



РУССКИЕ ЗАМКИ

промышленная фурнитура

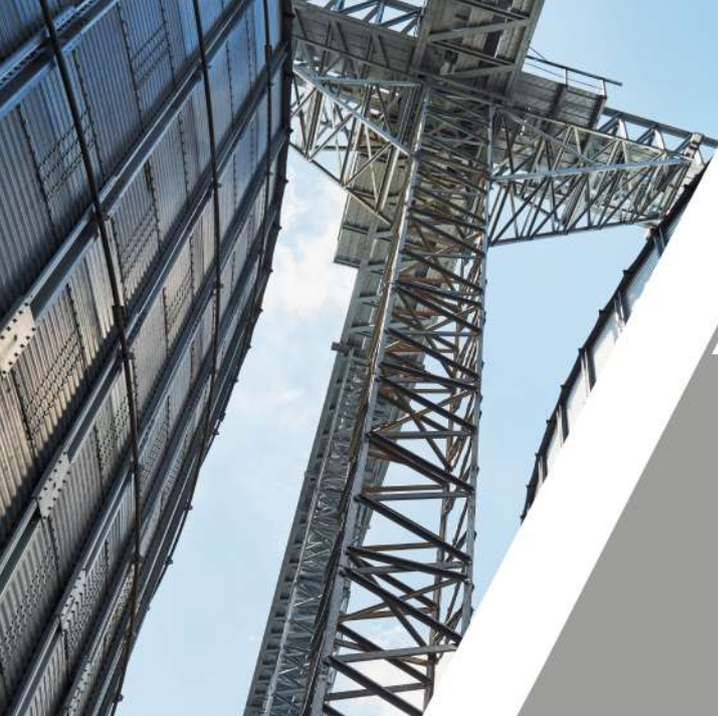
ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ВАШЕГО **ПРОЕКТА**



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ФУРНИТУРА

ЗАМКИ • ПЕТЛИ • РУЧКИ • АКСЕССУАРЫ • КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



▶ ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫ?

Компания «РУССКИЕ ЗАМКИ» более 10 лет успешно работает на рынке промышленной фурнитуры и занимает одно из ведущих мест среди пяти крупнейших поставщиков в данной сфере. Мы осуществляем поставки нашей продукции по всей территории России и СНГ, обладая высокой компетенцией и опытом, что позволяет нам с уверенностью помогать нашим клиентам в выборе оптимальных решений.

1/ ГАРАНТИЯ НАЛИЧИЯ ЗАПАСОВ

Мы поддерживаем неснижаемые запасы фурнитуры на сумму свыше 30 000 000 рублей, что позволяет нам оперативно отгружать продукцию и предотвращать простои в производстве клиентов.

2/ БЕСПЛАТНЫЕ ОБРАЗЦЫ

Мы предоставляем бесплатные образцы для ваших проектов, чтобы вы могли оценить качество нашей продукции без дополнительных затрат.

3/ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ

Наша команда готова разработать и реализовать проекты любой сложности, даже если нужные позиции отсутствуют в нашем ассортименте.

4/ УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИКОЙ

Мы берем на себя все расходы, связанные с управлением внешнеэкономической деятельностью и логистическими цепочками поставок, обеспечивая быструю доставку необходимых комплектующих.

5/ МЫ ГАРАНТИРУЕМ 100% КАЧЕСТВО

Наш отдел контроля качества проводит двойную проверку: на производственном этапе для выявления дефектов и брака, а перед отгрузкой чтобы избежать пересортицы и недостачи.

Наши технические специалисты обладают значительным опытом в решении нестандартных инженерных задач для таких компаний, как РОСКОСМОС, РЖД, РОСТЕЛЕКОМ, РОСНЕФТЬ, «ООО КЗ „РОТСЕЛЬМАШ“» и многих других.

99% АССОРТИМЕНТА ВСЕГДА В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

Мы поддерживаем высокий уровень запасов, чтобы вы могли получить нужные вам товары без задержек, что особенно важно для строительных и производственных проектов.

ЗАКАЗ ОТПРАВЛЯЕМ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ОПЛАТЫ

Мы ценим ваше время, поэтому все оплаченные заказы отправляем на следующий день. Это помогает сократить время ожидания и быстрее получить нужные вам детали.

ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР ПОДБЕРЕТ ФУРНИТУРУ ПОД ВАШИ ЗАДАЧИ

Наши специалисты готовы помочь вам подобрать идеальные решения для ваших проектов. Мы учитываем все ваши требования и условия эксплуатации, чтобы предложить наиболее подходящие варианты фурнитуры.





ВЕНТИЛЯЦИЯ, ТЕПЛОТЕХНИКА

Оборудование для вентиляции и теплотехники требует устойчивости к изменению температур. Мы предлагаем эргономичные и функциональные модульные решения для этих систем.

• оборудование для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВК)



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ

Наша фурнитура используется при изготовлении металлической мебели и может быть адаптирована для нестандартных решений, обеспечивая долговечность и стильный внешний вид.



• ящики для инструментов

• шкафы



• картотеки

• пожарные шкафы

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



МАШИНОСТРОЕНИЕ

Мы предоставляем широкий ассортимент промышленных петель, замков и ручек, необходимых для проектирования, изготовления и эксплуатации машин и оборудования.



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

Наша фурнитура предназначена для использования в автомобилестроении, включая грузовые автомобили, автобусы, фургоны, специализированную технику и прицепы. Мы разрабатываем надежные петли и замки, обеспечивающие безопасность и удобство в эксплуатации.



ВАГОНОСТРОЕНИЕ

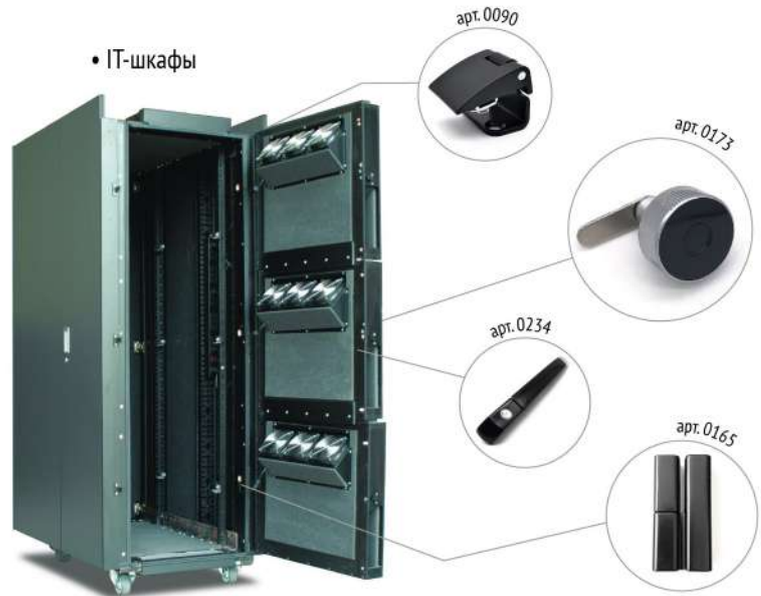
Для поездов, вагонов метро и ресторанов мы предлагаем компрессионные замки, которые подходят как для производства, так и для эксплуатации, обеспечивая безопасность и удобство использования.



IT-шкафы

В современном мире безопасность данных имеет первостепенное значение, поэтому мы предлагаем высокотехнологичные электромеханические системы блокировки для контроля доступа к IT-оборудованию.

• IT-шкафы



Генераторы, кабины

Наши решения подходят для различных типов генераторов и кабин, обеспечивая надежную защиту и доступ к необходимым компонентам.

• кабины генераторов



Трансформаторные подстанции

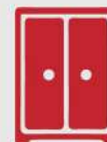
При изготовлении трансформаторных подстанций важно соблюдать герметичность не ниже IP66, а также обеспечивать механическую прочность, эстетичность и антивандальность с помощью нашей фурнитуры.

• распределительные устройства



• трансформаторная подстанция

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯЧЕЙКИ, ЩИТЫ И ПАНЕЛИ

Мы предлагаем широкий ассортимент, включая замки-ручки, замки на четверть оборота и петли, которые обеспечивают надежность и удобство в использовании.

▶ СОДЕРЖАНИЕ

ЗАМКИ

ЩИТОВЫЕ.....	9
ПОЧТОВЫЕ.....	19
ЗАМКИ-ЗАЩЁЛКИ.....	31
ЗАМКИ-РУЧКИ.....	32
НАВЕСНЫЕ.....	46
НАКЛАДНЫЕ.....	46
ЭЛЕКТРОННЫЕ.....	47

ПЕТЛИ

ПОТАЙНЫЕ.....	51
УГЛОВЫЕ.....	63
БОКОВЫЕ.....	69
ЛИСТОВЫЕ.....	73
ПЕТЛИ ПРУЖИННЫЕ И ШТИФТЫ.....	83

АКСЕССУАРЫ

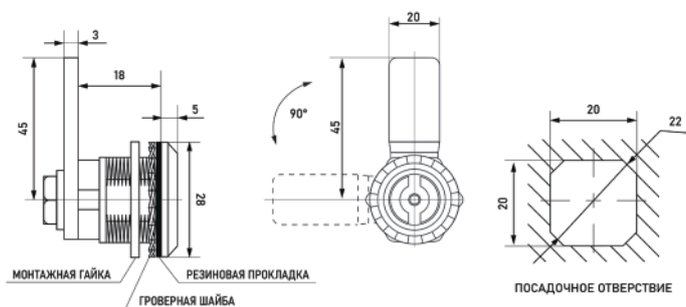
РУЧКИ.....	87
КРЫШКИ.....	94
СТЁКЛА.....	95

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

РИГЕЛИ.....	96
КЛЮЧИ.....	98
КОРПУСА.....	99
ТЯГИ.....	100

ЩИТОВЫЕ ЗАМКИ ◀

ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 01



90°

IP 65

ZAMAK



0001

Сфера применения: электрощиты, панели и дверцы оборудования, металлические шкафы.

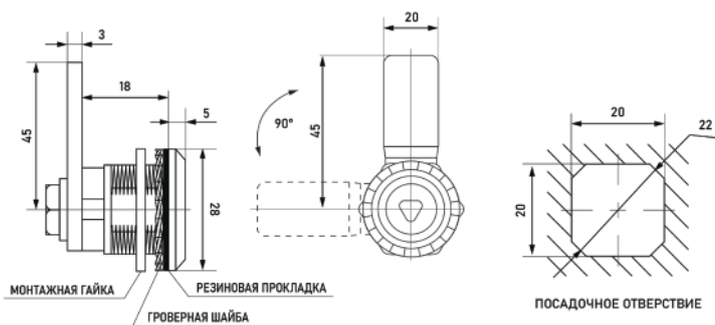
Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201 11-11-11-05; 201 11-11-11-010; Mesan 060 1-1-15-30; 060 1-1-15-36.

Замок щитовой в стандартных комплектациях имеет ригель с изгибом 0 мм (RZ 01, арт. 0001) или 8 мм (RZ 01-8, арт. 0002).

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- стандартное посадочное отверстие в своём классе;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- спец-ключ (double bit) в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 01 (tr)



90°

IP 65

ZAMAK



0004

Сфера применения: электрощиты, панели и дверцы оборудования, металлические шкафы

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201 11-11-11-05; 201 11-11-11-010; Mesan 060 1-1-15-30; 060 1-1-15-36.

Замок щитовой в стандартных комплектациях имеет ригель с изгибом 0 мм (RZ 01(tr), арт. 0004) и 8 мм (RZ 01 - 8(tr), арт. 0005) или 14 мм (RZ 01 - 14(tr), арт. 0006).

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- втулка треугольник 8 мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ключ треугольник в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЩИТОВЫЕ ЗАМКИ

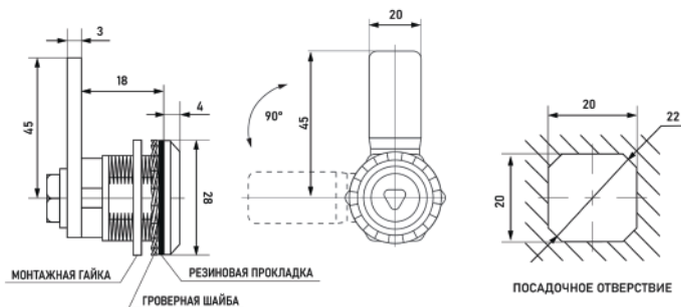
ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 01 (HEX)



90°

IP 65

ZAMAK



0007

- втулка шестигранник 9мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ключ шестигранник в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: электрощиты, панели и дверцы оборудования, металлические шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201; Mesan 060.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

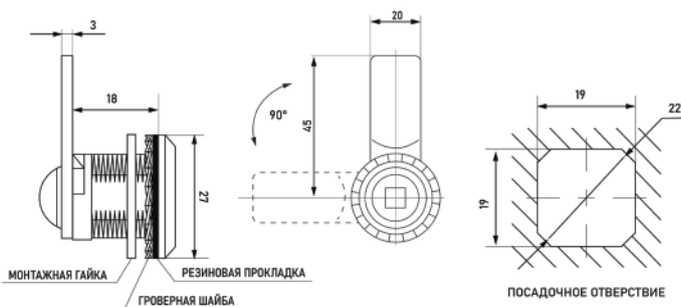
ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 01 (KV)



90°

IP 65

ZAMAK



0009

- втулка квадрат 8мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ключ квадрат в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

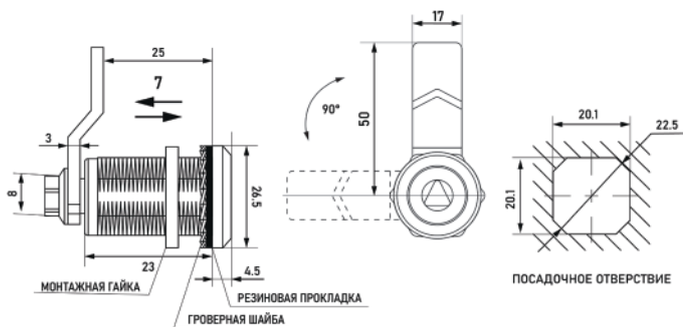
Сфера применения: металлические шкафы, электрощиты, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201; Mesan 060.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

ЩИТОВЫЕ ЗАМКИ ◀

ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 040 (TR)



90°

IP 65

ZAMAK



0011

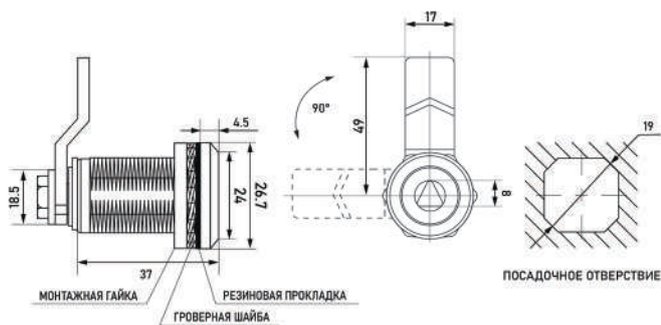
Сфера применения: металлические шкафы, электрощиты, панели и дверцы оборудования, вагоны.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 040 V3-1-1-37; 040 V4-1-1-37.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- втулка треугольник 8мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- спец-ключ под треугольник 7 мм в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 040 (TR) V2



90°

IP 65

ZAMAK



0238

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования, вагоны

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201; Mesan 060.

Такой замок применяется в условиях повышенной вибрации, обеспечивает улучшенную герметизацию, прижимает ригель до 7 мм.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- втулка треугольник 8 мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- спец-ключ под треугольник 7 мм в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ЩИТОВЫЕ ЗАМКИ

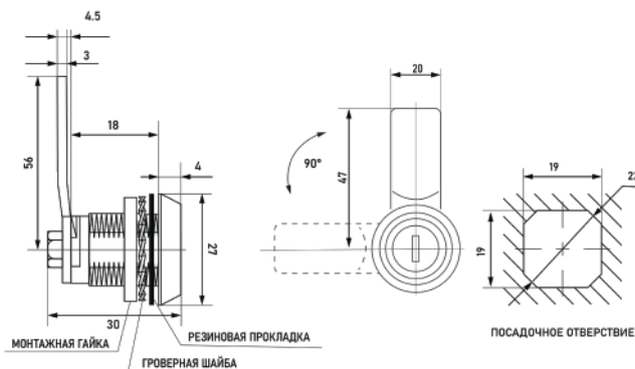
ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 01(К) ОДНОСЕКРЕТНЫЙ



90°

IP 65

ZAMAK



0012

- втулка под английский ключ;
- одинаковая секретность;
- материал сплав ЦАМ;
- покрытие хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты IP 65;
- поворот ключа 90°.

Сфера применения: металлические шкафы, электрощиты, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 242 1-02-05; 242 1-02-010; Mesan 063 1-1-30; 063 1-1-36

***Одинаковая секретность** данной модели подразумевает то, что вы сможете открыть замок из партии любым комплектом ключей, произведенным в этой партии.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

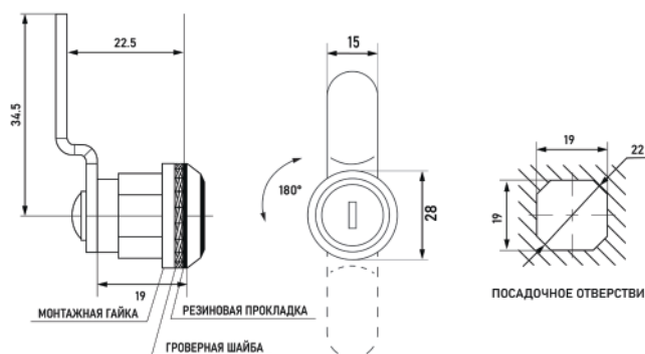
ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 01 (MASTER REVERS) ОДНОСЕКРЕТНЫЙ



90°

IP 65

ZAMAK



0016

- втулка под английский ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

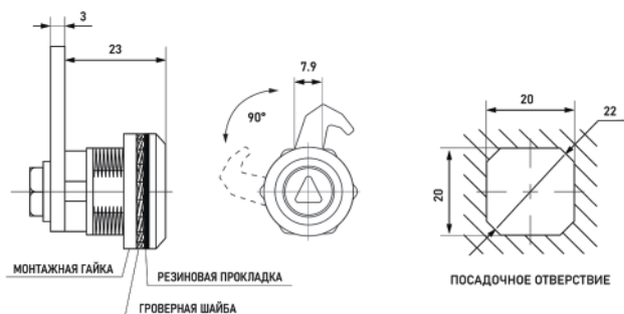
Отличная взаимозаменяемость: Oskar 242 1-02-05; 242 1-02-010; Mesan 063 1-1-30; 063 1-1-36.

Замок имеет стандартную комплектацию с прямым ригелем. Представляется в двух вариантах с одинаковой и разной секретностью.

*Замок открывается любым комплектом ключей из партии.

ЩИТОВЫЕ ЗАМКИ ◀

ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ01 (TR-ZC)



90°

IP 65

ZAMAK



0201

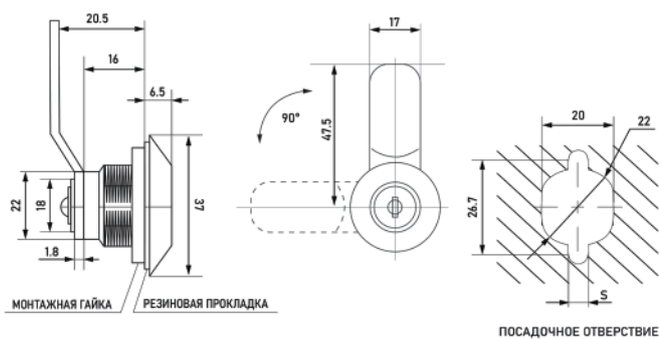
Сфера применения: металлические шкафы, электрощиты, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 242 1-02-05; 242 1-02-010; Mesan 063 1-1-30; 063 1-1-36.

Замок щитовой RZ 01 (TR-ZC) (арт. 0201) комплектуется специальным ригелем-зацепом.

- втулка треугольник 8мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ключ шестигранник в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ11 20-22/45



90°

IP 65

ZAMAK



0018

Сфера применения: коммуникационные шкафы, электрошкафы, металлические шкафы, шкафы управления, распределительные щитки

Отличная взаимозаменяемость: IEK YZK11-20-22/45

Замок щитовой под английский ключ RZ11 20-22/45 (арт. 0018) имеет одинаковую секретность и в стандартной комплектации имеет ригель с 4,5 мм и длиной 47,5 мм.

- втулка под английский ключ;
- одинаковая секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЩИТОВЫЕ ЗАМКИ

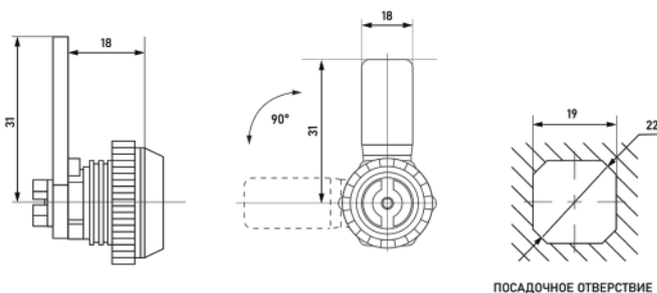
ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 02



90°

IP 65

РА



0019

- втулка двойная бородка 3мм;
- материал: пластик;
- чёрный цвет;
- ключ двойная бородка в комплекте;
- ригель в комплекте (сталь);
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: металлические шкафы, электрощафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201-PG 11-05; 201-PG 11-018, Mesan 060 2-0-15-30; 060 2-0-15-1.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

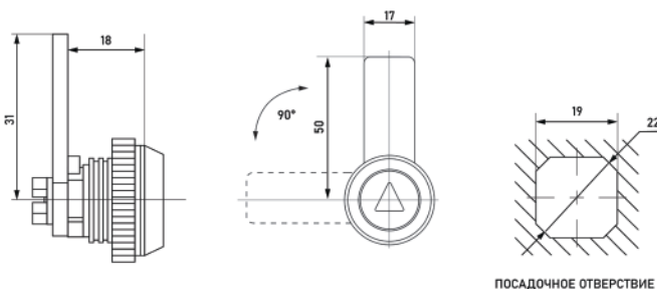
ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 02(TR)



90°

IP 65

РА



0239

- втулка: двойная бородка треугольник 3мм;
- материал: пластик;
- чёрный цвет;
- ключ двойная бородка в комплекте;
- ригель в комплекте (сталь);
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа 90°.

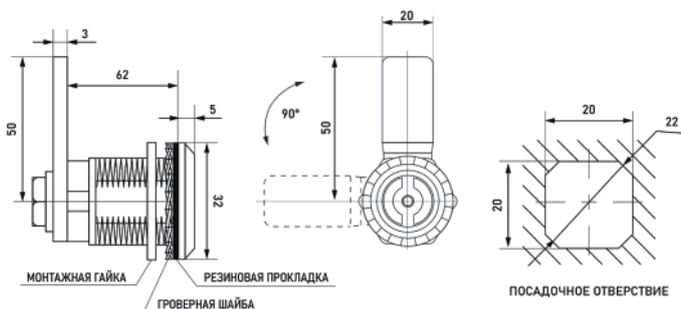
Сфера применения: металлические шкафы, электрощиты, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201-PG 11-05; 201-PG 11-018, Mesan 060 2-0-15-30; 060 2-0-15-1

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

ЩИТОВЫЕ ЗАМКИ ◀

ЩИТОВОЙ ЗАМОК RZ 01 H=62



90°

IP 65

ZAMAK



0474

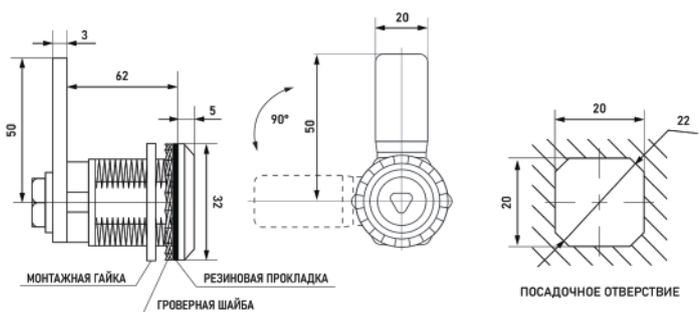
Сфера применения: электрощиты, панели и дверцы оборудования, металлические шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201 11-11-11-05; 201 11-11-11-010; Mesan 060 1-1-15-30; 060 1-1-15-36.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- стандартное посадочное отверстие в своём классе;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- спец-ключ (double bit) в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЩИТОВОЙ ЗАМОК RZ 01 H=62 (tr)



90°

IP 65

ZAMAK



0475

Сфера применения: электрощиты, панели и дверцы оборудования, металлические шкафы

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201 11-11-11-05; 201 11-11-11-010; Mesan 060 1-1-15-30; 060 1-1-15-36.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- втулка треугольник 8 мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ключ теругольник в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ЩИТОВЫЕ ЗАМКИ

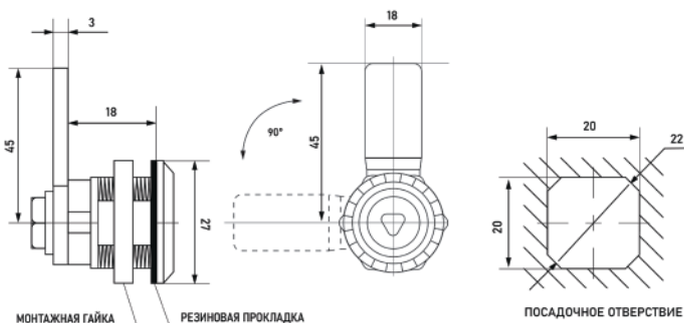
ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 01 (TR) TITAN (НЕРЖ.СТАЛЬ)



90°

IP 65

TITAN



0022

- степень защиты: IP65;
- материал: нержавеющая сталь;
- ключ в комплект не входит;
- подходит для двери справа и слева.

Сфера применения: электротехнические шкафы; металлическая мебель; серверные, телекоммуникационные шкафы и дата-центры; генераторы и компрессоры; этажные электрощиты; транспорт: вагоностроение и автомобилестроение; шкафы систем кондиционирования; прочее промышленное оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201.4 SS; Mesan 060; Atos KY01.

Эксплуатационные свойства:

- устойчивость к кислотным воздействиям техногенного и природного характера;
- устойчивость металла к деформации и разрушению при высоких температурах;
- сопротивляемость газовой коррозии при высоких температурах в течение длительного времени;
- слабые магнитные свойства (сталь не магнитится);
- не содержит токсических веществ. Его также называют «пищевая нержавеющая сталь»;
- срок службы от 20 до 50 лет.

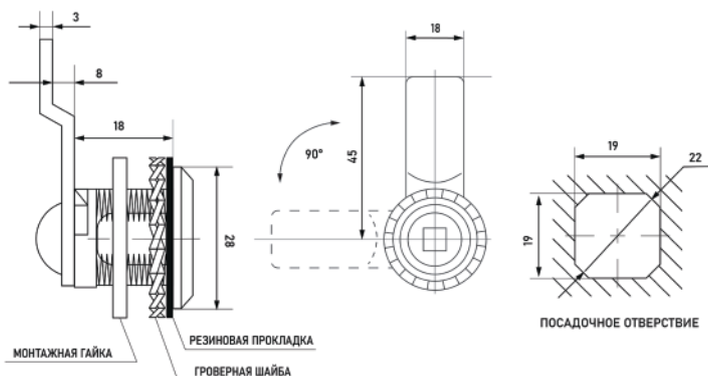
ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 01-8 (KV) TITAN (НЕРЖ.СТАЛЬ)



90°

IP 65

TITAN



0163

- втулка: квадрат 8мм;
- материал: нержавеющая сталь AISI 304;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°;
- ключ квадрат в комплекте.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования из нержавеющей стали.

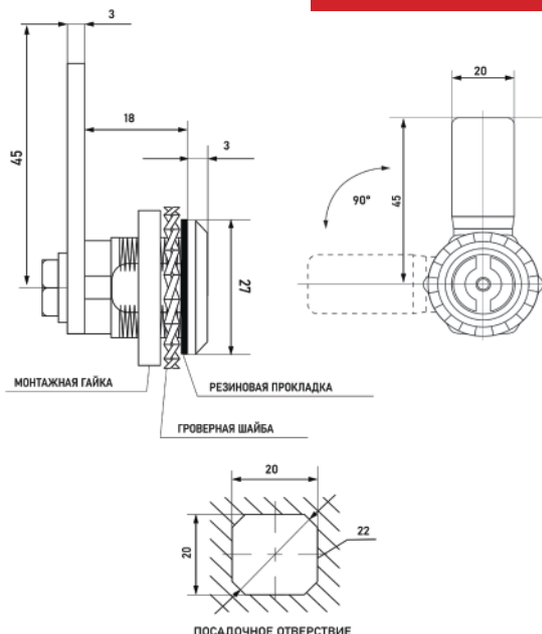
Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201; Mesan 060

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

Эксплуатационные свойства:

- устойчивость к кислотным воздействиям техногенного и природного характера;
- устойчивость металла к деформации и разрушению при высоких температурах;
- сопротивляемость газовой коррозии при высоких температурах в течение длительного времени;
- слабые магнитные свойства (сталь не магнитится);
- не содержит токсических веществ. Его также называют «пищевая нержавеющая сталь»;
- срок службы от 20 до 50 лет.

ЗАМОК ЩИТОВОЙ RZ 01 TITAN (НЕРЖ.СТАЛЬ)



90°

IP 65

TITAN



0282

Эксплуатационные свойства:

- устойчивость к кислотным воздействиям техногенного и природного характера;
- устойчивость металла к деформации и разрушению при высоких температурах;
- сопротивляемость газовой коррозии при высоких температурах в течение длительного времени;
- слабые магнитные свойства (сталь не магнитится);
- не содержит токсических веществ. Его также называют «пищевая нержавеющая сталь»;
- срок службы от 20 до 50 лет.

- ригель с ограничителем предотвращает поворот замка на 360°;
- поворот ключа 90°;
- степень защиты: IP65;
- подходит для двери справа и слева;
- возможно укомплектовать любым ригелем;
- высокая устойчивость к образованию коррозии, к влажной среде и резким перепадам температуры, стойкость к механическим повреждениям и агрессивным средствам.

Сфера применения: электротехническое оборудование: КТП, БКТП, ВРУ, ЩО-70, шкафы ОПУ, КСО и другие электротехнические шкафы; металлическая мебель и стальные каркасы; серверные, телекоммуникационные шкафы и дата-центры; генераторы и компрессоры; этажные электрощиты; транспорт: вагоностроение и автомобилестроение; шкафы систем кондиционирования; прочее промышленное оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 201.4 SS; Mesan 060; Atos KY01.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

▶ ЩИТОВЫЕ ЗАМКИ

ЗАМОК RZ 064 (TR) СТУПЕНЧАТЫЙ



0152

- втулка: треугольник 8мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ключ треугольник в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: системы кондиционирования воздуха, термо и звукоизоляционные панели.

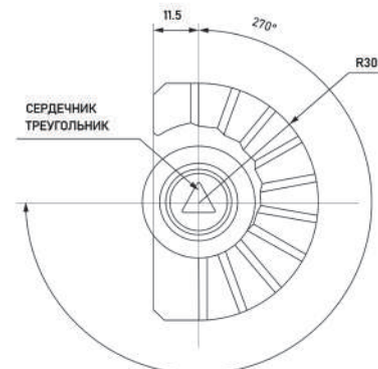
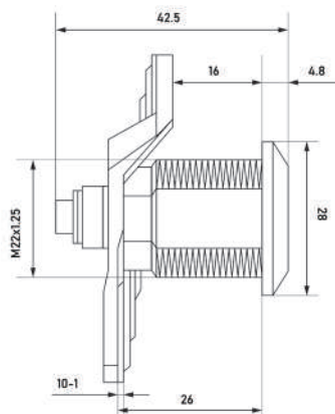
Отличная взаимозаменяемость: Mesap замок ступенчатый 064, Dirak замок поворотный ступенчатый 1-200.

Ригель поворачивается на 270° одновременно, подтягивая дверь/панель к раме, обеспечивая надежное запирание и блокируя отпирание дверцы во время вибраций (арт. 0152).

90°

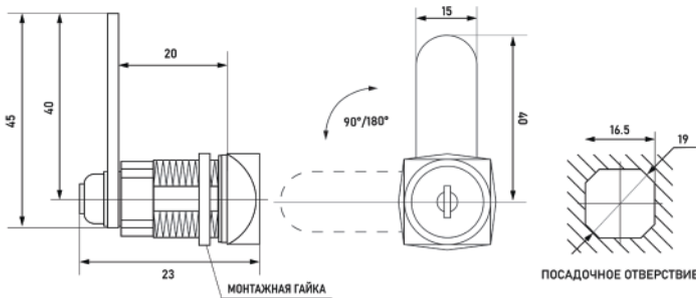
IP 65

ZAMAK



Замок применяется в условиях повышенной вибрации и обеспечивает улучшенную герметизацию.

ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 19/20/40



90°

IP 65

ZAMAK



0024

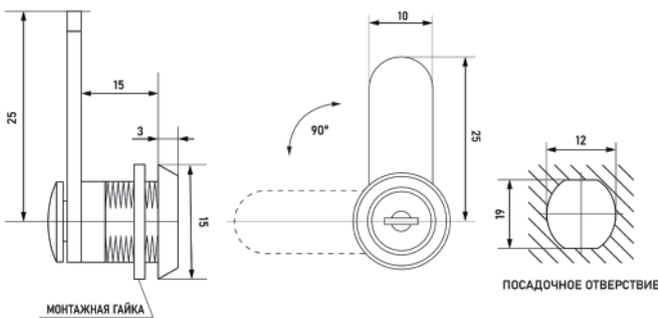
Сфера применения: замки для шкафчиков в раздевалке, замки для ящиков хранения, замок защелка для бокса, металлические шкафы, почтовые ящики, боксы для хранения вещей, электрощиты.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar группы 101, 113, 114; Mesan группы 050, 150, 250.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- втулка под английский ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЗАМОК СПЕЦИАЛЬНЫЙ RZ 015 ОДНОСЕКРЕТНЫЙ



90°

IP 65

ZAMAK



0027

Сфера применения: замки для шкафчиков в раздевалке, замки для ящиков хранения, замок защелка для бокса, металлические шкафы, почтовые ящики, боксы для хранения вещей, электрощиты.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar группы 101, 113, 114; Mesan группы 050, 150, 250.

- втулка под английский ключ;
- одинаковая секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ПОЧТОВЫЕ ЗАМКИ

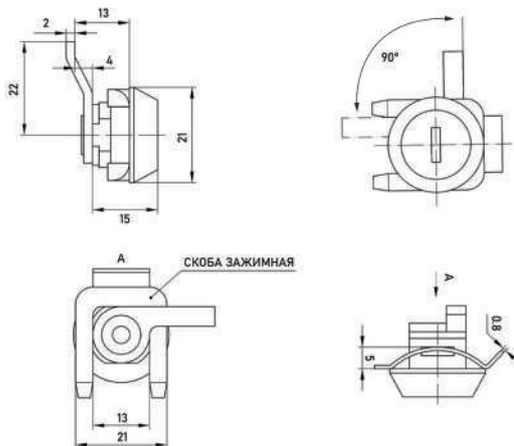
ЗАМОК СПЕЦИАЛЬНЫЙ RZ 015



90°

IP 65

ZAMAK



0028

- втулка под английский ключ;
- одинаковая секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: металлическая мебель, щитки приборов учета систем коммуникаций, металлические боксы.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar группы 101, 113, 114; Mesan группы 050, 150, 250.

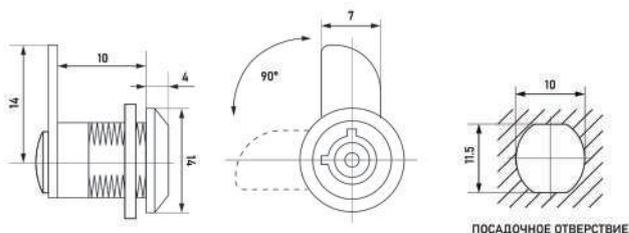
ЗАМОК ПОД ТРУБЧАТЫЙ КЛЮЧ RZ 506



90°

IP 65

ZAMAK



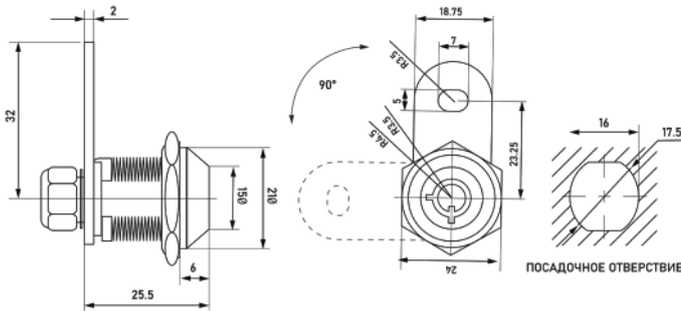
0029

- втулка под трубчатый ключ;
- одинаковая секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 трубчатых спец-ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: серверные шкафы, электротехнические шкафы, компьютерные корпуса, телекоммуникационные шкафы, банкоматы.

Отличная взаимозаменяемость: Emka 1000-U743.

ЗАМОК ПОД ТРУБЧАТЫЙ КЛЮЧ RZ 029/16



90°

IP 65

ЗАМАК



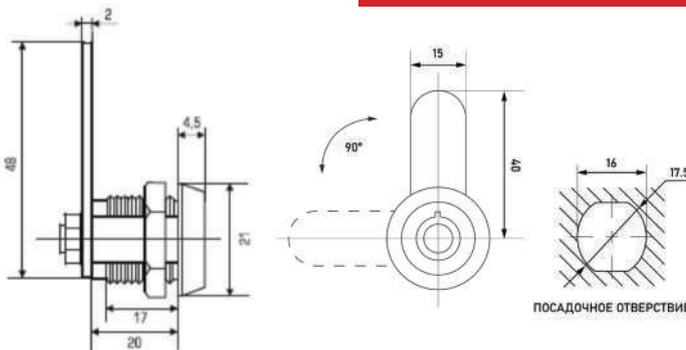
0030

Сфера применения: серверные шкафы, вендинговое оборудование, платёжные терминалы, электротехнические шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Emka 1000-U743.

- втулка под трубчатый ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель-защёлка в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЗАМОК ПОД ТРУБЧАТЫЙ КЛЮЧ RZ 029/20



90°

IP 65

ЗАМАК



0031

Сфера применения: серверные шкафы, вендинговое оборудование, платёжные терминалы, электротехнические шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Emka 1000-U743.

- втулка под трубчатый ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель-защёлка в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ПОЧТОВЫЕ ЗАМКИ

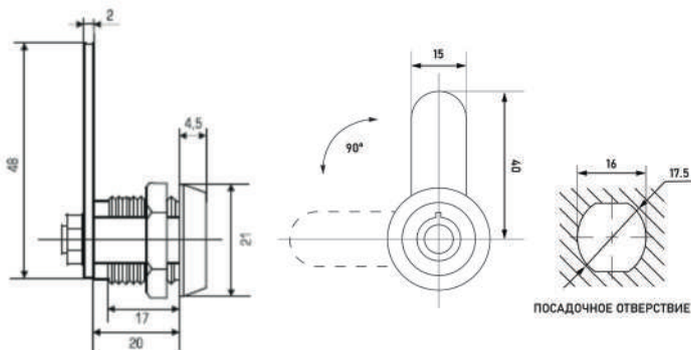
ЗАМОК ПОД ТРУБЧАТЫЙ КЛЮЧ RZ 029/25



90°

IP 65

ZAMAK



0032

- втулка под трубчатый ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель-защёлка в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: серверные шкафы, вендинговое оборудование, платёжные терминалы, электротехнические шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Емка 1000-U743.

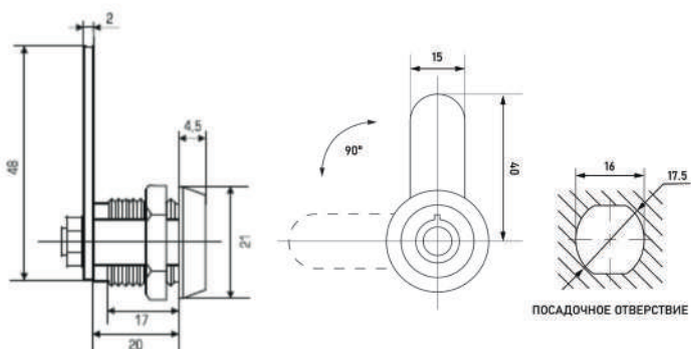
ЗАМОК ПОД ТРУБЧАТЫЙ КЛЮЧ RZ 029/30



90°

IP 65

ZAMAK



0033

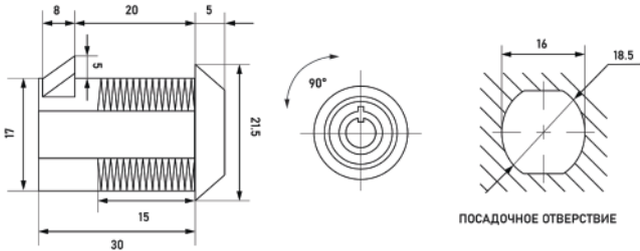
- втулка под трубчатый ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель-защёлка в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: серверные шкафы, вендинговое оборудование, платёжные терминалы, электротехнические шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Емка 1000-U743.

Замок под трубчатый ключ в стандартных комплектациях имеет ригель с изгибом 0 мм (RZ 029/30 арт. 0033).

ЗАМОК ПОД ТРУБЧАТЫЙ КЛЮЧ RZ 029(A)



90°

IP 65

ZAMAK



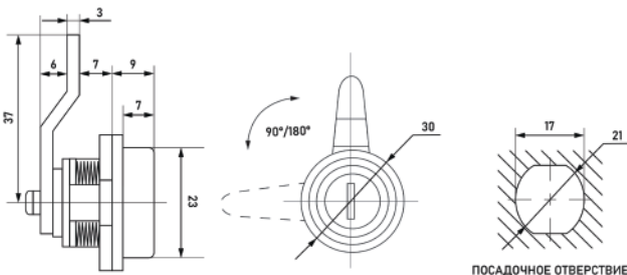
0034

Сфера применения: серверные шкафы, вендинговое оборудование, платёжные терминалы, электротехнические шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Emka 1000-U743

- втулка под трубчатый ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель-защёлка в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 050 (АВАНГАРД)



90°

IP 65

ZAMAK



0035

Сфера применения: металлические шкафы, почтовые ящики, боксы для хранения вещей, электрощиты

Отличная взаимозаменяемость: Oskar группы 101, 113, 114; Mesan группы 050, 150, 250.

- втулка под английский ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- без покрытия;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ПОЧТОВЫЕ ЗАМКИ

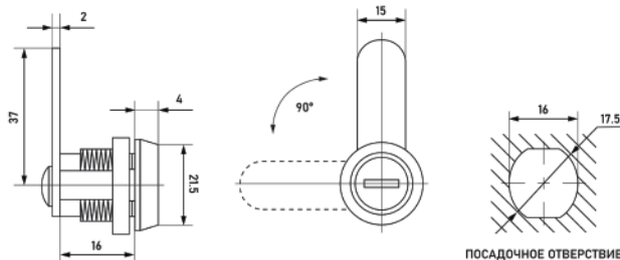
ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 050 (H16)



90°

IP 65

ZAMAK



0036

- втулка под английский ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: почтовые ящики, пожарные шкафы, металлическая мебель.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar группы 120, 121; Mesan группы 050.

Замок почтовый RZ 050 (h16) представлен в двух вариантах секретности: односекретные и разносекретные замки и комплектуется различными вариантами ригелей, в том числе ригелем с вырезом на всех RZ050.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

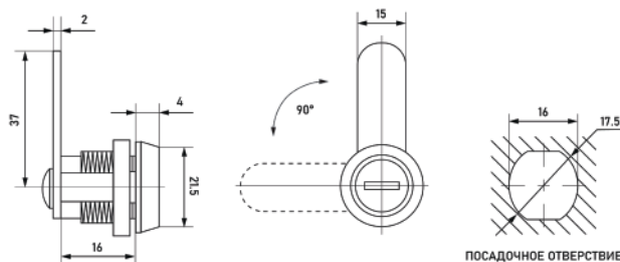
ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 050 (H20)



90°

IP 65

ZAMAK



0039

- втулка под английский ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

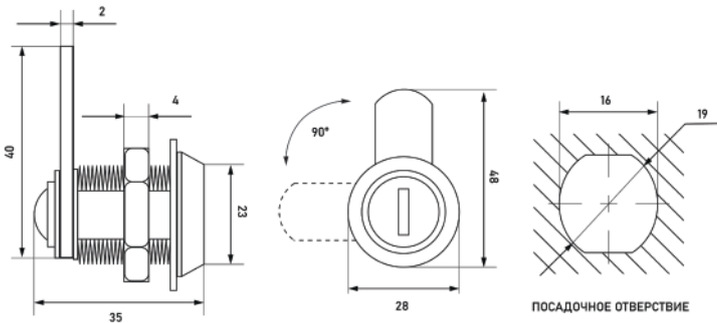
Сфера применения: почтовые ящики, пожарные шкафы, металлическая мебель.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar группы 120, 121; Mesan группы 050.

Замок почтовый RZ 050 (h20) представлен в двух вариантах секретности: односекретные и разносекретные замки и комплектуется различными вариантами ригелей.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 050 РК (H20)



90°

IP 65

ZAMAK



0042

Сфера применения: почтовые ящики, пожарные шкафы, металлическая мебель.

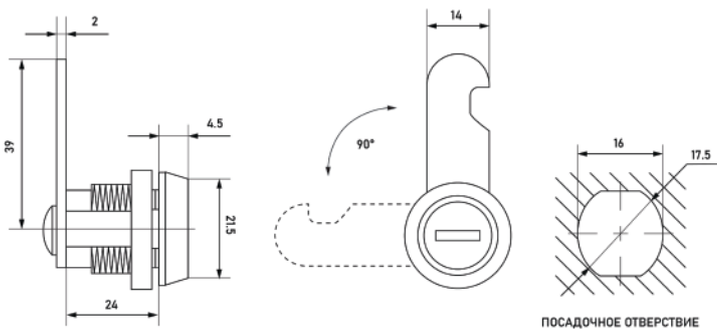
Отличная взаимозаменяемость: Oskar группы 120, 121; Mesan группы 050.

Замок почтовый RZ 050 (h20) представлен в двух вариантах секретности: односекретные и разносекретные замки.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- втулка под английский ключ
- разная секретность
- высота корпуса 20мм
- материал: сплав ЦАМ, покрытие хром
- изгиб ригеля: 5 мм;
- внутрицентрированная длина ригеля: 37мм;
- посадочное отверстие: 16x18мм;
- секретность: 240 единиц;
- два ключа в комплекте.

ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 050 (H25)



90°

IP 65

ZAMAK



0148

Сфера применения: металлические шкафы, почтовые ящики, боксы для хранения вещей, электрощиты.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar группы 120, 121; Mesan группы 050.

Замок почтовый RZ 050 (h25) имеет разную секретность и комплектуется различными вариантами ригелей.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- втулка под английский ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- без покрытия;
- 2 ключа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ПОЧТОВЫЕ ЗАМКИ

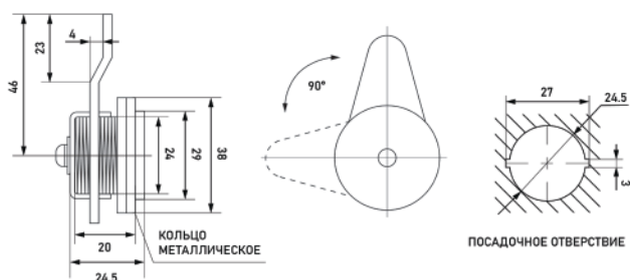
ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ УСИЛЕННЫЙ RZ 001



90°

IP 65

ZAMAK



0045

- дисковый механизм секрета замка
- разная секретность
- материал: сплав ЦАМ
- без покрытия
- 2 ключа финского типа в комплекте
- ригель в комплекте
- степень защиты: IP 65
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: почтовые ящики, камеры хранения, металлическая мебель, шкафчики в раздевалках.

Отличная взаимозаменяемость: Замок почтовый ЗП1(ЧЭАЗ).

Замок почтовый RZ 001 имеет разную секретность и комплектуется с изгибом ригеля 5 мм (арт. 0045).

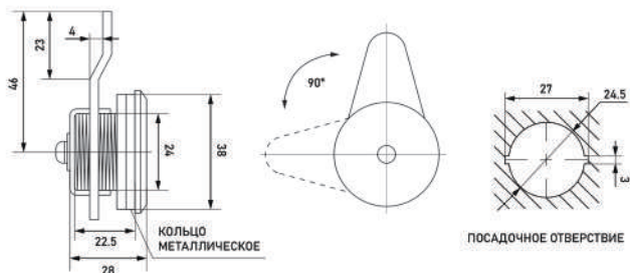
ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ УСИЛЕННЫЙ RZ 002



90°

IP 65

ZAMAK



0046

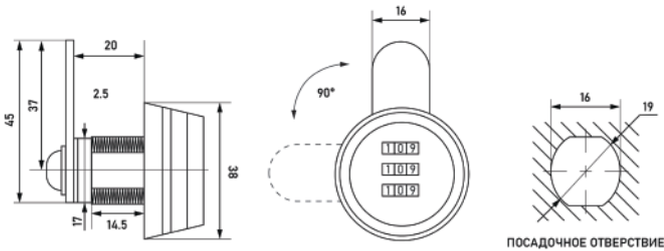
- дисковый механизм секрета замка;
- разная секретность;
- материал сплав ЦАМ;
- без покрытия;
- 2 ключа финского типа в комплекте;
- ригель в комплекте;
- степень защиты IP 65;
- поворот ключа 90°.

Сфера применения: почтовые ящики, камеры хранения, металлическая мебель, шкафчики в раздевалках.

Отличная взаимозаменяемость: Замок почтовый ЗП2(ЧЭАЗ).

Замок почтовый RZ 002 имеет разную секретность и комплектуется с изгибом ригеля 5 мм (арт. 0046).

ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ КОДОВЫЙ RZK 01



90°

IP 65

ZAMAK



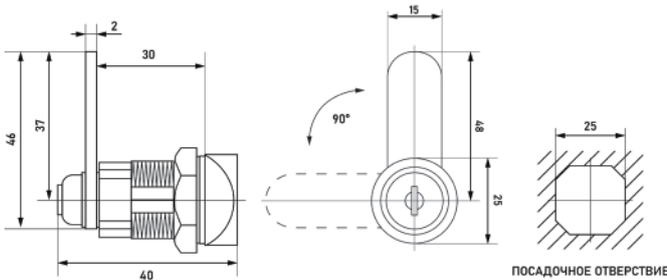
0047

Сфера применения: почтовые ящики, камеры хранения, металлическая мебель, шкафчики в раздевалках.

Замок почтовый кодовый RZK 01 в стандартных комплектациях имеет ригель с изгибом 0 мм (арт. 0047).

- 3-значный кодовый механизм замка;
- материал сплав ЦАМ;
- покрытие хром;
- ригель в комплекте;
- степень защиты IP 65;
- поворот ключа 90°.

ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 19/30 РАЗНОСЕКРЕТНЫЙ



90°

IP 65

ZAMAK



0429

Сфера применения: замки для шкафчиков в раздевалке, замки для ящиков хранения, замок защелка для бокса, металлические шкафы, почтовые ящики, боксы для хранения вещей, электрощиты.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 101, 113, 114; Mesan 050, 150, 250.

- 2 ключа в комплекте;
- посадочное отверстие: посадка: 19.1*16.1 мм; высота: 30 мм; внутрицентровая длина ригеля: 37 мм.

▶ ПОЧТОВЫЕ ЗАМКИ

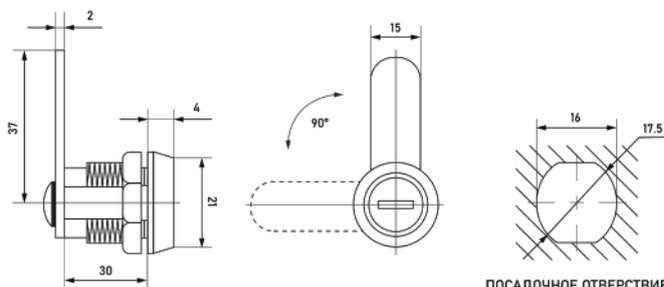
ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 050 (H30) РАЗНОСЕКРЕТНЫЙ



90°

IP 65

ZAMAK



0431

- втулка под английский ключ;
- разная секретность;
- высота корпуса: 30мм;
- материал-сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- прямой ригель (внтр.центр.длина 37мм);
- два ключа в комплекте;
- посадочное отверстие: 16x18мм;
- секретность 240 единиц.

Сфера применения: почтовые ящики, пожарные шкафы, металлическая мебель.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar группы 120; 121 Mesan группы 050.

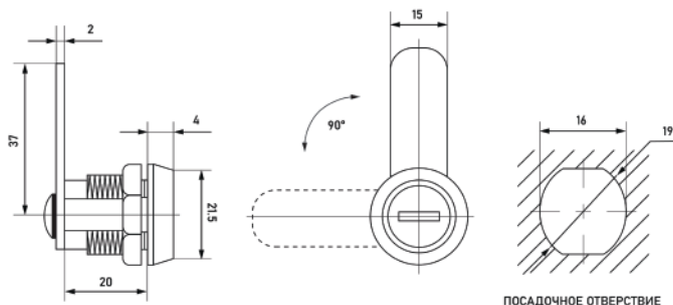
ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 250 (H20) УСИЛЕННЫЙ



90°

IP 65

ZAMAK



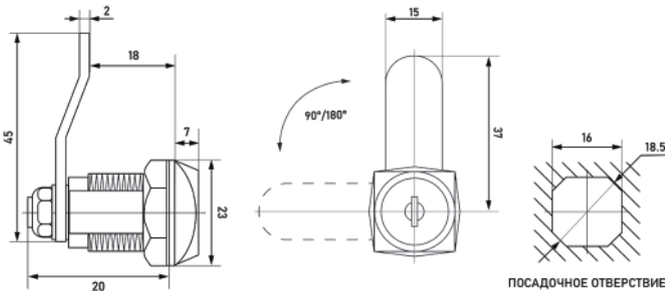
0377

- втулка под английский ключ;
- разная секретность;
- высота корпуса: 20мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- прямой ригель (внутрицентровая длина 37мм);
- два ключа в комплекте.

Сфера применения: почтовые ящики, пожарные шкафы, металлическая мебель.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 101, 113, 114; Mesan 050, 150, 250.

ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ RZ 19/20/40 ЧЕРНЫЙ ПРАКТИК



90°

IP 65

ZAMAK



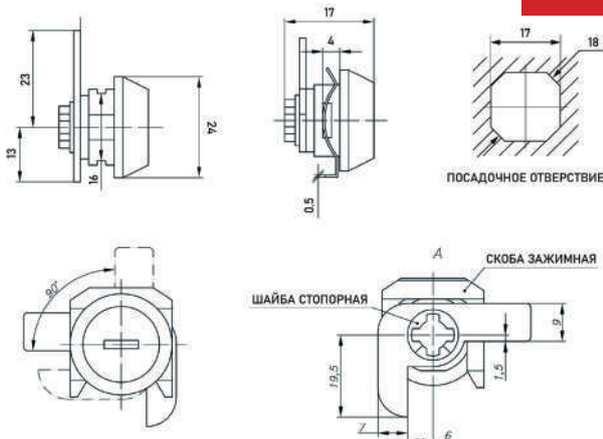
0445

Сфера применения: замки для шкафчиков в раздевалке, замки для ящиков хранения, замок-защелка для бокса, металлические шкафы, почтовые ящики, боксы для хранения вещей, электрощиты..

Отличная взаимозаменяемость: Oskar группы 101, 113, 114; Mesan группы 050, 150, 250.

- в комплект замка входит 2 ключа;
- Замок имеет посадочное отверстие:
- посадка - 19.1*16.1 мм;
- высота - 20 мм;
- внутрицентрированная длина ригеля - 37 мм;
- изгиб ригеля 2 мм.

ЗАМОК ДЛЯ КАССЫ RZ SFT 2000



90°

IP 65

ZAMAK



0284

Сфера применения: кассы, металлические ящики, шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 101, 113, 114; Mesan 050, 150, 250.

- длина цилиндра: 7,5 мм;
- диаметр цилиндра: 17,5 мм;
- полная длина ригеля «язычка»: 24 мм;
- форма ригеля «язычка»: трехпозиционная;
- угол поворота: 90°;
- материал ключа: металл;
- способ крепления замка: скобой;
- изъятие ключа в открытом положении: вынимается
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- кол. ключей в комплекте: 2 шт;
- секретность: 240 единиц.

▶ ПОЧТОВЫЕ ЗАМКИ

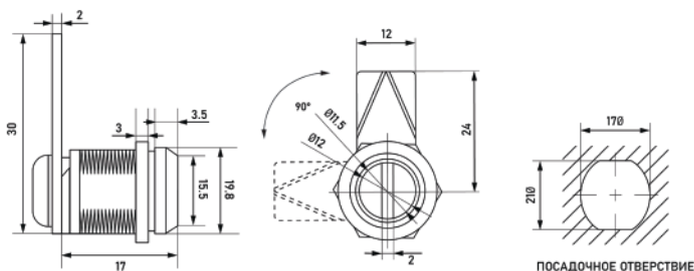
ЗАМОК RZ 266



90°

IP 54

ZAMAK



0048

- втулка с пазом 2x12мм;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 54;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: металлическая мебель, щитки, люки.

Отличная взаимозаменяемость: Емка, группа 1022; Mesan 266.

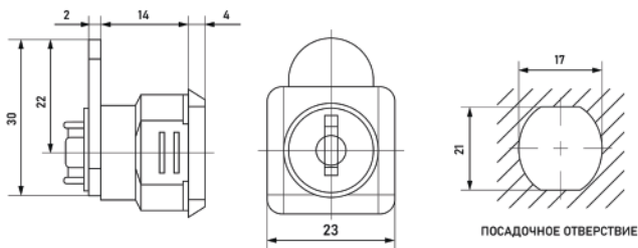
ЗАМОК ДЕНЕЖНЫХ ЯЩИКОВ RZ 057



90°

IP 65

ZAMAK



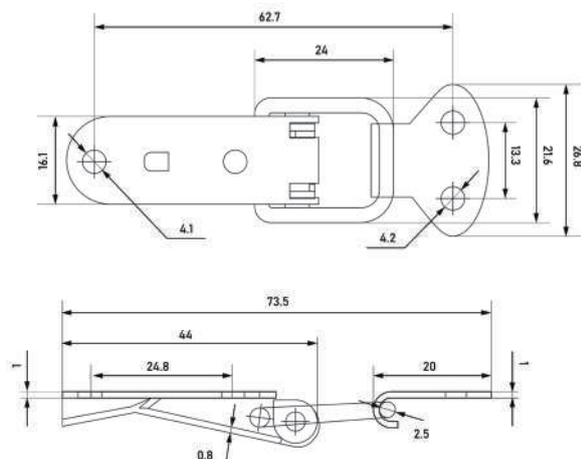
0049

- втулка под английский ключ;
- разная секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ригель в комплекте;
- 2 ключа в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: денежные ящики, кассы.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 157, 057.

ЗАМОК-ЗАЩЁЛКА ЛЯГУШКА RZL105 (J)



Замок-защелка лягушка RZL105(J) (арт. 0157) крепится на корпусе, а встречная часть (крючок) на крышке. Замковый механизм на пружине легко защелкивается и не открывается от вибраций.

ЗАМАК



0157

- материал: сталь;
- покрытие: никель, цинк, хром;
- цвет: серебристый с желтоватым отливом;
- ригель в комплекте.

Сфера применения: деревянные и металлические ящики, холодильное, морозильное, вентиляционное, телекоммуникационное оборудование, рефрижераторы, прицепы и автомобилестроение.

Отличная взаимозаменяемость: замок-защелка лягушка L=54 B18.

▶ ЗАМКИ-РУЧКИ

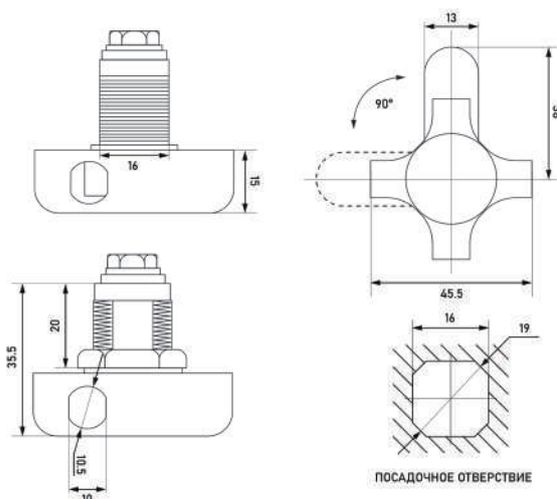
ЗАМОК-РУЧКА RZR 55



90°

IP 65

ZAMAK



0050

- ручка под навесной замок;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: металлическая мебель, металлические корпуса различного назначения, электрощитовое и электротехническое оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 108, 245; Mesan 262, 055.

*Навесной замок в комплект не входит.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

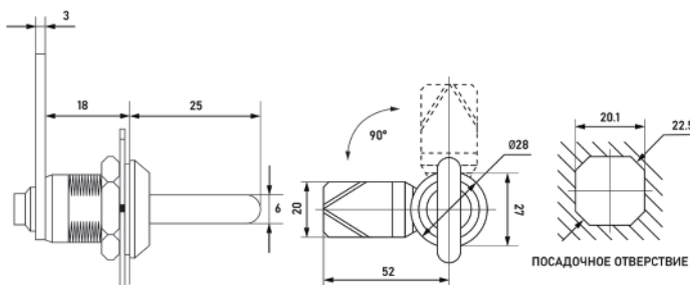
ЗАМОК-РУЧКА RZR 062 (МЕТАЛЛ)



90°

IP 65

ZAMAK



0051

- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: черное порошковое;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

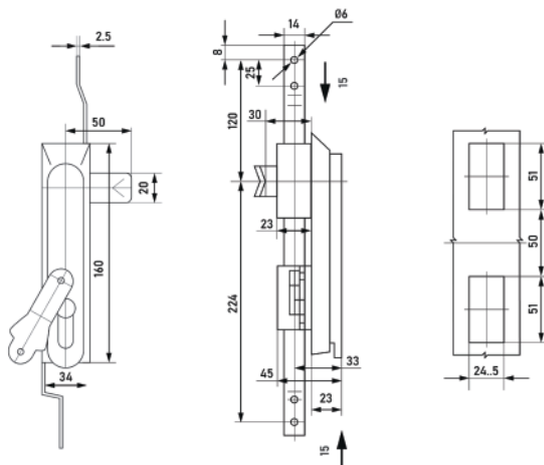
Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования

Отличная взаимозаменяемость: Oskar, 204; 255; 256; Mesan, 062; 362.

Замок-ручка RZR 062 (металл) представлен в двух вариантах покрытия ручки: черный цвет и хрома.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

ЗАМОК-РУЧКА RZR 101



Сфера применения: электрические шкафы, двери, панели, серверные и компьютерные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: с замками-ручками Oskar 010-1 или Mesan 101.

Замок-ручка RZR 101 (с механизмом) представлен в двух вариантах секретности: односекретные и разносекретные.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

90°

IP 65

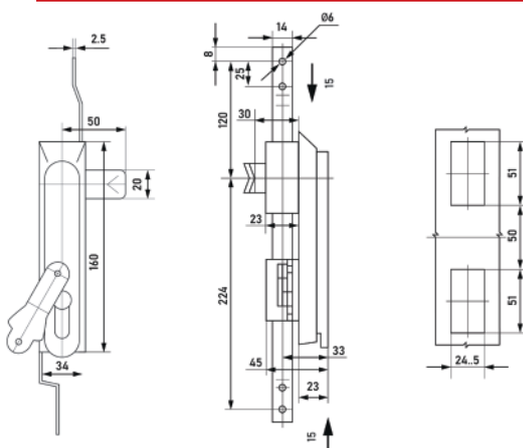
ZAMAK



0053

- замок под трёхточечное запирание с механизмом под раздвижение тяг;
- разная секретность;
- материал: полиамид;
- покрытие: хром;
- ригель в комплекте;
- 2 ключа в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЗАМОК-РУЧКА RZR 101 (ЛИЧИНКА ДВОЙНАЯ БОРОДКА)



90°

IP 65

ZAMAK



0240

Сфера применения: электрические шкафы, двери, панели, серверные и компьютерные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: с замками-ручками Oskar 010-1 или Mesan 101.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- личинка двойная бородка;
- материал: полиамид;
- покрытие: хром;
- ригель в комплекте;
- ключ в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ЗАМКИ-РУЧКИ

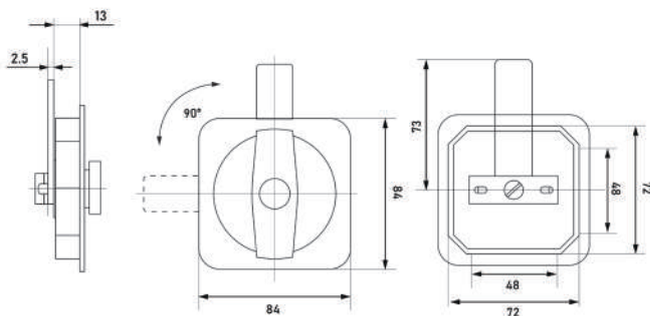
ЗАМОК-РУЧКА RZR 106



90°

IP 65

ZAMAK



0055

- замок-ручка;
- материал сплав: ЦАМ;
- покрытие: черное порошковое;
- ригель в комплекте;
- 2 ключа в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования

Отличная взаимозаменяемость: Oskar, код 204; 255; 256; Mesan, код 062; 362.

Замок-ручка RZR 106 (арт. 0055) в стандартной комплектации имеет ригель с креплениями под тяги с изгибом 0 мм и 8 мм

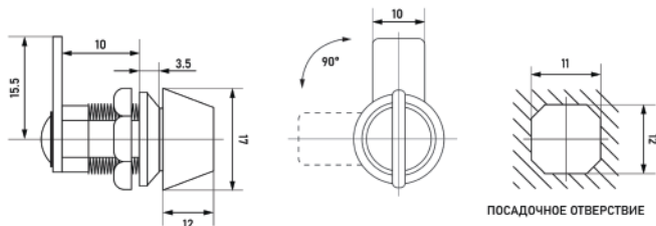
ЗАМОК-РУЧКА RZR 166



90°

IP 65

ZAMAK



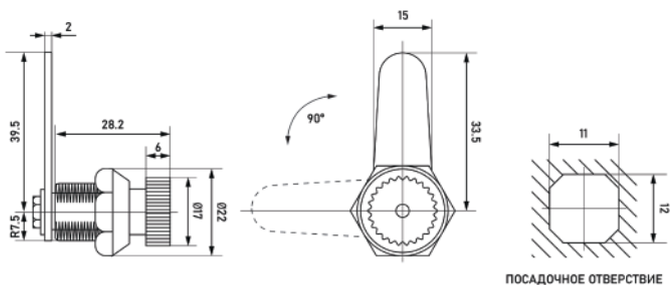
0056

- личинка: двойная бородка;
- материал: полиамид;
- покрытие: хром;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ригеля: 90°.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Messan 166 1-1.

ЗАМОК-РУЧКА RZR 166 - 2



Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Messan 166 1-1.

90°

IP 65

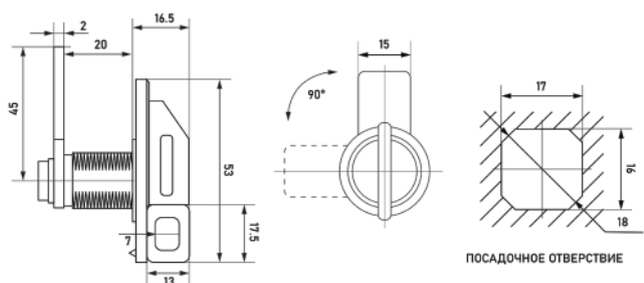
ZAMAK



0241

- замок-ручка;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

ЗАМОК-РУЧКА RZR 245



90°

IP 65

ZAMAK



0057

Сфера применения: металлические и деревянные ящики, панели, двери.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar245; Mesan 055.

Замок-ручка RZR 245 (арт. 0057) в стандартной комплектации имеет ригель с изгибом 0 мм и длиной 45 мм.

*Не комплектуется навесным замком.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- ручка под навесной замок;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ригель в комплекте;
- степень защиты IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК С Т-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ RZR 110



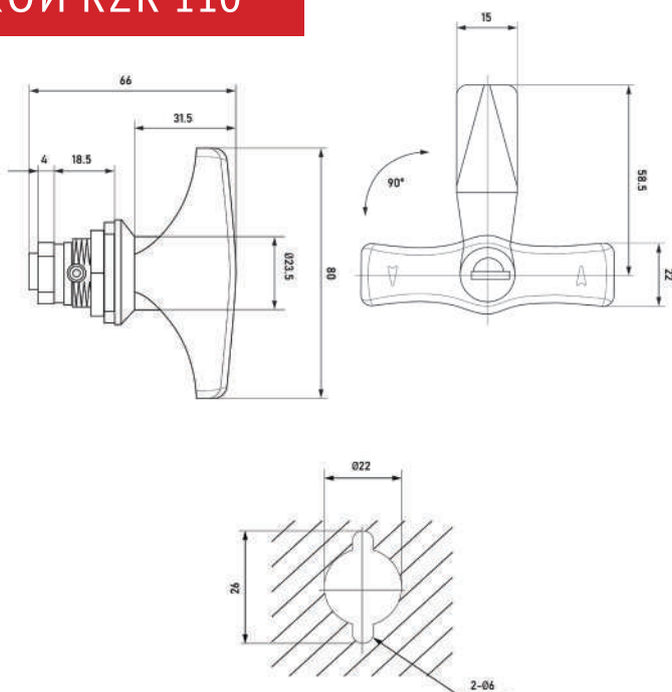
0058

- втулка под английский ключ;
- одинаковая секретность;
- материал: полиамид;
- покрытие: чёрный;
- ригель в комплекте;
- 2 ключа в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

90°

IP 65

ZAMAK



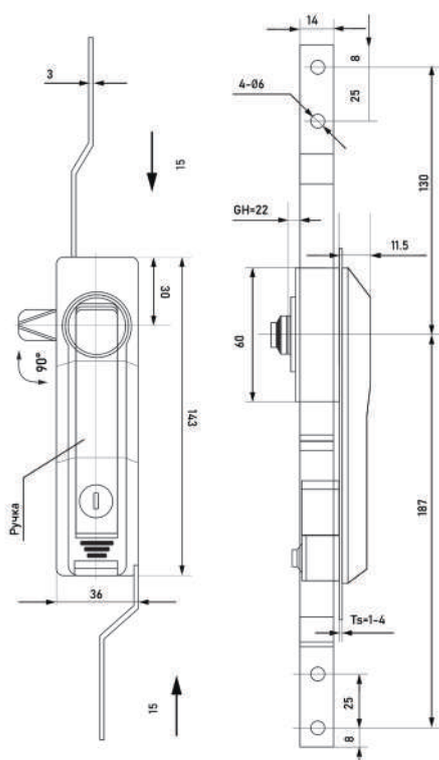
Сфера применения: электрические шкафы, двери, панели, генераторные подстанции.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 246; Mesan 110 2-2-07.

Замок с Т-образной ручкой RZR 110 (арт. 0058) в стандартной комплектации имеет ригель с изгибом 0 мм и длиной 58 мм.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

ЗАМОК-РУЧКА RZR 007 (ЧЕРНЫЙ, ОДНОСЕКРЕТНЫЙ)



90°

IP 65

ZAMAK

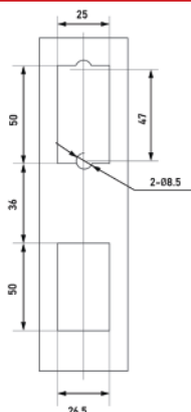


0059

Замок-ручка RZR 007 имеет одинаковую секретность и представлен в двух цветах:

- чёрный (Замок-ручка RZR 007 (черный, односекретный), арт. 0059);
- хром (Замок-ручка RZR 007 (матовый хром, односекретный), арт. 0060).

ЗАМОК-РУЧКА RZR 007 (МАТОВЫЙ ХРОМ, ОДНОСЕКРЕТНЫЙ)



90°

IP 65

ZAMAK



0060

Сфера применения: электрошкафы, коммуникационные шкафы, металлические шкафы, шкафы управления, трансформаторные подстанции.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan, код 007.

- замок под трёхточечное запирание с механизмом под раздвижение тяг;
- втулка под английский ключ;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: матовый хром или чёрное;
- ригель в комплекте;
- 2 ключа в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ЗАМКИ-РУЧКИ

ЗАМОК-РУЧКА ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК RZR 007A



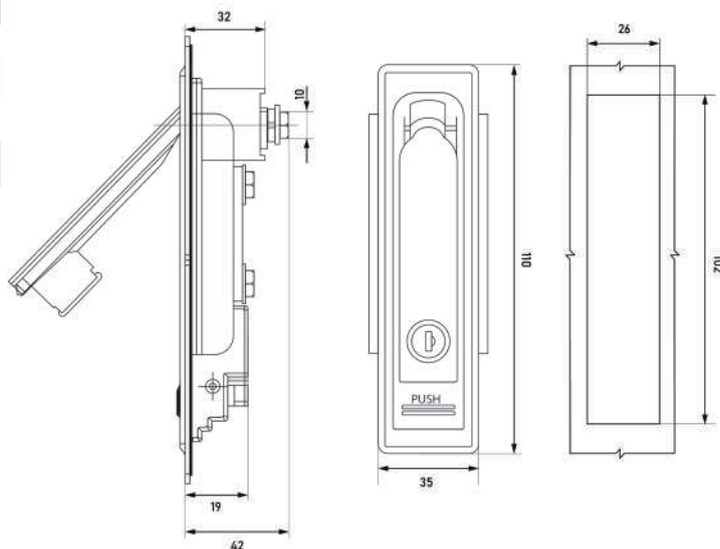
0061

- втулка под английский ключ;
- одинаковая секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: хром;
- ригель в комплекте;
- 2 ключа в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

90°

IP 65

ZAMAK



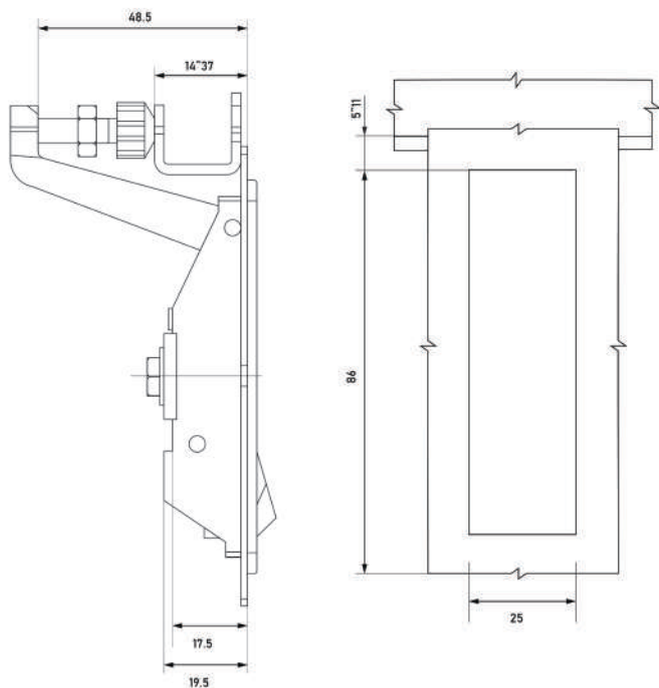
Сфера применения: генераторы, компрессоры, электрошкафы, коммуникационные шкафы, металлические шкафы, автоприцепы.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar, код 007A.

Замок-ручка под навесной замок RZR 007A в стандартных комплектациях имеет ригель с изгибом 0 мм (арт. 0061).

*Навесной замок в комплект не входит.

ЗАМОК-РУЧКА RZR 177-1



90°

IP 65

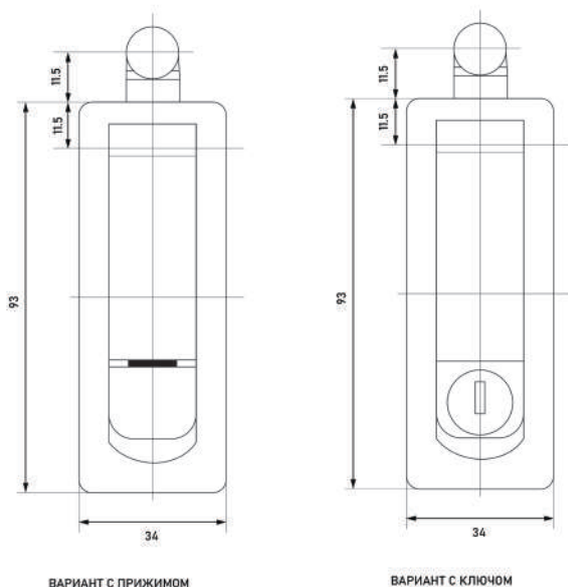
ZAMAK



0062

Замок-ручка RZR 177 представлен в двух вариантах:

- с прижимом (Замок-ручка RZR 177-1 (арт. 0062));
- с ключом (Замок-ручка RZR 177-2 (арт. 0063)).



ЗАМОК-РУЧКА RZR 177-1

90°

IP 65

ZAMAK



0063

Сфера применения: генераторы, компрессоры, электрошкафы, коммуникационные шкафы, металлические шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar, код 012, 013; Mesan, код 077, 177.

- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: черная порошковая окраска;
- с ключом или без ключа;
- степень защиты: IP 65.

▶ ЗАМКИ-РУЧКИ

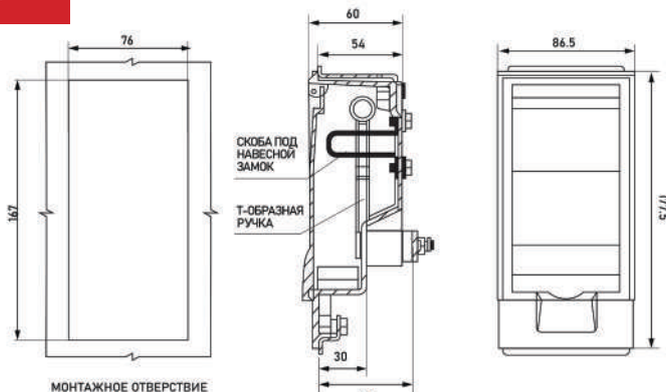
ЗАМОК RZR 018-1 БОЛЬШОЙ



90°

IP 65

ZAMAK

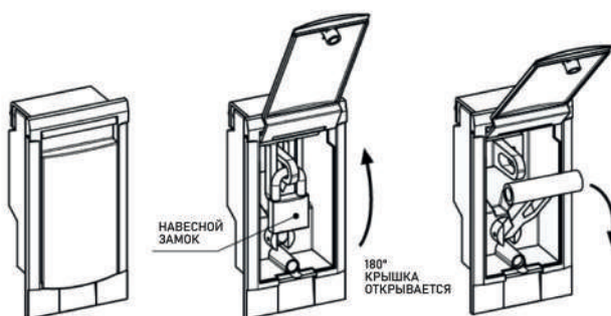


0064

- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: черная порошковая окраска;
- ригель в комплекте;
- без ключа;
- степень защиты: IP 65.

Сфера применения: электрические подстанции, грузовые прицепы, генераторы

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 266; Mesan 018.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ

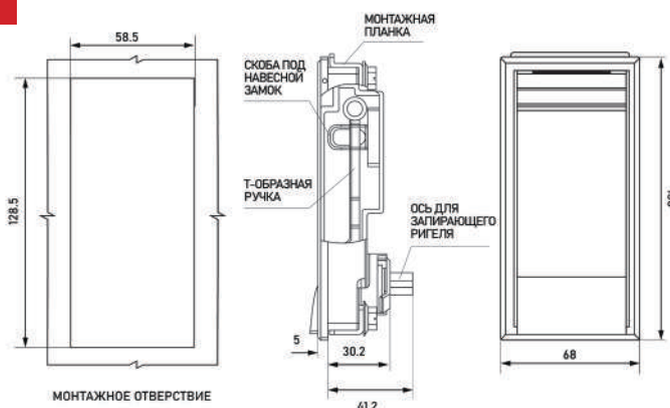
ЗАМОК RZR 018-2 МАЛЫЙ



90°

IP 65

ZAMAK

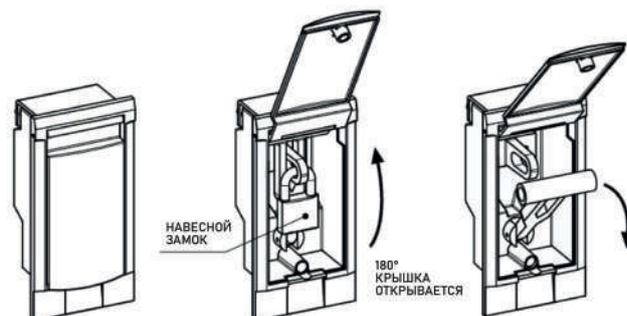


0065

- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: серый;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

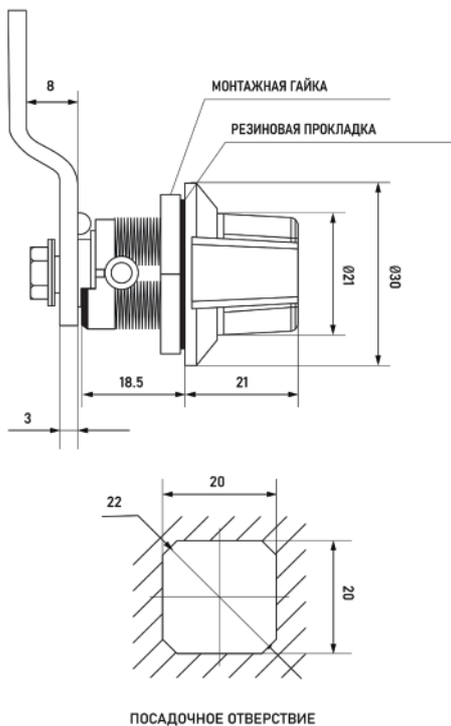
Сфера применения: электрические подстанции, грузовые прицепы, генераторы.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 266; Mesan 018.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ

ЗАМОК-РУЧКА RZR065-8 (ЧЁРНЫЙ)



90°

IP 65

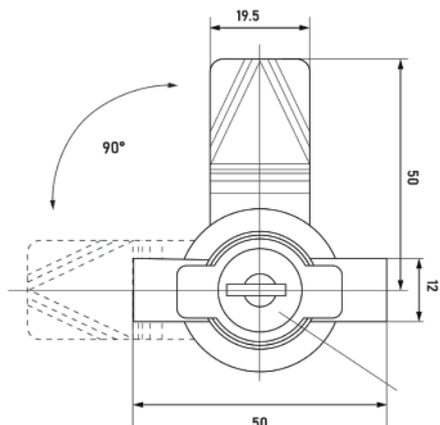
ZAMAK



0066

Замок-ручка RZR065-8 (односекретный) представлен в двух вариантах покрытия ручки: черный цвет и хром.

ЗАМОК-РУЧКА RZR065-8 (ХРОМ)



90°

IP 65

ZAMAK



0067

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 232; Mesan 065.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- одинаковая секретность;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: черная порошковая окраска или хром;
- ригель в комплекте;
- 2 ключа в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ЗАМКИ-РУЧКИ

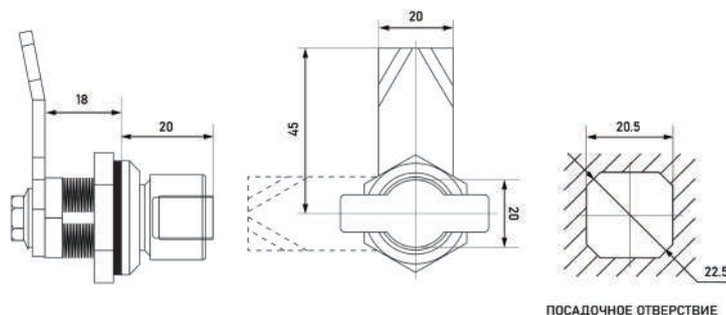
ЗАМОК РУЧКА-БАБОЧКА RZR 062 (ПОЛИАМИД)



90°

IP 65

ZAMAK



0068

- замок-ручка
- материал сплав ЦАМ
- покрытие черная порошковая окраска
- ригель в комплекте
- ключ в комплекте
- степень защиты IP 65
- поворот ключа 90°

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 204; Mesan 062.

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

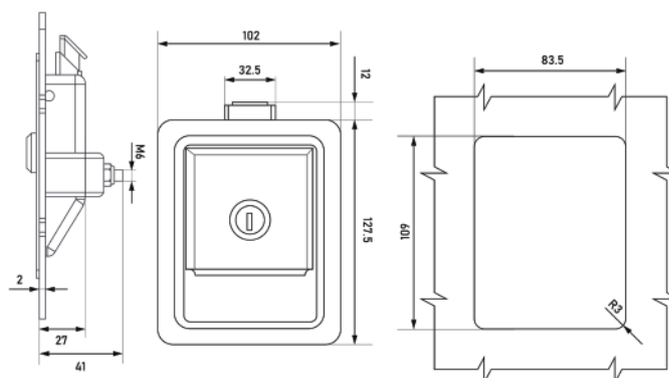
ЗАМОК ДЛЯ КАБИН RZR 116 (МАЛЫЙ IP31)



90°

IP 65

ZAMAK



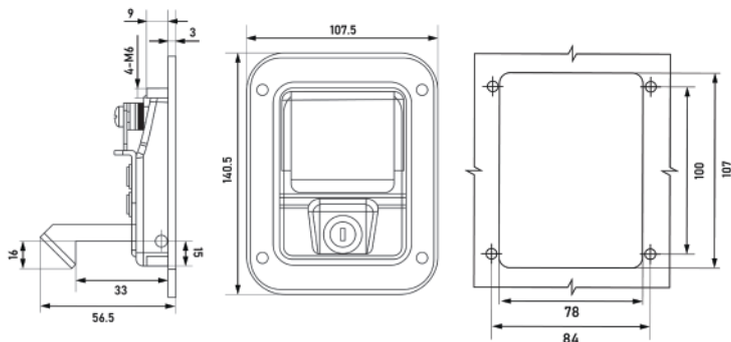
0070

- замок для кабин под английский ключ;
- материал: сталь;
- покрытие: черная порошковая окраска;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 31.
- 2 ключа в комплекте

Сфера применения: генераторы, компрессоры, металлические шкафы, авто-фургоны, железнодорожные вагоны и локомотивы, автомобильный транспорт, спецтехника.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 252, 253, 254, 260; Mesan 116, 016 v1, 016 v2, 016 v3, 016 v4,.

ЗАМОК ДЛЯ КАБИН RZR 016 БОЛЬШОЙ



90°

IP 65

ZAMAK



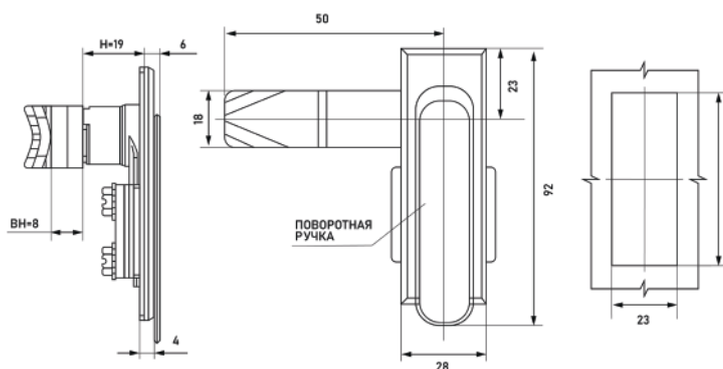
0071

Сфера применения: генераторы, компрессоры, металлические шкафы, автофургоны, железнодорожные вагоны и локомотивы, автомобильный транспорт, спецтехника.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 252, 253, 254, 260; Mesan 116, 016 v1, 016 v2, 016 v3, 016 v4,.

- замок для кабин под английский ключ;
- материал: сталь;
- покрытие: черная порошковая окраска;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 31;
- 2 ключа в комплекте.

ЗАМОК-РУЧКА ПРУЖИННО-ПРИЖИМНОЙ RZR 020



90°

IP 65

ZAMAK



0175

Сфера применения: электрощитовое и электротехническое оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 020

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

- замок-ручка без личинки;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: чёрное;
- ригель в комплекте;
- степень защиты: IP 65;
- поворот ключа: 90°.

▶ ЗАМКИ-РУЧКИ

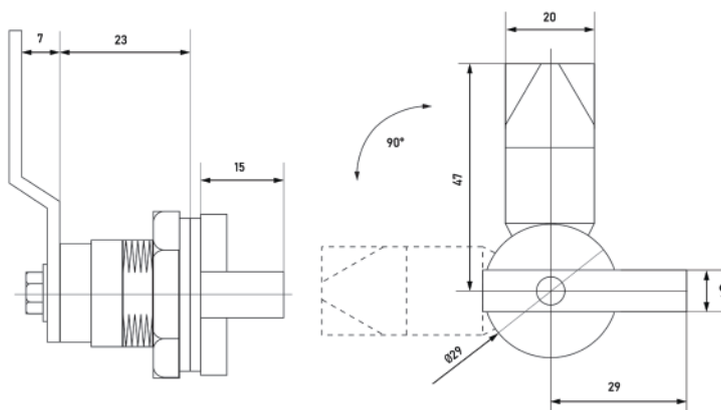
ЗАМОК ПАКО RZR 162



90°

IP 65

ZAMAK



ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ

0162

- асинхронная, поворотная ручка;
- материал сплав: ЦАМ;
- покрытие: черная порошковая окраска;
- ригель в комплекте;
- ключ в комплекте;
- степень защиты: IP 54;
- поворот ключа: 90°.

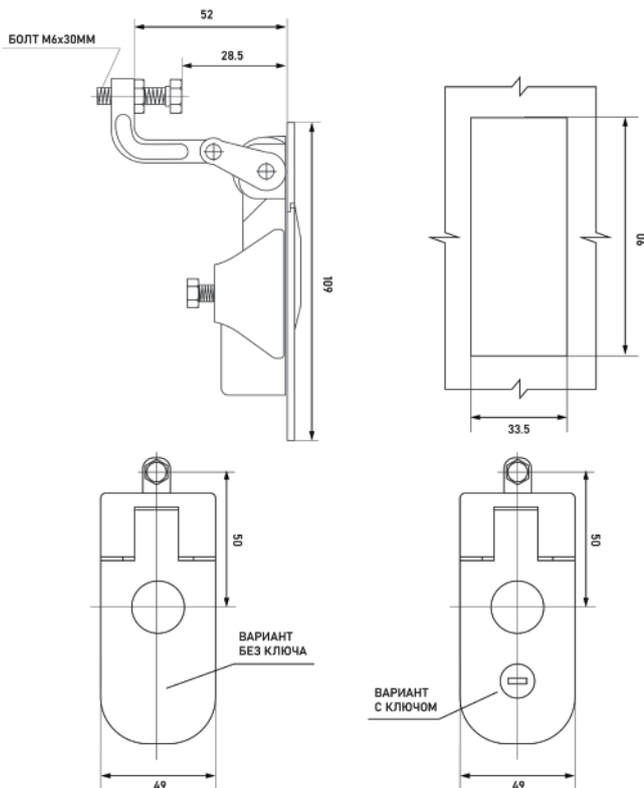
Сфера применения: электрощиты, панели и дверцы оборудования различного назначения, шкафы управления.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan Замок пако 162.

Замок пако RZR 162 в стандартных комплектациях имеет ригель с изгибом 0 мм (RZR 162, арт. 0162).

По желанию клиента доступны различные варианты комплектаций ригелем (см. страница 96).

ЗАМОК КОМПРЕССИОННЫЙ RZR 377-07



90°

IP 65

ЗАМАК

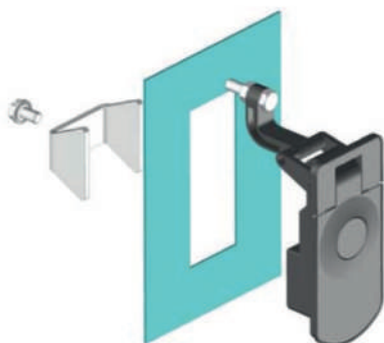


0158

Замок компрессионный RZR 377 представлен в двух вариантах:

- с ключом (Замок компрессионный RZR 377-07 (арт. 0158))
- без ключа (Замок компрессионный RZR 377-00 (арт. 0159))

ЗАМОК КОМПРЕССИОННЫЙ RZR 377-00



90°

IP 65

ЗАМАК



0159

Сфера применения: генераторы, компрессоры, шкафы управления, железнодорожные вагоны, автоприцепы, корабли и катера.

Отличная взаимозаменяемость:

Oskar 013 V1 V2 , ЗАМОК (КОМПРЕССИОННЫЙ) С ПРИЖИМОМ (с ключом);
 Oskar 013 V3 V4 , ЗАМОК (КОМПРЕССИОННЫЙ) С ПРИЖИМОМ (без ключа);
 Mesan 377-1-2-00 ЗАМОК С ПРИЖИМОМ (без ключа);
 Mesan 377-1-2-07 ЗАМОК С ПРИЖИМОМ (с ключом).

- одинаковая секретность;
- посадочное отверстие: 35x90 мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- покрытие: черная порошковая окраска;
- болт М6Х30 в комплекте;
- ригель в комплекте;
- ключ в комплекте;
- степень защиты: IP 65.

▶ ЗАМКИ НАВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ

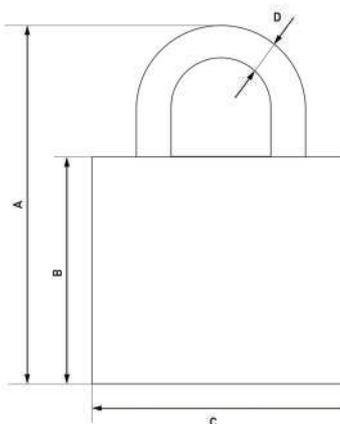
ЗАМОК НАВЕСНОЙ RZN 01



90°

IP 65

STEEL



0074

- замок навесной 32x50мм;
- материал: сплав ЦАМ;
- 3 ключа в комплекте;
- степень защиты: IP 65.

Замок навесной RZN 01 (арт. 0074) отлично подходит для запирания замков-ручек RZR 245 и RZR 55.

Арт.	Название	A	B	C	D
0074	Замок навесной RZN 01	50	28	32	4.5
0402	Замок навесной RZN 02	51.5	30	32	5.1
0403	Замок навесной RZN 03	61	33	38	5.3
0404	Замок навесной RZN 04	76	40	48	7.8
0405	Замок навесной RZN 05	96	49	61	9.7
0406	Замок навесной RZN 06	110	58	75	12

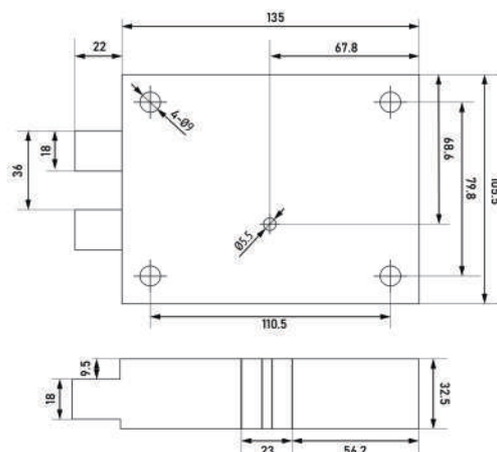
ЗАМОК СЕЙФОВЫЙ KS 206



90°

IP 65

STEEL



0167

- тип механизма: сувальдный;
- материал корпуса: сталь;
- количество ригелей: 2;
- 2 ключа в комплекте.

Сфера применения: крупногабаритная мебель, внутренняя сторона сейфа.

В сейфовом замке KS 206 (арт. 0167) при открывании ключ остаётся в замке и выполняет функцию ручки.

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ ◀

ЗАМОК RZEM 01



Особенности замка:

- он оснащён современными технологиями электронных чипов и алгоритмами шифрования;
- разборная конструкция корпуса и панели позволяет использовать различные варианты;
- включает функцию сигнализации о низком напряжении, музыкальное напоминание при открытии двери и скрытую ручку на панели;
- системы IC и ID доступны по желанию;
- четыре батарейки формата А4 обеспечивают до 10 000 использований;
- автоматическое уведомление о низком уровне заряда;
- дополнительные ключи-браслеты S1, S2 и S3 могут быть разных цветов по желанию;
- ключ-браслет S1 входит в стандартную комплектацию, карты обслуживания и клиента предлагаются отдельно.
- подходит для шкафов и шкафчиков, широко применяется в спортивных центрах, офисах, школах, больницах и других учреждениях.



0168

- материал: пластик;
- тип механизма: электронный;
- чип-ключ в комплекте.

Сфера применения: шкафы торговых центров, раздевалок, фитнес-клубов, IT-шкафы.

ЗАМОК RZEM 02



Особенности замка:

- оснащён современными технологиями электронных чипов и шифрования;
- разборная конструкция корпуса и панели позволяет адаптировать замок под различные нужды;
- включает сигнализацию о низком уровне заряда, музыкальное напоминание при открытии двери и скрытую ручку на панели;
- опционально доступны обе системы: IC и ID;
- четыре батарейки формата А4 обеспечивают до 10 000 использований, с автоматическим уведомлением о низком уровне заряда;
- дополнительные ключи-браслеты S1, S2 и S3 могут быть разных цветов по желанию;
- ключ-браслет S1 входит в стандартную комплектацию, а карты обслуживания и клиента предлагаются отдельно;
- подходит для шкафов и шкафчиков, широко применяется в спортивных центрах, офисах, школах, больницах и других учреждениях.



0169

- материал: пластик;
- тип механизма: электронный;
- чип-ключ в комплекте.

Сфера применения: шкафы торговых центров, раздевалок, фитнес-клубов, IT-шкафы.

▶ ЗАМКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ

ЗАМОК RZEM 04



0171

- цвет: чёрный;
- тип механизма: электронный;
- ключ в комплекте;
- длина паролей: от 3-х до 9-ти цифр.

Сфера применения: шкафы торговых центров, раздевалок, фитнес-клубов, IT-шкафы.



Особенности замка:

- установка постоянного пароля гостя. Замок поддерживает запись 20 паролей гостя.
- установка временного (одноразового) пароля. Замок автоматически станет недействительным после однократного использования. Замок поддерживает запись 10 временных паролей.
- режим «свободный доступ», используемый в общественных местах, где любой желающий может установить временный пароль. При этом замок может быть разблокирован временным паролем, либо паролем администратора.

ЗАМОК RZEM 05



0172

- цвет: чёрный;
- тип механизма: электронный;
- ключ в комплекте;
- длина паролей: от 3-х до 9-ти цифр.

Сфера применения: шкафы торговых центров, раздевалок, фитнес-клубов, IT-шкафы.



Особенности замка:

- установка постоянного пароля гостя. Замок поддерживает запись 20 паролей гостя.
- установка временного (одноразового) пароля. Замок автоматически станет недействительным после однократного использования. Замок поддерживает запись 10 временных паролей.
- режим «свободный доступ», используемый в общественных местах, где любой желающий может установить временный пароль. При этом замок может быть разблокирован временным паролем, либо паролем администратора.

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ ◀

ЗАМОК RZEM 06



0173

Особенности замка:

- при низком заряде источника питания красный индикатор быстро мигает и издаёт 5 звуковых сигналов. Зарядите замок как можно скорее;
- если красный индикатор мигает в течение 10 секунд, то заряда для открытия замка недостаточно. Зарядите замок как можно скорее;
- для аварийной разблокировки и заряда, используйте переносной источник питания и кабель micro-USB.

- цвет: чёрный;
- тип механизма: электронный;
- ключ в комплекте;
- установка от одного до трёх ключей-отпечатков одновременно..

Сфера применения: шкафы торговых центров, раздевалок, фитнес-клубов, IT-шкафы.

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ RZEM 07 (КОДОВЫЙ)



0389

Особенности замка:

- высокая степень секретности и надежная защита от взлома;
- установка таких замков в офисах, гостиничных номерах, на предприятии позволит контролировать доступ персонала в разные помещения.

- корпус: пластик;
- тип механизма: электронный;
- ключ в комплекте.

Сфера применения: шкафчики и камеры хранения в раздевалках, апартаментах, гостиницах, офисах, торговых и спортивных центрах, медицинских учреждениях.

▶ ЗАМКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ RZEM 07 (КОДОВЫЙ)



0390

- корпус: пластик;
- тип механизма: электронный;
- ключ в комплекте.

Сфера применения: шкафчики и камеры хранения в раздевалках, апартаментах, гостиницах, офисах, торговых и спортивных центрах, медицинских учреждениях.

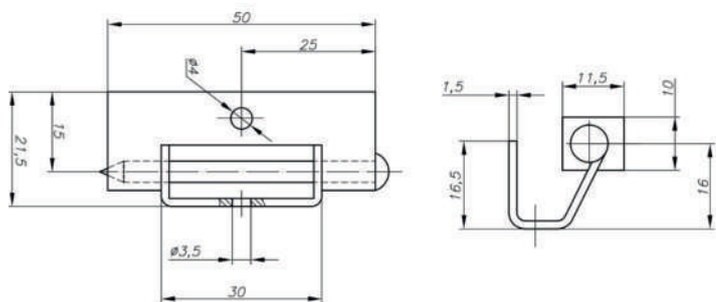


Особенности замка:

- высокая степень секретности и надежная защита от взлома;
- установка таких замков в офисах, гостиничных номерах, на предприятии позволит контролировать доступ персонала в разные помещения.

ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ ◀

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 093



90°

IP 65

ZAMAK



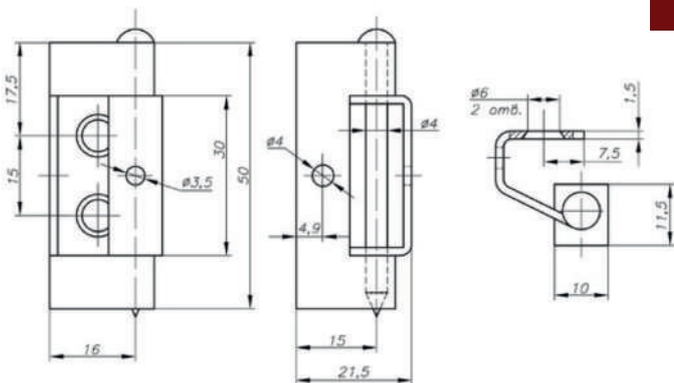
0075

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 895; Oskar 354.

- размер внутренней петли: 50x20 мм;
- материал корпуса: сталь;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 10 кг;
- угол разворота: 110°.

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 094



90°

IP 65

ZAMAK



0076

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 895; Oskar 354.

Петля потайная RZR 094 (арт. 0076) подходит для небольших корпусов и нетяжелых дверей.

- размер внутренней петли: 50x20 мм;
- материал корпуса и штифта: оцинкованная сталь;
- материал приварная планка: сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 10 кг;
- угол разворота: 110°.

▶ ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ

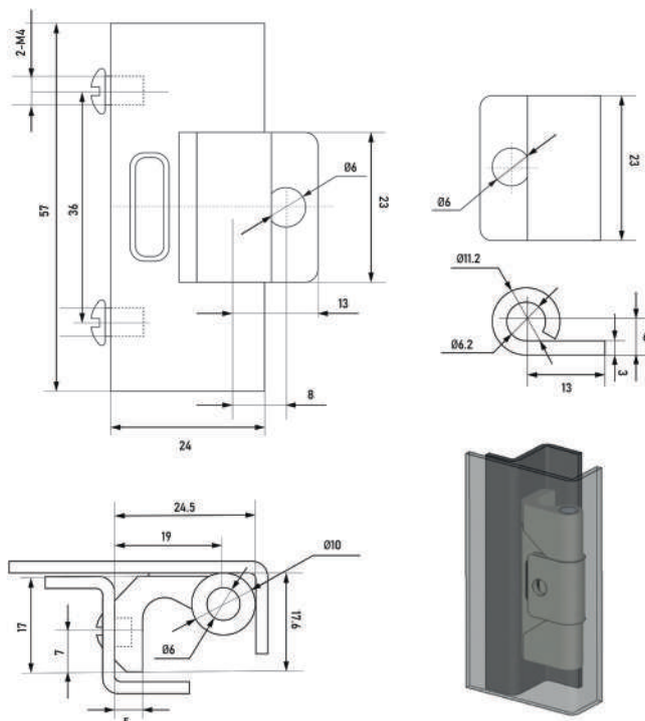
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 095



90°

20 кг

ZAMAK



0077

- размер внутренней петли: 50x20мм;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- материал приваной планки: сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20 кг.
- угол разворота 110°

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 308-1-4; Mesan 095.

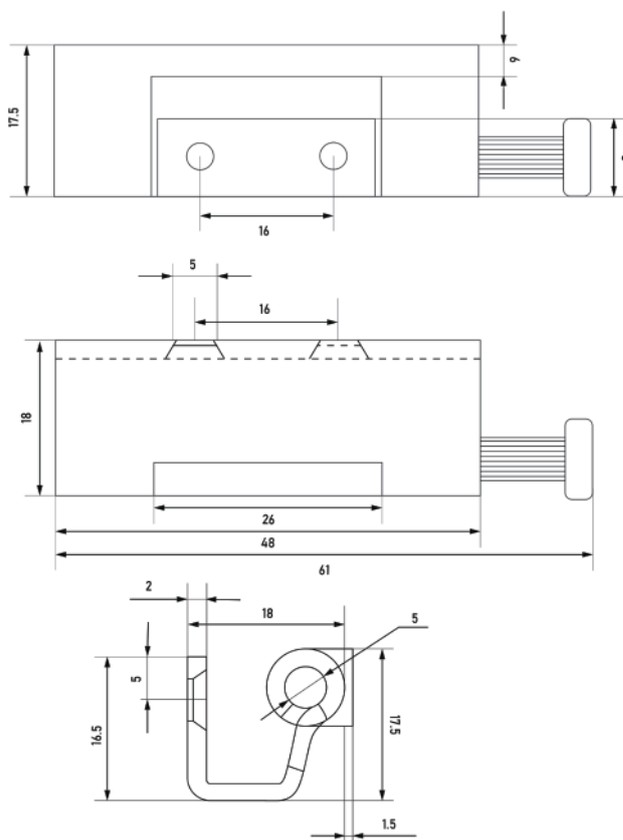
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 308



90°

20 кг

ZAMAK



0078

- размер внутренней петли: 49x18мм;
- материал корпуса и штифта: оцинкованная сталь;
- материал приваная планка: сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20кг;
- угол разворота: 110°.

Сфера применения: для электротехнических шкафов, металлических дверей и панелей различного применения

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 308, 349; Mesan 094, 196.

Петля потайная RZP 308 (арт. 0078) подходит для средних дверей и корпусов.

▶ ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ

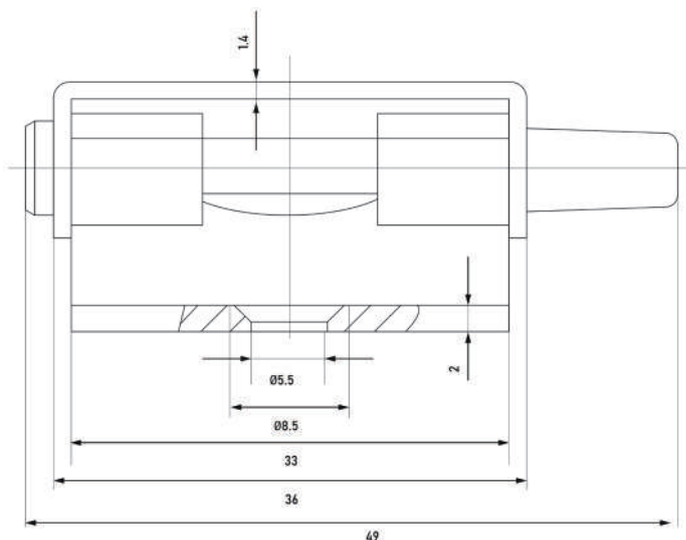
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 357



90°

IP 65

ZAMAK



0080

Петля потайная RZP 357 представлена в двух материалах: оцинкованная и нержавеющая сталь.

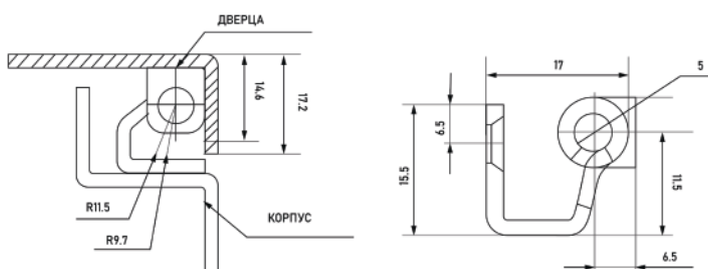
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 357 TITAN



90°

IP 65

TITAN



0081

- размер внутренней петли: 35x19 мм;
- материал: оцинкованная/нержавеющая сталь AISI 304;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 10кг;
- угол разворота: 110°.

Сфера применения: металлические корпуса различного назначения, электрощитовое и электротехническое оборудование.

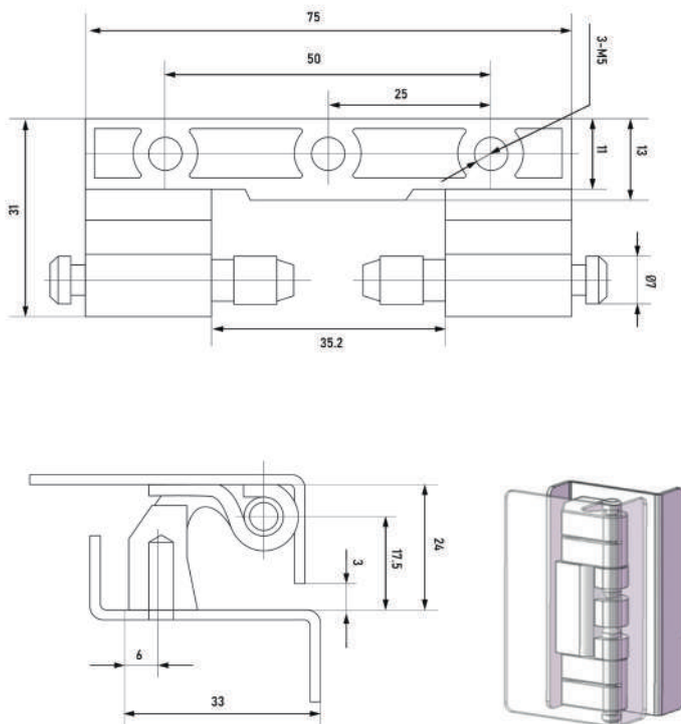
Отличная взаимозаменяемость: Oscar 309, Mesan 094

Эксплуатационные свойства:

- устойчивость к кислотным воздействиям техногенного и природного характера;
- устойчивость металла к деформации и разрушению при высоких температурах;
- сопротивляемость газовой коррозии при высоких температурах в течение длительного времени;
- слабые магнитные свойства (сталь не магнитится);
- не содержит токсических веществ. Его также называют «пищевая нержавеющая сталь»;
- срок службы от 20 до 50 лет.

ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ ◀

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 096-1



90°

IP 65

ZAMAK



0082

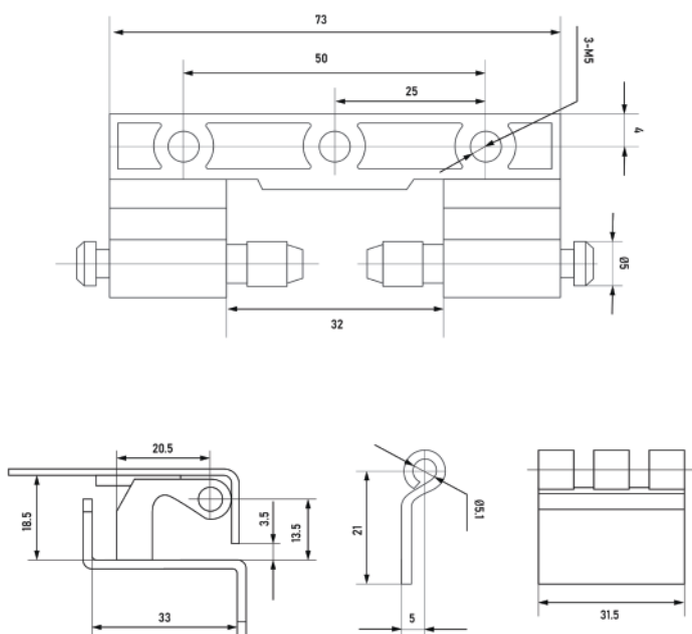
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал ответной планки: оцинкованная сталь;
- покрытие: чёрное;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 25кг;
- угол разворота: 110°.

Сфера применения: металлические корпуса различного назначения, электрощитовое и электротехническое оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 343; Mesan 096.

Петля потайная RZR 096-1 (большая, чёрная) (арт. 0082) подходит для больших корпусов и тяжёлых дверей.

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 096-2 (МАЛАЯ, ЧЁРНАЯ)



90°

IP 65

ZAMAK



0083

- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал ответной планки: оцинкованная сталь;
- покрытие: чёрное;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20кг;
- угол разворота: 110°.

Сфера применения: электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, внутренние двери и панели.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 343; Mesan 096.

Петля потайная RZR 096-2 (малая, чёрная) (арт. 0083) подходит для больших корпусов и тяжёлых дверей.

▶ ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ

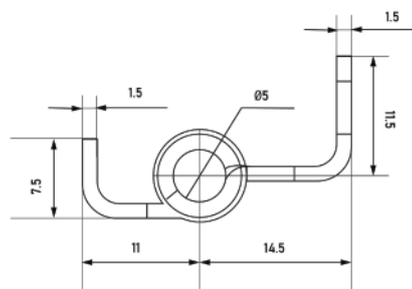
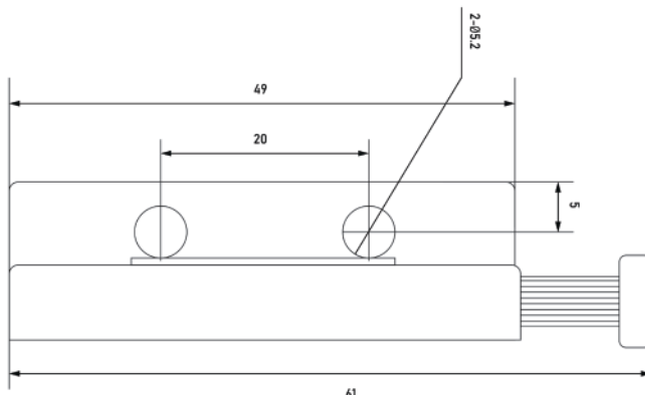
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 094-1



90°

IP 65

ZAMAK



0178

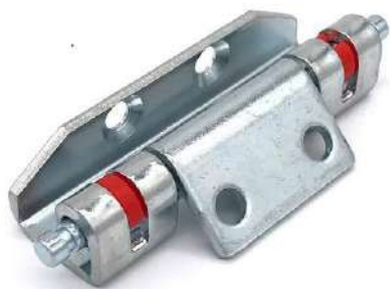
- размер внутренней петли: 35x19 мм;
- материал: сталь;
- покрытие корпуса: цинк;
- угол разворота: 110°;
- имеет глухую ответную планку под сварку для крепежа.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования, антивандальные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 895; Oskar 354.

Петля потайная RZR 094-1 (арт. 0178) подходит для небольших корпусов и нетяжелых дверей.

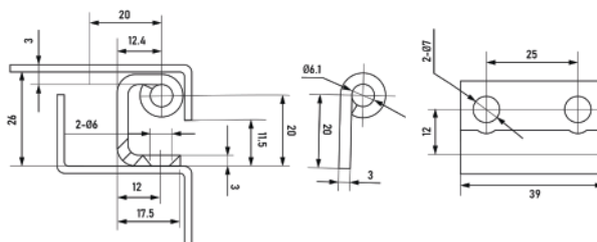
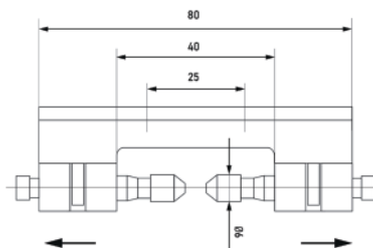
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 195-2



90°

IP 65

ZAMAK



0179

- толщина петли: 3 мм;
- материал: оцинкованная сталь;
- фиксирующие втулки: пластик;
- покрытие: цинк;
- угол разворота: 110°;
- подходит для шкафов с изгибом двери: 17 мм.

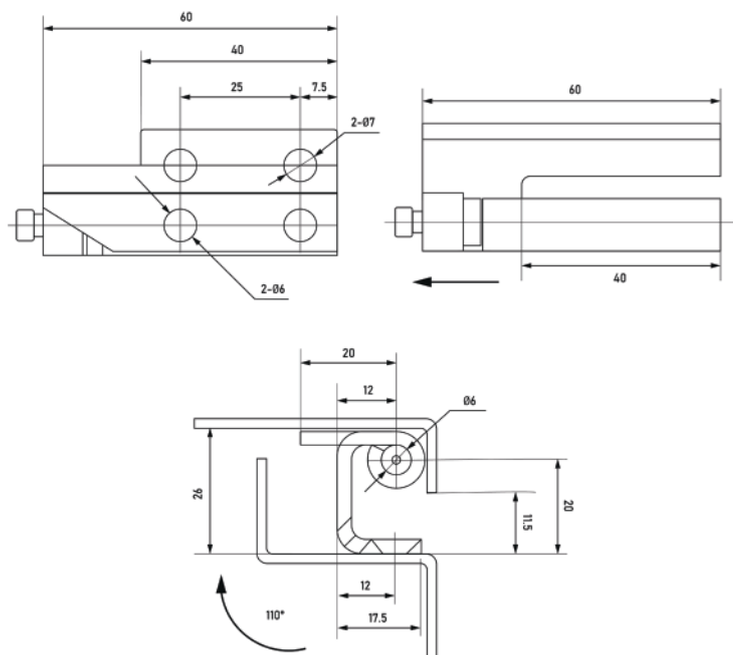
Сфера применения: КТП, трансформаторные подстанции, телекоммуникационное оборудование, серверные шкафы, вентиляционное оборудование, антивандальные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: скрытая петля Mesan 195V2; Oskar 356V1; Atos MG15.2.1.V2.1.

Петля потайная RZR 195-2 (арт. 0179) используется для средних и тяжелых дверей. Ответная планка имеет 2 отверстия для удобства монтажа, что позволяет использовать крепеж или сварку.

ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ ◀

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 356 ЛЕВАЯ



90°

IP 65

ZAMAK

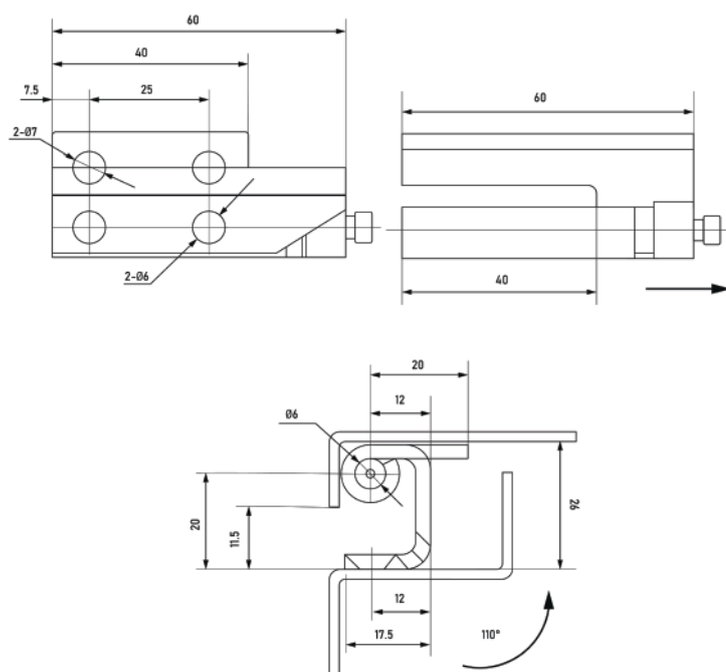


0180

Петля потайная представлена в двух вариантах: RZR 356 левая (арт. 0180) и RZR 356 правая (арт. 0181) используются для средних дверей с изгибом 17 мм расположенных слева и справа.

- толщина петли: 3 мм;
- материал: оцинкованная сталь;
- фиксирующие втулки: пластик;
- покрытие: цинк;
- угол разворота: 110°.

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 356 ПРАВАЯ



90°

IP 65

ZAMAK



0181

Сфера применения: КТП, трансформаторные подстанции, телекоммуникационное оборудование, серверные шкафы, вентиляционное оборудование, антивандальные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: скрытая петля Mesan 195V2 Oskar 356V1 Atos MG15.2.1.V2.1

▶ ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ

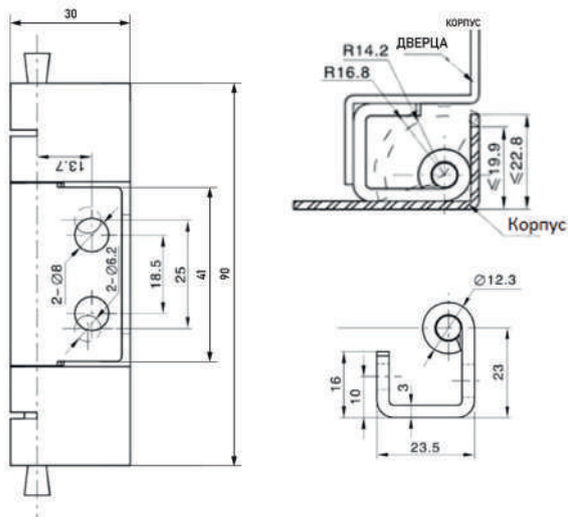
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 995



90°

IP 65

ZAMAK



0182

- толщина петли: 3 мм;
- материал: оцинкованная сталь;
- фиксирующие втулки: пластик;
- покрытие: цинк;
- подходит для шкафов с изгибом двери 23 мм;
- угол разворота: 110°.

Сфера применения: КТП, трансформаторные подстанции, телекоммуникационное оборудование, серверные шкафы, вентиляционное оборудование, антивандальные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: скрытая петля Mesan 995.

Петля потайная RZP 995 (арт. 0182) используется для тяжелых дверей. Также имеет универсальную конструкцию, подходит для левых и правых дверей, подходит для шкафов с изгибом двери 23 мм.

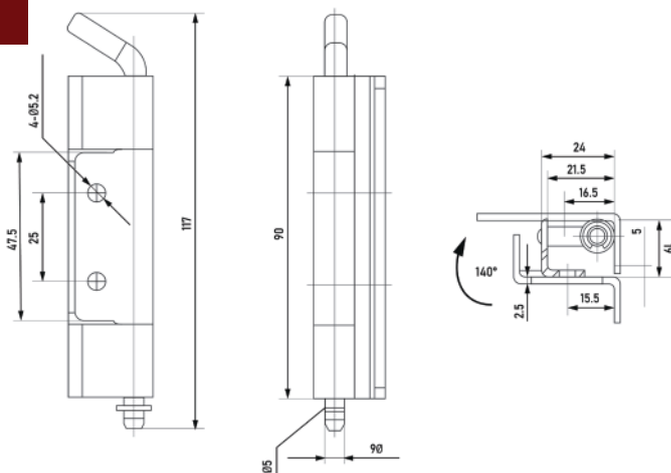
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 995-1



90°

IP 65

ZAMAK



0183

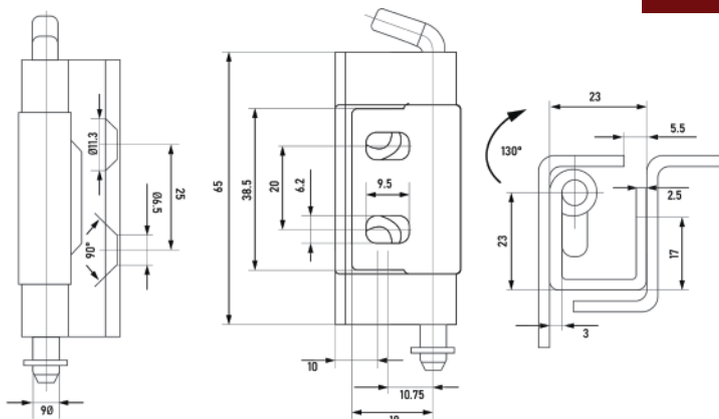
- толщина петли: 3 мм;
- материал: оцинкованная сталь;
- покрытие: цинк;
- подходит для шкафов с изгибом двери: 20 мм;
- угол разворота: 140°.

Сфера применения: КТП, трансформаторные подстанции, телекоммуникационное оборудование, серверные шкафы, вентиляционное оборудование, антивандальные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: скрытая петля Mesan 995 Atos MG09.2.1.V2.1

Петля потайная RZP 995-1 (арт. 0183) используется для тяжелых дверей. Также имеет универсальную конструкцию, подходит для левых и правых дверей, подходит для шкафов с изгибом двери 20 мм. Установить петлю можно при помощи болтов или сварки.

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 995-2



90°

IP 65

ZAMAK



0184

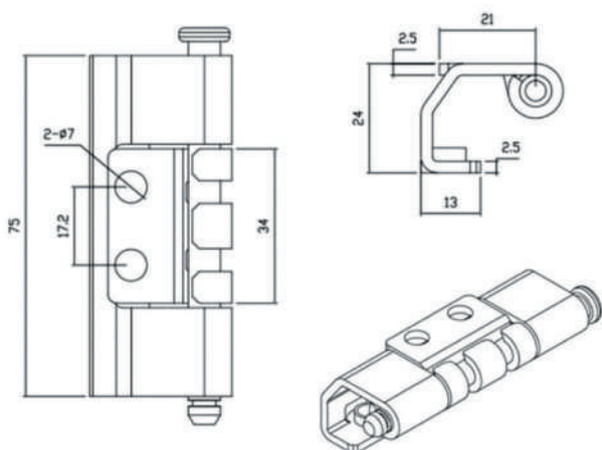
Сфера применения: КТП, трансформаторные подстанции, телекоммуникационное оборудование, серверные шкафы, вентиляционное оборудование, антивандальные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: скрытая петля Mesan 995 Atos MG09.2.1.V2.1

Петля потайная RZR 995-2 (арт. 0184) используется для тяжелых дверей. Также имеет универсальную конструкцию, подходит для левых и правых дверей, подходит для шкафов с изгибом двери 23 мм. Установить петлю можно при помощи болтов или сварки.

- толщина петли: 2,5 мм;
- материал: оцинкованная сталь;
- покрытие: цинк;
- подходит для шкафов с изгибом двери: 23 мм;
- угол разворота: 130°.

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 346



90°

IP 65

ZAMAK



0185

Сфера применения: электрические шкафы, компьютерные стойки, генераторы и компрессоры, серверные шкафы отопление, вентиляция, воздушное кондиционирование, промышленное оборудование, железнодорожные составы, транспорт, телекоммуникационное оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Петля потайная Mesan 096; Oskar 346.

Петля потайная RZR 346 (арт. 0185) используется для тяжелых дверей. Также имеет универсальную конструкцию, подходит для левых и правых дверей, подходит для шкафов с изгибом двери 24 мм. Установить петлю можно при помощи болтов или сварки.

- толщина петли: 2,5 мм;
- материал: оцинкованная сталь;
- покрытие: цинк;
- угол разворота: 110°.

▶ ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ

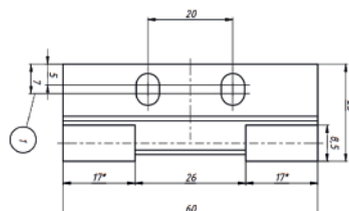
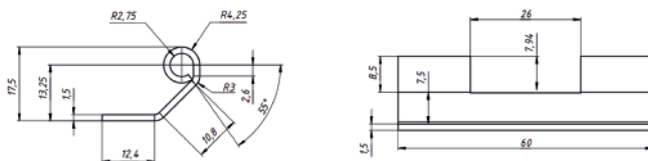
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 347-1 TITAN (НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316)



90°

IP 65

TITAN



0453

- длина петли 60 мм, толщина 1,5мм;
- материал: нерж. сталь AISI 316;
- угол разворота 110°.

Сфера применения: электрические шкафы, компьютерные стойки, серверные шкафы, отопление, вентиляция, воздушное кондиционирование, промышленное оборудование, телекоммуникационное оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Петля потайная Mesan 196; Oskar 349.

Петля потайная RZP 347-1 (арт. 0453) идеально подходит для небольших дверей с изгибом 17,5 мм. Также имеет универсальную конструкцию, подходит для левых и правых дверей. Установить петлю можно при помощи болтов или сварки.

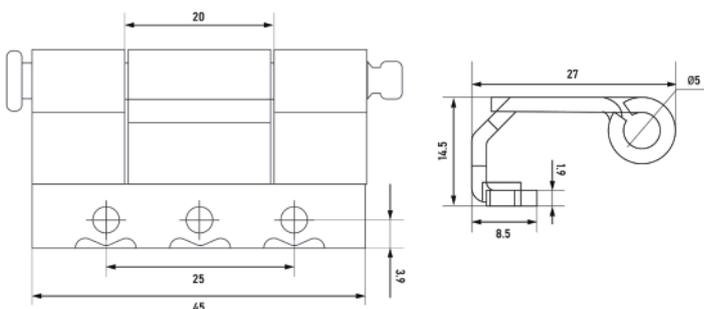
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 349



90°

IP 65

ZAMAK



0186

- толщина петли: 1,9 мм;
- материал: оцинкованная сталь;
- покрытие корпуса: чёрная порошковая покраска;
- покрытие ответной планки и штифта: цинк;
- угол разворота 110°.

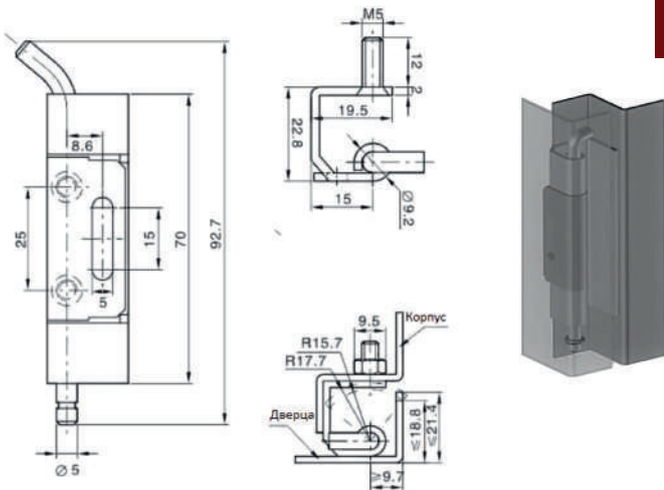
Сфера применения: электрические шкафы, компьютерные стойки, серверные шкафы, отопление, вентиляция, воздушное кондиционирование, промышленное оборудование, телекоммуникационное оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Петля потайная Mesan 196; Oskar 349.

Петля потайная RZP 349 (арт. 0186) идеально подходит для небольших дверей с изгибом 14,5 мм. Также имеет универсальную конструкцию, подходит для левых и правых дверей. Установить петлю можно при помощи болтов или сварки.

ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ ◀

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 1095



90°

IP 65

ZAMAK



0187

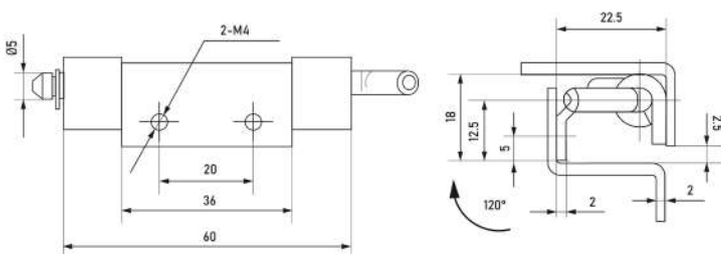
Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования, уличные антивандальные шкафы, трансформаторные подстанции, телекоммуникационное оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Петля потайная Mesan 1095.

Петля потайная RZR 1095 (арт. 0187) идеально подходит для средних дверей с изгибом 21 мм. Также имеет универсальную конструкцию, подходит для левых и правых дверей.

- петля толщиной: 2 мм;
- материал: сталь;
- покрытие: цинк;
- 2 интегрированных болта М5Х12 в комплекте;
- угол разворота: 110°.

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZR 349



90°

IP 65

ZAMAK



0188

Сфера применения: электрические шкафы, компьютерные стойки, серверные шкафы, отопление, вентиляция, воздушное кондиционирование, промышленное оборудование, телекоммуникационное оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Петля потайная Mesan 695; Oskar 370 (98% совпадение по размерам)

Петля потайная RZR 695 (арт. 0188) идеально подходит для средних дверей с изгибом 18 мм. Также имеет универсальную конструкцию, подходит для левых и правых дверей. Установить петлю можно при помощи болтов или сварки.

- толщина петли: 2 мм;
- материал: оцинкованная сталь;
- покрытие: цинк;
- угол разворота: 120°.

▶ ПЕТЛИ ПОТАЙНЫЕ

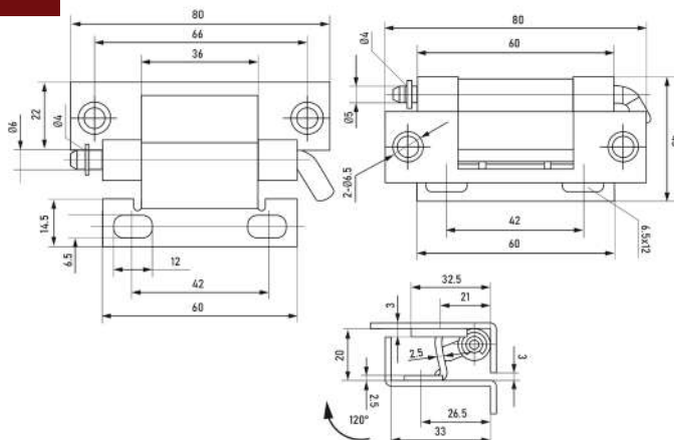
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 395-1



90°

IP 65

ZAMAK



0189

- толщина петли: 2,5 мм;
- длина ответной планки: 80 мм;
- материал: сталь;
- покрытие: цинк;
- угол разворота: 120°.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования, уличные антивандальные шкафы, трансформаторные подстанции.

Отличная взаимозаменяемость: Петля потайная Mesan 395V1; Oskar 372V3.

Петля потайная представлена в двух вариантах RZP 395-1 (арт. 0189) подходят для левых и правых дверей с изгибом 20мм. Корпус петли имеет монтажные отверстия и может быть закреплен болтами.

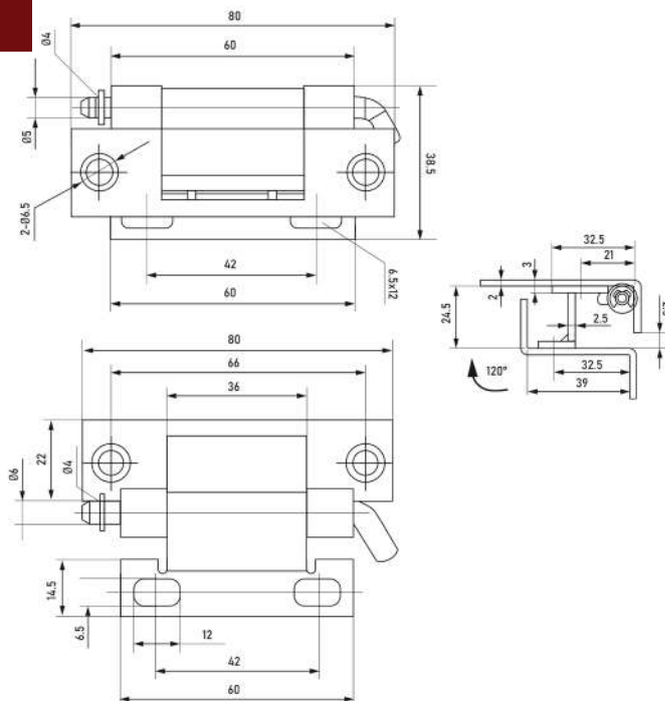
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ RZP 395-2



90°

IP 65

ZAMAK



0190

- толщина петли: 2,5 мм;
- длина ответной планки: 80мм;
- материал: сталь;
- покрытие: цинк;
- угол разворота: 120°.

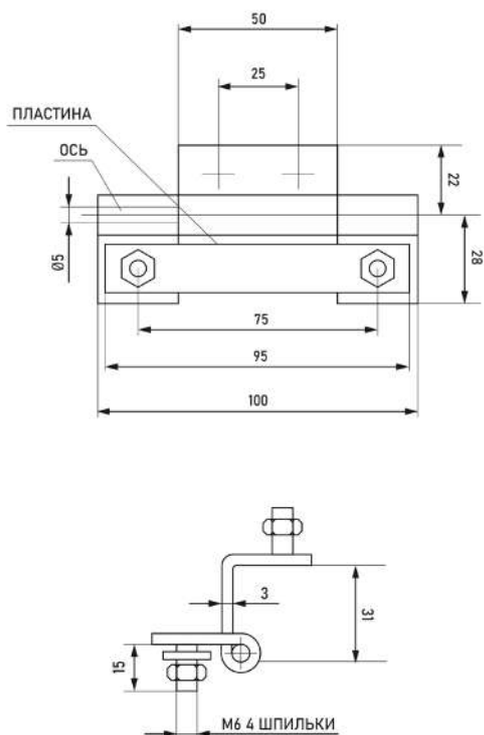
Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования, уличные антивандальные шкафы, трансформаторные подстанции.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 395V4; Oskar 372V2.

Петля потайная представлена в двух вариантах RZP 395-2 (арт. 0190) подходят для левых и правых дверей с изгибом 24мм. Корпус петли имеет монтажные отверстия и может быть закреплен болтами.

ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ ◀

ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZP 395



180°

20 кг

ЗАМАК

0084

- размер петли: 50x20 мм;
- материал приварной планки и корпуса: сталь;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: цинк;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 25 кг;
- угол разворота: 180°.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 395; Oskar 342, 347.

Петля угловая RZP 395 (арт. 0084) имеет конструкцию, позволяющую производить быстрый монтаж, при этом обеспечивая максимальную надежность.

▶ ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ

ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZR 097-15 (ХРОМ)



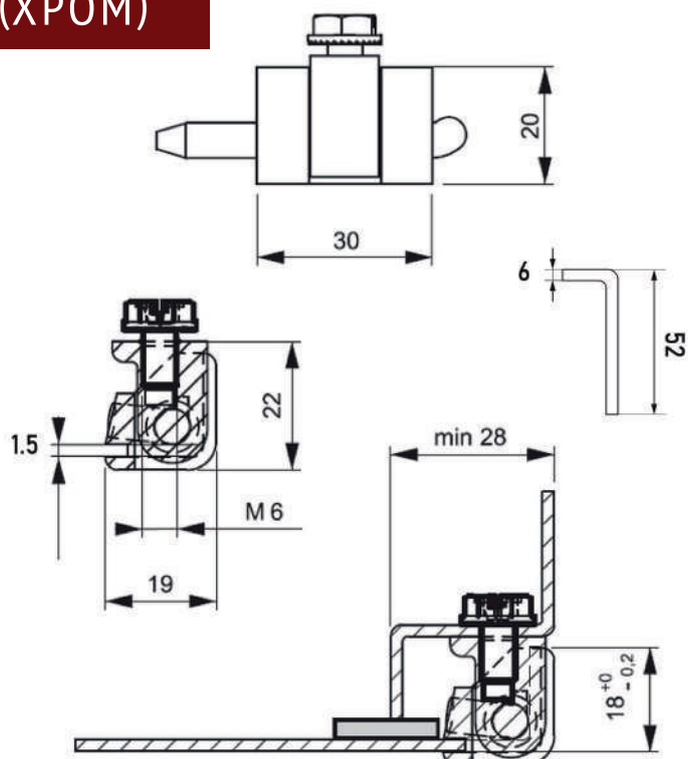
180°

15 кг

ZAMAK

0085

Петля угловая RZR 097-15 (арт. 0085 и арт. 0086) представлена в двух вариантах покрытия: черный цвет и хром. Используется для металлических дверей толщиной 1,5 мм.



ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZR 097-15 (ЧЁРНЫЙ)



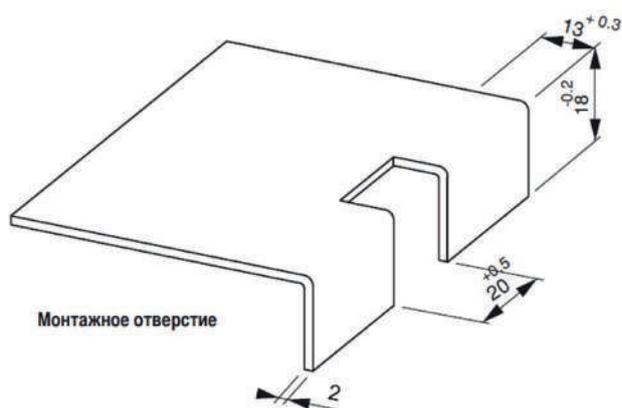
180°

15 кг

ZAMAK

0086

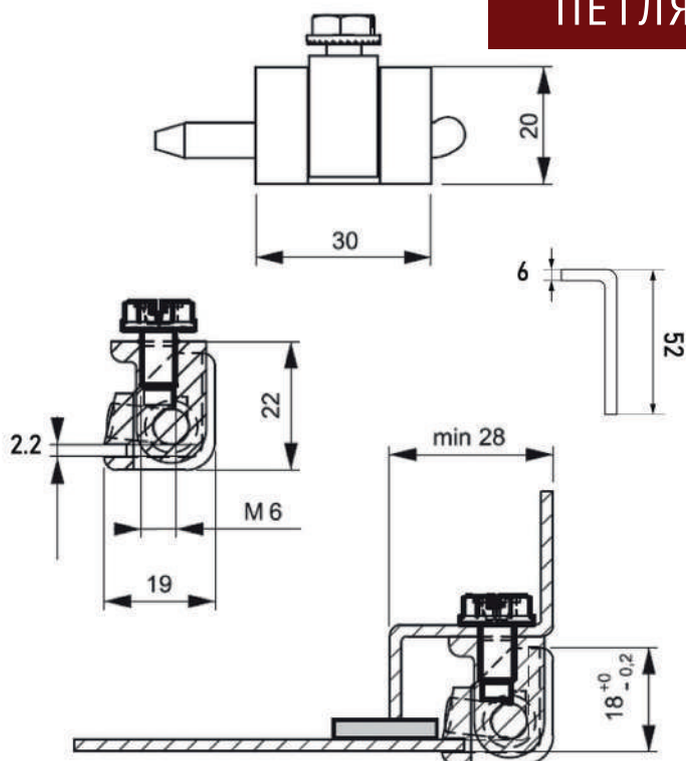
- толщина петли под металл: 1,5 мм;
- материал корпуса и подвижной части: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: хром или чёрный цвет;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 15кг;
- угол разворота: 180°.



Сфера применения: небольшие электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, дверцы.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 097; Oskar 312.

ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZR 097-22 (ХРОМ)



180°

15 кг

ZAMAK



0087

Петля угловая RZR 097-22 (арт. 0087 и арт. 0088) представлена в двух вариантах покрытия: черный цвет и хром. Используется для металлических дверей толщиной 1.5 мм.

ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZR 097-22 (ЧЁРНЫЙ)



180°

15 кг

ZAMAK



0088

Сфера применения: небольшие электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, дверцы.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 097; Oskar 312.

- толщина петли под металл: 2,2 мм;
- материал корпуса и подвижной части: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: хром, чёрный цвет;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 15 кг;
- угол разворота: 180°.

▶ ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ

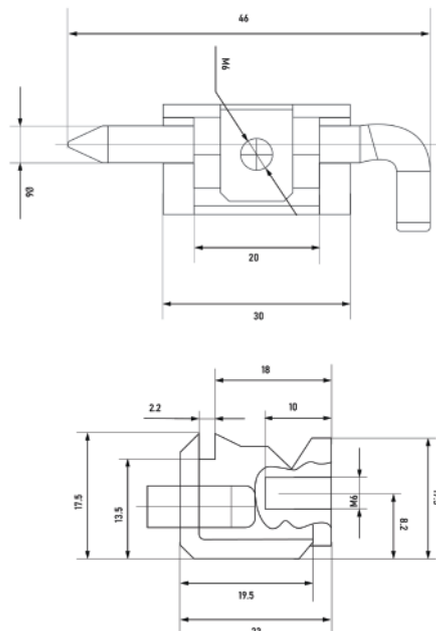
ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZR 097-22 TITAN



180°

20 кг

TITAN



0214

- материал: нержавеющая сталь AISI 304;
- угол разворота: 110°.

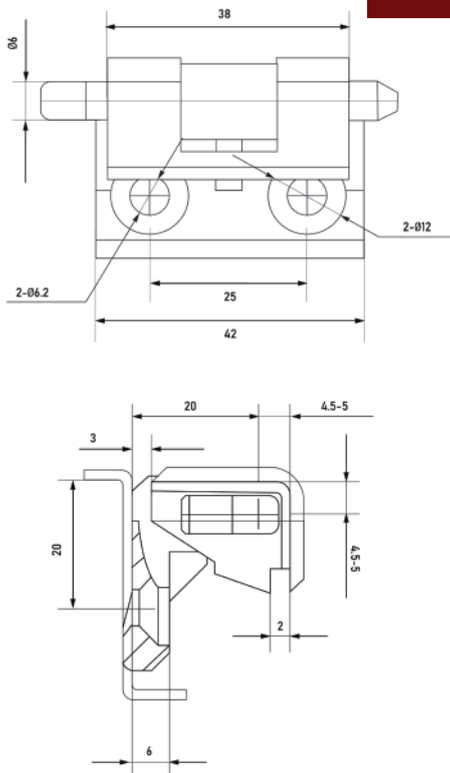
Сфера применения: пищевая промышленность, судостроение, вагоностроение, машиностроение, в корпусах и боксах эксплуатируемых в суровых климатических условиях.

Отличная взаимозаменяемость: Dirak 212-9701; Mesan 097 4-0-P-22; Oskar 311-1SS.

Эксплуатационные свойства:

- устойчивость к кислотным воздействиям техногенного и природного характера;
- устойчивость металла к деформации и разрушению при высоких температурах;
- сопротивляемость газовой коррозии при высоких температурах в течение длительного времени;
- слабые магнитные свойства (сталь не магнитится);
- не содержит токсических веществ. Его также называют «пищевая нержавеющая сталь»;
- срок службы от 20 до 50 лет.

ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZR 098 (ЧЁРНЫЙ)



180°

20 кг

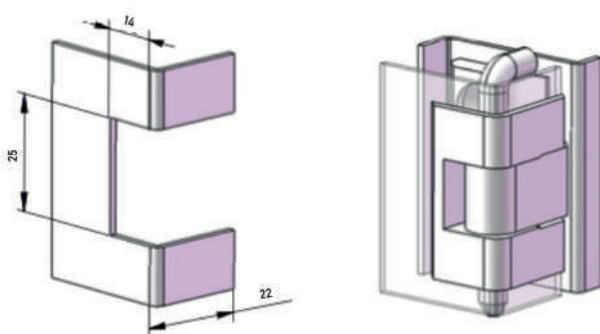
ZAMAK



0089

Петля угловая RZR 098 (арт. 0089 и арт. 0147) представлена в двух вариантах покрытия: черный цвет и хром.

ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZR 098 (ХРОМ)



180°

20 кг

ZAMAK



0147

Сфера применения: электрические панели, электросчиты, металлические шкафы, внутренние двери и панели.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 098; Oscar 312.

- толщина петли под металл: 2 мм;
- материал приварной планки и корпуса: сталь;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: чёрная порошковая окраска и хром;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20кг;
- угол разворота 180°.

▶ ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ

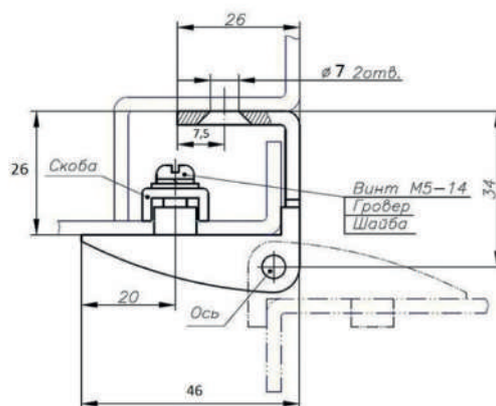
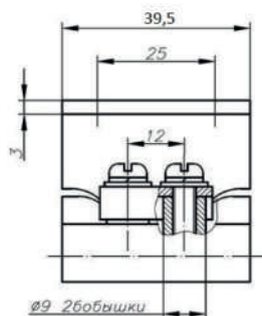
ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZR 200



180°

20 кг

ZAMAK



0090

- петля под металл;
- материал корпуса и штифта: оцинкованная сталь;
- материал подвижной части: сплав ЦАМ;
- покрытие: чёрный цвет;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20кг;
- угол разворота: 180°;
- 2 винта М5х1 в комплекте.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 200; Oskar 331.

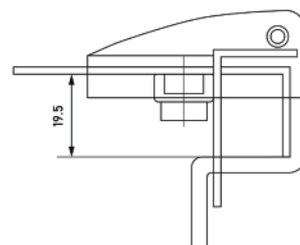
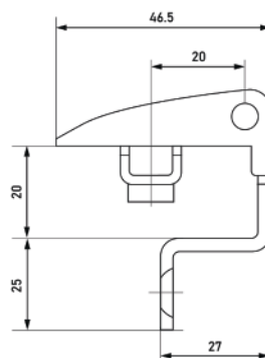
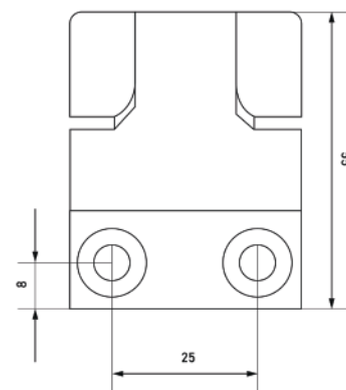
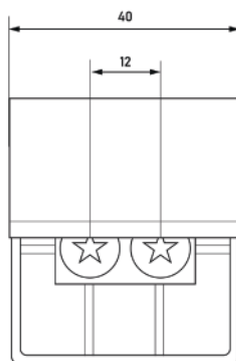
ПЕТЛЯ УГЛОВАЯ RZR 200-2



180°

20 кг

ZAMAK



0091

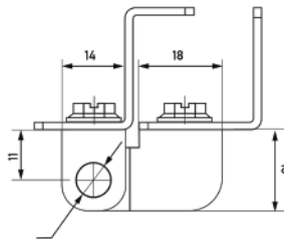
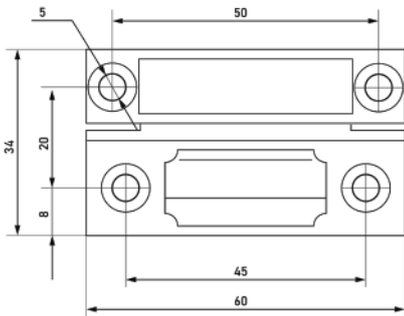
- петля под металл;
- материал корпус и штифта: оцинкованная сталь;
- материал подвижной части: сплав ЦАМ;
- покрытие: чёрная порошковая окраска;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20кг;
- угол разворота: 180°.
- 2 винта М5х1 в комплекте.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 200; Oskar 331.

ПЕТЛИ БОКОВЫЕ ◀

ПЕТЛЯ БОКОВАЯ RZR 593-1



180°

25 кг

ZAMAK



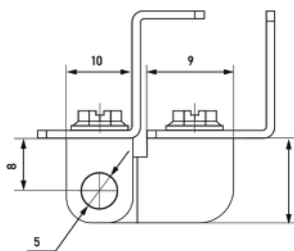
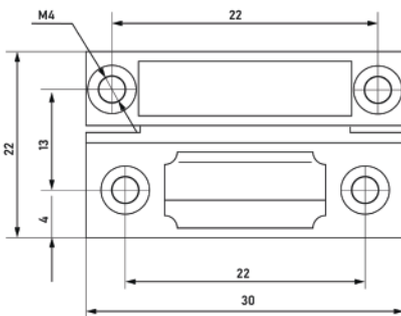
0092

Сфера применения: электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, внутренние двери и панели

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 593.

- петля под металл;
- материал корпуса и подвижной части: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: чёрный цвет;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 25 кг;
- угол разворота: 180°;
- установочные отверстия: М5.

ПЕТЛЯ БОКОВАЯ RZR 593-2



180°

10 кг

ZAMAK



0093

Сфера применения: электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, внутренние двери и панели.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 593.

- петля под металл;
- материал корпуса и подвижной части: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: чёрный цвет;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 10 кг;
- угол разворота: 180°;
- установочные отверстия: М5.

▶ ПЕТЛИ БОКОВЫЕ

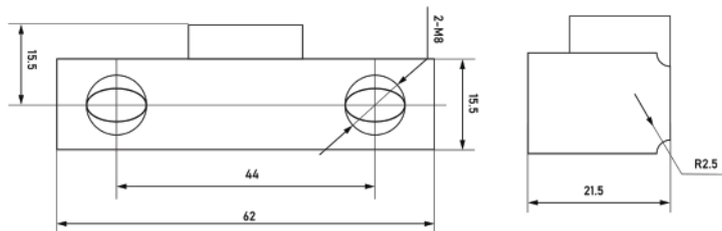
ПЕТЛЯ БОКОВАЯ RZP 693-1



180°

25 кг

ZAMAK



0094

- петля под металл;
- материал корпуса и подвижной части: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: хром;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 25кг;
- угол разворота: 180°.

Сфера применения: электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, внутренние двери и панели.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 306; Mesan 693.

Петля боковая RZP 693-1 большая, хром (арт. 0094) подходит для ровных не выступающих дверей (для левых и правых).

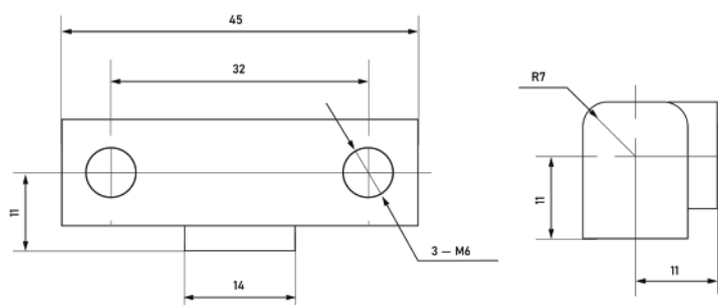
ПЕТЛЯ БОКОВАЯ RZP 693-2



180°

20 кг

ZAMAK



0095

- петля под металл;
- материал корпуса и подвижной части: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: хром;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20кг;
- угол разворота: 180°.

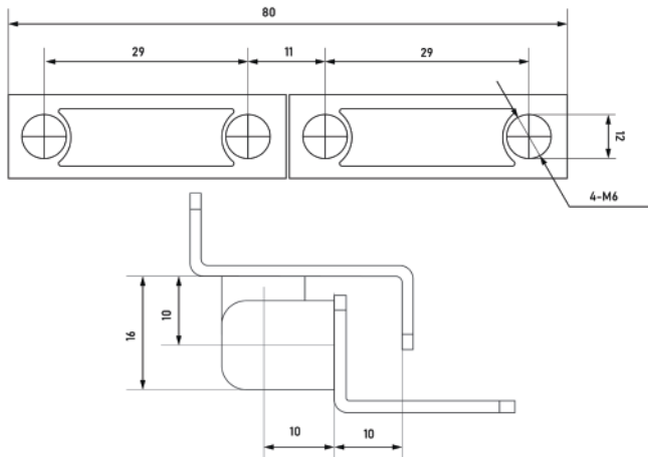
Сфера применения: электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, внутренние двери и панели.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 306 Mesan, 693.

Петля боковая RZP 693-2 малаая, хром (арт. 0095) подходит для ровных не выступающих дверей (для левых и правых).

ПЕТЛИ БОКОВЫЕ ◀

ПЕТЛЯ БОКОВАЯ RZR 493



180°

25 кг

ZAMAK



0155

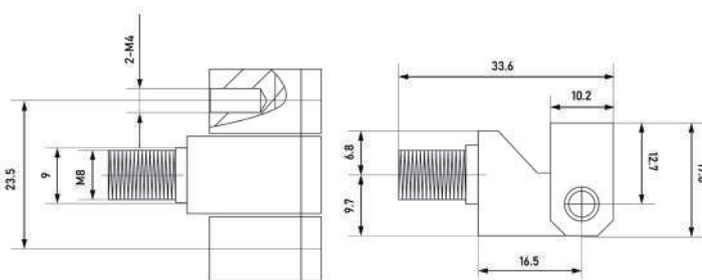
Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы промышленного оборудования, телекоммуникационное оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 493-1-1-1, 493-1-2-1, 493-1-1-2, 493-1-2-2; OSKAR боковая наружная петля 333.

Петля боковая RZR 493 (арт. 0155) применяется для тяжёлых дверей. Имеет лево- и правостороннее открытие.

- боковая быстрозъёмная петля;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: сталь;
- покрытие: чёрный цвет;
- угол разворота: 180°.

ПЕТЛЯ БОКОВАЯ RZR 192



180°

10 кг

ZAMAK



0156

Сфера применения: электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, внутренние двери и панели.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan боковая петля 192-3-1; OSKAR боковая наружная петля 332

Петля боковая RZR 192 (арт. 0156) состоит из трех элементов посаженных на стальной штифт. Имеет лево- и правостороннее открытие.

- боковая наружная петля;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: сталь;
- покрытие: чёрная порошковая окраска;
- угол разворота: 180°.

▶ ПЕТЛИ БОКОВЫЕ

ПЕТЛЯ БОКОВАЯ 300-0-0-2



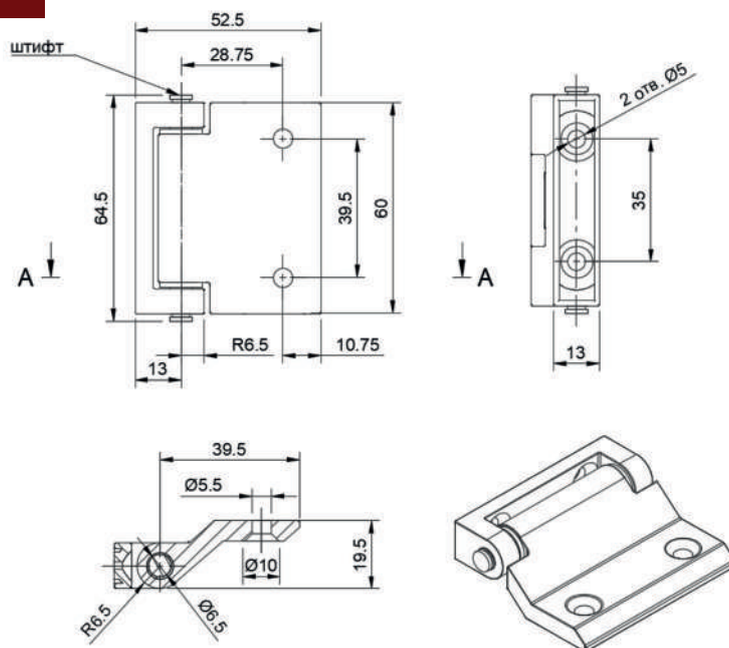
180°

10 кг

ZAMAK

0221

- боковая наружная петля;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: сталь;
- покрытие: чёрная порошковая окраска;
- угол разворота: 185°.

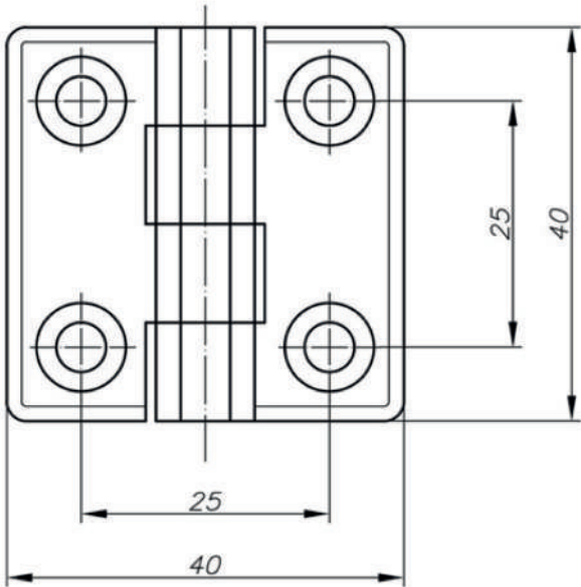


Сфера применения: электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, внутренние двери и панели.

Отличная взаимозаменяемость: OSKAR боковая наружная петля 330.

Петля боковая 300-0-0-2 (арт. 0221) состоит из трех элементов посаженных на стальной штифт. Имеет лево- и правостороннее открытие.

ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 299 (ЧЁРНЫЙ)



270°

20 кг

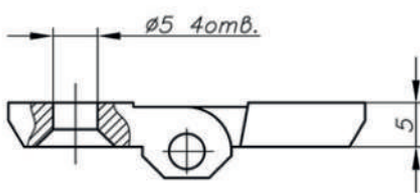
ZAMAK



0096

Петля листовая RZR 299 (арт. 0096 и арт. 0097) представлена в двух вариантах покрытия: черный цвет и хром.

ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 299 (ХРОМ)



270°

20 кг

ZAMAK



0097

Сфера применения: электрощитовое и электротехническое оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 317; Mesan 299.

- петля 40x40 мм с отверстиями;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20 кг;
- угол разворота: 270°.

▶ ПЕТЛИ ЛИСТОВЫЕ

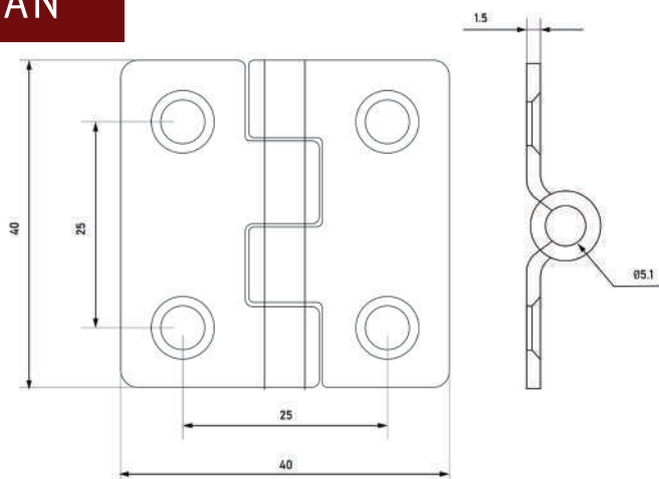
ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 299 TITAN



270°

20 кг

TITAN



0213

- петля листовая 40x40мм с отверстиями;
- материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20 кг;
- угол разворота: 270°.

Сфера применения: электрощитовое и электротехническое оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 317; Mesan 299.

Эксплуатационные свойства:

- устойчивость к кислотным воздействиям техногенного и природного характера;
- устойчивость металла к деформации и разрушению при высоких температурах;
- сопротивляемость газовой коррозии при высоких температурах в течение длительного времени;
- слабые магнитные свойства (сталь не магнитится);
- не содержит токсических веществ. Его также называют «пищевая нержавеющая сталь»;
- срок службы от 20 до 50 лет.

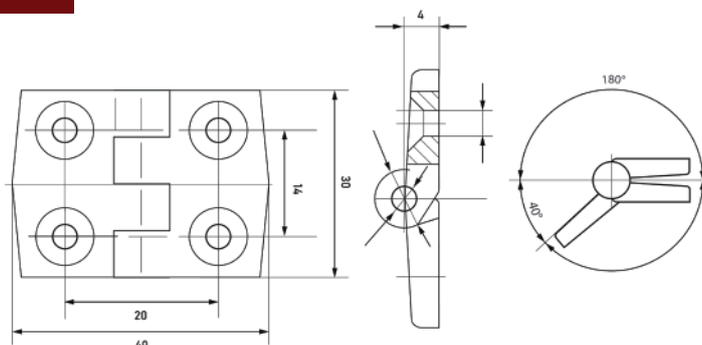
ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 299-1



270°

20 кг

ZAMAK



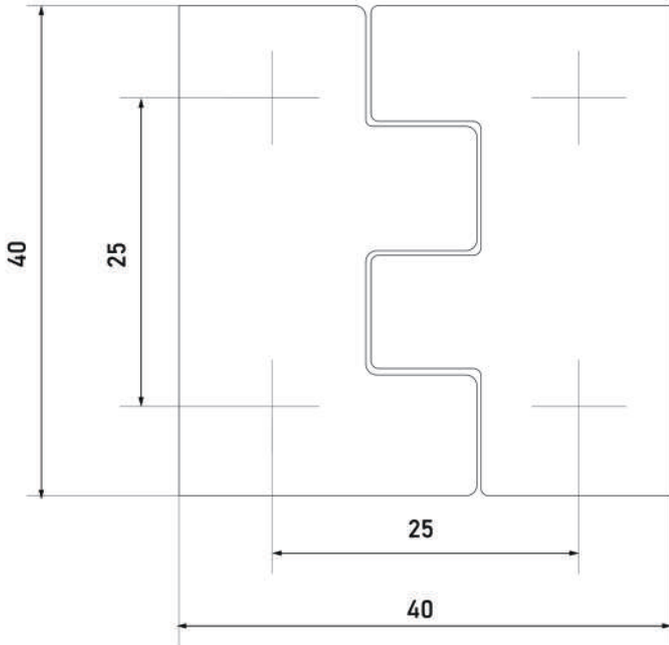
0176

- петля листовая 40x30x4 мм;
- материал корпуса: пластик чёрного цвета;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 5кг;
- угол разворота: 220°.

Сфера применения: электрощитовое и электротехническое оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 317; Mesan 299.

ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 317 (ЧЁРНЫЙ)



270°

20 кг

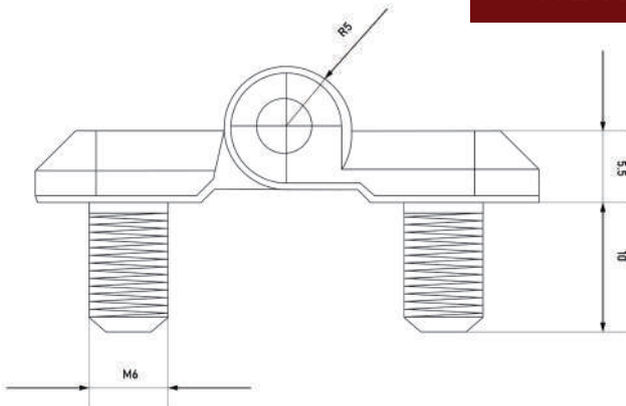
ZAMAK



0098

Петля листовая RZR 317 (арт. 0098 и арт. 0099) представлена в двух вариантах покрытия: черный цвет и хром.

ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 317 (ХРОМ)



270°

20 кг

ZAMAK



0099

Сфера применения: электрощитовое и электротехническое оборудование.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 317; Mesan 299.

- петля листовая 40x40мм с отверстиями;
- материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 20 кг;
- угол разворота: 270°.

▶ ПЕТЛИ ЛИСТОВЫЕ

ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 199 (ЧЁРНЫЙ)



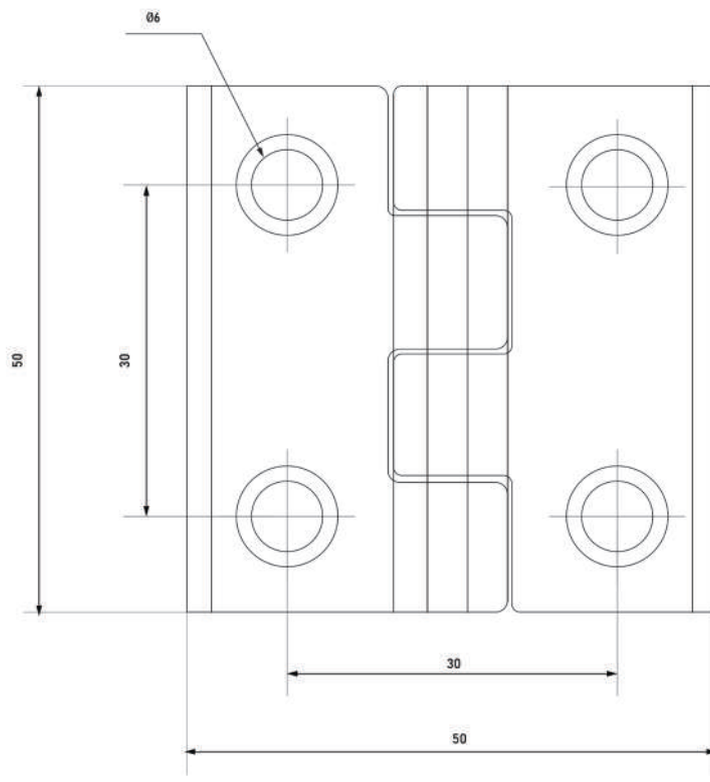
0100

Петля листовая RZR 318 со шпилькой представлена в двух вариантах покрытия: черный цвет (арт. 0101) и хром (арт. 0210).

270°

25 кг

ZAMAK



ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 199 (ХРОМ)



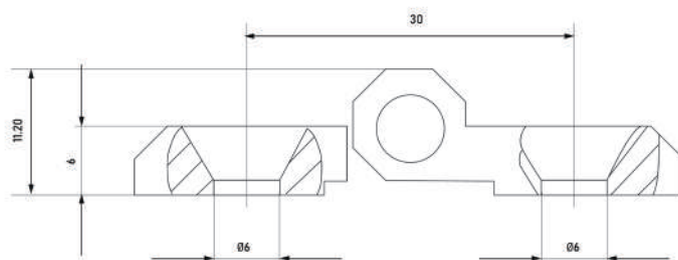
0209

- петля листовая 50x50мм с отверстиями М6;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 25 кг;
- угол разворота: 270°.

270°

25 кг

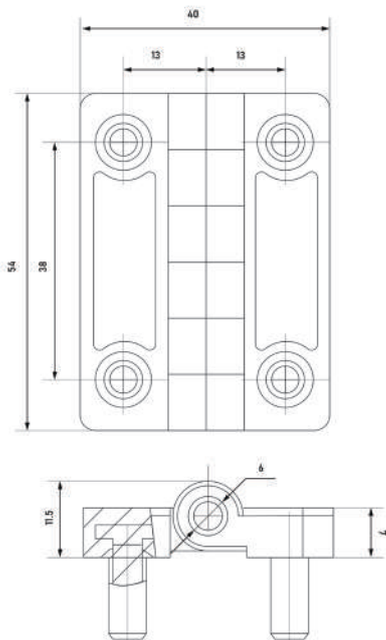
ZAMAK



Сфера применения: электротехнические шкафы, металлические двери, панели различного назначения

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 318-2-1-v1; Mesan 199-1-2-v3; Mesan 199-1-2-v3.

ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ СО ШПИЛЬКОЙ RZP 199-1



270°

25 кг

ZAMAK



0150

- Петля листовая 54x40мм со шпилькой М6х12
- Материал корпуса сплав ЦАМ
- Материал штифт оцинкованная сталь
- Максимально допустимая нагрузка на петлю 25 кг
- Гайки М6 с прессшайбой - 4шт в комплекте
- Угол разворота 270°

Сфера применения: электрощитовое и электротехническое оборудование

Отличная взаимозаменяемость:
Oscar группы 318; Mesan группы 199

Петля листовая RZP 199-1 со шпилькой (арт. 0150) подходит для ровных не выступающих дверей (для левых и правых)

▶ ПЕТЛИ ЛИСТОВЫЕ

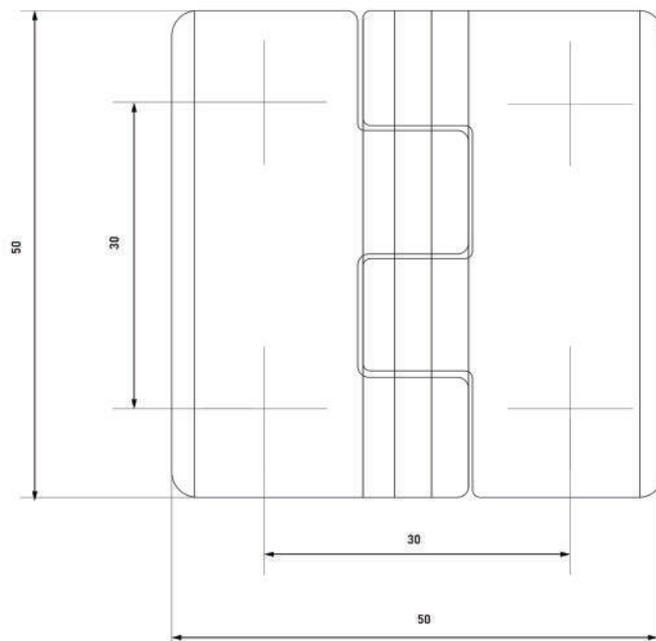
ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 318 СО ШПИЛЬКОЙ (ЧЁРНЫЙ)



270°

25 кг

ZAMAK



0101

Петля листовая RZR 318 со шпилькой представлена в двух вариантах покрытия: черный цвет (арт. 0101) и хром (арт. 0210).

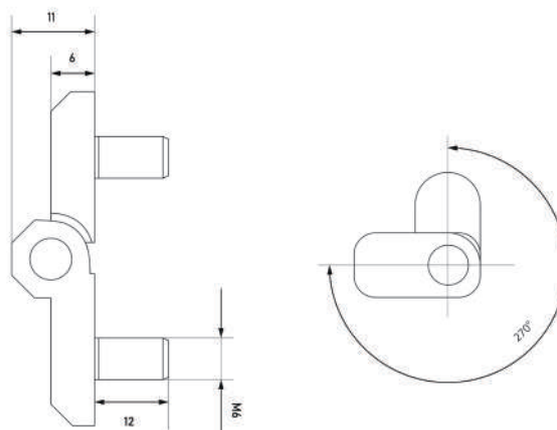
ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 318 СО ШПИЛЬКОЙ (ХРОМ)



270°

25 кг

ZAMAK



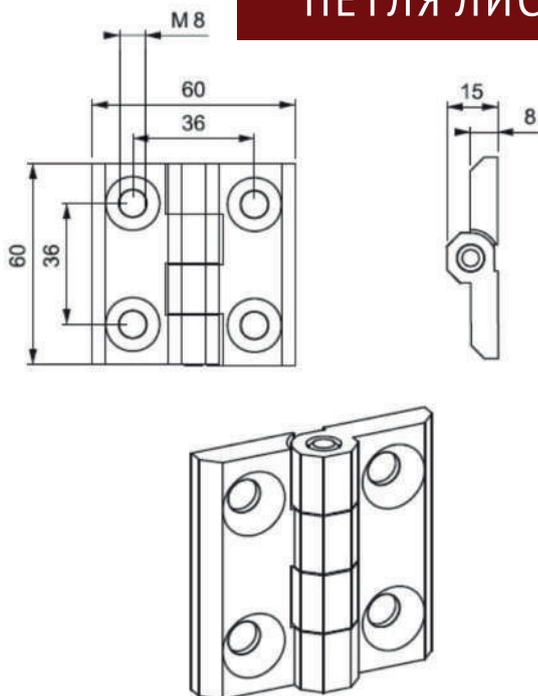
0210

- петля листовая 50x50мм со шпилькой М6х12;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 25кг;
- гайки М6 с прессшайбой 4 шт в комплекте;
- угол разворота: 270°.

Сфера применения: электротехнические шкафы, металлические двери, панели различного назначения

Отличная взаимозаменяемость:
Oskar 318-2-1-v2; Mesan 199-1-2-v1

ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZP 399-4 С ОТВЕРСТИЯМИ



270°

30 кг

ЗАМАК



0102

- петля листовая 60x60мм с отверстиями М8;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: чёрная порошковая окраска;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 30 кг;
- угол разворота: 270°.

Сфера применения: электрические панели, электрощиты, металлические шкафы, внутренние двери и панели

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 329; Mesan 399.

Петля листовая RZP 399-4 с отверстиями (арт. 0102) подходит для ровных не выступающих дверей (для левых и правых).

▶ ПЕТЛИ ЛИСТОВЫЕ

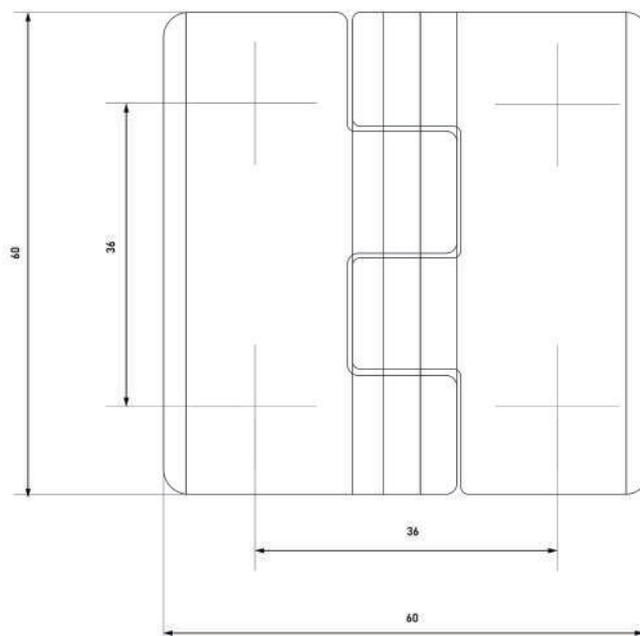
ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 399 СО ШПИЛЬКОЙ (ЧЁРНЫЙ)



270°

30 кг

ZAMAK



0103

Петля листовая RZR 399 со шпилькой представлена в двух вариантах покрытия: черный цвет (арт. 0103) и хром (арт. 0211).

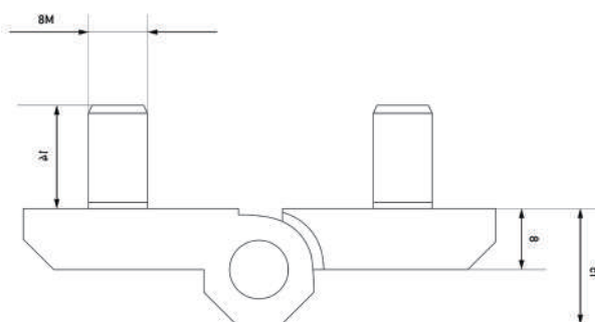
ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 399 СО ШПИЛЬКОЙ (ХРОМ)



270°

30 кг

ZAMAK



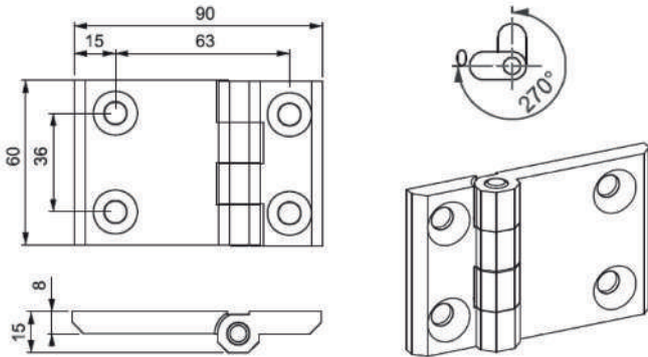
0211

- петля листовая 60x60мм со шпильками M8x14;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 30 кг;
- гайки M8 с прессшайбой 4шт. в комплекте;
- угол разворота: 270°.

Сфера применения: тяжелые двери электрощитов, металлических шкафов.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 329; Mesan 399.

ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZP 399-4 С ОТВЕРСТИЯМИ



270°

30 кг

ZAMAK



0142

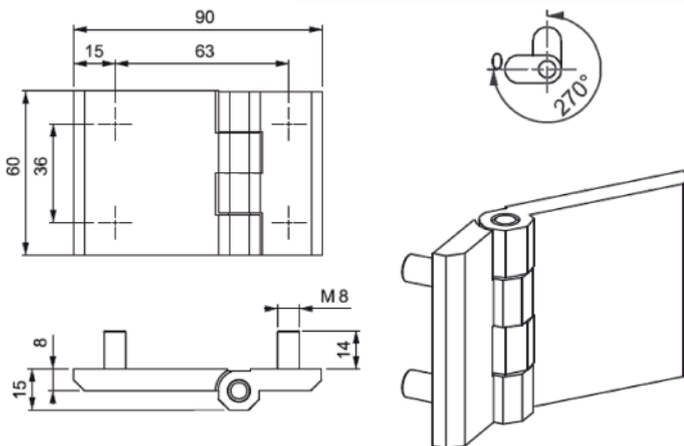
Сфера применения: двери климатического оборудования, генераторы, прицепы, телекоммуникационные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 350; Mesan 399.

Петля листовая RZP 399-5 (арт. 0142) с отверстиями подходит для ровных не выступающих дверей (для левых и правых).

- петля листовая 60x90мм с отверстиями М8;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- покрытие: чёрная порошковая окраска;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 30 кг;
- угол разворота: 270°.

ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZP 399-2 СО ШПИЛЬКОЙ



270°

30 кг

ZAMAK



0143

Сфера применения: двери климатического оборудования, генераторы, прицепы, телекоммуникационные шкафы

Отличная взаимозаменяемость: Oscar 350; Mesan 399.

Петля листовая RZP 399-2 со шпилькой (арт. 0143) подходит для ровных не выступающих дверей (для левых и правых).

- Петля листовая 60x60мм со шпильками М8x14
- Материал корпуса сплав ЦАМ
- Материал штифт оцинкованная сталь
- Максимально допустимая нагрузка на петлю 30кг
- Гайки М8 с прессшайбой - 4шт. в комплекте
- Угол разворота 270°

▶ ПЕТЛИ ЛИСТОВЫЕ

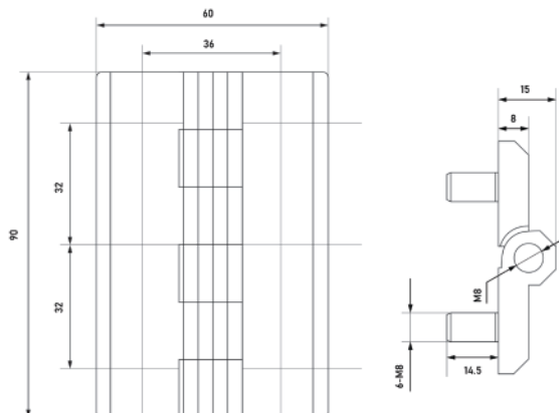
ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 900 СО ШПИЛЬКОЙ



270°

30 кг

ZAMAK



0160

- петля листовая 60x90 мм со шпильками M8x14;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 30 кг;
- гайки M8 с прессшайбой 4 шт. в комплекте;
- угол разворота: 270°.

Сфера применения: двери климатического оборудования, генераторы, прицепы, телекоммуникационные шкафы, трансформаторные подстанции.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 900-2-1.

Петля листовая RZR 900 со шпилькой (арт. 0160) применяется для тяжелых дверей лежащих в одной плоскости с корпусом.

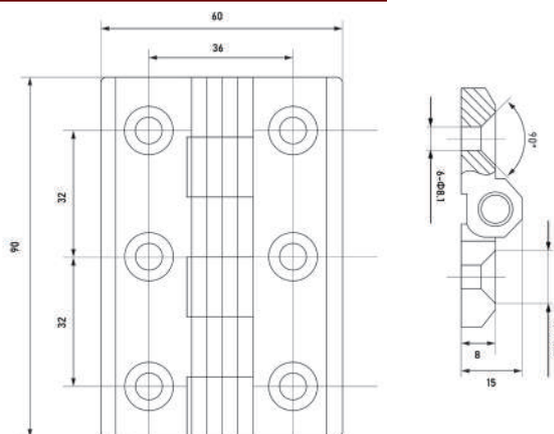
ПЕТЛЯ ЛИСТОВАЯ RZR 900-1 С ОТВЕРСТИЯМИ



270°

30 кг

ZAMAK



0161

- петля листовая 60x90мм с отверстиями M8;
- материал корпуса: сплав ЦАМ;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 30 кг;
- гайки M8 с прессшайбой 4шт. в комплекте;
- угол разворота: 270°.

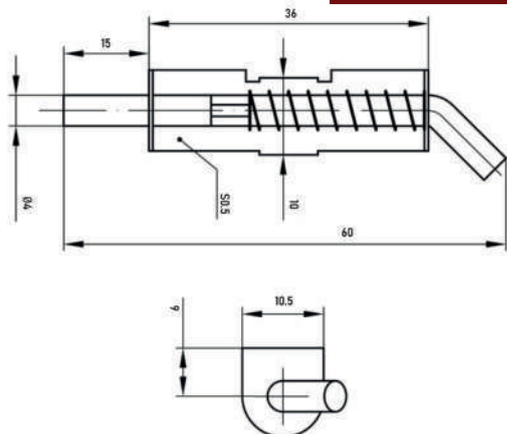
Сфера применения: двери климатического оборудования, генераторы, прицепы, телекоммуникационные шкафы, трансформаторные подстанции.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 900-2-1.

Петля листовая RZR 900-1 с отверстиями (арт. 0161) применяется для тяжелых дверей лежащих в одной плоскости с корпусом.

ПЕТЛИ ПРУЖИННЫЕ И ШТИФТЫ ◀

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ ПРУЖИННАЯ RZP 092



110°

5 кг

ZAMAK



0104

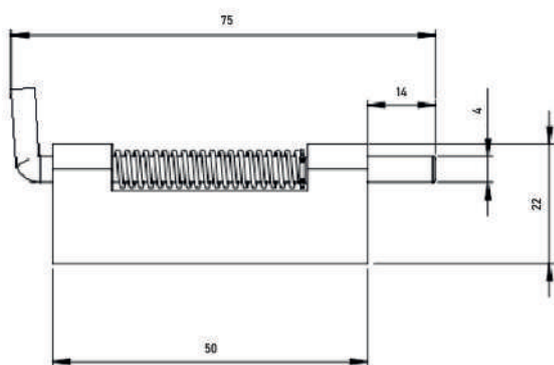
Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 300-1; Mesan 289-1.

Петля потайная пружинная RZP 092 (арт. 0104) имеет конструкцию, при которой одна из частей приваривается прямо к двери. Фиксация петли в двери происходит за счёт подпружиненного механизма.

- петля пружинная, размер 35x10мм;
- материал корпуса: сталь;
- материал штифта и пружины: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 5 кг;
- угол разворота: 110°.

ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ ПРУЖИННАЯ RZP 300-1



135°

5 кг

ZAMAK



0191

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы различного назначения.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 289V2; Oskar 300-1.

Петля потайная пружинная RZP 300-1 (арт. 0191) устанавливается с нижним опорным штифтом RZP 32003192 M5x14,5 (арт. 0193).

- материал: сталь;
- покрытие: цинк;
- угол разворота: 135°.

▶ ПЕТЛИ ПРУЖИННЫЕ И ШТИФТЫ

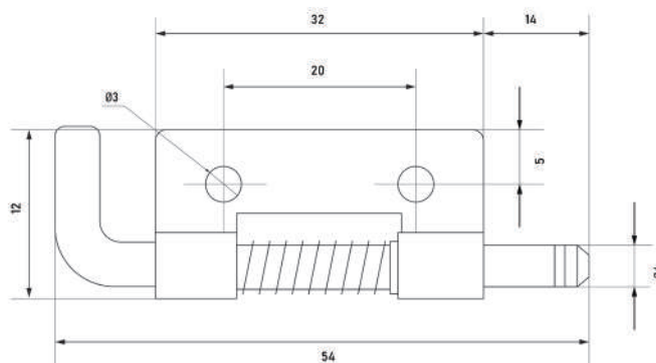
ПЕТЛЯ ПОТАЙНАЯ ПРУЖИННАЯ RZR 300-2



35°

5 кг

ЗАМАК



0192

- материал: сталь;
- покрытие: цинк;
- угол разворота: 135°.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы различного назначения.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 289V1.

Петля потайная пружинная RZR 300-2 (арт. 0192) устанавливается с нижним опорным штифтом RZR 32003192 M4x14,5 (арт. 0194) (поставляется отдельно).

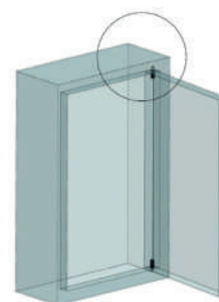
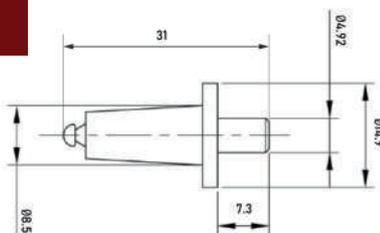
ПЕТЛЯ-КНОПКА RZR 300-4



110°

2 кг

ЗАМАК



0105

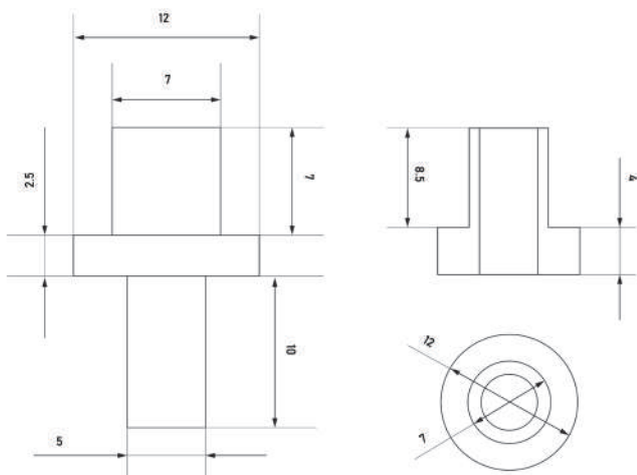
- размер: 8,5x31 мм;
- материал корпуса: пластик;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 2 кг;
- угол разворота: 110°.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы различного назначения, пожарные шкафы, камеры хранения.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 189; Oskar 300-4

Петля-кнопка RZR 300-4 (арт. 0105) имеет легкий монтаж/демонтаж дверцы в которую данная петля интегрирована.

ПЕТЛЯ СО ШТИФТОМ RZP 300-5



110°

2 кг

ЗАМАК



0106

- размер: 8,5x31 мм;
- материал и ответная часть: пластик белого цвета;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю: 2кг;
- угол разворота: 110°.

Сфера применения: электрощиты, металлические шкафы, панели и дверцы различного назначения, пожарные шкафы, камеры хранения.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 189; Oskar 300-4.

Петля-кнопка RZP 300-5 (арт. 0106) имеет легкий монтаж/демонтаж дверцы в которую данная петля интегрирована.

▶ ПЕТЛИ ПРУЖИННЫЕ И ШТИФТЫ

ПЕТЛЯ RZP 091



180°

от 30 кг

ZAMAK

0107

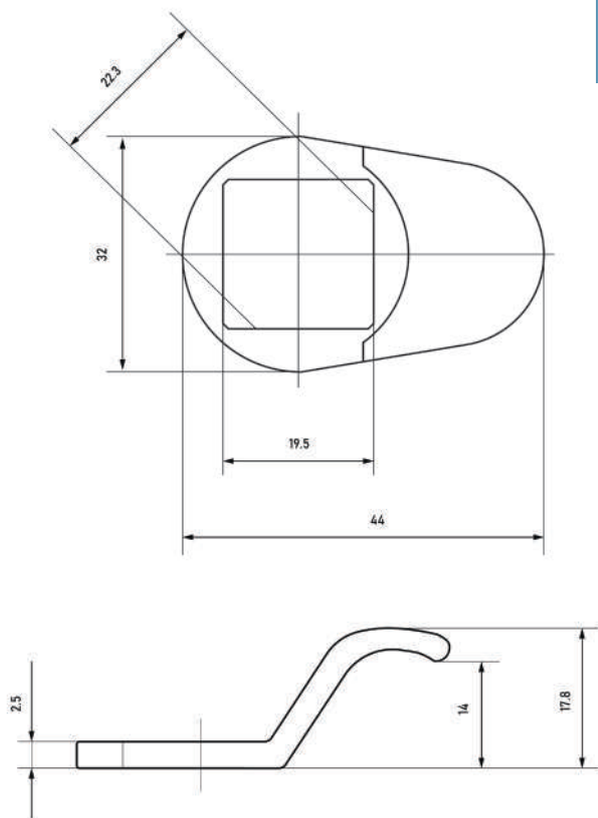
- материал: сталь;
- материал штифта: оцинкованная сталь;
- максимально допустимая нагрузка на петлю от 30 кг;
- угол разворота: 180°.

Сфера применения: электрошкафы, электротехническое оборудование, люки.

Петля приварная RZP 091 применяется в изделиях для долгосрочной эксплуатации. Петли приварные имеют конструкцию, при которой одна из частей приваривается прямо к двери, а вторая часть приваривается к корпусу, обеспечивая максимальную надежность.

Название	Арт.
Петля каплевидная с шайбой (10x65)	0108
Петля каплевидная с шайбой (14x80)	0109
Петля каплевидная с шайбой (16x100)	0110
Петля каплевидная с шайбой (16x120)	0111
Петля каплевидная с шайбой (16x140)	0112
Петля каплевидная с шайбой (18x120)	0113
Петля каплевидная с подшипником (18x120)	0114
Петля каплевидная с подшипником (20x100)	0115
Петля каплевидная с подшипником (20x140)	0116
Петля каплевидная с подшипником (22x140)	0117
Петля каплевидная с подшипником (25x160)	0118
Петля каплевидная регулируемая с подшипником (20x140)	0119
Петля каплевидная с подшипником (20x160)	0120
Петля каплевидная регулируемая с подшипником (20x160)	0121
Петля каплевидная с подшипником (20x180)	0122
Петля каплевидная с подшипником (22x180)	0123
Петля каплевидная с подшипником (28x160)	0124
Петля каплевидная с подшипником (30x160)	0125
Петля каплевидная с заправкой и подшипником (32x180)	0126
Петля каплевидная с заправкой и подшипником (32x300)	0127

РУЧКА ДЛЯ ЗАМКА RZ 20-22



0128

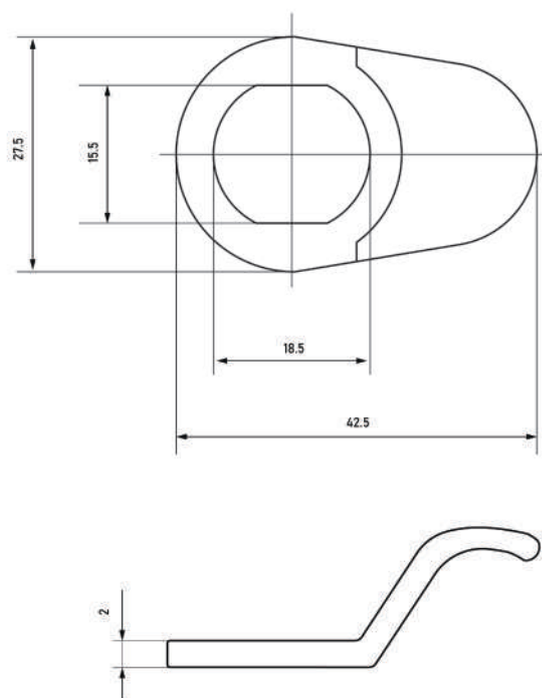
- материал: полиамид;
- покрытие: чёрная порошковая окраска.

Сфера применения: электрощиты, телекоммуникационные щиты, электротехнические щиты, серверные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 214, Mesan 060A2.

Ручка для замка RZ 20-22 (арт. 0128) идеально подходит для прижимных замков с диаметром посадочного отверстия 19,5 мм.

РУЧКА ДЛЯ ЗАМКА RZ 16-18



0129

- материал: полиамид;
- покрытие: чёрная порошковая окраска.

Сфера применения: почтовые ящики, ячейки хранения, металлические боксы.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 214A, Mesan 050A3.

Ручка для замка RZ 16-18 (арт. 0129) идеально подходит для прижимных замков с диаметром посадочного отверстия 20 мм.

▶ РУЧКИ

РУЧКА RZR 086-2



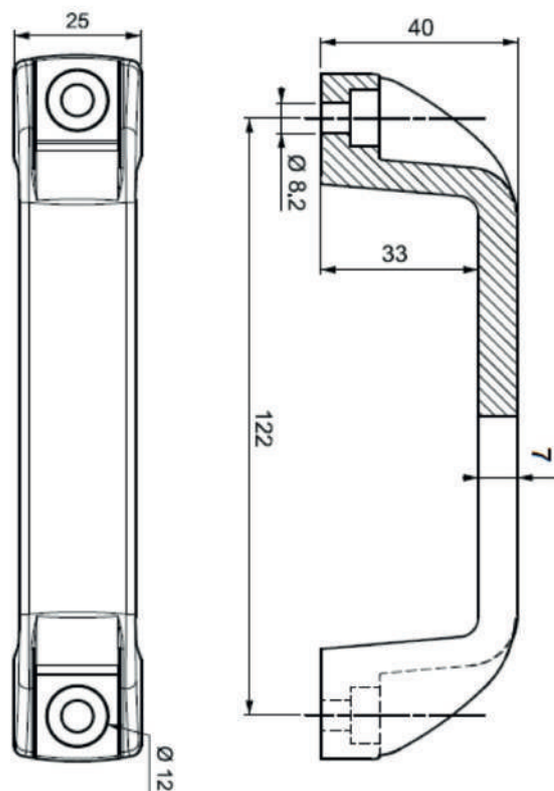
0130

- материал: полиамид;
- покрытие: чёрная порошковая окраска.

Сфера применения: электротехнические шкафы, дверцы оборудования, трансформаторные подстанции.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 086-2.

Ручка RZR 086-2 (арт. 0130) имеет межцентровое расстояние между посадочными отверстиями - 120мм.



РУЧКА-ЗАЩЕЛКА RZR 071



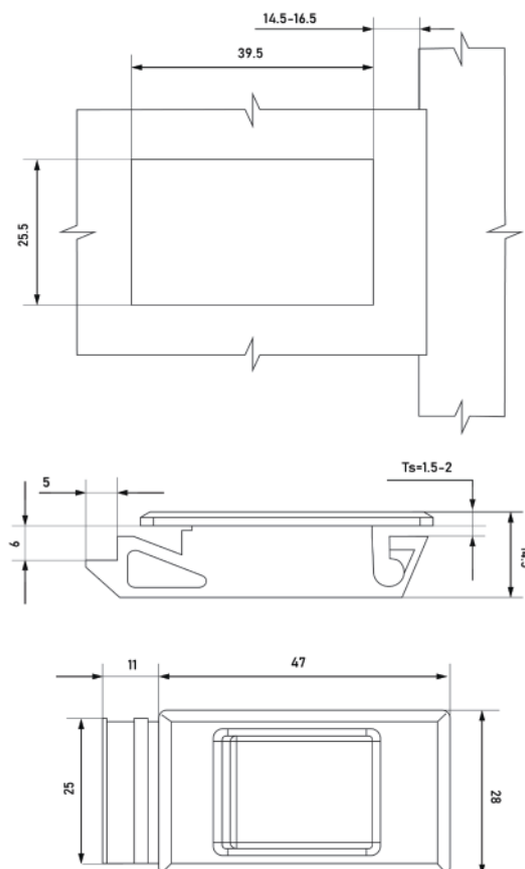
0131

- материал: полиамид;
- покрытие: чёрная порошковая окраска.

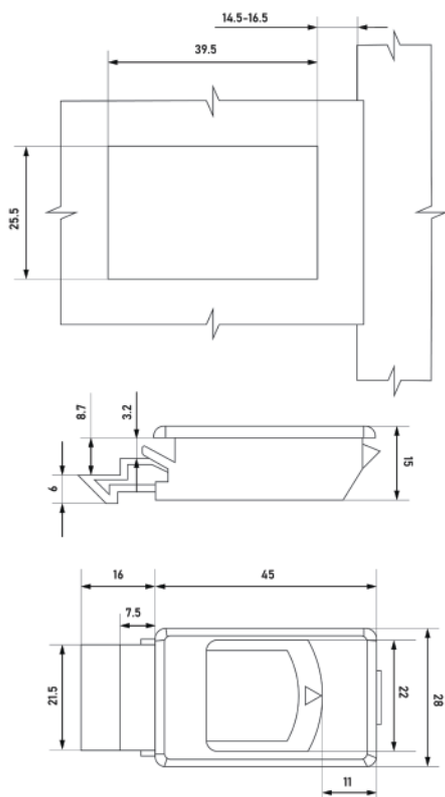
Сфера применения: панели и дверцы оборудования.

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 230; Mesan 071

Ручка-защелка RZR 071 (арт. 0131) идеально подходит для толщины металла 1,5 - 2мм



РУЧКА ПЛАСТИКОВАЯ RZR 271



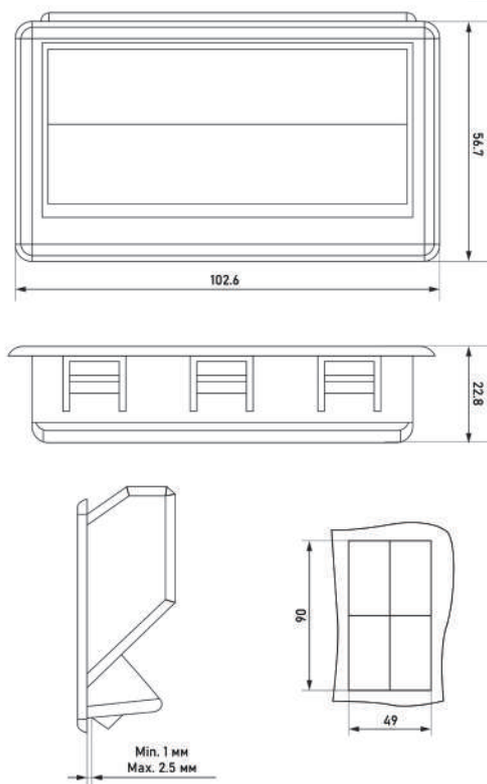
0206

- материал: полиамид;
- покрытие: чёрная порошковая окраска;

Сфера применения: почтовые ящики, ячейки хранения, металлические боксы

Отличная взаимозаменяемость: Oskar 214A, Mesan 050 A3

РУЧКА ПЛАСТИКОВАЯ RZR 074



0146

- материал: полиамид;
- покрытие: чёрная порошковая окраска.

Сфера применения: электротехнические шкафы, дверцы оборудования, трансформаторные подстанции.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 074.

Ручка пластиковая RZR 074 (арт. 0146) предназначена для выдвижных ящиков, под посадочное отверстие 90*49,5 мм.

▶ РУЧКИ

РУЧКА ПЛАСТИКОВАЯ RZR 274



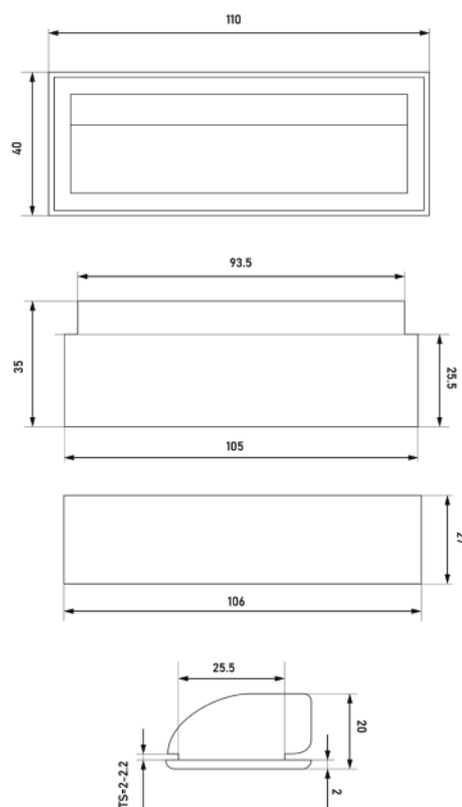
0208

- материал: полиамид;
- покрытие: чёрная порошковая окраска;

Сфера применения: электротехнические шкафы, дверцы оборудования, трансформаторные подстанции.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 074.

Ручка пластиковая RZR 274 (арт. 0208) предназначена для выдвижных ящиков и боковых панелей, под посадочное отверстие 106*27мм.



РУЧКА СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ RZR 550

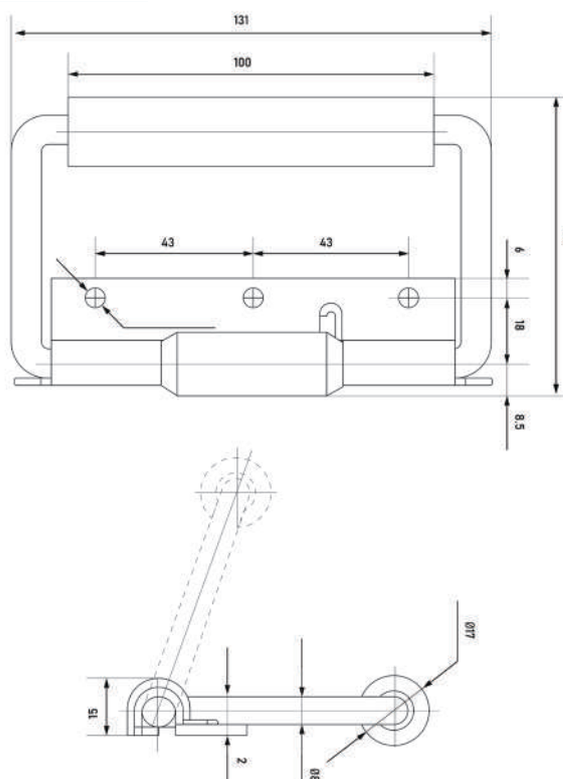


0195

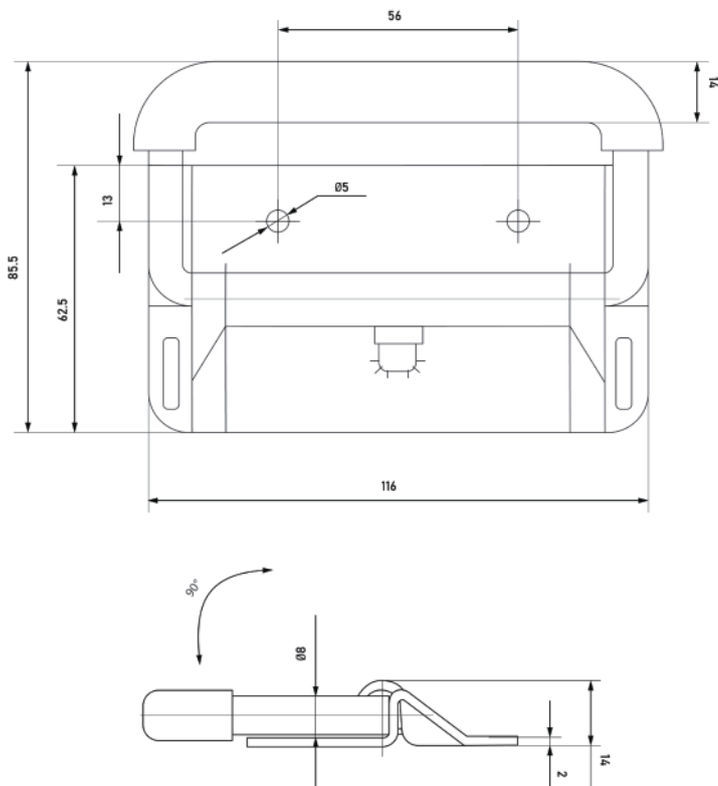
- материал: сталь;
- покрытие: чёрная порошковая окраска и хром;
- угол разворота: 90°.

Сфера применения: серверные шкафы, ящики для инструментов и оборудования различного назначения, переносные генераторы.

Ручка складывающаяся на пружине RZR 550 (арт. 0195).



РУЧКА СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ RZR 552



0196

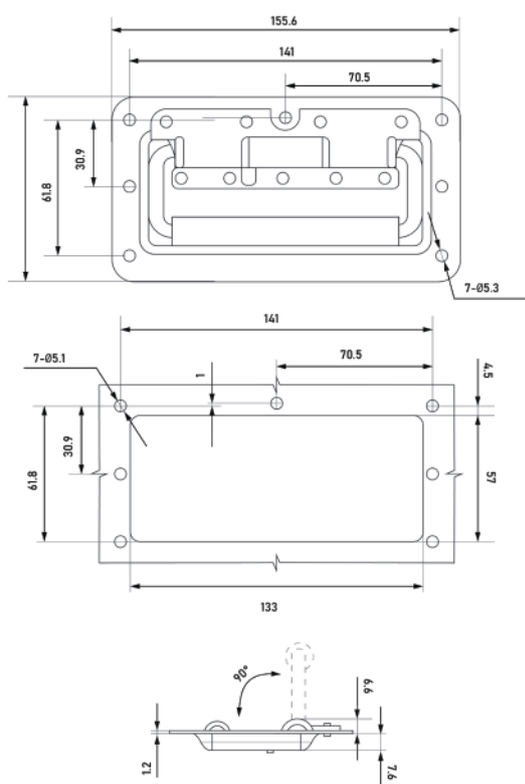
- ручка облегченная, с пружиной;
- материал: алюминий;
- покрытие: чёрная порошковая окраска;
- угол разворота: 90°.

Сфера применения: серверные шкафы, ящики для инструментов и оборудования различного назначения, переносные генераторы

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 074.

Ручка пластиковая RZR 274 (арт. 0196) выполнена из облегченного алюминия, что уменьшает общий вес изделия, где она установлена.

РУЧКА СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ RZR 551



0197

- материал: сталь;
- покрытие: чёрная порошковая окраска и хром;
- угол разворота: 90°.

Сфера применения: серверные шкафы, ящики для инструментов и оборудования различного назначения, переносные генераторы.

Ручка складывающаяся на пружине RZR 551 (арт. 0197) имеет наличие углубления в стальном основании.

▶ РУЧКИ

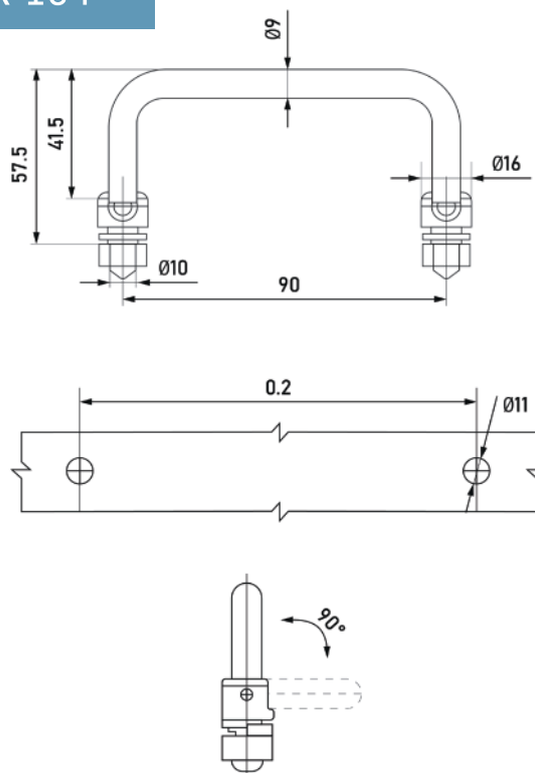
РУЧКА СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ RZR 184



0174

- угол разворота 90°.

Сфера применения: серверные шкафы, ящики для инструментов и оборудования различного назначения, переносные генераторы.



РУЧКА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ RZR 275

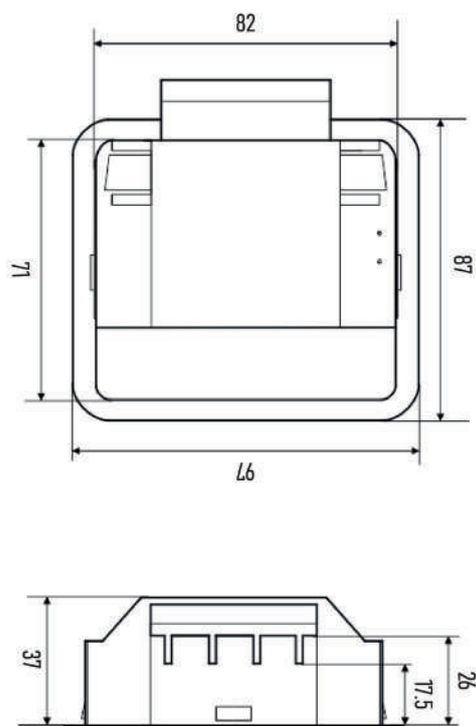


0451

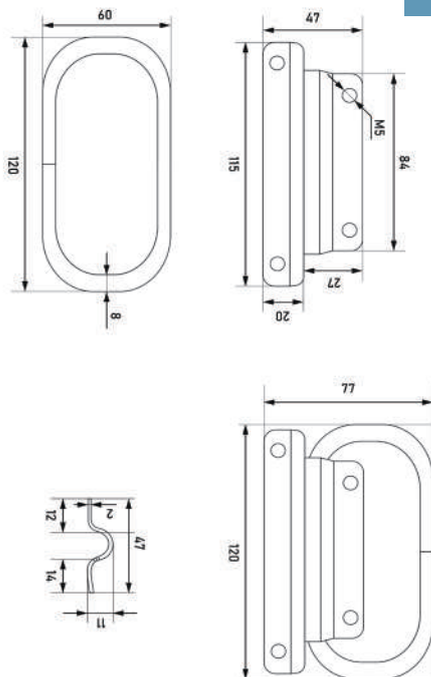
- установка и эксплуатация в любом рабочем положении;
- возможность пломбирования замка в закрытом положении;
- материал: пластик.

Сфера применения: противопожарное оборудование; электротехнические шкафы, лючки сантехнического назначения.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 189; Oskar 300-4.



РУЧКА-ОВАЛ ОТКИДНАЯ RZR 553



0450

- материал: сталь.

Сфера применения: серверные шкафы, ящики для инструментов и оборудования различного назначения, переносные генераторы.

Конструкция корпуса и крепление ручки продуманы так, чтобы она не зажимала пальцы при эксплуатации. Удобство откидной ручки заключается в том, что после транспортировки ящика, ручка автоматически откидывается вниз, совершенно не «выступая» за габариты ящика.

▶ КРЫШКИ

КРЫШКА ЗАГЛУШКА RZ 16-18



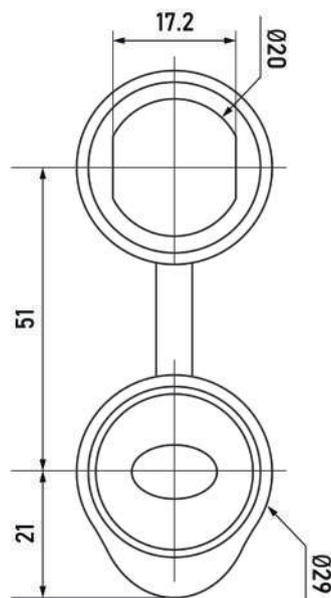
0132

- материал: резина.

Сфера применения: серверные шкафы, ящики для инструментов и оборудования различного назначения, переносные генераторы

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 050 A4.

Крышка заглушка RZ 16-18 (арт. 0132) предотвращает от попадания грязи, пыли и влаги в замок. Идеально подходят для прижимных замков с диаметром посадочного отверстия 20 мм.



КРЫШКА ЗАГЛУШКА RZ 20-22



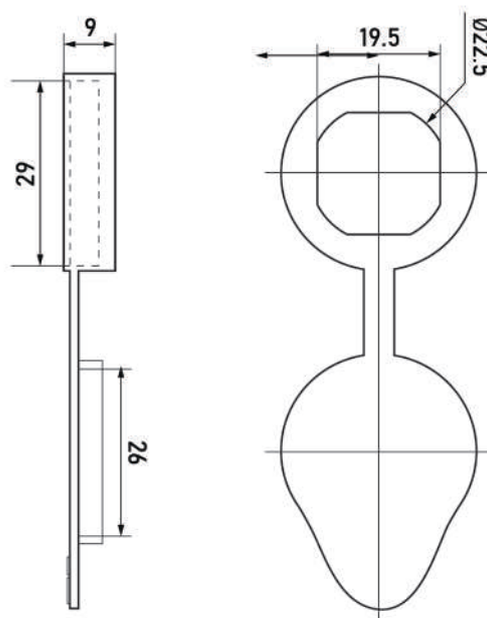
0133

- материал: полиамид.

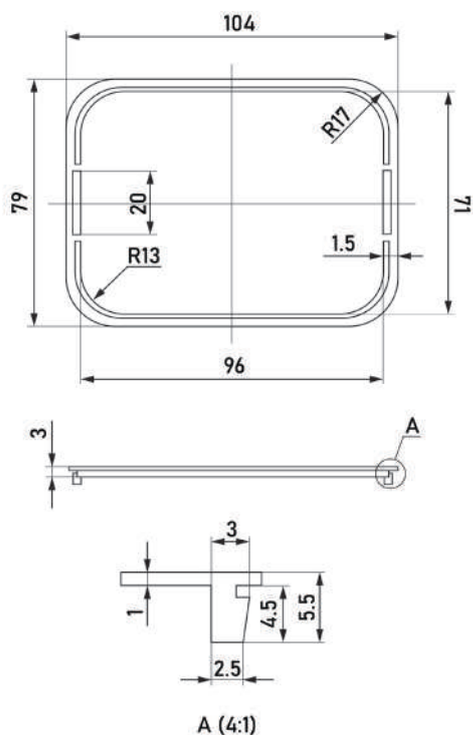
Сфера применения: электрощиты, телекоммуникационные щиты, электротехнические щиты, серверные шкафы.

Отличная взаимозаменяемость: Mesan 060 A7, Oskar 217.

Крышка заглушка RZ 20-22 (арт. 0133) предотвращает от попадания грязи, пыли и влаги в замок. Идеально подходят для прижимных замков с диаметром посадочного отверстия 22.5 мм.



СТЕКЛО ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ RZS 01



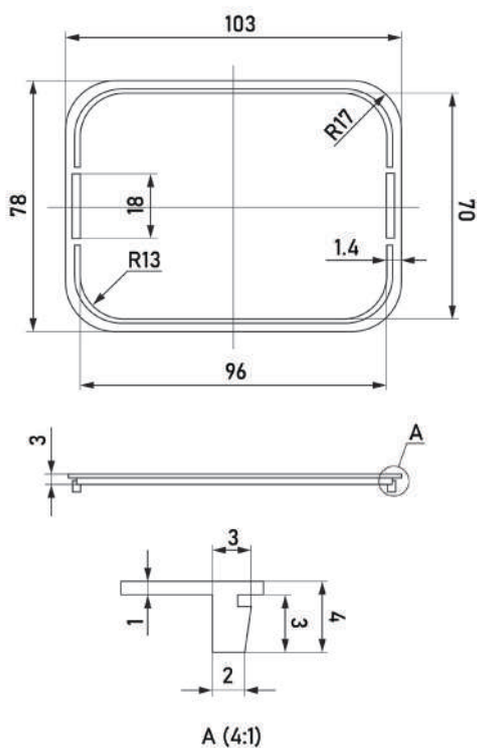
0136

- размер: 79x104 мм;
- материал: пластик.

Сфера применения: используется как смотровое окно для электрощитового оборудования.

Отличная взаимозаменяемость:
IEK YWN11 (103.5*79).

СТЕКЛО ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ RZS 02 (78X103 ММ)



0452

- размер: 103x78;
- материал: пластик.

Сфера применения: используется как смотровое окно для электрощитового оборудования.

Отличная взаимозаменяемость:
IEK YWN11 (103.5*79).

▶ РИГЕЛИ

ВАРИАЦИИ РИГЕЛЕЙ

Вы можете комплектовать замки ригелем, не входящим в стандартный набор без изменения цены. В нашем ассортименте имеется широкий выбор ригелей, который мы постоянно обновляем, чтобы удовлетворить ваши потребности.

Слева вы найдете схему с условными обозначениями размеров различных частей ригеля, а внизу расположена таблица, которая поможет вам подобрать подходящий вариант.

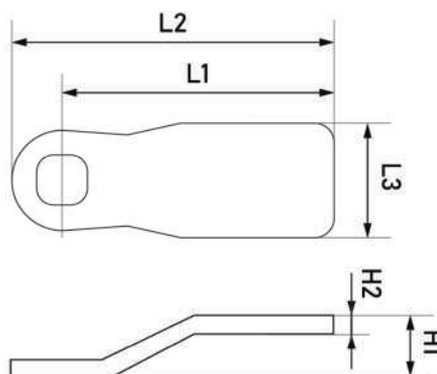
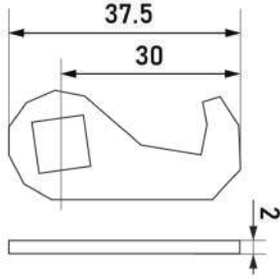
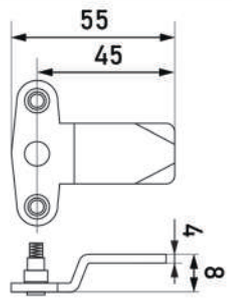


Фото	Арт.	Название	L1	L2	L3	H1	H2
	0427	Ригель прямой SR	45	56	20	0	2.5
	0432	Ригель прямой LD	45	54.5	20	0	3
	0433	Ригель прямой LD	50	61	19	0	3
	0434	Ригель прямой внешний фиксатор SR	50	60	20	0	3
	0435	Ригель прямой внешний фиксатор	30	39	18	0	2.5
	0436	Ригель прямой внешний фиксатор	30	40	19	0	3
	0437	Ригель с изгибом LD	50	60	19	8	3
	0438	Ригель с изгибом LD	45	56	20	8	3
	0439	Ригель с изгибом LD	45	53	19	21	3
	0440	Ригель с изгибом LD	45	57	19	14	3

Фото	Арт.	Название	L1	L2	L3	H1	H2
	0441	Ригель с изгибом LD	45	55	19	2	3
	0442	Ригель с изгибом LD	45	56	19	5	2.5
	0443	Ригель с изгибом LD	45	52	19	24	3
	0444	Ригель с изгибом SR	45	56	20	8	2.5
	0446	Ригель с изгибом E	45	56	20	8	3
	0449	Ригель с изгибом и внешним фиксатором E	45	56	20	8	3
	0454	Ригель для замка RZ040	50	60	17	8	3

СПЕЦРИГЕЛИ

Фото	Схема	Арт.	Название
		0455	Ригель-зацеп
		0456	Ригель под тяги

▶ КЛЮЧИ

ВАРИАЦИИ КЛЮЧЕЙ

На этой странице вы можете ознакомиться с разнообразием ключей различных форм: треугольник, бабочка, квадрат, пятиугольник, шестигранник и универсальный ключ, подходящий для разных видов замков.

Слева вы найдете схему с условными обозначениями размеров различных частей ключа, а внизу расположена таблица, которая поможет вам подобрать подходящий вариант.

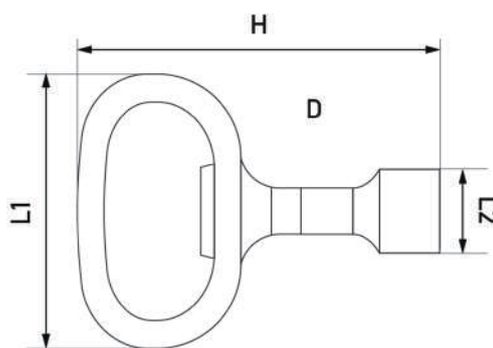


Фото	Арт.	Название	L1	L2	H	D
	0457	Ключ-треугольник LD	40	13	53	8
	0458	Ключ-треугольник G	40	13	54	8.5
	0459	Ключ-бабочка	42	14	63	5
	0460	Ключ-квадрат	38	13	52	8
	0461	Ключ-пятиугольник (пластик)	40	13	45	10
	0462	Ключ-шестигранник (большой)	38	13	52	9
	0463	Ключ-шестигранник (маленький)	44	10	24	9

Фото	Схема	Арт.	Название
	<ul style="list-style-type: none"> L1. □ 4.85 мм L2. □ 6 мм L3. □ 8.3 мм L4. △ 8.75 мм L5. ⬡ 7.05 мм L6. ⊕ 13.55 мм 	0153	Ключ универсальный

ВАРИАЦИИ КОРПУСОВ

В нашем ассортименте представлены различные вариации корпусов для замков. Ниже вы найдете таблицы с разнообразными вариантами корпусов, которые отличаются по форме: дابل бит, треугольник, квадрат, пятиугольник, шестигранник и с отверстием под английский ключ.

Кроме того, корпуса различаются по материалам и размерам, что позволяет подобрать оптимальный вариант для ваших нужд.

Двойной бит (5 мм)	Арт.	Материал
	0464	Zamak
	0465	TITAN
	0466	Полиамид

Треугольник (8 мм)	Арт.	Материал
	0470	Zamak
	0471	Полиамид

Квадрат (8 мм)	Арт.	Материал
	0467	Zamak
	0468	TITAN

Пятиугольник (10 мм)	Арт.	Материал
	0472	Zamak

Шестигранник (9 мм)	Арт.	Материал
	0469	Zamak

Английский ключ	Арт.	Материал
	0473	Zamak

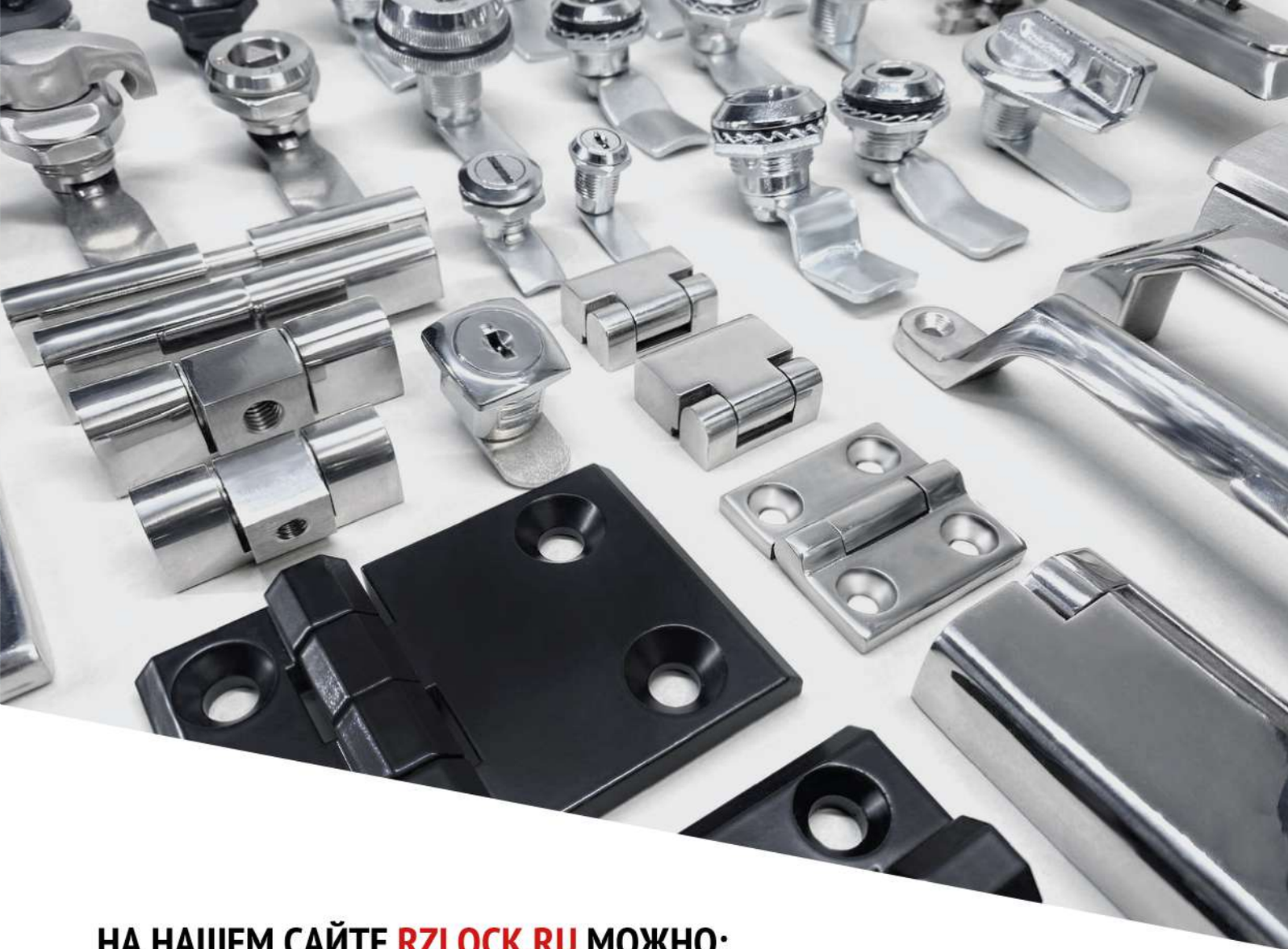
▶ ТЯГИ

ВАРИАЦИИ ТЯГ

Тяги являются важными комплектующими для замков-ручек с направляющим механизмом. Они соединяются с механизмом замка с помощью крепежа, такого как болты, гайки и заклепки, а также опор, которые могут быть плоскими или круглыми (крепеж и опоры в комплекте не поставляются).

Доступна различная длина тяг до 1000 мм в зависимости от технических характеристик шкафов.

Фото	Арт.	Название	Фото	Арт.	Название
	0244	Тяги круглые 1-5401		0249	Тяги круглые 1-5401 v5
	0245	Тяги плоские 1-5501 v1		0250	Тяги круглые 1-5401 v6
	0246	Тяги плоские 1-5501 v2		0251	Тяги плоские 1-5501 v7
	0247	Тяги круглые 1-5401 v3		0276	Тяги плоские 1-5501 v8
	0248	Тяги круглые 1-5401 v4			



НА НАШЕМ САЙТЕ **RZLOCK.RU** МОЖНО:

1/ ОЗНАКОМИТЬСЯ СО ВСЕМ АССОРТИМЕНТОМ

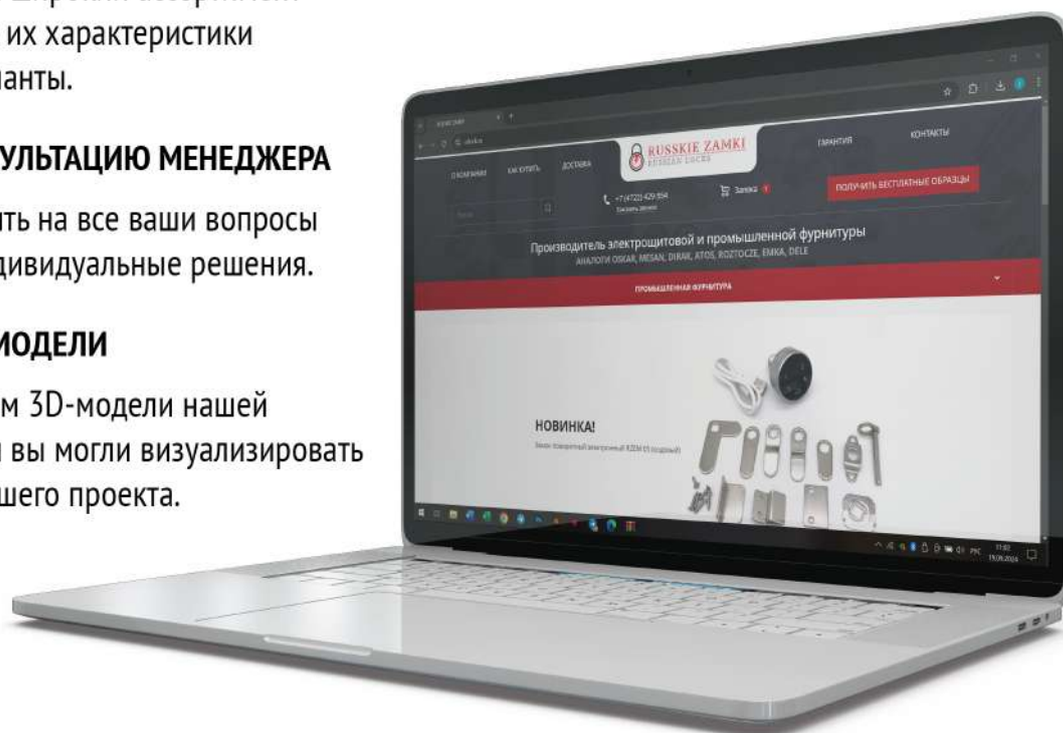
Просмотрите наш широкий ассортимент товаров, включая их характеристики и доступные варианты.

2/ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ МЕНЕДЖЕРА

Мы готовы ответить на все ваши вопросы и предложить индивидуальные решения.

3/ ЗАПРОСИТЬ 3D-МОДЕЛИ

Мы предоставляем 3D-модели нашей продукции, чтобы вы могли визуализировать её в контексте вашего проекта.





rzlock.ru

На нашем сайте вы найдете подробное описание каждого продукта, включая чертежи, фотографии и размеры.



t.me/rzlock

Следите за нами в телеграм, чтобы не пропустить все новинки и обновления!