

## Содержание

Врезные замки.....	8	Доводчики.....	66
Врезные замки для металлических дверей.....	18	Межкомнатные ручки-защелки (кнобы)..	69
Броненакладки.....	22	Ручки дверные.....	74
Врезные замки и фурнитура для дверей из ПВХ профиля.....	23	Накладки.....	89
Врезные замки и фурнитура для дверей из алюминия.....	25	Ручки дверные на планке.....	90
Ручки-скобы.....	28	Глазки.....	94
Врезные замки и фурнитура для противопожарных дверей...	32	Петли.....	95
Система "Антипаника" .....	34	Оконная фурнитура.....	102
Межкомнатные замки и защелки.....	38	Шпингалеты.....	103
Навесные замки.....	46	Упоры дверные.....	105
Велосипедные замки.....	53	Кронштейны.....	108
Накладные замки.....	54	Цифры.....	109
Почтовые замки.....	55	Поворотники.....	110
Цилиндровые механизмы.....	56	Ответные планки.....	112
Задвижки для деревянных дверей.....	64	Разное.....	113
Задвижки для металлических дверей.....	65		



Новинки от APECS..... 19, 47, 75, 76, 93, 94, 105, 113.

На современном рынке замочно-скобяных изделий APECS знают все.

Почему? Ответ прост: будучи крупнейшим поставщиком в России, мы в состоянии удовлетворить потребности любого покупателя.

В самом деле: людям нужны как сложные высокотехнологичные изделия, так и более простые экономичные варианты. APECS, отвечая потребностям рынка, предлагает широчайший ассортимент продукции, используя различные технологические подходы к её производству.

Наша главная задача — ваше удобство, поэтому мы разделили всю продукцию APECS на несколько ключевых товарных линий, которые дают дополнительную информацию о характеристиках товара и позволяют правильно позиционировать продукцию бренда. Мы уверены, что это поможет нашим покупателям сделать верный выбор.

**APECS PREMIER** — линия, представляющая верхний сегмент бренда Aprescs, главным приоритетом в которой являются высочайшие эксплуатационные и потребительские характеристики продукции, а также инновационные и оригинальные технологические и дизайнерские решения. В этой линии контролю качества уделяется особое внимание, что позволяет предоставлять на товар максимальные сроки гарантии. Продукты линии Apescs Premier смело можно позиционировать как лучшие на рынке в своей категории.

**APECS STANDARD** — линия в полной мере соответствует званию «золотой середины». Линия Apescs Standard охватывает наибольшую часть ассортимента продукции Apescs, характеризуется высокими потребительскими свойствами при оптимальной цене. Товары этой линии имеют увеличенный по сравнению с линией BASIC срок гарантии. Оптимальный ассортимент и стабильность качества позволяют продукции линии Apescs Standard занимать лидирующее положение в среднем сегменте.

**APECS BASIC (SIMPLE)** — линия, основной упор в которой делается на доступность для потребителя. Apescs Basic — это простые и проверенные решения при сохранении достойного уровня качества.

На данный момент на упаковках Apescs можно увидеть ещё несколько товарных линий, которые постепенно переводятся в одну из вышеперечисленных.

**APECS INOX** — индивидуальная линия, в которую входит продукция, изготовленная из нержавеющей стали. Линия ориентирована на офисные и общественные помещения, идеально сочетаясь с наиболее распространёнными современными стилями для такого типа помещений — модерном и хай-теком. Превосходное качество и гарантированная долговечность.

**APECS ALUMIO** — линия дверных ручек из алюминия, отражающая современные европейские тенденции рынка ручек. Простые и удобные, лёгкие и прочные с качественным гальваническим покрытием.

**B2B** — продукция предназначенная для производителей дверей. Этот дополнительный индекс может присутствовать на упаковке товарных линий Apescs Standard и Premier. Продукция с индексом B2B имеет техническую упаковку и комплектацию, ориентированную на производителей дверей.

**Главный ориентир APECS** — высокое качество продукции.

Компания чрезвычайно серьезно относится к качеству своей продукции и применяет самые современные способы контроля качества на всех этапах производства.

Важнейшие параметры замочно-скобяных изделий (ЗСИ) — это безотказность, прочность и устойчивость к вскрытию (взломостойкость).

Безотказность определяется количеством циклов безуказненной работы изделия.

Взломостойкость — это способность противостоять силовым и манипуляционным методам вскрытия и относится в первую очередь к замкам и механизмам секретности.

Как безотказность, так и взломостойкость жестко регламентируются ГОСТом.

APECS неизменно проводит добровольную сертификацию своих изделий в специализированных государственных центрах по сертификации оконной и дверной техники, в результате чего соответствие изделий APECS требованиям ГОСТов подтверждается сертификатами соответствия.

Внешний вид и долговечность изделий зависят прежде всего от технологий, применяемых для нанесения декоративно-защитных покрытий, сообщающих поверхности декоративные свойства и защищающих ее от коррозии.

В продукции APECS наиболее широко используются две технологии покрытия. Самой популярной из них является гальваностегия, или в обиходе гальваника, представляющая собой покрытие деталей металлической пленкой методом электролитического осаждения.

Вторая относительно новая технология нанесения покрытий — PVD (physical vapor deposition) — обработка поверхности металла в вакууме, при которой поверхность бомбардируется соединениями других металлов, например титана или циркония. В результате поверхность приобретает повышенную прочность и устойчивость как к механическим воздействиям, так и к воздействию окружающей среды.

Для контроля качества покрытий на выпускаемой продукции регулярно проводится их тестирование.

Испытание в камере соляного тумана — стандартизованный метод тестирования, используемый для определения коррозионной стойкости защитных покрытий. Результаты выражают обычно в часах, проведенных в нейтральном солевом тумане (**NSS**) без появления продуктов коррозии, например 96 часов NSS. В Европе испытания ЗСИ проводятся по стандарту EN 1670 (европейский стандарт коррозионной стойкости строительной фурнитуры), которого мы и придерживаемся при проведении наших испытаний.

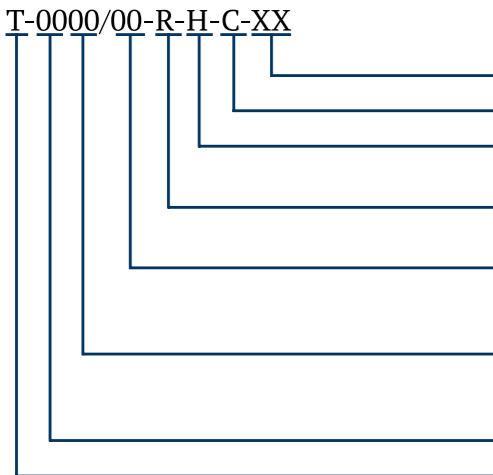


## ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ

Врезные замки APECS выгодно отличаются повышенной работоспособностью и широким ассортиментом: от бюджетных до самых современных решений с высочайшим ресурсом службы.

Основное преимущество врезных замков APECS — высокая работоспособность (не менее 250 000 циклов).

Все замки полностью отвечают требованиям ГОСТ 5089-2003, ГОСТ 538-2001 и имеют сертификаты соответствия на 2 или 4 класс (в зависимости от модели).



- Маркировка буквами — цвет лицевой планки и ручек (если они в комплекте)
- Маркировка (С) — ночная задвижка
- Маркировка (Н) — противоотжимные усы в ригеле, усложняющие вскрытие двери методом отжима
- Маркировка (R) — роликовый фиксатор
- Отсутствие маркировки — стандартная защелка
- Маркировка цифрами — длина цилиндрового механизма секретности
- Маркировка (K) — крестовой ключ
- Маркировка (SX) — сувальдный механизм секретности, где X — количество сувалд
- Маркировка цифрами — модель ручек на планке
- Маркировка (00) — замок ручками не комплектуется
- Отсутствует маркировка — замок без ручек (кроме серии Т)
- Маркировка цифрами — серия замка
- Маркировка (T) — замок предназначен для металлических дверей

## ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ БЕЗ РУЧЕК

90-K

APECS BASIC



91/60

APECS BASIC



94-H/60

APECS BASIC



95/60

APECS BASIC



99-K

APECS BASIC



71-K

APECS BASIC



CR

CR

CR

CR

72-K

APEC'S BASIC



Врезной замок для профильных дверей  
с выпадающим ригелем

29-R

APEC'S BASIC



Корпус врезного замка для профильных  
дверей с роликовым фиксатором

30-R

APEC'S BASIC



Корпус врезного замка с роликовым  
фиксатором

## ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

### Серии 10, 12, 15, 22, линия Standard

- Замки этих серий сертифицированы на 2 класс по российскому ГОСТ, по безотказности работы засова и защелки соответствуют 4 классу;
- Комплектуются усиленными стяжками M6;
- Тест покрытия — 48 часов NSS;
- Разнообразие цветов, популярные и удобные формы ручек.

1000/60

APEC'S BASIC



Межосевое расстояние: 61,5 мм  
Врезной замок для деревянных дверей

1026/60

APEC'S BASIC



Межосевое расстояние: 61,5 мм  
Врезной замок для деревянных дверей

1023/60

APEC'S STANDARD



Межосевое расстояние: 61,5 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 61,5 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 70 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 70 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 70 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 70 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 85 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 70 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 70 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 70 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 85 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 85 мм  
Врезной замок для деревянных дверей



Межосевое расстояние: 85 мм  
Врезной замок для деревянных дверей

## ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

Замки 13, 14, 16, 17 и 28 серий могут устанавливаться как на деревянные, так и на металлические двери, обладают повышенной надежностью и взломостойкостью.

### Серия 13, линия Standard

- Сертифицированы на 2 класс по российскому ГОСТ, по безотказности работы засова и защелки соответствуют 4 классу;
- Тест покрытия — 48 часов NSS;
- Разнообразие цветов, популярные и удобные формы ручек.

### Серия 14, линия Standard

- По установочным размерам являются аналогами замка ШО-25 (Барановичи);
- Комплектуются усиленными стяжками M6;
- Тест покрытия — 96 часов NSS, 240 часов для цвета G «золото» (ПВД).

### Серия 16, линия Standard

- Корпус замков 16 серии по установочным размерам аналогичен популярным замкам ДААЗ, Зенит, Меттэм с МО 55 мм;
- Замок 1601 по установочным размерам аналогичен замкам ДААЗ (ВАЗ), Зенит ЗВ4-3.01 (04, 06);
- Замок 1623 по установочным размерам аналогичен замкам Зенит ЗВ4-3.02 (03,05,07);
- Комплектуются усиленными стяжками M6;
- Тест покрытия — 96 часов NSS, 240 часов для цвета G «золото» (ПВД).

### Серия 28, линия Standard

- Высокая надежность — сертифицированы на 2 класс по ГОСТ, по безотказности работы засова и защелки вдвое превышают требования к 4 классу (более 500 000 циклов), по результатам испытаний на прочность соответствуют 3 классу;
- В комплекте есть крепеж как для деревянных, так и для металлических дверей (саморезы и винты), ответная планка поставляется отдельно;

- Отверстия под стяжки для установки раздельной фурнитуры и стандартной броненакладки (38 мм);
- Подшипник в узле ручки обеспечивает плавную и надежную работу;
- Тест покрытия — 48 часов NSS.

### Серия 17, линия Premier

- Высочайшая работоспособность узлов засова и защелки — свыше 500 000 циклов, что более чем в 2 раза превышает нормативы ГОСТ для высшего, 4 класса;
- Усиленный корпус замка изготовлен из стали толщиной 1,4 мм;
- Отверстия под стяжки для установки раздельной фурнитуры и стандартной броненакладки (38 мм);
- Тест покрытия — 96 часов NSS;
- Оптимальная форма защелки, скругленная в двух плоскостях, для достижения максимального ресурса службы и комфорта в использовании.

1323/60 APECS STANDARD



1330/60 APECS STANDARD



1423



NI  
G  
AB  
AC

CR  
G  
AB  
AC

CR  
G  
AB  
AC

Межосевое расстояние: 80 мм

Врезной замок для деревянных и металлических дверей

Межосевое расстояние: 80 мм

Врезной замок для деревянных и металлических дверей

Межосевое расстояние: 58,5 мм

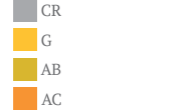
Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей

1425 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 58,5 мм

Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей



1601 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 55 мм

Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей



1623 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 55 мм

Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей



1700 APECS PREMIER



Межосевое расстояние: 85 мм

Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей



1700 (Economy) APECS PREMIER



Межосевое расстояние: 85 мм

Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей



1700/60 APECS PREMIER



Межосевое расстояние: 85 мм

Врезной замок для деревянных и металлических дверей



2800 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 85 мм

Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей



DP-C-28 APECS STANDARD



Накладка под цилиндр



1739/60 APECS PREMIER



Межосевое расстояние: 85 мм

Врезной замок для деревянных и металлических дверей



1774/60 APECS PREMIER



Межосевое расстояние: 85 мм

Врезной замок для деревянных и металлических дверей



1784/60 APECS PREMIER



Межосевое расстояние: 85 мм

Врезной замок для деревянных и металлических дверей



## ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

### ВРЕЗНЫЕ ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

Врезные замки Apecs Premier для металлических дверей сертифицированы на 4 класс по ГОСТ.

#### Серия Т, линия Premier

- Надежное крепление ригелей к ригельной пластине комбинированным методом «врезка+сварка», что позволяет выдерживать большие боковые нагрузки;
- Дополнительная защита от силового вскрытия: ригельная пластина фиксируется двумя стопорными пластинами, что осложняет вскрытие с помощью отжима стопорной пластины;
- Ригельная пластина замка и детали узла защелки имеют гальваническое покрытие, обеспечивающее лучшую плавность хода и дополнительную защиту от коррозии;
- Две точки фиксации удлиненного винта крепления цилиндра препятствуют вскрытию с помощью выбивания цилиндра;
- Принципиально новый способ перестановки защелки. Гениальная простота и надежность;
- Подшипник в узле ручки обеспечивает плавную и надежную работу;
- Отверстия под стяжки для установки раздельной фурнитуры и стандартной броненакладки (38 мм).

**T-05** APECS PREMIER



CR

G

Межосевое расстояние: 85 мм

Бэксет: 60 мм

Корпус врезного замка для металлических дверей

**T-0523-C**



(L; R)

CR

G

AB

Межосевое расстояние: 80 мм

Бэксет: 60 мм

Корпус врезного замка с задвижкой для металлических дверей

**T-34**



CR

Межосевое расстояние: 85 мм

Бэксет: 75 мм

Корпус врезного замка для металлических дверей

**T-52**

APECS PREMIER

CR



Межосевое расстояние: 85 мм

Бэксет: 60 мм

Корпус врезного замка для металлических дверей

**T-57**

APECS PREMIER

CR



Бэксет: 60 мм

Корпус врезного замка для металлических дверей

**T-50-C**

APECS PREMIER

CR



NEW

Межосевое расстояние: 85 мм

Бэксет: 60 мм

Корпус врезного замка с задвижкой для металлических дверей

**T-42**

APECS STANDARD

CR



NEW

Межосевое расстояние: 85 мм

Бэксет: 60 мм

Корпус врезного замка для металлических дверей

ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

## ВРЕЗНЫЕ СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

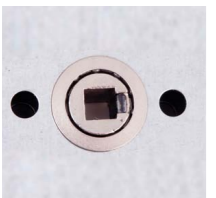
Врезные сувальдные замки Apecs Premier серии Т-5Х для металлических дверей обладают высочайшей надежностью и взломостойкостью, сертифицированы на 4 класс по ГОСТ.



Закаленная стойка хвостовика (60 HRC) — защита от взлома методом высверливания. Ослабленные зубья ригельной пластины — защита от взлома методом свертыша.



Ложные пазы на сувальдах и П-образная стойка хвостовика — защита от вскрытия отмычками.



Отверстия под раздельную фурнитуру с расстоянием между стяжками 38 мм.



Надежное крепление ригелей к ригельной пластине комбинированным методом «врезка+сварка», что позволяет выдерживать большие боковые нагрузки.



Подшипник в узле ручки обеспечивает плавную и надежную работу.



Пластиковая головка ключа

T-52/S8

APECS PREMIER

T-57/S8

APECS PREMIER

HP-85.0423-S

APECS STANDARD

CR

CR

CR

G



Межосевое расстояние: 85 мм  
Бэксет: 60 мм  
Врезной сувальдный замок для металлических дверей



Бэксет: 60 мм  
Врезной сувальдный замок для металлических дверей



Бэксет: 85 мм  
Ручка дверная на планке

- Восемь сувальд с защитой от вскрытия отмычками;
- Диаметр ригелей 16 мм;
- Вылет ригелей 24 мм;
- Габаритные и посадочные размеры, включая бэксет и МО расстояние, совпадают с цилиндровыми замками Т-52 и Т-57;
- Образуют "комплект дверника" с цилиндровыми замками Т-52 и Т-57;
- Подшипник в узле ручки обеспечивает плавную и надежную работу;
- Длина шейки ключа 50 мм;
- В комплекте 4 ключа и крепеж (4 винта M5x12). Ответная планка поставляется отдельно.

## БРОНЕНАКЛАДКИ

### Технические характеристики:

- Броненакладки выполнены из стали твердостью 62 HRC, внутреннее кольцо — твердостью 63 HRC;
- Тест покрытия — 96 часов NSS;
- Расстояние между креплениями — 38 мм.

*Обычные сверла по металлу закаливаются до твердости 62-63 HRC.*

*Для того чтобы просверлить металл подобной или более высокой твердости, требуется специальный инструмент.*

### Модель Basic

Накладная броненакладка под евроцилиндр. В комплект входят два кольца толщиной 1 мм для компенсации величины вылета цилиндра.

Protector  
Basic



Защита цилиндрового механизма

### Модель Special

Накладная броненакладка под евроцилиндр. Имеет конструктивную возможность компенсации величины вылета цилиндра до 5,5 мм.

Protector  
Special



Защита цилиндрового механизма

### Модель PRO

Врезная броненакладка под евроцилиндр.

Protector  
PRO



Защита цилиндрового механизма

## ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ И ФУРНИТУРА ДЛЯ ДВЕРЕЙ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ

### Серия 7000

- Межосевое расстояние — 92 мм, ширина лицевой планки — 16 мм;
- Замки с защелкой (7000) и с роликом (7000-R);
- Бэксеты (дорнмасс) 25, 30, 35, 40 и 45 мм;
- Корпус из оцинкованной стали;
- Тест покрытия — 48 часов NSS;
- В комплекте винт M5 для крепления цилиндрового механизма и винты M5\*10 для установки корпуса замка.
- Ответные планки поставляются отдельно.

7000

APECS STANDARD



Модель: 7000-25, 7000-30, 7000-35, 7000-40, 7000-45

Межосевое расстояние: 92 мм  
Корпус врезного замка для дверей из ПВХ профиля

7000-R

APECS STANDARD



Модель: 7000-25-R, 7000-30-R, 7000-35-R, 7000-40-R, 7000-45-R

Корпус врезного замка для дверей из ПВХ профиля

BP-7000

APECS STANDARD



Модель: BP-7000(25-535), BP-7000(25-733), BP-7000(25-788), BP-7000(25-915)

Ответная планка

Представленные модели ответных планок совместимы с самыми востребованными на рынке видами ПВХ профилей. Сводная таблица совместимости приведена ниже:

Вид профиля	Система	Модель планки
Рама	9 (KBE)	BP-7000(25-535)-NI
Рама	13 (REHAU)	BP-7000(25-915)-NI
Штульп	9 (KBE)	BP-7000(25-788)-NI
Штульп	13 (REHAU)	BP-7000(25-733)-NI

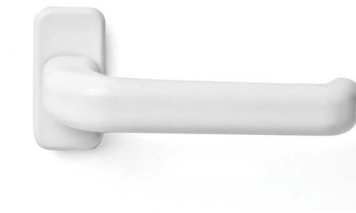
HP-92.7005 APECS STANDARD


 W  
RAL 9016

Межосевое расстояние: 92 мм

Ручка дверная на планке

H-0931 APECS STANDARD


 W  
RAL 9016

Ручка дверная

DP-C-09 APECS STANDARD


 W  
RAL 9016

Накладка под цилиндр

## ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ И ФУРНИТУРА ДЛЯ ДВЕРЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

## Серия 7500

- Межосевое расстояние 85 мм, ширина лицевой планки — 23 мм;
- Замки с защелкой (7500) и с роликом (7500-R);
- Бэксеты (дорнмасс) 20, 25, 30, 35 мм;
- Тест покрытия — 72 часа NSS;
- Количество циклов открывания/закрывания — 250 000.

7500 APECS STANDARD



7500-R APECS STANDARD



Модель: 7500-20, 7500-25, 7500-30, 7500-35

Межосевое расстояние: 85 мм  
Корпус врезного замка для дверей из алюминиевого профиля

R-0002 APECS STANDARD


 CR  
 G

Корпус врезного замка для дверей из алюминиевого профиля

Роликовый фиксатор

**Серия 7600**

- Межосевое расстояние 85 мм, ширина лицевой планки — 23 мм;
- Замки с защелкой (7600) и с роликом (7600-R);
- Бэксет (дорнмасс) — 25 мм;
- Высокая надежность и работоспособность.

7600 APECS STANDARD



Модель: 7600-25

Межосевое расстояние: 85 мм

Корпус врезного замка для дверей из алюминиевого профиля

7600-R APECS STANDARD



Модель: 7600-25-R

Корпус врезного замка для дверей из алюминиевого профиля

**Серия 09 INOX**

Раздельная фурнитура предназначена для установки на двери из алюминиевого профиля.

- Материал — нержавеющая сталь 304 марки;
- Превосходное качество и гарантированная долговечность;
- Подходят для дверей с толщиной полотна до 85 мм.

H-0903 APECS STANDARD



Ручка дверная из нержавеющей стали

DP-C-09 APECS STANDARD



Накладка под цилиндр из нержавеющей стали

## РУЧКИ-СКОБЫ

Ручки-скобы предназначены для общественных помещений и могут быть установлены как на металлические, так и на двери из стекла, ПВХ и алюминиевого профиля.

### Серия 09

- Материал — нержавеющая сталь 304 марки;
- Превосходное качество и гарантированная долговечность;
- Подходят для дверей толщиной от 8 до 70 мм.

**HC-0901** APECS STANDARD



INOX

Модель: 0901-25/200; 0901-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0904** APECS STANDARD



INOX

Модель: 0904-32/610

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0905** APECS STANDARD



INOX

Модель: 0905-25/200 ; 0905-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0909** APECS STANDARD



INOX

Модель: 0909-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0915** APECS STANDARD



INOX

Модель: 0915-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0920** APECS STANDARD



INOX

Модель: 0920-25/300; 0920-32/825

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0924** APECS STANDARD



INOX

Модель: 0924-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0925** APECS STANDARD



INOX

Модель: 0925-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0926** APECS STANDARD



INOX

Модель: 0926-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0927** APECS STANDARD

INOX

Модель: 0927-32/350

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0928** APECS STANDARD

INOX

Модель: 0928-25/350

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**HC-0932** APECS STANDARD

INOX

Модель: 0932-25/350

Ручка-скоба из нержавеющей стали

**Серия 10**

- Материал — алюминий с высококачественной полимерной окраской по стандарту RAL;
- Самые популярные на рынке модели диаметром 25 и 32 мм в цветах белый (W — RAL 9016) и коричневый (BR — RAL 8017);
- Новый способ установки, надежность крепления;
- Для дверей с толщиной полотна до 80 мм.

**HC-1025** APECS STANDARD

BR

W

Модель: 1025-32/300

Ручка-скоба из алюминия

**HC-1001** APECS STANDARD

BR

W

Модель: 1001-25/200; 1001-25/300

Ручка-скоба из алюминия

**HC-1005** APECS STANDARD

BR

W

Модель: 1005-25/200; 1005-25/300; 1005-32/250; 1005-32/300; 1005-32/350

Ручка-скоба из алюминия

**HC-1030** APECS STANDARD

BR

W

Модель: 1030-32/350

Ручка-скоба из алюминия, возможность регулировки МО от 10 до 350 мм

## ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ И ФУРНИТУРА ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ

### Общие характеристики замков:

- Оцинкованный корпус и отсутствие деталей из сплавов;
- Количество циклов безотказной работы защелки и засова не менее 200 000 (для моделей 2000-ZN, 2000-Panic-ZN);
- Замки прошли испытания на огнестойкость и могут устанавливаться на двери класса EL-60, предел огнестойкости 60 минут;
- Бэксет 65 мм.

### Модель 2000-Panic-ZN

- Функция “Антиталика” позволяет открыть замок изнутри помещения нажатием на ручку даже в том случае, когда замок закрыт на ключ с внешней стороны;
- Составной квадрат (9x9x130 мм), входящий в комплект, дает возможность использовать замок с ручками APECS HP-72.1303-BL, HP-72.1303-GR и HP-72.1303-INOX.

### Модель 1900-INOX

- Замок по испытаниям на безотказность, прочность и эксплуатационные усилия соответствует замкам 4-го класса по ГОСТ-5089-2011, по испытаниям на стойкость к разрушающим способам взлома — замкам 2 класса;
- Универсальная защелка и лицевая планка из нержавеющей стали;
- Ответная планка (поставляется отдельно) из нержавеющей стали для установки замка в сертифицируемые деревянные противопожарные двери.

**2000** APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 72 мм

Корпус врезного замка для противопожарных дверей соответствует размерам замков Nemef-1739 и GBS-1739

**2000-Panic** APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 72 мм

Корпус врезного замка с функцией “Антиталика” для противопожарных дверей соответствует размерам замков Nemef-1769 и его модификаций, а также GBS-81

**1900-INOX** APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 72 мм

Корпус врезного замка для противопожарных дверей соответствует размерам замков Nemef-1769 и его модификаций, а также GBS-81

### Общие характеристики ручек на планке:

- Возможность установки на все модели противопожарных замков отечественного и импортного производства с межосевым расстоянием 72 мм;
- Стяжные винты длиной 95 мм и квадрат (9x9 мм) длиной 140 мм позволяют устанавливать ручки на двери с толщиной полотна от 45 до 90 мм.

**HP-72.1303**

APECS STANDARD



BL  
GR

Межосевое расстояние: 72 мм

Материал: сталь, нейлон с добавлением антиприпера

Ручка дверная на планке для противопожарных дверей

**HP-72.1303-INOX** APECS STANDARD



INOX

**BP-1900-INOX** APECS STANDARD



INOX

Межосевое расстояние: 72 мм

Материал: нержавеющая сталь  
Ручка дверная подпружиненная на планке для противопожарных дверей

**Переходник 8/9**



Переходник 8/9 мм  
Для использования с замками моделей 2000 и 1900-INOX ручек с квадратом 8x8 мм (серия 02 INOX, стр. 88)

**СИСТЕМА «АНТИПАНИКА»**

Для экстренного открывания односторочатых и двусторочатых дверей в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

- Ручки-штанги с тягами подходят для дверей высотой до 2100 мм;
- Квадрат (9x9 мм) длиной 100 мм позволяет устанавливать ручки HP-72.1303 (L/R) на двери толщиной до 75 мм;
- Квадрат (8x8 мм) длиной 135 мм позволяет устанавливать ручки HF-3532 на двери толщиной до 110 мм.

**PB-1700A** APECS STANDARD  
Panic  B/Red



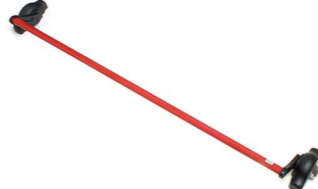
Ручка-штанга для замка 2000-Panic

**PB-1700C** APECS STANDARD  
Panic  B/Red



Ручка-штанга с тягами

**PB-1900B** APECS STANDARD  
Panic  B/Red



Ручка-штанга со встроенной защелкой

**PB-1900C** APECS STANDARD  
Panic  B/Red



Ручка-штанга с тягами

**HP-72.1303** APECS STANDARD  
L,R  B



Межосевое расстояние: 72 мм  
Материал: ЦАМ  
Ручка на планке (для ручки-штанги PB 1700A Panic B/Red)

**HF-3532** APECS STANDARD  
 x3  B



Межосевое расстояние: 65 мм  
Материал: ЦАМ  
Ручка накладная с фиксацией  
(для ручки-штанги PB-1700C Panic B/Red и PB-1900B Panic B/Red и PB-1900C Panic B/Red)

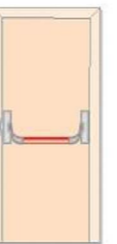
**PB-1300A** APECS STANDARD  
Panic  B/S



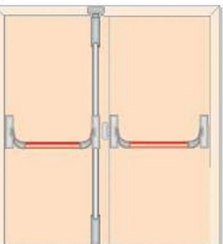
Ручка-штанга для замка 2000—Panic

**Одностворчатая дверь**

Варианты	Ручка-штанга	Корпус замка	Ручка на планке для входа снаружи	Цель открывания	Дверь фиксируется
Комплект 1	PB-1700A	2000-Panic	HP-72.1303 (L/R)	Вход/выход	Противопожарным замком
Комплект 2	PB-1900B			Только выход	Встроенной защелкой
Комплект 3	PB-1900B		HF-3532	Вход/выход	Встроенной защелкой
Комплект 4	PB-1300A	2000-Panic	HP-72.1303	Вход/выход	Противопожарным замком
Комплект 5	PB-1700C			Только выход	Тягами (высота двери до 2100 мм)
Комплект 6	PB-1700C		HF-3532	Вход/выход	Тягами (высота двери до 2100 мм)
Комплект 7	PB-1900C			Только выход	Тягами (высота двери до 2100 мм)
Комплект 8	PB-1900C		HF-3532	Вход/выход	Тягами (высота двери до 2100 мм)

**Двустворчатая дверь**

Варианты	Дополнительная створка	Основная створка			Цель открывания	Дверь фиксируется
	Ручка-штанга	Ручка-штанга	Корпус замка	Ручка на планке для входа снаружи		
Комплект 1	PB-1700C	PB-1700A	2000-Panic	HP-72.1303 (L/R)	Вход/выход	Тяги + противопожарный замок (высота двери до 2100 мм)
Комплект 2	PB-1900C	PB-1900B			Только выход	Тяги + встроенная защелка (высота двери до 2100 мм)
Комплект 3	PB-1900C	PB-1900B		HF-3532	Вход/выход	Тяги + встроенная защелка (высота двери до 2100 мм)
Комплект 4	PB-1700C	PB-1700C			Только выход	Тягами обе створки (высота двери до 2100 мм)
Комплект 5	PB-1700C	PB-1700C		HF-3532	Вход/выход	Тягами обе створки (высота двери до 2100 мм)
Комплект 6	PB-1900C	PB-1900C			Только выход	Тягами обе створки (высота двери до 2100 мм)
Комплект 7	PB-1900C	PB-1900C		HF-3532	Вход/выход	Тягами обе створки (высота двери до 2100 мм)



## МЕЖКОМНАТНЫЕ ЗАМКИ И ЗАЩЕЛКИ

### Серия 6000 и фурнитура

- Для деревянных дверей “финского” типа;
- Комплектация, адаптированная для производителей дверей;
- Тест покрытия — 48 часов NSS.

### 6000-WC/S APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 72 мм  
Врезной замок/врезная защелка для межкомнатных дверей

### BP-0045 APECS STANDARD



Ответная планка

### 6000 APECS STANDARD

### 6000 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 72 мм  
Корпус врезного замка для межкомнатных дверей

CR	<input type="checkbox"/>	W
G	<input checked="" type="checkbox"/>	
OL	<input type="checkbox"/>	
W	<input type="checkbox"/>	

### BP-0068 APECS STANDARD



Ответная планка для дверей «с четвертью»

CR	<input type="checkbox"/>	W
G	<input checked="" type="checkbox"/>	
OL	<input type="checkbox"/>	
W	<input type="checkbox"/>	

### H-0661 APECS STANDARD



Ручка дверная

### DP-C-06 APECS STANDARD



Накладка под цилиндр

### DP-C-06(55) APECS STANDARD



Накладка под цилиндр

CR	<input type="checkbox"/>	W
S	<input type="checkbox"/>	
G	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Серия 53****Корпуса замков для деревянных межкомнатных дверей**

- Замок 5300 сертифицирован на 2 класс по ГОСТ 5089–2011;
- Тест покрытия лицевой и ответной планок — 96 часов NSS для цветов CR, NI, AB, AC и 240 часов NSS для цветов G и GM (PVD);
- Межосевое расстояние 85 мм под евроцилиндр и 90 мм под фиксатор;
- Работоспособность механизма - не менее 250 000 циклов безотказной работы.



Межосевое расстояние: 85 мм  
Корпус врезного замка для межкомнатных дверей



Межосевое расстояние: 90 мм  
Врезная защелка с фиксацией

**Серия 53-Р****Корпуса замков с бесшумной пластиковой защелкой для деревянных межкомнатных дверей**

- Высочайшая работоспособность механизма — не менее 500 000 циклов безотказной работы;
- Бесшумная пластиковая защелка, скругленная в двух плоскостях, обеспечивает максимальный комфорт в эксплуатации;
- Простой и надежный механизм перестановки защелки;
- Угол поворота ручки до момента срабатывания защелки — 30°;
- Возможность фиксации защелки внутри корпуса позволяет избежать повреждений механизма при перевозке дверного полотна;
- Увеличенный диаметр отверстий под стяжки подходит для установки любой раздельной фурнитуры.



Межосевое расстояние: 85 мм  
Корпус врезного замка для межкомнатных дверей



Межосевое расстояние: 96 мм  
Врезная защелка с фиксацией

**Серия 53-М**

**Корпуса замков с бесшумным магнитным ригелем для деревянных межкомнатных дверей.**  
**Ригель расположен в верхней части корпуса замка.**

- Цельный магнитный элемент;
- Тест покрытия лицевой и ответной планок — 48 часов NSS;
- Межосевое расстояние 85 мм под евроцилиндр и 90 мм под фиксатор.



Межосевое расстояние: 85 мм  
 Корпус врезного магнитного замка для межкомнатных дверей



Межосевое расстояние: 90 мм  
 Врезная магнитная защелка с фиксацией

**Серия 53-МС**

**Корпуса замков с бесшумным магнитным ригелем для деревянных межкомнатных дверей.**  
**Ригель расположен в центральной части корпуса замка.**

- Самая тихая работа механизма среди замков и защелок 53 серии;
- Максимально эстетичный внешний вид;
- Высочайшая работоспособность механизма — не менее 500 000 циклов безотказной работы;
- Удобная для установки ответная планка;
- Угол поворота ручки до момента срабатывания засова — 30°.
- Возможность фиксации защелки внутри корпуса позволяет избежать повреждений механизма при перевозке дверного полотна.



Межосевое расстояние: 85 мм  
 Корпус врезного магнитного замка для межкомнатных дверей



Межосевое расстояние: 96 мм  
 Врезная магнитная защелка с фиксацией

R-0001 APECS STANDARD



Шариковый фиксатор

CR	AB
S	AC
G	
GM	

5400 APECS STANDARD



Врезная защелка

CR	AB
S	AC
G	
GM	

5423-AL APECS STANDARD



Врезная защелка

NI	
G	
G	
AB	

5500-WC APECS STANDARD

Межосевое расстояние: 47 мм  
Врезная защелка с фиксацией

5523-WC-AL APECS STANDARD

Межосевое расстояние: 47 мм  
Врезная защелка с фиксацией

5526-WC-AL APECS STANDARD

Межосевое расстояние: 47 мм  
Врезная защелка с фиксацией

S/NI	
GM/G	

5426-AL APECS STANDARD



Врезная защелка

S/NI	
GM/G	

5439-AL APECS STANDARD



Врезная защелка

NI	
G	
AB	

5474-AL APECS STANDARD



Врезная защелка

S	
G	

5539-WC-AL APECS STANDARD

Межосевое расстояние: 47 мм  
Врезная защелка с фиксацией

5574-WC-AL APECS STANDARD

Межосевое расстояние: 47 мм  
Врезная защелка с фиксацией

5600-WC APECS STANDARD

Межосевое расстояние: 70 мм  
Врезная защелка с фиксацией

CR	AB
S	AC
G	
GM	

## НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ

Разнообразие навесных замков APECS позволит найти именно то, что вам нужно: от простых чугунных замков до усиленных стальных, от замков с автоматическим запиранием до кодовых, от замков с дополнительной защитой до велосипедных. Замки, предназначенные для использования на открытом воздухе, имеют водозащитные резиновые кольца, предотвращающие попадание влаги внутрь механизма, и антикоррозийное покрытие.

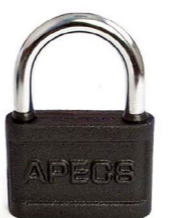
**PD(X)-00/XXX-00(0)(CM)-(CODE)-(L)-(Blister)**

<b>Упаковка:</b>	Маркировка (Blister) — упаковка блистер отсутствие маркировки — картонная упаковка с хедером
<b>Длина дужки:</b>	Маркировка (L) — удлиненная дужка отсутствие маркировки — стандартная дужка
<b>(CODE):</b>	Кодовый механизм секретности
<b>Размер замка:</b>	Маркировка (00) — ширина корпуса навесного замка, мм Маркировка (00(0) CM) — длина троса велосипедного замка, см
<b>Модель замка:</b>	Маркировка цифрами — серия Маркировка буквами — название модели
<b>Материал замка:</b>	Маркировка (B) — латунь (brass) Маркировка (S) — сталь (steel) Отсутствие маркировки — чугун (iron) или сплав металлов (alloy)
<b>(PD):</b>	Навесной замок (padlock)

**PD-03**



x3



automat

Модель: PD-03-30, PD-03-40, PD-03-50,  
PD-03-60, PD-03-75, PD-03-90

Навесной замок из чугуна

**PD-02**



x3



automat

Модель: PD-02-32, PD-02-38, PD-02-50, PD-02-60

Навесной замок из чугуна

**PD-01**



x3



x5



automat

Модель: PD-01-25, PD-01-25-Blister, PD-01-32,  
PD-01-32-Blister, PD-01-58, PD-01-58-Blister,  
PD-01-50, PD-01-50-Blister, PD-01-50 (5 keys),  
PD-01-65, PD-01-63-Blister, PD-01-75, PD-01-75-Blister

Навесной замок из чугуна

**PD-01-L**



x3



x5



automat

Модель: PD-01-32-L, PD-01-32-L-Blister, PD-01-38-L,  
PD-01-38-L-Blister, PD-01-50-L, PD-01-50-L-Blister,  
PD-01-50-L (5 keys), PD-01-63-L, PD-01-63-L-Blister

Навесной замок из чугуна

**PDB-01**



x3



automat

Модель: PDB-01-25, PDB-01-32, PDB-01-40, PDB-01-50, NEW  
PDB-01-60 NEW

Навесной замок из латуни с закаленной  
дужкой

## НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ

PDS-MOPS APECS STANDARD



Модель: PDS-MOPS-65-Blister

Навесной замок из стали с закаленной дужкой

PDS-65 APECS STANDARD



Модель: PDS-65-65

Навесной замок из стали с закаленной дужкой

PDZ-67 APECS STANDARD



Модель: PDZ-67-70-Blister

Навесной замок с сигнализацией с закаленной дужкой

PD-44 APECS BASIC



Модель: PD-44-40, PD-44-50, PD-44-60, PD-44-75

Навесной замок из чугуна с закаленной дужкой

PDB-MASTIF APECS STANDARD



Модель: PDB-MASTIF-55-Blister

Навесной замок из латуни с закаленной дужкой

PDB-33-60 APECS PREMIER



Модель: PDB-33-60-Blister

Сувенирный свадебный навесной замок однократного запирания

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ

PDR-50 APECS STANDARD



Модель: PDR-50-45, PDR-50-55, PDR-50-70

Всепогодный навесной замок с закаленной дужкой

PDR-50-L APECS STANDARD



Модель: PDR-50-45-L, PDR-50-55-L, PDR-50-70-L

Всепогодный навесной замок с закаленной дужкой

PDR-54 APECS BASIC



Модель: PDR-54-30; PDR-54-40; PDR-54-50;  
PDR-54-60; PDR-54-70

Всепогодный навесной замок

PD-47 APECS BASIC



Модель: PD-47

Навесной замок из чугуна

PD-47-L APECS BASIC



Модель: PD-47-L

Навесной замок из чугуна

PDS-32 APECS STANDARD



Модель: PDS-32-40, PDS-32-50, PDS-32-60

Навесной замок из стали с закаленной дужкой

PD-10 APECS BASIC



Модель: PD-10-75, PD-10-75-Blister, PD-10-90, PD-10-90-Blister

Навесной замок из чугуна с закаленной дужкой

PD-16 APECS STANDARD



Модель: PD-16-90-Blister

Навесной замок из алюминиевого сплава с закаленной дужкой

PD-14 APECS PREMIER



Модель: PD-14-80-Blister

Навесной замок из многокомпонентного сплава с закаленной дужкой

PDB-40-CODE APECS STANDARD



Модель: PDB-40-21-CODE, PDB-40-28-CODE, PDB-40-38-CODE

Кодовый навесной замок из латуни с возможностью перекодировки

PD-15 APECS STANDARD



Модель: PD-15-90-Blister

Навесной замок из чугуна с закаленной дужкой

PD-21-A APECS STANDARD



Модель: PD-21-A-Blister

Навесной замок для сумок и чемоданов с цветным пластиковым корпусом (оранжевый, зеленый, голубой, розовый в ассортименте)

PD-21-H APECS STANDARD



Модель: PD-21-H-Blister

Навесной замок для сумок и чемоданов с цветным пластиковым корпусом (оранжевый, зеленый, голубой, розовый в ассортименте)

**Комплекты с групповым ключом**

В ассортименте навесных замков APECS представлены комплекты от 2 до 6 замков, открываемые одним ключом, что является идеальным решением для дач и загородных домов и позволяет сократить связку до одного ключа.

**PD-01** APECS BASIC

Модель: PD-01-63 (3Locks+5Keys)  
PD-01-63-Blister (3Locks+5Keys)

Навесной замок из чугуна

автомат

**PD-01** APECS BASIC

Модель: PD-01-63 (6Locks+5Keys)

Навесной замок из чугуна

автомат

**PDB-20** APECS STANDARD

Модель: PDB-20-20 - Blister (2locks + 3keys)

Навесной замок из латуни для сумок и  
чемоданов

автомат

**ВЕЛОСИПЕДНЫЕ ЗАМКИ****PD-80**

APECS STANDARD



Модель: PD-80-35

Велосипедный замок со стальным тросом  
длиной 350 мм

**PD-81**

APECS STANDARD



Модель: PD-81-65, PD-81-80

Велосипедный замок со стальным тросом  
длиной 650 и 800 мм

**PD-82-CODE**

APECS STANDARD



Модель: PD-82-65-CODE

Кодовый велосипедный замок  
со стальным тросом длиной 650 мм

**PD-83-CODE** APECS STANDARD

Модель: PD-83-65-CODE

Кодовый велосипедный замок  
с возможностью перекодировки  
со стальным тросом длиной 650 мм

**PD-84** APECS STANDARD

Модель: PD-84-100, PD-84-150

Велосипедный замок со стальным тросом  
длиной 1000 и 1500 мм

## НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

Накладные замки для деревянных дверей

**3 типоразмера:**

- большой (125x90 мм);
- средний (100x70 мм) с цепочкой;
- малый (86x77 мм).

**3 типа ключей:**

- английский;
- крестообразный;
- профильный.

**Варианты комплектации:** ключ/ключ, ключ/вертушка.

Замки не предназначены для установки на двери, открывающиеся наружу.

**0556, 0556-C** APECS BASIC



x5

S  
BN

**0628, 0628-C** APECS BASIC



x5

S  
BN

**0731, 0731-C** APECS BASIC



x5

S  
BN

Накладной замок для деревянных дверей  
малый

Накладной замок для деревянных дверей  
малый

Накладной замок для деревянных дверей  
малый

**0096, 0096-C** APECS BASIC



x5

S  
BN

**0098, 0098-C** APECS BASIC



x5

S  
BN

**9331, 9331-C** APECS BASIC



x5

BN

Накладной замок с цепочкой  
для деревянных дверей  
средний

Накладной замок для деревянных дверей  
большой

Накладной замок для деревянных дверей  
большой

## ПОЧТОВЫЕ ЗАМКИ

**CAM** APECS BASIC



x2

Модель: CAM-16, CAM-20, CAM-25, CAM-30

Почтовый замок

**CAM Steel Key** APECS BASIC



x2

Модель: CAM-16 Steel Key

Почтовый замок

## ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

### Standard SC

(английский ключ)

- Свыше 45 000 секретов.

### Standard SC-M

(перфоключь)

- Свыше 15 000 секретов;
- Длина шейки ключа 12 мм.

#### Общие характеристики

- Защита от бампинга;
- 6 пинов;
- 2 пина с проточкой для защиты от манипуляционного вскрытия;
- 2 стальных штифта в сердечнике (диаметр 1,5 мм, твердость 52 HRC) от высверливания;
- Стальной штифт в корпусе цилиндра (диаметр 1,5 мм, твердость 52 HRC) от высверливания.

SC

APEC'S STANDARD



запатентовано

Длина: 60, 62, 65, 70, 80, 90, 95, 100, 110  
Симметричные и асимметричные  
(см. таблицу на стр.62)

Цилиндровый механизм

SC-C

APEC'S STANDARD



запатентовано

Длина: 60, 70, 80, 90, 100, 110  
Симметричные и асимметричные  
(см. таблицу на стр.62)

Цилиндровый механизм с вертушкой

SC-M

APEC'S STANDARD



запатентовано

Длина: 60, 70, 80, 85, 90, 100, 110, 120  
Симметричные и асимметричные  
(см. таблицу на стр.62)

Цилиндровый механизм

SC-M-C

APEC'S STANDARD



запатентовано

Длина: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120  
Симметричные и асимметричные  
(см. таблицу на стр.62)

Цилиндровый механизм с вертушкой



Длина: 62, 68, 70, 72, 74, 75, 80, 85, 90, 100, 110  
Симметричные и асимметричные  
(см. таблицу на стр.63)

Цилиндровый механизм

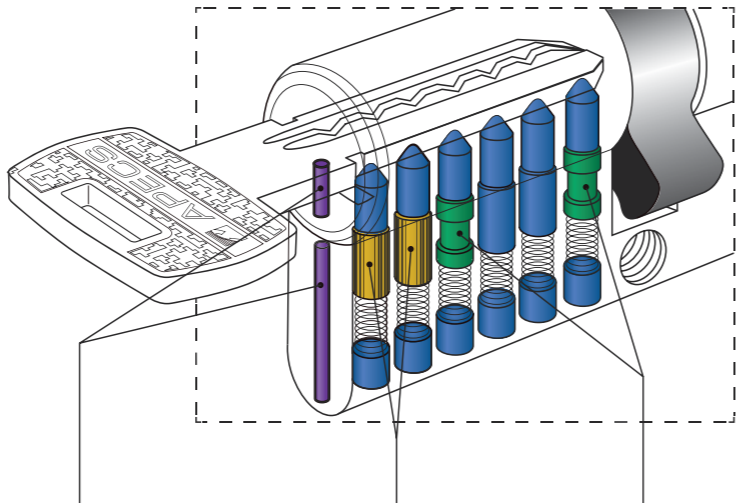


Длина: 62, 68, 70, 72, 74, 75, 80, 85, 90, 100, 110  
Симметричные и асимметричные  
(см. таблицу на стр.63)

Цилиндровый механизм с вертушкой

## Premier RT

Цилиндровый механизм 3 класса  
Количество секретов: 45 000



Защитные штифты  
в сердечнике и корпусе  
цилиндрового  
механизма твердостью  
свыше 60 HRC для защиты  
от высверливания

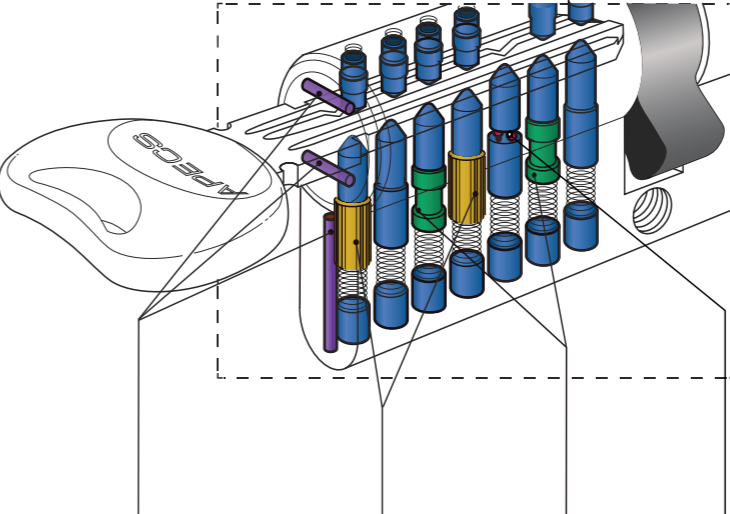
Стальные опорные  
пины твердостью  
свыше 60 HRC  
против высверливания

2 опорных штифта  
с проточкой для  
защиты от  
манипуляционных  
методов вскрытия

Гарантия 5 лет

## Premier CD

Цилиндровый механизм 3 класса  
Возможность перекодировки  
Количество секретов: 8 000 000



2 защитных штифта  
в сердечнике  
и штифт в торце корпуса  
цилиндрового механизма  
(диаметр 1,5 мм, твердость  
свыше 65 HRC) для защиты  
от высверливания

2 стальных  
опорных пина  
против  
высверливания/  
вытягивания

2 опорных пина  
с проточкой  
Стальные шарики,  
обеспечивающие  
перекодировку

Гарантия 5 лет



Длина: 62, 68, 70, 72, 74, 75, 80, 90  
Симметричные и асимметричные  
(см. таблицу на стр.63)

Цилиндровый механизм  
с возможностью перекодировки



Длина: 62, 68, 70, 72, 74, 75, 80, 90  
Симметричные и асимметричные  
(см. таблицу на стр.63)

Цилиндровый механизм с вертушкой  
с возможностью перекодировки

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ

Характеристики	SC	SC-M	RT	CD
Серия Apecs	Standart	Standart	Premier	Premier
Гарантия (лет)	3	3	5	5
Класс по ГОСТ	2	2	3	3
Количество ключей	5	5	5	6
Количество пинов	6	6	6	11/13 <sup>1</sup>
Количество рядов	1	1	1	2
Возможность перекодировки	-	-	-	+
Стальные опорные пины	-	-	2	2
Твердость стальных опорных пинов	52 HRC <sup>2</sup>	52 HRC	60 HRC	65 HRC
Стальной штифт в корпусе	+	+	+	+
Стальные штифты в сердечнике	2	2	1	2
Твердость стальных штифтов	52 HRC	52 HRC	60 HRC	65 HRC
Пины с проточкой (защита от манипуляций)	+	+	+	+
Защита от разрыва	-	-	-	-
Защита от бампинга (запатентовано)	+	+	-	-
Теоретическая секретность	45 000	15 000	45 000	8 000 000
Тип ключа	Английский	Перфо.	Перфо.	Перфо.
Количество циклов (с одной стороны)	60 000	60 000	120 000	60 000
Шейка ключа (мм)	7	12	16	11
Возможные цвета	G. NI. AB.	G. NI	G. NI	G. NI

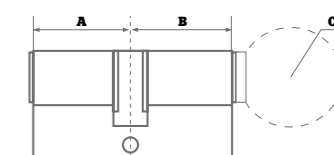
1 - 11 для размеров 62, 68, 74

2 - Для обозначения твёрдости, определённой по методу Роквелла, используется символ HR, к которому добавляется буква, указывающая на шкалу по которой проводились испытания (HRA, HRB, HRC). "С" - Алмазный конус с углом 120° при вершине

## РАЗМЕРНЫЕ РЯДЫ ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ СЕКРЕТНОСТИ APECS

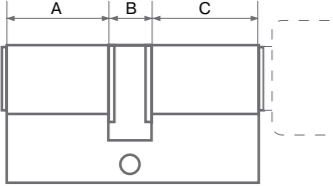
Длина	A/B	Серия	Вертушка	Цвет	Длина	A/B	Серия	Вертушка	Цвет	Длина	A/B	Серия	Вертушка	Цвет			
60	30/30	SC-M	+	G,NI	75	35/40	CD, RT	+	G,NI	95	30/65	SC		NI			
														NI			
	31/31	SC	+	G,NI,AB		40/35	RT	+			35/65	SC-M		G			
														NI			
		CD	+	G,NI		35/45	CD, RT	+			45/55	SC-M		NI			
														NI			
		RT	+	G,NI		35*/45	SC,SC-M	+			45/55	RT	+	G,NI			
														NI			
		28/34	SC	G,NI		40/40	CD, RT, SC, SC-M	+			50/50	RT, SC, SC-M	+	G,NI			
														NI			
	65	30/35	SC	G,NI		50/35	SC-M		G		50/60	RT	+	G,NI			
	68	31/37	CD, RT	G,NI		50/35	RT		G,NI				+				
70	30/40	RT	+	G,NI	30/60	SC			NI	60/50	RT	+	G,NI				
									NI								
	30*/40	SC,SC-M	+	G,NI		35*/55	SC	+	G		55/55	RT, SC, SC-M	+	G,NI			
														NI			
	35/35	RT, CD, SC-M	+	G,NI		35*/55	SC-M	+	NI		65/45	SC		NI			
														NI			
	72	35/37	CD, RT	G,NI		40*/50	SC-M	+	G,NI		120	60/60	SC-M	+	G,NI		
														NI			
	74	37/37	CD, RT	G,NI		40*/50	CD, RT	+	G,NI						NI		
	45/45	CD, RT, SC, SC-M	+	G,NI			NI										
	55/35	RT		G,NI			NI										

\* - вертушка (С) с меньшей стороной.



## РАЗМЕРНЫЕ РЯДЫ ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ СЕКРЕТНОСТИ APECS STANDARD

\* Индекс С в номенклатуре означает наличие механизма постоянного ключа (вертушки)



## СЕРИЯ SC

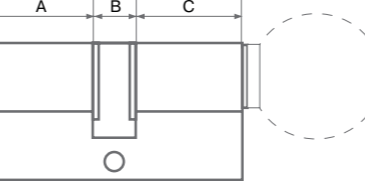
Номенклатура	Размеры (AxBxC)	Номенклатура	Размеры (AxBxC)
SC-60(3)	25x10x25	SC-90(30/60)-Z	55x10x25
SC-60(3)-L	25x10x25	SC-90(35/55)-Z	50x10x30
SC-60-Z	25x10x25	SC-90(35C/55)-Z-C	50x10x30
SC-60-Z-C	25x10x25	SC-90-Z	40x10x40
SC-62(28/34)-Z	29x10x23	SC-90-Z-C	40x10x40
SC-65(30/35)-Z	30x10x25	SC-95(30/65)-Z	60x10x25
SC-70(30/40)-Z	35x10x25	SC-95(35/60)-Z	55x10x30
SC-70(30/40)-Z-C	35x10x25	SC-100(35/65)-Z	60x10x30
SC-70-Z	30x10x30	SC-100-Z	45x10x45
SC-70-Z-C	30x10x30	SC-100-Z-C	45x10x45
SC-80(35/45)-Z	40x10x30	SC-110(65/45)-Z	60x10x40
SC-80(35/45)-Z-C	40x10x30	SC-110-Z	50x10x50
SC-80-Z	35x10x35	SC-110-Z-C	50x10x50
SC-80-Z-C	35x10x35		

## СЕРИЯ SC-M

Номенклатура	Размеры (AxBxC)	Номенклатура	Размеры (AxBxC)
SC-M60-Z	25x10x25	SC-M90(40/50)-Z	45x10x35
SC-M60-Z-C	25x10x25	SC-M90(40C/50)-Z-C	45x10x35
SC-M70(30/40)-Z	35x10x25	SC-M90-Z	40x10x40
SC-M70(30/40)-Z-C	35x10x25	SC-M90-Z-C	40x10x40
SC-M70-Z	30x10x30	SC-M100(35/65 PP)-Z	60x10x30
SC-M70-Z-C	30x10x30	SC-M100(45/55)-Z	50x10x40
SC-M80(35/45)-Z	40x10x30	SC-M100-Z	45x10x45
SC-M80(35/45)-Z-C	40x10x30	SC-M100-Z-C	45x10x45
SC-M80-Z	35x10x35	SC-M110-Z	50x10x50
SC-M80-Z-C	35x10x35	SC-M110-Z-C	50x10x50
SC-M85(35/50 PP)-Z	45x10x30	SC-M120-Z	55x10x55
SC-M90(35/55 PP)-Z	50x10x30	SC-M120-Z-C	55x10x55

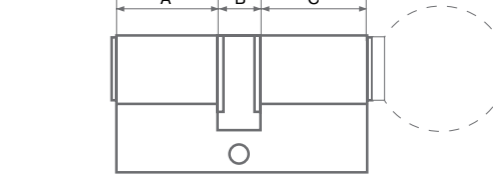
## РАЗМЕРНЫЕ РЯДЫ ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ СЕКРЕТНОСТИ APECS PREMIER

\* Индекс С в номенклатуре означает наличие механизма постоянного ключа (вертушки)



## СЕРИЯ RT

Номенклатура	Размеры (AxBxC)	Номенклатура	Размеры (AxBxC)
RT-62	26x10x26	RT-80(35/45)	30x10x40
RT-62-C	26x10x26	RT-80(35/45C)-C	30x10x40
RT-68(31/37)	26x10x32	RT-85(50/35)	45x10x30
RT-68(31/37C)-C	26x10x32	RT-90	40x10x40
RT-70	30x10x30	RT-90-C	40x10x40
RT-70-C	30x10x30	RT-90(40/50)	35x10x45
RT-70(30/40)	25x10x35	RT-90(40/50C)-C	35x10x45
RT-70(30/40C)-C	25x10x35	RT-90(55/35)	50x10x30
RT-72(35/37)	30x10x32	RT-100	45x10x45
RT-72(35/37C)-C	30x10x32	RT-100-C	45x10x45
RT-74	32x10x32	RT-100(45/55)	40x10x50
RT-74-C	32x10x32	RT-100(45/55C)-C	40x10x50
RT-75(35/40)	30x10x35	RT-110	50x10x50
RT-75(35/40C)-C	30x10x35	RT-110-C	50x10x50
RT-75(40/35C)-C	35x10x30	RT-110(50/60C)-C	45x10x55
RT-80	35x10x35	RT-110(60/50C)-C	55x10x45
RT-80-C	35x10x35		



## СЕРИЯ CD

Номенклатура	Размеры (AxBxC)	Номенклатура	Размеры (AxBxC)
CD-62	26x10x26	CD-75(35/40)	30x10x35
CD-62-C	26x10x26	CD-75(35/40C)-C	30x10x35
CD-68(31/37)	26x10x32	CD-80	35x10x35
CD-68(31/37C)-C	26x10x32	CD-80-C	35x10x35
CD-70	30x10x30	CD-80(35/45)	30x10x40
CD-70-C	30x10x30	CD-80(35/45C)-C	30x10x40
CD-72(35/37)	30x10x32	CD-90	40x10x40
CD-72(35/37C)-C	30x10x32	CD-90-C	40x10x40
CD-74	32x10x32	CD-90(40/50)	35x10x45
CD-74-C	32x10x32	CD-90(40/50C)-C	35x10x45

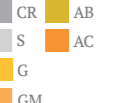
## ЗАДВИЖКИ

# ЗАДВИЖКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Задвижки L-0108 и L-0126 предназначены для деревянных дверей.  
— Отверстие под квадрат 6 мм.



## Задвижка для деревянных дверей



L-0126



## Задвижка для деревянных дверей



# ЗАДВИЖКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

Задвижки L-0260 и FL-0360 предназначены для стальных дверей и металлоконструкций:  
— Тест покрытия — 48 часов NSS;  
— Отверстие под квадрат 8 мм;  
— Комплектуются винтами M5;  
— Запатентованный механизм привода.



## Задвижка торцевая для металлических дверей



## Задвижка для металлических дверей



ладная задвижка для металлических  
шерей



## ная торцевая задвижка для лических дверей



переходник 8/6 мм  
 для установки поворотников  
 квадратом 6 мм

## ДОВОДЧИКИ

### Функции и технические характеристики доводчиков:

- Количество циклов — 500 000;
- Температурный режим работы — от -40°C до +70°C (для моделей DC-22-25), от -40°C до +50° С (для модели DC-26);
- Встроенная фиксация в моделях DC-22, DC-23, DC-24, в номенклатуре обозначается F1 (угол фиксации 90°, перенастроить или отключить фиксацию нельзя);
- Настраиваемая фиксация в моделях DC-25, DC-26, в номенклатуре обозначается F2 (угол фиксации настраивается самостоятельно);
- Диапазон регулировки скорости закрывания двери — от максимального угла открытия до 15°;
- Диапазон регулировки скорости окончательного захлопа — от 15° до 0°;
- Цвета доводчиков: белый (W — RAL 9016), коричневый (BR — RAL 8017), серебро (S — RAL 9022);
- Гарантия 3 года.

**DC-20/000-000-F0-M-XX**

Маркировка буквами – цвет доводчика

Маркировка (M) – морозоустойчивость. Температурный режим работы от -40°C

Маркировка цифрами – тип фиксации. 1 – неотключаемая, в корпусе доводчика, 2 – отключаемая, на рычаге доводчика

Маркировка (F) – наличие функции фиксации двери в открытом положении

Маркировка цифрами – максимальный вес двери, на которую рекомендуется этот доводчик

Маркировка цифрами – минимальный вес двери, на которую рекомендуется этот доводчик

Маркировка цифрами – значение EN, которому соответствует доводчик

Маркировка (2) – серия доводчиков

Маркировка (DC) – аббревиатура – доводчик дверной

### Рекомендации по установке:

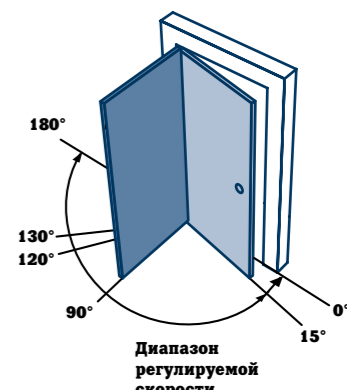
Модель	Максимальная ширина полотна двери, мм	Масса двери, кг	EN
DC-22/25-45	900	25-45	2
DC-23/40-65	1050	40-65	3
DC-24/60-80	1200	60-80	4
DC-25/80-100	1350	80-100	5
DC-26/100-120	1400	100-120	6

Стандартная высота дверного полотна от 1950 до 2100 мм.

Если дверное полотно выше или шире указанных параметров, то рекомендуется установить доводчик с большим усилием.

### Максимальный угол открытия двери с установленным доводчиком:

Модель	Способ установки	
	Стандартная установка	Параллельная установка
DC-22	110	—
DC-23	110	—
DC-24	120	120
DC-24-F1	180	120
DC-25	120	120
DC-26	130	130



DC-22/25-45 APECS STANDARD



S  
 BR  
 W

С фиксацией, цвета: S  
 Без фиксации, цвета: S, BR, W  
**Доводчик дверной морозоустойчивый (до -40°C)**

DC-23/40-65 APECS STANDARD



S  
 BR  
 W

С фиксацией, цвета: S  
 Без фиксации, цвета: S, BR, W  
**Доводчик дверной морозоустойчивый (до -40°C)**

DC-25/80-100 APECS STANDARD



S  
 BR  
 W

С фиксацией, цвета: S, BR  
 Без фиксации, цвета: S, BR, W  
**Доводчик дверной морозоустойчивый (до -40°C)**

DC-26/100-120 APECS STANDARD



S  
 BR  
 W

С фиксацией, цвета: S, BR  
 Без фиксации, цвета: S, BR, W  
**Доводчик дверной морозоустойчивый (до -40°C)**

DC-24/60-80 APECS STANDARD



S  
 BR  
 W

С фиксацией, цвета: S  
 Без фиксации, цвета: S, BR, W  
**Доводчик дверной морозоустойчивый (до -40°C)**

MP-02 (03)



S  
 BR  
 W

Модель: MP-02 (24/25), MP-03(26)  
**Пластина для параллельной установки доводчика**

## МЕЖКОМНАТНЫЕ РУЧКИ-ЗАЩЕЛКИ (КНОБЫ)

Межкомнатные ручки-зашелки (кнобы) APECS занимают лидирующие позиции на рынке благодаря своему высокому качеству и сбалансированному ассортименту. Жесткие требования к оборудованию и строжайший контроль в процессе производства позволяют добиться стабильности качества.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходят к дверям с толщиной полотна 35–45 мм;
- Регулируемое расстояние от торца двери 60/70 мм;
- Универсальность кнобов обеспечивается возможностью перестановки ручек;
- Скрытые установочные винты;
- Секретность цилиндрового механизма — более 5000 комбинаций.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

**Максимальный срок службы.** Количество циклов открывания/закрывания — 300 000.

**Гарантийное качество.** Гарантия безупречной работы кноба — 7 лет.

**Эргономика и объем.** Стандартные размеры ручек доведены до оптимальной эргономичности по длине и объему.

**Стойкое покрытие.** Тест покрытия — 96 часов NSS.

**Технологичные материалы.** Круглые, овальные и накладки в форме колокольчика выполнены из латуни, декоративная накладка на дверь во всех моделях, включая рычажные — латунь.

**Специальная обработка.** Деревянные ручки накладок выполнены из твердых пород дерева и прошли специальную обработку защитными составами.

**Стабильность цветовой гаммы.** Высокая культура производства позволяет получить неизменный цвет гальванического покрытия и оттенков дерева от партии к партии.

**Высокая секретность.** Секретность цилиндрового механизма накладки имеет высочайший уровень среди аналогичных изделий — более 5000 комбинаций.

**Подробное описание установки.** Каждое изделие снабжено паспортом с подробным описанием процесса установки накладки.

**Эстетичный внешний вид.** Изящные формы ручек, привлекательная цветовая гамма, идеальное гальваническое покрытие, скрытые установочные винты.

**Внимание к деталям.** Прочный узел защелки обеспечивает комфортное открывание и закрывание двери. Усиленная пружина из стали исключает провисание ручки в процессе эксплуатации.

**Сбалансированный ассортимент.** Модельный ряд накладок APECS состоит только из самых востребованных форм ручек. Каждая позиция ассортимента либо уже пользуется популярностью и имеет стабильный спрос, либо, согласно нашим исследованиям рынка, является потенциальным хитом.

0598 APECS STANDARD



6072 APECS STANDARD



6082 APECS STANDARD



6093 APECS STANDARD



Модель: 0598-01, 0598-03, 0598-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

Модель: 6072-01, 6072-03, 6072-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

Модель: 6082-01, 6082-03, 6082-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей



**8091** APECS STANDARD

Модель: 0891-01, 0891-03, 0891-05

Ручка-зашелка для межкомнатных дверей

**8010** APECS STANDARD

Модель: 8010-01, 8010-03, 8010-05

Ручка-зашелка для межкомнатных дверей

**8020** APECS STANDARD

Модель: 8020-01, 8020-03, 8020-05

Ручка-зашелка для межкомнатных дверей

**8069** APECS STANDARD

Модель: 8069-01, 8069-03, 8069-05

Ручка-зашелка для межкомнатных дверей

**8082** APECS STANDARD

Модель: 8082-01, 8082-03, 8082-05

Ручка-зашелка для межкомнатных дверей

**8083** APECS STANDARD

Модель: 8083-01, 8083-03, 8083-05

Ручка-зашелка для межкомнатных дверей

**8023** APECS STANDARD

Модель: 8023-01, 8023-03, 8023-05

Ручка-зашелка для межкомнатных дверей

**8026** APECS STANDARD

Модель: 8026-01, 8026-03, 8026-05

Ручка-зашелка для межкомнатных дверей

**8058** APECS STANDARD

Модель: 8058-01, 8058-03, 8058-05

Ручка-зашелка для межкомнатных дверей



## РУЧКИ ДВЕРНЫЕ

### Серия 05

#### Широкий ассортимент

Среди моделей, представленных в серии, есть как популярные, проверенные временем модели, так и эксклюзивные, разработанные специально для торговой марки APECS дизайнером Антонио Молиани. Оригинальный дизайн этих моделей защищен патентами. Кроме ручек, изготовленных из традиционного цинкового сплава (индекс Z), в серии 05 Premier также представлены ручки, изготовленные из высокопрочного алюминиевого сплава (индекс A).

#### Новые технологии покрытия

Дверные ручки 05 Premier обладают высочайшим показателем стойкости гальванического покрытия для дверной фурнитуры — тест покрытия более 200 часов NSS. Это позволяет эксплуатировать ручки в том числе и в условиях повышенной влажности.

#### Конструкция и комплектация

Иновационная конструкция механизма ручек 05 Premier обеспечивает его надежную и долговременную работу. Набор усиленных стяжек M4 с глухим внешним винтом и закаленные саморезы, идущий в комплекте, позволяют надежно устанавливать ручки на двери толщиной от 30 до 60 мм, одновременно защищая ручки от съема с внешней стороны двери.

## РУЧКИ ДВЕРНЫЕ

H-0570	APECS PREMIER	H-0571	APECS PREMIER	H-0572	APECS PREMIER																								
<a href="#">ЗАПАТЕНТОВАНО</a>	<table border="0"> <tr><td>CR</td><td>AB</td></tr> <tr><td>S</td><td>CF</td></tr> <tr><td>G</td><td>AC</td></tr> <tr><td>GM</td><td></td></tr> </table>	CR	AB	S	CF	G	AC	GM		<a href="#">ЗАПАТЕНТОВАНО</a>	<table border="0"> <tr><td>CR</td><td>AB</td></tr> <tr><td>S/CR</td><td>CF</td></tr> <tr><td>G</td><td>AC</td></tr> <tr><td>GM/G</td><td>DC</td></tr> </table>	CR	AB	S/CR	CF	G	AC	GM/G	DC	<a href="#">ЗАПАТЕНТОВАНО</a>	<table border="0"> <tr><td>S/CR</td><td>DC</td></tr> <tr><td>AB</td><td></td></tr> <tr><td>AC</td><td></td></tr> <tr><td>GM/G</td><td></td></tr> </table>	S/CR	DC	AB		AC		GM/G	
CR	AB																												
S	CF																												
G	AC																												
GM																													
CR	AB																												
S/CR	CF																												
G	AC																												
GM/G	DC																												
S/CR	DC																												
AB																													
AC																													
GM/G																													
 <i>Antonio Molianī</i>	 <i>Antonio Molianī</i>	 <i>Antonio Molianī</i>	 <i>Antonio Molianī</i>	 <i>Antonio Molianī</i>	 <i>Antonio Molianī</i>																								
Ручка дверная	Ручка дверная	Ручка дверная	Ручка дверная	Ручка дверная	Ручка дверная																								

**H-0597** APECS PREMIER

**ЗАПАТЕНТОВАНО**

- S/CR AB
- S/DC
- GM/G
- GM/CF


*Antonio Molinari*

Ручка дверная

**H-0598** APECS PREMIER

**ЗАПАТЕНТОВАНО**

- S/CR DC
- S/BW
- GM/G
- CF


*Antonio Molinari*

Ручка дверная

**H-0599** APECS PREMIER

**ЗАПАТЕНТОВАНО**

- S/CR AB
- S/BW CF
- GM/G CF/GM
- GM/BW DC


*Antonio Molinari*

Ручка дверная

**H-0520** APECS PREMIER

- S CF
- G
- GM
- AB



Ручка дверная

**H-0521** APECS PREMIER

- S/CR
- GM/G



Ручка дверная

**H-0522** APECS PREMIER

- S/CR
- GM/G
- AB/G



Ручка дверная

**H-0523** APECS PREMIER

- CR AB
- S CF
- G AC
- GM DC



Ручка дверная

**H-0526** APECS PREMIER

- S/CR CF
- G AC
- GM/G DC
- AB



Ручка дверная

**H-0539** APECS PREMIER

- S
- G
- GM
- AB



Ручка дверная

**H-0548** APECS PREMIER

CR
AB



Ручка дверная

**H-0557** APECS PREMIER

S
CF
G
AC
GM
DC
AB



Ручка дверная

**H-0564** APECS PREMIER

S/CR
GM/G
AB
CF
DC



Ручка дверная

**H-0583** APECS PREMIER

S/CR
GM/G
AB



Ручка дверная

**H-0592** APECS PREMIER

S/CR
GM/G
AB
CF



Ручка дверная

**H-0593** APECS PREMIER

CR
S
AB
G
GM
DC



Ручка дверная

**H-0569** APECS PREMIER

CR
CF
G
DC
GM



Ручка дверная

**H-0576** APECS PREMIER

S/CR
GM/G
S/BW
GM/Beech
GM/Oak



Ручка дверная

**H-0580** APECS PREMIER

CR
AB
S
AC
G
DC
GM



Ручка дверная

## ФУРНИТУРА ДЛЯ 05 СЕРИИ РУЧЕК

DP-C-05

APECS PREMIER



Накладка под цилиндр

DP-S-05

APECS PREMIER



Накладка под сувальдный ключ

WC-0503

APECS PREMIER



Фиксатор WC

## ДЕКОРАТИВНЫЕ СМЕННЫЕ КВАДРАТНЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ 05 СЕРИИ РУЧЕК

- Оптимизация ассортимента и складских запасов:  
нет необходимости включать в ассортимент ручки с круглой, и с квадратной накладкой.

- Уникальная возможность выбора и замены накладки:
  - Продавец может заменить круглую накладку квадратной в присутствии покупателя;
  - Покупатель на своей двери может самостоятельно заменить круглую накладку квадратной.

При помощи декоративной накладки можно изменить форму накладки ручки с круглой на квадратную.



Порядок замены декоративной накладки: открутите (против часовой стрелки) верхнюю декоративную накладку и снимите ее с основания. Установите на основание новую квадратную накладку и зафиксируйте ее при помощи винта, расположенного на торце квадратной накладки, и шестигранного ключа из комплекта.

Из-за конструктивных особенностей моделей ручек Apecs Premier H-0522, H-0592, H-0596, H-0597, H-0598, H-0599 сменные накладки устанавливаются с помощью дополнительного инструмента!

Перед тем как произвести замену накладки на ручках раздельных H-0577, H-0597, H-0598, H-0599, предварительно снимите верхнюю пластину ручки, открутив крепежные винты. Для установки накладки на ручку раздельную H-0592 необходимо предварительно разобрать узел крепления ручки к накладке, сняв стопорное кольцо съемником (в комплект не входит).

Для установки накладки на ручку раздельную H-0522 предварительно снимите верхнюю пластину ручки, открутив крепежные винты, расположенные с нижней стороны ручки, с помощью шестигранного ключа 4 мм (в комплект не входит).

## DPR-05-SQUARE APECS PREMIER

C/S



Накладка сменная для цилиндровых и сувальдных накладок

## DPR-05-SQUARE APECS PREMIER

H/WC/TT

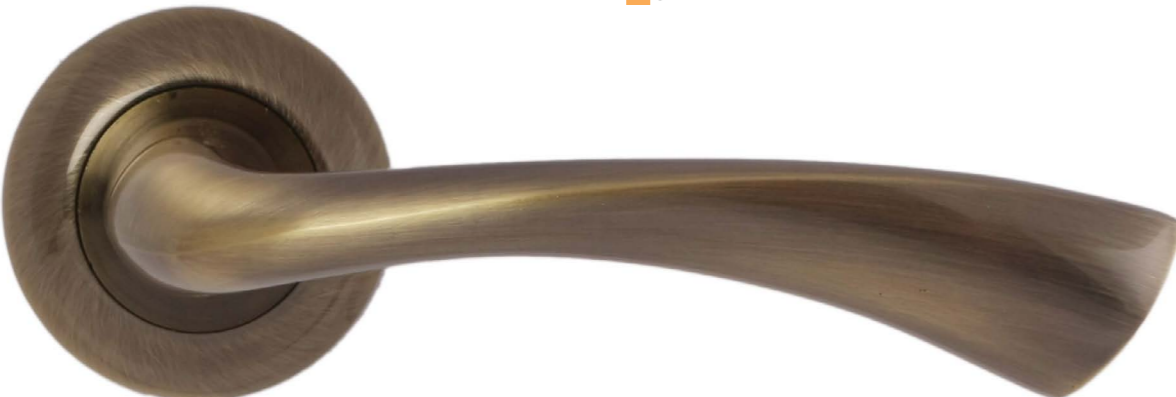
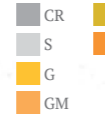


Накладка сменная для ручек, фиксаторов WC и поворотников ТТ

**Серия 08**

Серия дверных ручек экономкласса из традиционного цинкового сплава (индекс Z) и алюминиевого сплава (индекс A).

- Тест покрытия — 72 часа NSS;
- Комплектуются квадратом 110 мм, саморезами и стяжками.

**H-0824**[ЗАПАТЕНТОВАНО](#)**APECS BASIC**

Ручка дверная

**H-0808****APECS BASIC**

Ручка дверная

**H-0814****APECS BASIC**

Ручка дверная

**H-0820****APECS BASIC**

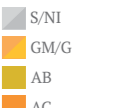
Ручка дверная

**H-0821****APECS BASIC**

Ручка дверная

**H-0823****APECS BASIC**

Ручка дверная

**H-0826****APECS BASIC**

Ручка дверная

**H-0826** APECS BASIC  
(Spindle 130)

S/NI  
GM/G



Ручка дверная  
В комплекте квадрат 130 мм и 6 винтов M3\*12

**H-0826 (RS)** APECS BASIC

S/NI  
GM/G  
AB  
AC



Ручка дверная  
Эконом вариант уменьшенного размера

**H-0839** APECS BASIC

S  
G  
AB  
AC



Ручка дверная

**H-0884** APECS BASIC

S/NI  
GM/G



Ручка дверная

**H-0887** APECS BASIC

S/NI  
GM/G



Ручка дверная

**H-0864** APECS BASIC

S  
G  
AB  
AC



Ручка дверная

**H-0874** APECS BASIC

S  
G  
AB



Ручка дверная

**H-0883** APECS BASIC

S/NI  
GM/G



Ручка дверная

## ФУРНИТУРА ДЛЯ 08 СЕРИИ РУЧЕК

**DP-C-08** APECS BASIC

CR  
S  
G  
GM



Накладка под цилиндр

**WC-0803** APECS BASIC

CR  
S  
G  
GM



Фиксатор WC

**Серия 24**

Серия дверных ручек классического дизайна, материал изготовления — ЦАМ (индекс Z).

- Тест покрытия — 72 часа NSS;
- Комплектуются квадратом 110 мм, саморезами и стяжками.

**H-2411-Z** APECS STANDARD  
AN



Ручка дверная

**H-2412-Z** APECS STANDARD  
AN



Ручка дверная

**H-2417-Z** APECS STANDARD  
AN



Ручка дверная

**DP-C-24** APECS STANDARD  
AN



Накладка под цилиндр

**WC-2412** APECS STANDARD  
AN



Фиксатор WC

**H-2413-Z** APECS STANDARD  
AN



Ручка дверная

**H-2415-Z** APECS STANDARD  
AN



Ручка дверная

**H-2416-Z** APECS STANDARD  
AN



Ручка дверная

**Серия 02 INOX**

Ручки (фурнитура) предназначены для установки на входные металлические и деревянные двери общественных помещений.

- Материал — нержавеющая сталь;
- Превосходное качество и гарантированная долговечность;
- Подходят для дверей с толщиной дверного полотна до 90 мм.

**H-0201**

APEC'S STANDARD



Ручка дверная из нержавеющей стали

**H-0203**

APEC'S STANDARD



Ручка дверная из нержавеющей стали

**H-0204**

APEC'S STANDARD



Ручка дверная из нержавеющей стали

**WC-0206**

APEC'S STANDARD



Фиксатор WC из нержавеющей стали

**DP-C-02**

APEC'S STANDARD



Накладка под цилиндр

**НАКЛАДКИ****DP-C-10**

APEC'S STANDARD



Накладка под цилиндр

**DP-S-10**

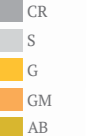
APEC'S STANDARD



Накладка под сувальдный ключ

**DP-S-10**

APEC'S STANDARD



Накладка со шторкой под сувальдный ключ

**DP-C-01**

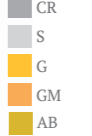
APEC'S STANDARD



Накладка под цилиндр

**DP-S-01**

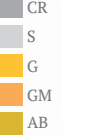
APEC'S STANDARD



Накладка под сувальдный ключ

**DP-S-01**

APEC'S STANDARD



Накладка со шторкой под сувальдный ключ

## РУЧКИ ДВЕРНЫЕ НА ПЛАНКЕ

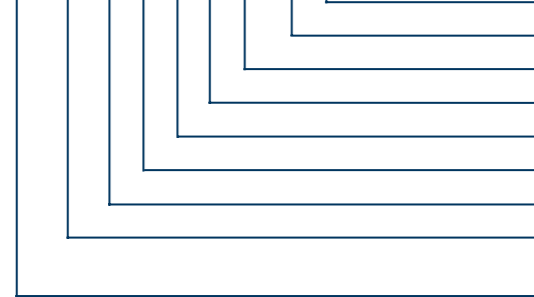
Планка дверной ручки выполнена из стали толщиной 1,5 мм, полируется в 4 этапа перед нанесением гальванического покрытия; ручка выполнена из ЦАМа. Предназначены для установки на деревянные и металлические двери толщиной от 30 до 60 мм. Усиленные стяжки M6 имеют специальную нарезку, которая упрощает процесс их укорачивания для установки на тонкие двери. Тест покрытия — 96 часов NSS для цвета CR и 240 часов NSS для цвета G.

Для ручек на планке с индексом AL в номенклатуре:

планки выполнены из стали 1,5 мм, ручки выполнены из алюминиевого сплава.

Тест покрытия — 96 часов NSS.

HP-00.0000-S-C-XX-XX-X



- Маркировка (R, L) – правое или левое исполнение ручки на планке
- Маркировка буквами – цвет планки и ручек
- Маркировка (AL) – фалевая ручка выполнена из алюминия
- Маркировка (C) – наличие поворотника под nocturnal задвижку
- Маркировка (S) – ручка под замок с сувальдным механизмом секретности
- Маркировка цифрами – модель фалевой ручки
- Маркировка цифрами – модель планки
- Маркировка цифрами – расстояние между осями стержня под ручку и отверстия под механизм секретности, мм
- Ручки на планке (Handle on Plate)

HP-42.0101 APECS STANDARD

S-C (L, R)

CR  
G



Межосевое расстояние: 42 мм

Ручка дверная на планке

HP-42.0123 APECS STANDARD

S-C (L, R)

CR  
G



Межосевое расстояние: 42 мм

Ручка дверная на планке

HP-55.0601 APECS STANDARD

S-C

CR  
G



Межосевое расстояние: 55 мм

Ручка дверная на планке

HP-55.0623 APECS STANDARD

CR  
G



Межосевое расстояние: 55 мм

Ручка дверная на планке

HP-61.0723 APECS STANDARD

CR  
G



Межосевое расстояние: 61 мм

Ручка дверная на планке

HP-68.2176 APECS STANDARD

S-C

CR  
G  
BN



Межосевое расстояние: 68 мм

Ручка дверная на планке

**HP-77.0323-S APECS STANDARD**

CR  
G

Межосевое расстояние: 77 мм  
Ручка дверная на планке

**HP-77.0323**

S-C (L, R)



CR  
G

Межосевое расстояние: 77 мм  
Ручка дверная на планке

**HP-80.1923 APECS STANDARD**

CR  
S  
G  
AB

Межосевое расстояние: 80 мм  
Ручка дверная на планке

**HP-85.0423-S APECS STANDARD**

CR  
G

Межосевое расстояние: 85 мм  
Ручка дверная на планке

**HP-85.0423 APECS STANDARD****HP-85.0423 C (L, R) APECS STANDARD**

CR  
G

Межосевое расстояние: 80 мм  
Ручка дверная на планке

**HP-85.0423-S APECS STANDARD**

CR  
G

Межосевое расстояние: 85 мм  
Ручка дверная на планке

**HP-85.1618 APECS STANDARD**

AB



Межосевое расстояние: 85 мм  
Ручка дверная на планке

**HP-61,5.1023-AL APECS STANDARD**

S  
G

Межосевое расстояние: 61,5 мм  
Ручка дверная на планке

**HP-70.1223-AL APECS STANDARD**

S  
G  
AB  
AC

Межосевое расстояние: 70 мм  
Ручка дверная на планке

**HP-85.0923-AL APECS STANDARD**

S  
G

Межосевое расстояние: 85 мм  
Ручка дверная на планке

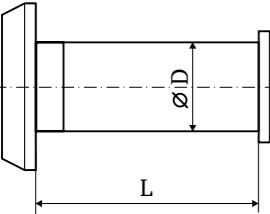
**HP-85.0926-AL APECS STANDARD**

S/NI  
GM/G

Межосевое расстояние: 85 мм  
Ручка дверная на планке

## ГЛАЗКИ ДВЕРНЫЕ

- Предназначены для установки во входные двери;
- Обеспечивают угол обзора до 180°.



### Серия 50

APECS STANDARD



Материал корпуса: алюминий  
Размеры глазка: 16/30-55,  
16/50-90 (D/Lmin-Lmax)  
Покрытие: анодирование

### Серия 11

APECS BASIC



Материал корпуса: пластик  
Размеры глазка:  
26/60-75, 26/75-90 (D/Lmin-Lmax)  
Покрытие: металлизация

### Серия 30

APECS PREMIER



Материал корпуса: латунь  
Размеры глазка: 16/40-70,  
14/40-75, 16/70-110 (D/Lmin-Lmax)  
Покрытие: гальваника

### Серия 51

APECS STANDARD



APECS STANDARD



Материал корпуса: алюминий  
Размеры глазка: 16/30-55,  
16/50-90 (D/Lmin-Lmax)  
Покрытие: анодирование

### HDVE-16/55

APECS STANDARD



CR

Удлинитель для глазков серии  
50 и 51. Максимальная величина  
удлинения 50 мм.  
Материал: алюминий

## ПЕТЛИ

### Серия STEEL

- Материал петли: сталь;
- Размеры: 80x60x2,5; 100x70x3; 120x80x3 мм;
- Подшипники качения обеспечивают плавность хода;
- В комплекте саморезы твердостью 40 HRC под электроинструмент;
- Цвет саморезов соответствует цвету петли.

APECS STANDARD



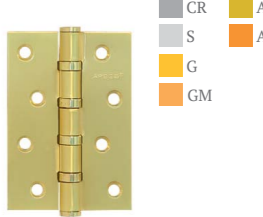
Размер: 80x60x2,5, 100x70x3, 120x80x3  
Петля универсальная с подшипниками качения

APECS STANDARD



Размер: 80x60x2,5, 100x70x3, 120x80x3  
Петля разъемная с подшипником качения и фигурными заглушками

### APECS STANDARD



Размер: 80x60x2,5, 100x70x3, 120x80x3

Петля универсальная с подшипниками качения

APECS STANDARD



Размер: 80x60x2,5, 100x70x3, 120x80x3  
Петля универсальная с подшипниками качения и фигурными заглушками

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ STEEL

Размер и вид петли

	80*60-B (L/R)	80*60-B2	100*70-B (L/R)	100*70-B4	120*80-B (L/R)	120*80-B4
Вес дверного полотна (ширина до 1000 мм)	80 kg					3
	70 kg				3	3
	60 kg			3	3	2
	50 kg	3	3	2	2	2
	40 kg	3	2	2	2	
	30 kg	2	2	2		
	20 kg	2	2			

Количество петель на двери

Серия UP  
Самозакрывающиеся петли

- Материал петли: сталь;
- Благодаря специальной конструкции петли возвращают двери в закрытое положение после открывания;
- В комплекте саморезы твердостью 40 HRC под электроинструмент;
- Цвет саморезов соответствует цвету петли.



Размер: 100x70x3  
Петля самозакрывающаяся

APECs BASIC

G

## Серия INOX

- Материал петли:  
нержавеющая сталь;
- Четыре подшипника  
качения на петлях  
100x75, 125x75;
- В комплекте саморезы  
под электроинструмент  
твердостью 40 HRC.



Размер: 127x76x2,5  
Петля универсальная  
из нержавеющей стали

APECs STANDARD

INOX



Размер: 100x75x2,5, 125x75x3  
Петля универсальная из нержавеющей  
стали с подшипниками качения

INOX

## НАКЛАДНЫЕ ПЕТЛИ

- Материал петли: сталь;
- Не требуют врезки;
- Подшипники качения обеспечивают плавность хода;
- В комплекте саморезы твердостью 40 HRC под электроинструмент;
- Рекомендованы на двери до 30 кг;
- Поставляются в 7-ми цветах (AB, AC, G, GM, CR, S, W);
- Цвет саморезов соответствует цвету петли.



APECS STANDARD

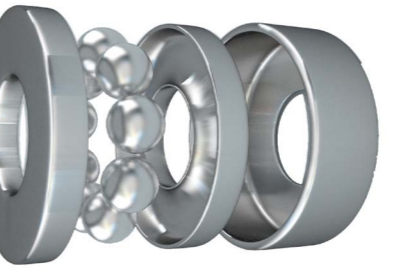
CR	AB
S	AC
G	W
GM	

Размер: 100x75x2,5

Петля, не требующая врезки,  
с подшипниками качения

## ПЕТЛИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

- Петли Apesc производятся по технологии «холодной высадки»\*, которая обеспечивает высокую точность изготовления;
- Максимальная нагрузка на петлю: 95кг;
- Обработка поверхности методом «галтовки»;
- Рекомендовано для автоматизированной линии сварки;
- Посадочный люфт между штифтом и отверстием не более 0,21мм;
- Угол отклонения от оси вращения не более 0,19°;
- Отклонение соосности не более 0,03 мм;
- Полноценный подшипник делает ход мягче и продлевает срок службы петли.



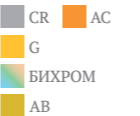
\*Холодная высадка, операция холодной объемной штамповки — получение деталей с местными утолщениями путем уменьшения длины части заготовки без нагрева металла. Для изготовления подобных деталей применяются холодновысадочные автоматы, на которых, кроме высадки, производятся другие операции (отрезка, прошивка, накатка резьбы и т.п.), что позволяет получать детали, не требующие обработки резанием. Холодная высадка обеспечивает благоприятное расположение волокон металла, в результате чего повышается прочность деталей и сопротивление истиранию.

**Ввертные петли**

- Материал изготовления петли: сталь;
- Выдерживают усилие на разрыв в месте крепления шпильки к корпусу 150 кг;
- Тест покрытия — 240 часов NSS.

17-13

APEC'S STANDARD



Петля ввертная

19-14

APEC'S STANDARD



Петля ввертная

32-13

APEC'S STANDARD



Петля ввертная

31-14

APEC'S STANDARD



Петля ввертная

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВВЕРТНЫХ ПЕТЕЛЬ****Модель ввертной петли**

Вес дверного полотна (ширина до 1000 мм.)	17-13	19-14	32-13	31-14	3D-14
60 kg					2
50 kg					2
40 kg					2
30 kg	2	2	2	2	2
20 kg	2	2	2	2	2

Количество петель на двери

**Ввертные петли 3D**

- Дают возможность регулировки положения двери в 3-х измерениях;
- Могут быть укомплектованы металлическими декоративными колпачками с гальваническим покрытием серии ОС.

3D-14

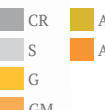
APEC'S STANDARD



Петля ввертная

OC-(3D-14)

APEC'S STANDARD



Колпачок декоративный

## ОКОННАЯ ФУРНИТУРА

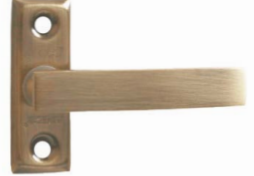
Завертки и механизмы оконные предназначены для установки на деревянные окна.

**WH-0043** APECS STANDARD



Завертка оконная

**WH-0031** APECS STANDARD



Завертка оконная

**WH-0042** APECS STANDARD



Завертка оконная

**WL-0001** APECS STANDARD



Механизм оконный

CR	AB
S	AC
G	БИХРОМ
GM	

## ШПИНГАЛЕТЫ

Предназначены для деревянных, стальных, противопожарных дверей, а также металлоконструкций.

**DB-03** APECS STANDARD



Длина: 50, 60, 80 мм  
Шпингалет дверной

**DB-05** APECS STANDARD



Длина: 50, 60, 80, 100 мм  
Шпингалет дверной

CR
G
AB
W

## ШПИНГАЛЕТЫ

**FB-01** APECS STANDARD



Длина: 140, 160, 250 мм  
Шпингалет дверной торцевой

**FB-02** APECS STANDARD



Длина: 110, 150, 200 мм  
Шпингалет дверной торцевой

ZN
W

**FB-04** APECS STANDARD



Длина: 160 мм  
Шпингалет дверной торцевой для металлических дверей (ригель в комплект не входит)

**FB-11** APECS STANDARD

Длина: 150 мм  
Шпингалет дверной торцевой  
для металлических дверей

**DB-01** APECS STANDARD

Длина: 90, 100 мм  
Засов дверной

**DB-02** APECS STANDARD

Длина: 80, 100, 120 мм  
Засов дверной

## ДВЕРНЫЕ УПОРЫ

- Материал изготовления: ЦАМ;
- Тест покрытия – 48 часов NSS.

**DS-0002** APECS STANDARD

Упор дверной напольный

**DS-0011** APECS STANDARD

Упор дверной напольный

**DS-0013** APECS STANDARD

Упор дверной напольный

**DS-0014** APECS STANDARD

Упор дверной напольный

**DS-0015** APECS STANDARD

Упор дверной настенный



**Серия INOX**

- Для офисных и общественных помещений;
- Материал изготовления: нержавеющая сталь.

**DS-0002**

APECS STANDARD



Дверной упор из нержавеющей стали

**DS-0009**

APECS STANDARD



Дверной упор из нержавеющей стали

**DS-0033**

APECS STANDARD



Дверной упор из нержавеющей стали

**Серия M****Дверные упоры с фиксацией двери в открытом положении (магнитные)**

- Материал изготовления: ЦАМ;
- Тест покрытия — 96 часов NSS.

**DS-2741-M**

APECS STANDARD



Упор дверной магнитный напольный

**DS-2751-M**

APECS STANDARD



Упор дверной магнитный напольный

**DS-2761-M**

APECS STANDARD



Упор дверной магнитный настенный

## КРОНШТЕЙНЫ

- Широкий размерный ряд от 100x75 до 450x400 мм для любого применения — от книжной полки до стеллажей;
- Качественное полимерное покрытие;
- Рекомендуемая нагрузка от 18 до 40 кг на 1 кронштейн в зависимости от размера.

**SB-1** APECS STANDARD



Размер: 100\*75, 125\*100, 150\*125, 175\*150,  
200\*150, 250\*200, 300\*250, 350\*300, 400\*350, 450\*400

Кронштейн

BR  
RAL 8017  
W  
RAL 9016  
SL  
RAL 9006

Номенклатура	Рекомендуемая нагрузка (кг/шт)
Кронштейн Apecs SB-1-100*75	18
Кронштейн Apecs SB-1-125*100	20
Кронштейн Apecs SB-1-150*125	20
Кронштейн Apecs SB-1-175*150	20
Кронштейн Apecs SB-1-200*150	26
Кронштейн Apecs SB-1-225*200	26
Кронштейн Apecs SB-1-250*200	26
Кронштейн Apecs SB-1-300*250	28
Кронштейн Apecs SB-1-350*300	35
Кронштейн Apecs SB-1-400*350	38
Кронштейн Apecs SB-1-450*400	40

## ЦИФРЫ ДВЕРНЫЕ

- Материал изготовления — ЦАМ;
- Тест покрытия — 48 часов NSS.

**DN-01-0** APECS STANDARD



Модель: DN-01-0, DN-01-1, DN-01-2, DN-01-3, DN-01-4, DN-01-5, DN-01-6, DN-01-7, DN-01-8, DN-01-9

Цифра дверная самоклеющаяся

**DN-01-7** APECS STANDARD



Цифра дверная самоклеющаяся

## ПОВОРОТНИКИ

TT-0503-6 APECS PREMIER



Поворотник с квадратом 6 мм

Длина квадрата: 75 мм

TT-0503-8 APECS PREMIER



Поворотник с квадратом 8 мм

Длина квадрата: 45 мм

TT-0803-6 APECS BASIC



Поворотник с квадратом 6 мм

Длина квадрата: 75 мм

TT-0803-8 APECS BASIC



Поворотник с квадратом 8 мм

Длина квадрата: 45 мм

TT-0110-6 APECS STANDARD



Поворотник с квадратом 6 мм

Длина квадрата: 75 мм

TT-0705-6 APECS STANDARD



ЗАПАТЕНТОВАНО

Поворотник с квадратом 6 мм

Длина квадрата: 75 мм

TT-0705-8 APECS STANDARD



ЗАПАТЕНТОВАНО

Поворотник с квадратом 8 мм

Длина квадрата: 45 мм

## ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

BP-1425 APECS STANDARD



CR  
G  
AB  
AC

Ответная планка к замкам 14-й серии

BP-2800 APECS STANDARD



CR  
G

Ответная планка к замку 2800

BP-2801 APECS STANDARD



CR  
G

Ответная планка к замку 2801

BP-5001 APECS STANDARD



CR  
AB  
S  
G  
GM

Ответная планка к межкомнатным замкам и защелкам серий 53, 54, 55, 56

BP-5200 APECS STANDARD



CR

Ответная планка к замку Т-52, Т-52/S8

BP-5700 APECS STANDARD



CR

Ответная планка к замку Т-57, Т-57/S8

## РАЗНОЕ

APECS STANDARD



Квадрат разрезной

Длина: 120, 130, 140, 150 мм

ADM-14/20 APECS STANDARD  
M12/15

NI

Штырь дверной противосъемный

FS-01-M6\*8,4 APECS STANDARD



Комплект для фиксации дверных ручек

SP-01 APECS STANDARD

INOX



NEW

Табличка

SP-02 APECS STANDARD

INOX



NEW

Табличка

SP-02 APECS STANDARD

INOX



NEW

Табличка

Таблички предназначены для всех видов дверей общественных зданий

## ДЛЯ ЗАМЕТОК