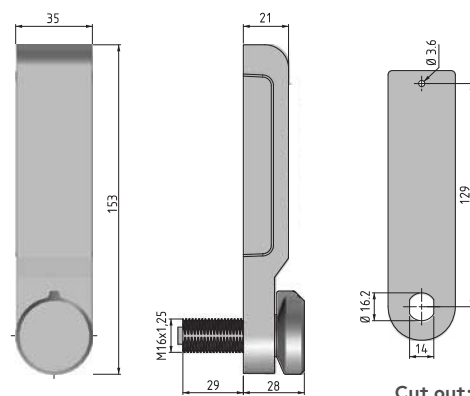
Various cabinets or lockers in sauna area, spa, gym, office, school, etc. .

Technical specifications

- Operating voltage: 3x1.5 V = 4.5 V
- Battery: 3xAAA Alkali battery
- Battery life: Approx. 1.5 year (daily 10 use)
- Card type: RFID 13.56Mhz MIFARE - Standard ISO14443A
- Operating temperature range: -20°C ~ +70°C
- Operating humidity range: 0 ~ 90 % RH



External dimensions



RFID Card



Order separately
Printed: (340.0.2639)
Unprinted: (340.0.2640)

- Ability to open with a RFID card without key
- Elegant design suitable for office environments
- Multi-user support
- Micro USB emergency power-supply
- Low battery level indicator
- For general or specialised use
- Easy installation
- Easy to use
- High-security
- Burglar alarm
- Melody yes/no adjustment
- Stylish visual-warning LEDs

MATERIALS

BODY:	Aluminium
HANDLE:	Aluminium
PANEL:	Plastic
CAM:	Steel

PRODUCT CODE
 - -
 GROUP CODE POSITION CAM

POSITION	P
Horizontal	1
Vertical	2

For cams please check page: 175 (Cam 1)

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC CABINET LOCK

3211



Touch Panel



Electronic solutions for improving security

APPLICATIONS:

Various cabinets or lockers in sauna area, spa, gym, office, school, etc.



Technical specifications

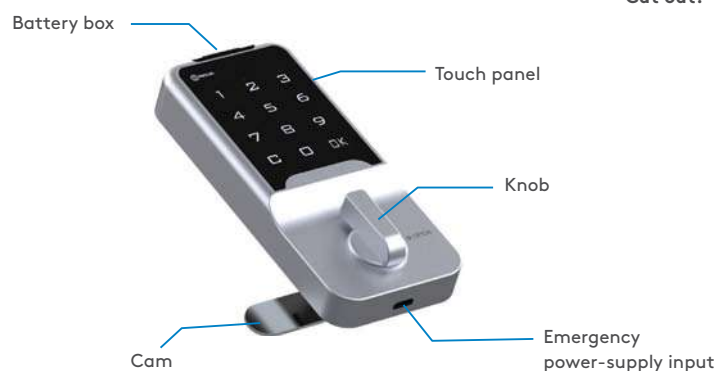
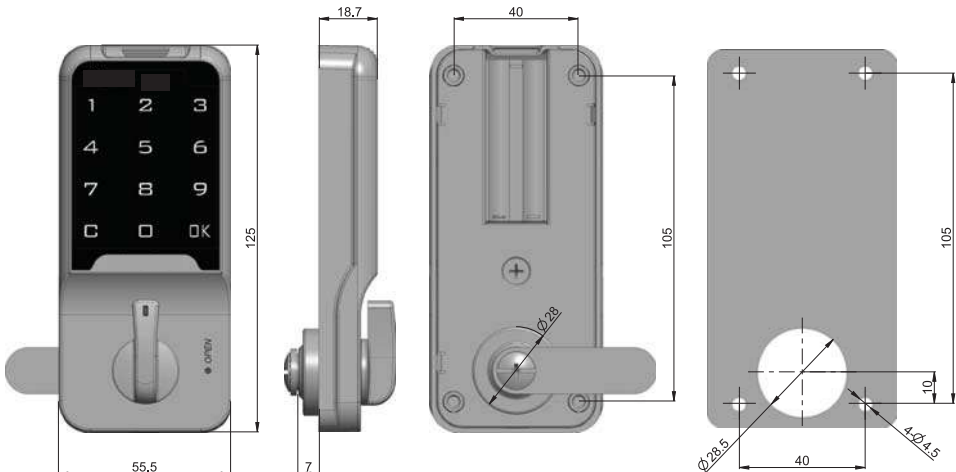
- Ability to open with a password without card and key
- Elegant design suitable for office environments
- When the password has been forgotten, it is possible to remote control and USB-Key for solving the password
- Micro USB emergency power-supply
- Low battery level indicator
- For general or specialised use
- Auto-alarm will be activated when input wrong password 4 times and the lock will be died for 60 seconds.
- You can create the fake pin password against thievery
- Easy installation
- Easy to use
- High-security
- Melody yes/no adjustment
- Stylish visual-warning LEDs

- Operating voltage:
- Battery:
- Battery life:
- Password combination:
- Operating temperature range:
- Operating humidity range:

2x1.5 V = 3 V
2xAAA Alkali battery
Approx. 1.5 year (daily 10 use)
1-15 digit
-20°C ~ +70°C
0 ~ 90 % RH

MATERIALS

BODY:	Aluminium
HANDLE:	Aluminium
CAM:	Steel



PRODUCT CODE

3211 - CC

GROUP CODE CAM



For cams please check page: 175 (Cam 1)

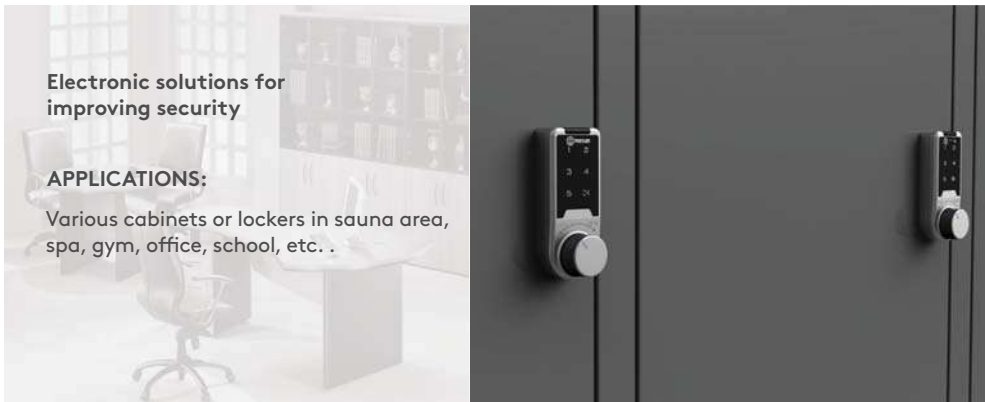
ELECTRONIC LOCKING SYSTEM



3212

ELECTRONIC CABINET LOCK

Touch Panel



Electronic solutions for improving security

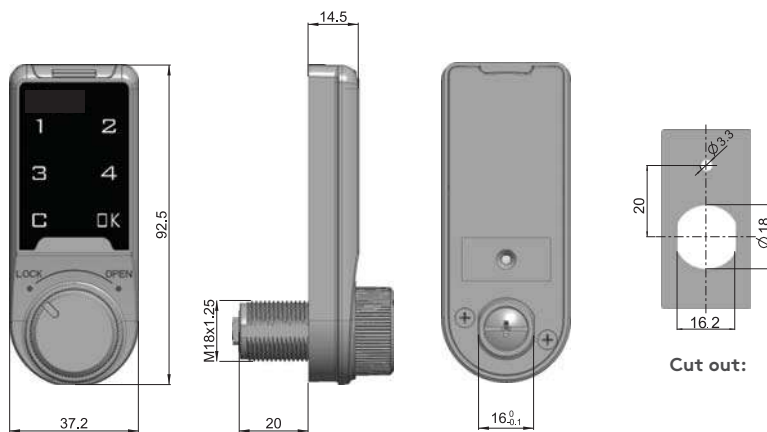
APPLICATIONS:

Various cabinets or lockers in sauna area, spa, gym, office, school, etc. .

Technical specifications

- Operating voltage: 3 V
- Battery: Cr2032 battery
- Battery life: Approx. 1.5 year (daily 10 use)
- Password combination: 1-15 digit
- Operating temperature range: -20°C ~ +70°C
- Operating humidity range: 0 ~ 90 % RH

- Ability to open with a password without card and key
- Elegant design suitable for office environments
- When the password has been forgotten, it is possible to remote control and USB-Key for solving the password
- Micro USB emergency power-supply
- Low battery level indicator
- For general or specialised use
- Auto-alarm will be activated when input wrong password 4 times and the lock will be died for 60 seconds.
- You can create the fake pin password against thievery
- Easy installation
- Easy to use
- High-security
- Melody yes/no adjustment
- Stylish visual-warning LEDs



MATERIALS

BODY:	Aluminium
HANDLE:	Aluminium
CAM:	Steel

PRODUCT CODE

3212 - **CC**

GROUP CODE

CAM



For cams please check page: 175 (Cam 1)

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC CABINET LOCK

3213



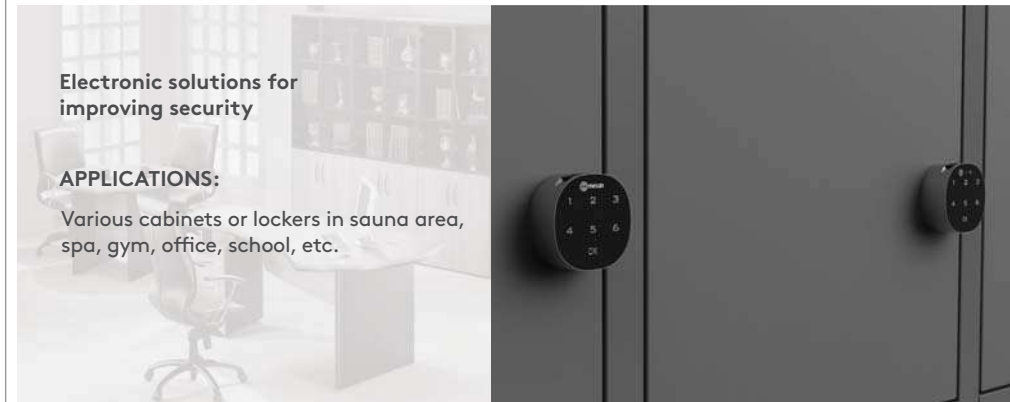
Touch Panel



Electronic solutions for improving security

APPLICATIONS:

Various cabinets or lockers in sauna area, spa, gym, office, school, etc.



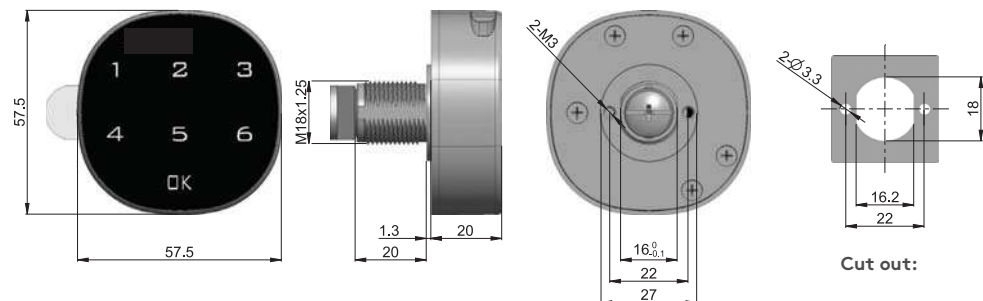
- Ability to open with a password without card and key
- Elegant design suitable for office environments
- When the password has been forgotten, it is possible to remote control and USB-Key for solving the password
- Micro USB emergency power-supply
- Low battery level indicator
- For general or specialised use
- Auto-alarm will be activated when input wrong password 4 times and the lock will be died for 60 seconds.
- You can create the fake pin password against thief
- Easy installation
- Easy to use
- High-security
- Melody yes/no adjustment
- Stylish visual-warning LEDs

MATERIALS

BODY: Aluminium
CAM: Steel

Technical specifications

- Operating voltage: 3 V
- Battery: Cr2032 battery
- Battery life: Approx. 1.5 year (daily 10 use)
- Password combination: 1-15 digit
- Operating temperature range: -20°C ~ +70°C
- Operating humidity range: 0 ~ 90 % RH



PRODUCT CODE

3213 - **CC**

GROUP CODE CAM



For cams please check page: 175 (Cam 1)

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM



3214

ELECTRONIC CABINET LOCK

Touch Panel

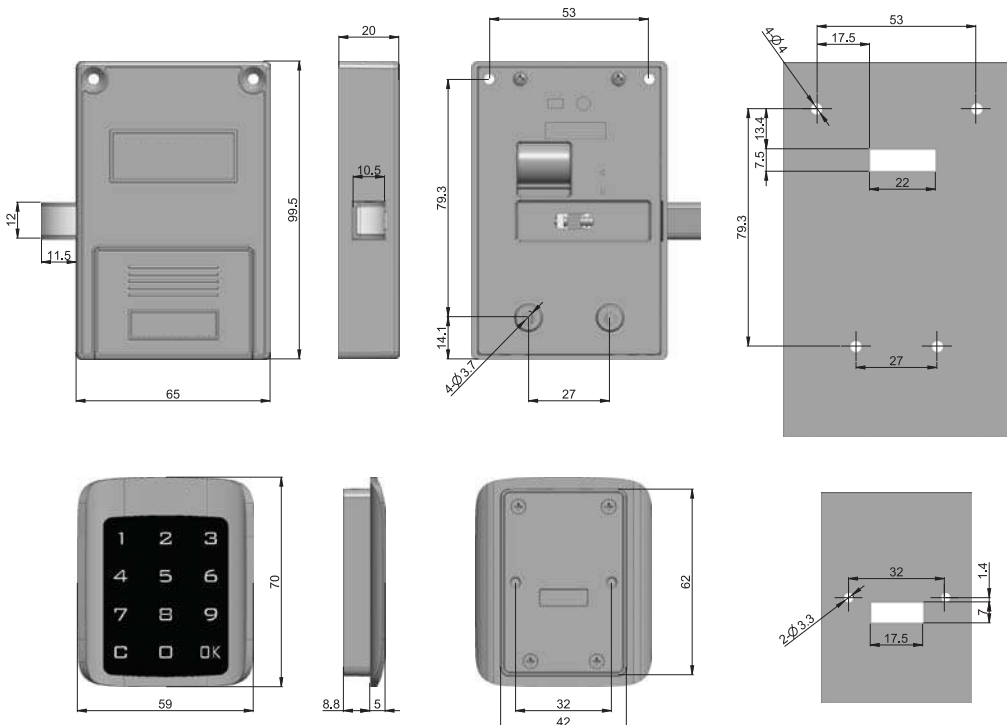


Technical specifications

- Operating voltage:
- Battery:
- Battery life:
- Password combination:
- Operating temperature range:
- Operating humidity range:

3x1.5 V = 4.5 V
3xAAA Alkali battery
Approx. 1.5 year (daily 10 use)
1-15 digit
-20°C ~ +70°C
0 ~ 90 % RH

- Ability to open with a password without card and key
- Elegant design suitable for office environments
- When the password has been forgotten, it is possible to remote control and USB-Key for solving the password
- Micro USB emergency power-supply
- Low battery level indicator
- For general or specialised use
- Auto-alarm will be activated when input wrong password 4 times and the lock will be dead for 60 seconds.
- You can create the fake pin password against thievery
- Easy installation
- Easy to use
- High-security
- Melody yes/no adjustment
- Stylish visual-warning LEDs



MATERIALS

BODY: Plastic
CAM: Steel

ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC CABINET LOCK

3202

Vertical



Horizontal



Keypad



APPLICATIONS:

Various cabinets or lockers in sauna area, spa, gym, office, school, etc.



Technical specifications

- Ability to open with a password without card and key
- Elegant design suitable for office environments
- Multi-user support
- Micro USB emergency power-supply input behind sliding cover
- Low battery level indicator
- For general or specialised use
- Easy installation
- Easy to use
- High-security
- Burglar alarm
- Melody yes/no adjustment
- Stylish visual-warning LEDs

$3 \times 1.5 \text{ V} = 4.5 \text{ V}$
 3xAA Alkali battery
 Approx. 1.5 year (daily 10 use)
 4-12 digit
 $-15 \sim 55^\circ\text{C}$
 $0 \sim 90 \% \text{ RH}$

- MATERIALS**
- | | |
|----------------|---------|
| BODY: | Plastic |
| LATCHING BODY: | Plastic |
| GASKET: | Rubber |
| CAM: | Steel |

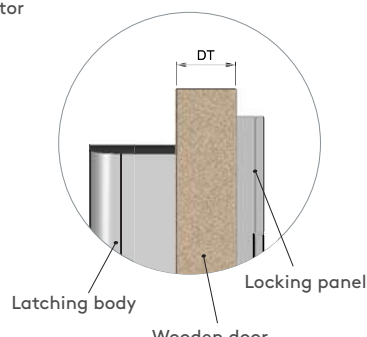


When it runs out of batteries, slide the cover and the lock can be opened with the Micro USB connector.

Micro USB connector

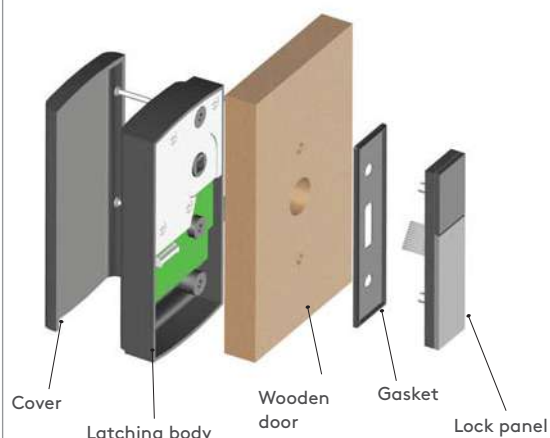
Sliding cover

Emergency power-supply input



DT - DOOR THICKNESS

Min	Max
11mm	27mm



For different door thicknesses please contact Essentra.

3203

ELECTRONIC CABINET LOCK

RFID card reader



Electronic solutions for improving security

APPLICATIONS:

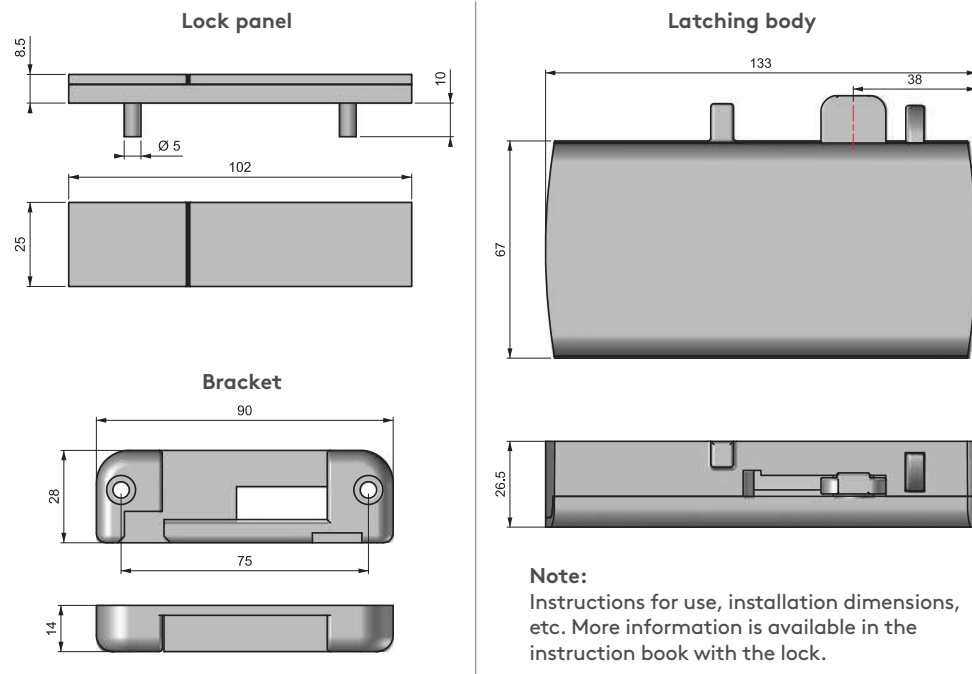
Various cabinets or lockers in sauna area, spa, gym, office, school, etc. .



Technical specifications

- Operating voltage: 3x1.5 V = 4.5 V
- Battery: 3xAA Alkali battery
- Battery life: Approx. 1.5 year (daily 10 use)
- Card type: RFID 13.56Mhz MIFARE - Standard ISO14443A
- Operating temperature range: -15 ~ 55°C
- Operating humidity range: 0 ~ 90 % RH

External dimensions



Note:

Instructions for use, installation dimensions, etc. More information is available in the instruction book with the lock.

Vertical



Horizontal



RFID Card



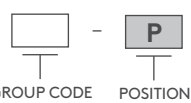
Order separately
Printed: (340.0.2639)
Unprinted: (340.0.2640)

- Ability to open with a RFID card without key
- Elegant design suitable for office environments
- Multi-user support
- Micro USB emergency power supply input behind sliding cover
- Low-battery level indicator
- For general or specialised use
- Easy installation
- Easy to use
- High security
- Burglar alarm
- Melody yes/no adjustment
- Stylish visual-warning LEDs

MATERIALS

BODY:	Plastic
LOCK PANEL:	Plastic
GASKET:	Rubber
CAM:	Steel

PRODUCT CODE



POSITION	P
Horizontal	1
Vertical	2

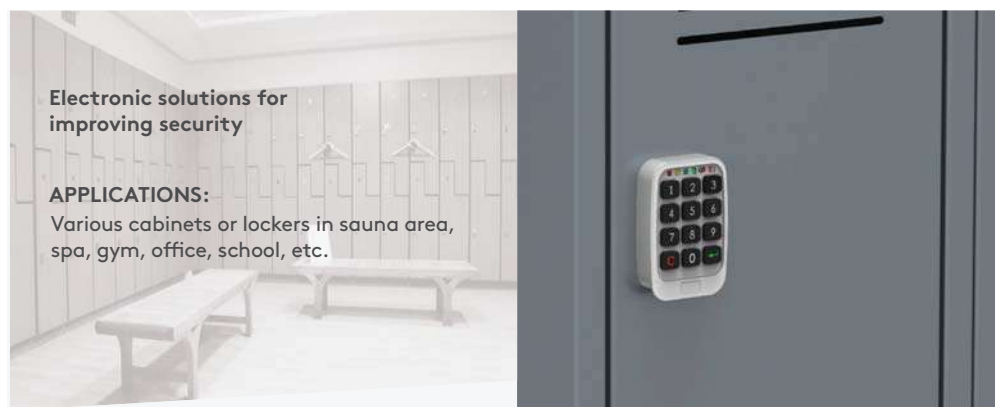
ELECTRONIC LOCKING SYSTEM

ELECTRONIC CABINET LOCK

3201



Keypad



Technical specifications

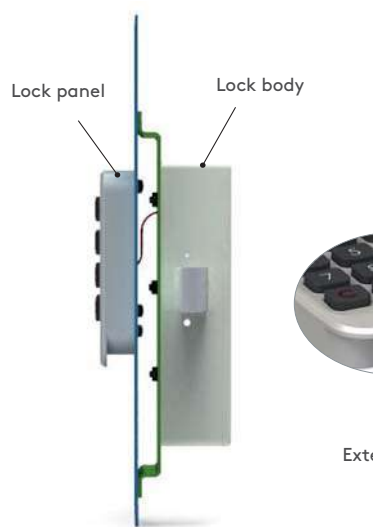
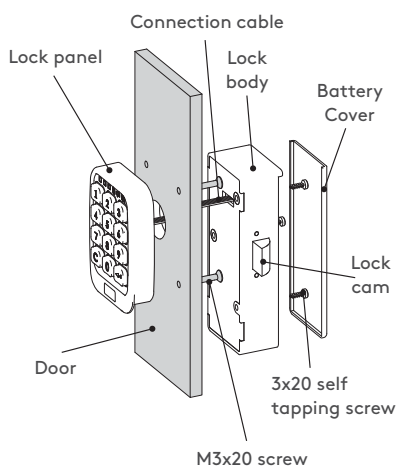
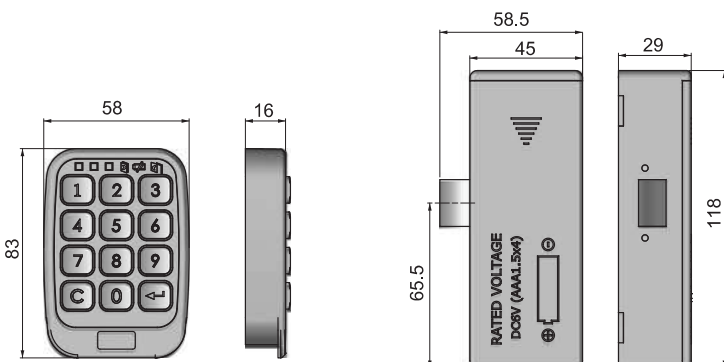
- Input password to open door; no need for card or key
- Two types:
-- Public with temporary password
-- Private with permanent password
- Two management levels: master code and user code
- Low power alarm: the lock will indicate when the battery has insufficient power
- Emergency open: external power supply can be used via a socket in the lock if sufficient battery power is not available

MATERIALS

LOCK PANEL: Zamak
KEYS: Plastic
LOCK BODY: Plastic
CAM: Zamak

Password digital: $\geq 4, \leq 10$
Power source: 4 pcs AAA alkaline batteries
Static current: $<10\mu A$
Dynamic current: $<220mA$
Alarm power: $<4.7V$
Memory capacity: 4160 Bit

Work temperature: $-25^{\circ}C \sim 65^{\circ}C$
Store temperature: $-25^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$
Store time: >10 years
Change: 1,000,000 times
Work humidity: 5 ~ 95 % RH
(No condensation)



Note:
Instructions for use, installation dimensions, etc. More information is available in the instruction book with the lock.



External power supply
product code:
340.0.2643
(Order separately)

3301

ELECTRONIC CABINET LOCK

Remote Control Lock



Technical specifications

Main board

- Input voltage: 12V - 18V AC
- Output current: 650 mA x2
- RF frequency: 433.92 MHz
- Working temperature range: -25 °C ~ +70 °C
- Control: Microprocessor
- Cable length: 70 cm
- Alert type: Buzzer
- Identification: Master
- Locking security: remote control
- Locking security: Watchdog

Remote control:

- RF Frequency: 433.92 MHz
- Keys: 2 (Open/Close)
- Battery: 27A
- Control distance: 50 m (ideal conditions)

Master remote control

- RF Frequency: 433.92 MHz
- Keys: 2 (Same function)
- Battery: 27A
- Function: New remote control identification

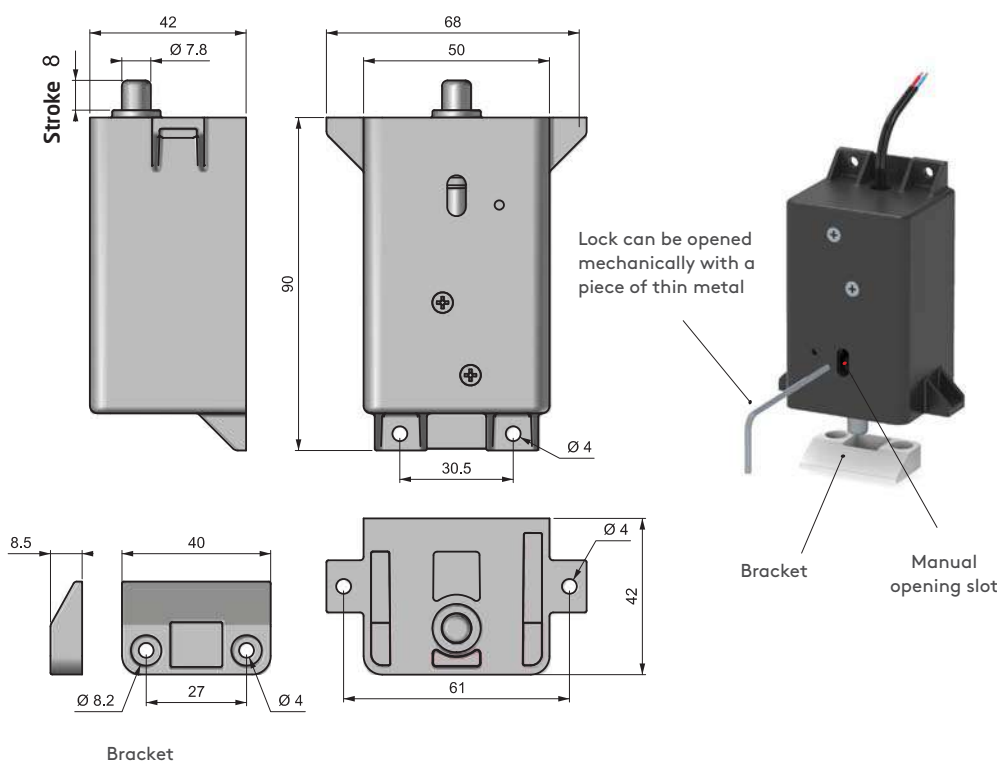
ELECTRONIC CABINET LOCK



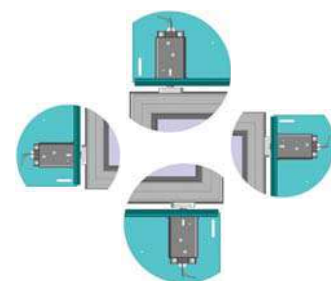
- Microprocessor controlled.
- Working voltage 220 V AC (with a special transformer)
- Open and close remote control
- Buzzer
- Manual opening slot in case of power outage
- New remote control identification with a master remote control
- More than one lock can be controlled by one remote control or vice versa
- More than one remote control can control one lock
- Stroke: 8 mm

MATERIALS

BODY:	Plastic
PLUNGER:	Steel
BRACKET:	Delrin



Multidirectional application



► ОГЛАВЛЕНИЕ

Код продукта:	Страница	Код продукта:	Страница
001	22-24	072	147
002	56	074	429
003	89	075	138
006	52	077	140
007	82	078	136
008	36	079	442, 520
010	274	084	421
011	274	085	421
012	126- 129	086	422
012 A1	130	087	423
012A2	130	089	328
013	282-283	090	286, 516
014	108-113	091	286
015	114-117	092	286, 516
016	96-100, 462	093	287
018	122 - 123	094	300
020	275	095	308-309, 494
021	275	096	302 -303
025	441	097	338, 498
030	276	098	343
032	276	099	362-363, 504, 506
033	277	100	386
035	281	100	350
040	228-229, 470-171	101	25
042	485	102	57
045	231,477	103	90
050	262- 263	103	84-85,458-459
050	239	104	70-71
055	240-241	105	30
056	269	106	33
057	266	107	63
058	280	108	38-41
059	279	109	72-75
060	197	110	254
060	466	110	480
060 AX	219-221	111	255
062	198	111	481
063	249	114	105-107
064	257	115	118
064	256	115	465
064	224	116	103
064	225	118	121
064	226-227	140	230
065	252	150	264
065	482	157	267
066	236	160	216
066	466	161	214
070	146	162	218
071	160		

ОГЛАВЛЕНИЕ ◀

Код продукта:	Страница	Код продукта:	Страница
163	248	270	148-149
165	253	271	163
166	238	274	428
170	144-145	276	485
171	161	279	443 , 520
174	429	286	387
176	166	287	423
177	141	289	329, 493
179	444 , 521	293	294
183	165	294	331
184	420	295	312-313, 486-487
186	422	296	304-305
187	424	297	340
189	326	298	342
191	290	299	360, 504
192	287, 517	300	394
193	287, 517	303	92
194	301	306	32
195	310 -311	307	65
196	306	308	48
197	339	309	80
199	361	315	120,464
200	348-349	316	102
201	23	318	49
203	243	319	81
203	245	320.02.16X	441
203	88	340	260
203	86-87	340-10-00X	445
204	68-69	340.0.26XX	531
206	31	340.00.131	436
207	64	340.00.132	518
208	42-43	340.00.134	518
209	77-78	340.00.135	436
211	204,478	340.00.133	436
214	104	340.00.3XX	446
215	119	340.00.40X	447
216	101	340.02.430	440
218	44	340.08.001	448
219	79	340.08.01X	447
240	258-259	340.20.0XX	449
250	265	340.20.0XX	449
257	268	340.0.8023	396
260	217	340.0.8209	396
261	251	350	242
261	215	360	196
262	201	361	206
265	483	362	199
266	237	366	234
267	191	368	190

► ОГЛАВЛЕНИЕ

Код продукта:	Страница	Код продукта:	Страница
371	160	602	60
374	427	612	131-133
377	142-143	660	209
387	425	661	210
389	327	662	202-203
393	294	671	162
394	330	693	297
395	314-315, 488-489	693	395
397	341	695	316-317, 490-491
398	344- 345	699	384- 385
399	364-365, 505,507	700	354-355
340	260-261	700	390 -391
400	347	708	46-47
401	452	712	134- 135
402	456-467	760	212
406	34-35	761	250
407	66-67	761	211
408	28-29	793	288
409	61-62	795	318, 492
416	463	799	376,509
440	474-475	800	392
460	476	808	45
461	207	809	83
462	137	860	484
466	164	893	289
471	161	895	320
487	426	899	512
493	295	900	370
497	337	908	37
498	346	909	74
499	372	960	205
500	393	993	292
501	26 , 453	995	322-323, 495,497
502	58-59, 454-455	999	513
508	51	1060	469
518	50	1093	291
540	472-473	1095	321
560	208	1193	293
561	213	1199	379
562	200,479	1293	500
566	235	1299	359, 502
571	162	1300	400-401
593	296	1399	366-367
595	325-332	1495	307
599	373	1499	369
600	351-353, 502	1599	374-375, 510-511
600	387-389	1699	368
601	27	1795	319
		1995	324, 496

ОГЛАВЛЕНИЕ ◀

Код продукта:	Страница	Код продукта:	Страница
2220	433	3415	530
2099	380	3416	529
2150	432	3417	529
2152	432	3501	139
2199	380	3599	499
2215	434	4150	278
2216	434	4299	378, 501
2399	382		
240Х	435		
2599	381		
245Х	435		
2499	383		
2700	437		
2701	437		
2750	439		
2751	439		
276Х	438		
2800	150-153		
2801	159		
2810	154-155		
2890	515		
2899	377, 515		
2999	514		
3099	503		
3101	532		
3102	533		
3103	534		
3104	535		
3105	538		
3106	539		
3211	544		
3212	545		
3213	546		
3214	547		
3201	550		
3202	548		
3203	549		
3204	542		
3205	542		
3203	549		
3299	503		
3301	551		
3311	541		
3331	156-157		
3341	540		
3399	503		
3402	526		
3403	528		
3414	530		