

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 АРЕС... 19, 47, 75, 76, 93, 94, 105, 113.

На современном рынке замочно-скобяных изделий АРЕС 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. АРЕС, отвечая потребностям рынка, предлагает широчайший ассортимент продукции, используя различные технологические подходы к её производству.

Наша главная задача — ваше удобство, поэтому мы разделили всю продукцию АРЕС 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.

АРЕС PREMIER — линия, представляющая верхний сегмент бренда Аpecs, 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 Аpecs Premier смело можно позиционировать как лучшие на рынке в своей категории.

АРЕС STANDARD — линия в полной мере соответствует званию «золотой середины». Линия Аpecs Standard охватывает наибольшую часть ассортимента продукции Аpecs, 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 Аpecs Standard занимать лидирующее положение в среднем сегменте.

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

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

АРЕС 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.

АРЕС 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 Аpecs 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 безукоризненной 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.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЦВЕТОВ

 Бронза (AB)	 Хром (CR)	 INOX
 Бронза/Золото (AB/G)	 Темная медь (DC)	 Никель (NI)
 Медь (AC)	 Золото (G)	 Никель/Сатин (NI/S)
 Медный антик (ACM)	 Золото/Бук (G/Beech)	 Оливковый (OL)
 Антик (AN)	 Золото/Матовое золото (G/GM)	 Сатин (S)
 Черный (B)	 Золото/Дуб (G/Oak)	 Сатин/Бук (S/Beech)
 Черный/Красный (B/Red)	 Золото/Белый (G/W)	 Сатин/Черное дерево (S/BW)
 Черный/Сатин (B/S)	 Матовое золото (GM)	 Сатин/Хром (S/CR)
 Черный (BL)	 Матовое золото/Бук (GM/Beech)	 Сатин/Темная медь (S/DC)
 Черный никель (BN)	 Матовое золото/Кофе (GM/CF)	 Сатин/Никель (S/NI)
 Черный никель/Золото (BN/G)	 Матовое золото/Черное дерево (GM/BW)	 Белый (W)
 Коричневый (BR)	 Матовое золото/Золото (GM/G)	 Цинк (ZN)
 Кофе (CF)	 Матовое золото/Дуб (GM/Oak)	 Бихром
 Кофе/Матовое золото (CF/GM)	 Серый (GR)	 Матовый хром/Черное дерево (CRM/BW)
		 Матовый хром/Хром (CRM/CR)

ТИПЫ КЛЮЧЕЙ



Английский



Сувальдный (S)

automat

Автоматическое запирание
(для навесных замков)



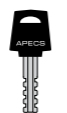
Кодовый



Профильный (M)



Крестообразный (K)



Дисковый повышенной секретности



Дисковый



Английский с пластиковой головкой



Профильный с пластиковой головкой



Дисковый с пластиковой головкой

Некоторые сокращения и термины, использованные нами при составлении каталога

ABS пластик — ударопрочный полистирол. Обладает высокой химической стойкостью, пластичностью и ударной вязкостью. Широко применяется для изготовления разного рода потребительских товаров, а также в промышленности, например для изготовления деталей внутренней отделки автомобилей, различных панелей и т. п.

HRC — твердость материала, определяемая по методу Роквелла, наиболее распространенному в машиностроении. Максимальная твердость по Роквеллу составляет 100 HRC.

M — буква, расположенная перед цифрой, обозначающая метрическую (Metric) резьбу винтового соединения. Цифра обозначает номинальный внешний диаметр винта. Например, M6 — это винтовое соединение с внешним диаметром винта 6 мм.

PVC — поливинилхлорид, термопластичный полимер винилхлорида. Пластик, отличающийся превосходной химической стойкостью и получивший широчайшее распространение в промышленности и быту. Сфера применения простирается от электроизоляции проводов и кабелей и производства труб, оконных и дверных профилей до изготовления модной одежды.

RAL — немецкий цветовой стандарт, разработанный первоначально для производителей лакокрасочной продукции, а ныне используемый во всех отраслях промышленности в наиболее распространенной палитре.

RAL CLASSIC — используется четырехзначное обозначение цвета, где первая цифра - это номер диапазона (например, желтые, оранжевые, светлые и темные), а три остальные — номер оттенка.

ЦАМ (Цинк-Алюминий-Медь, то же, что **ZAMAK**) — сплав, широко используется в промышленности для изготовления различных деталей методом литья и литья под давлением, например корпусов автомобильных карбюраторов и насосов. Также получил распространение для изготовления дверной фурнитуры по причине хороших литейных свойств, невысокой трудоемкости при обработке и доступной цены. На фурнитуру, изготовленную из ЦАМ, обычно наносят декоративно-защитное покрытие по причине невысокой антикоррозионной стойкости сплава и непривлекательного внешнего вида недекорированного изделия.

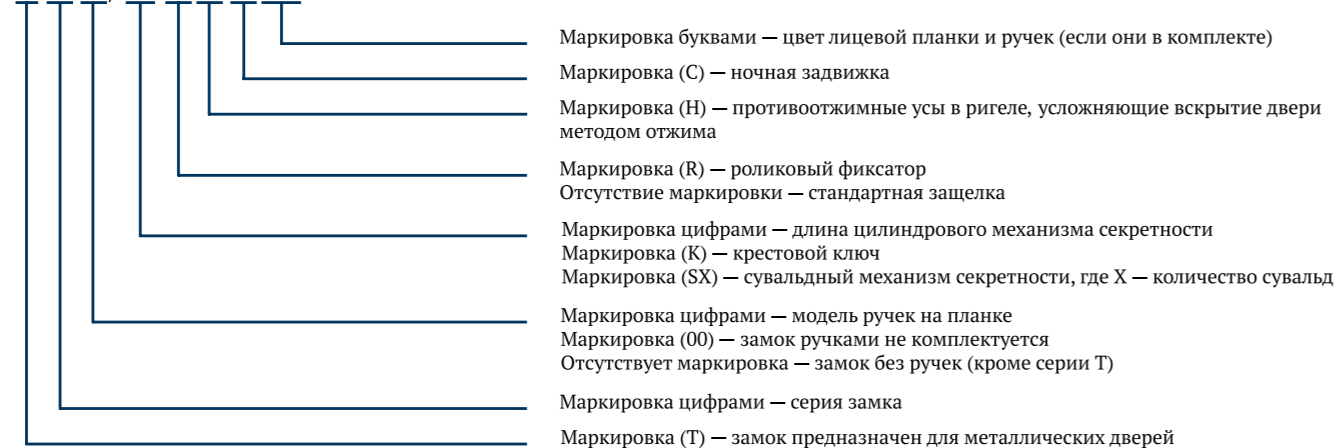
ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ

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).

T-0000/00-R-H-C-XX



ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ БЕЗ РУЧЕК

90-K APECS BASIC



Врезной замок

95/60 APECS BASIC



Врезной замок

91/60 APECS BASIC



Врезной замок

99-K APECS BASIC



Врезной замок

94-H/60 APECS BASIC



Врезной замок с противоотжимным ригелем

71-K APECS BASIC



Врезной замок для профильных дверей с выпадающим ригелем

72-K

APECS BASIC



Врезной замок для профильных дверей с выпадающим ригелем

29-R

APECS BASIC



Корпус врезного замка для профильных дверей с роликовым фиксатором

30-R

APECS 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 М6;
- Тест покрытия — 48 часов NSS;
- Разнообразие цветов, популярные и удобные формы ручек.

1000/60

APECS BASIC



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

1026/60

APECS BASIC



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

1023/60

APECS STANDARD



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

1027/60 APECS STANDARD



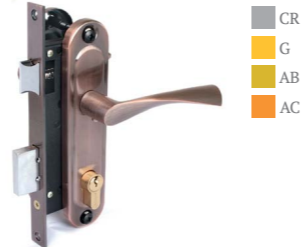
Межосевое расстояние: 61,5 мм
Врезной замок для деревянных дверей

1226/60 APECS BASIC



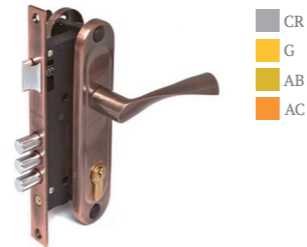
Межосевое расстояние: 70 мм
Врезной замок для деревянных дверей

1223/60 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 70 мм
Врезной замок для деревянных дверей

1523/60 APECS STANDARD



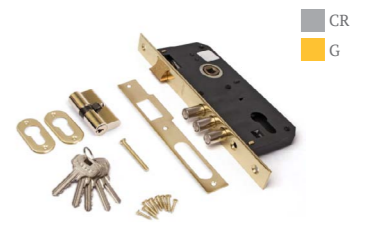
Межосевое расстояние: 70 мм
Врезной замок для деревянных дверей

1527/60 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 70 мм
Врезной замок для деревянных дверей

2200/60 (70) APECS BASIC



Межосевое расстояние: 85 мм
Врезной замок для деревянных дверей

1227/60 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 70 мм
Врезной замок для деревянных дверей

1524/60 APECS BASIC



Межосевое расстояние: 70 мм
Врезной замок для деревянных дверей

1526/60 APECS BASIC



Межосевое расстояние: 70 мм
Врезной замок для деревянных дверей

2210/60 (70) APECS BASIC



Межосевое расстояние: 85 мм
Врезной замок для деревянных дверей

2223/60 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 85 мм
Врезной замок для деревянных дверей

2227/60 APECS STANDARD



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);
- Комплекуются усиленными стяжками М6;
- Тест покрытия — 96 часов NSS, 240 часов для цвета G «золото» (PVD).

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 (ВА3), Зенит ЗВ4-3.01 (04, 06);
- Замок 1623 по установочным размерам аналогичен замкам Зенит ЗВ4-3.02 (03,05,07);
- Комплекуются усиленными стяжками М6;
- Тест покрытия — 96 часов NSS, 240 часов для цвета G «золото» (PVD).

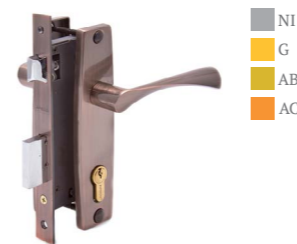
Серия 28, линия Standard

- 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 отдельной фурнитуры и стандартной броненакладки (38 мм);
- Подшипник в узле ручки обеспечивает плавную и надежную работу;
- Тест покрытия — 48 часов NSS.

Серия 17, линия Premier

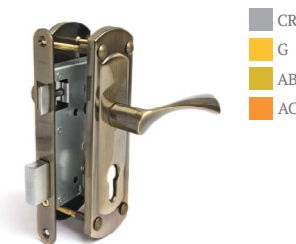
- Высочайшая работоспособность узлов засова и защелки — свыше 500 000 циклов, что более чем в 2 раза превышает нормативы ГОСТ для высшего, 4 класса;
- Усиленный корпус замка изготовлен из стали толщиной 1,4 мм;
- Отверстия под стяжки для установки отдельной фурнитуры и стандартной броненакладки (38 мм);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

1323/60 APECS STANDARDМежосевое расстояние: **80 мм**

Врезной замок для деревянных и металлических дверей

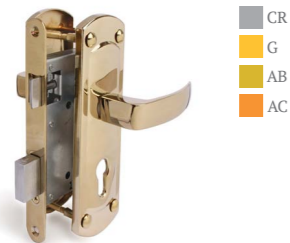
1330/60 APECS STANDARDМежосевое расстояние: **80 мм**

Врезной замок для деревянных и металлических дверей

1423 APECS STANDARDМежосевое расстояние: **58,5 мм**

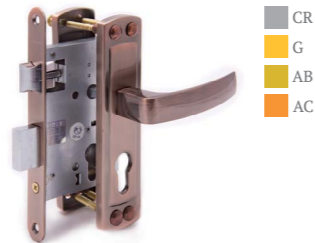
Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей

1425 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: **58,5 мм**
Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей

1601 APECS STANDARD



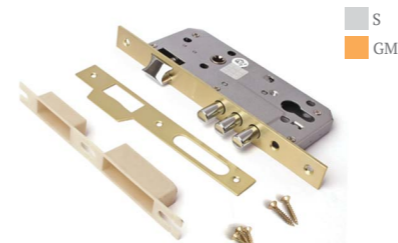
Межосевое расстояние: **55 мм**
Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей

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 отдельной фурнитуры и стандартной броненакладки (38 мм).

T-05 APECS PREMIER



Межосевое расстояние: **85 мм**

Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка для металлических дверей

T-0523-C APECS PREMIER

(L; R)



Межосевое расстояние: **80 мм**

Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка с задвижкой для металлических дверей

T-34 APECS PREMIER



Межосевое расстояние: **85 мм**

Бэксет: **75 мм**

Корпус врезного замка для металлических дверей

T-52 APECS PREMIER



Межосевое расстояние: **85 мм**

Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка для металлических дверей

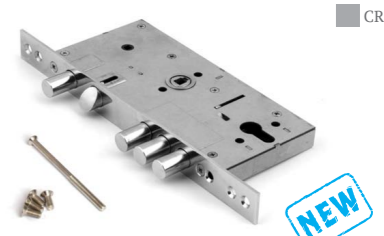
T-57 APECS PREMIER



Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка для металлических дверей

T-50-C APECS PREMIER

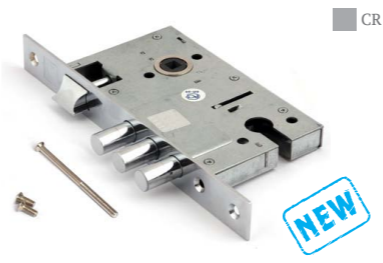


Межосевое расстояние: **85 мм**

Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка с задвижкой для металлических дверей

T-42 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: **85 мм**

Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка для металлических дверей

ВРЕЗНЫЕ СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

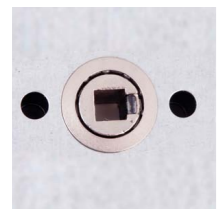
Врезные сувальдные замки Аpecs Premier серии Т-5Х для металлических дверей обладают высочайшей надежностью и взломостойкостью, сертифицированы на 4 класс по ГОСТ.



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 разделную 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

■ CR



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

T-57/S8

APECS PREMIER

■ CR



Бэксет: 60 мм
Врезной сувальдный замок для металлических дверей

HP-85.0423-S

APECS STANDARD

■ CR

■ G



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 цилиндрическими замками Т-52 и Т-57;
- Образуют "комплект дверника" с цилиндрическими 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 М5х12). 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 APECS BASIC

Basic



Защита цилиндрического механизма

Модель Special

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

Protector APECS STANDARD

Special



Защита цилиндрического механизма

Модель PRO

Врезная броненакладка под евроцилиндр.

Protector APECS STANDARD

PRO



Защита цилиндрического 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 цилиндрического механизма и винты M5*10 для установки корпуса замка. Ответные планки поставляются отдельно.

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 (КВЕ)	BP-7000(25-535)-NI
Рама	13 (REHAU)	BP-7000(25-915)-NI
Штульп	9 (КВЕ)	BP-7000(25-788)-NI
Штульп	13 (REHAU)	BP-7000(25-733)-NI

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

HP-92.7005 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 92 мм
Ручка дверная на планке

H-0931 APECS STANDARD



Ручка дверная

DP-C-09 APECS STANDARD



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);
- Бэжеты (дорнмасс) 20, 25, 30, 35 мм;
- Тест покрытия — 72 часа NSS;
- Количество циклов открывания/закрывания — 250 000.

7500 APECS STANDARD



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

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

7500-R APECS STANDARD



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

Корпус врезного замка для дверей из алюминиевого профиля

R-0002 APECS STANDARD



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



Модель: 0901-25/200; 0901-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0904 APECS STANDARD



Модель: 0904-32/610

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0905 APECS STANDARD



Модель: 0905-25/200 ; 0905-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0909 APECS STANDARD



Модель: 0909-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0915 APECS STANDARD



Модель: 0915-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0920 APECS STANDARD



Модель: 0920-25/300; 0920-32/825

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0924 APECS STANDARD



Модель: 0924-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0925 APECS STANDARD



Модель: 0925-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0926 APECS STANDARD



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 STANDARDBR
W

Модель: 1025-32/300

Ручка-скоба из алюминия

HC-1001 APECS STANDARDBR
W

Модель: 1001-25/200; 1001-25/300

Ручка-скоба из алюминия

HC-1005 APECS STANDARDBR
WМодель: 1005-25/200; 1005-25/300;
1005-32/250; 1005-32/300; 1005-32/350

Ручка-скоба из алюминия

HC-1030 APECS STANDARDBR
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 "Антипаника" 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

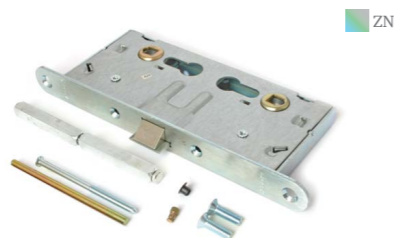
- Замок по испытаниям на безотказность, прочность и эксплуатационные усилия соответствует замкам 4-го класса по ГОСТ-5089-2011, по испытаниям на стойкость к разрушающим способам взлома — замкам 2 класса;
- Универсальная защелка и лицевая планка из нержавеющей стали;
- Ответная планка (поставляется отдельно) 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 Nemeff-1739 и GBS-1739

2000-Panic APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 72 мм
Корпус врезного замка с функцией "Антипаника" для противопожарных дверей соответствует размерам замка Nemeff-1901/21

1900-INOX APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 72 мм
Корпус врезного замка для противопожарных дверей соответствуют размерам замков Nemeff-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



Межосевое расстояние: 72 мм
Материал: сталь, нейлон с добавлением антипирена
Ручка дверная на планке для противопожарных дверей

HP-72.1303-INOX APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 72 мм
Материал: нержавеющая сталь
Ручка дверная подпружиненная на планке для противопожарных дверей

BP-1900-INOX APECS STANDARD



Ответная планка для установки замка в деревянные противопожарные двери

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 одностворчатых и двустворчатых 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



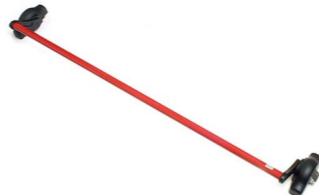
Ручка-штанга для замка 2000-Panic

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

PB-1300A APECS STANDARD
Panic B/S



Ручка-штанга для замка 2000-Panic

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



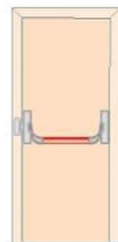
Межосевое расстояние: 65 мм

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)

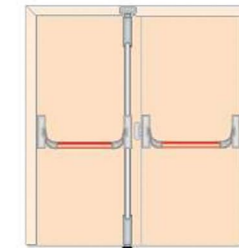
Одностворчатая дверь

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 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 72 мм
Корпус врезного замка для межкомнатных дверей

H-0661 APECS STANDARD



Ручка дверная

DP-C-06 APECS STANDARD



Накладка под цилиндр

DP-C-06(55) APECS STANDARD



Накладка под цилиндр

6000-WC/S APECS STANDARD



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

BP-0045 APECS STANDARD



Ответная планка

BP-0068 APECS STANDARD



Ответная планка для дверей «четвертью»

DP-S-06 APECS STANDARD



Накладка под сувальдный ключ

DP-O-06 APECS STANDARD



Накладка-заглушка

WC-0608 APECS STANDARD



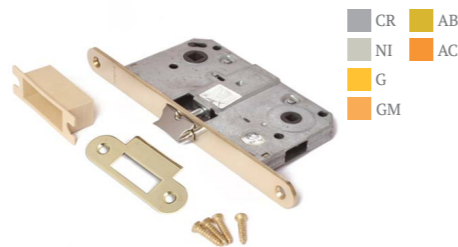
Фиксатор WC

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.

5300 APECS STANDARD

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

5300-WC APECS STANDARD

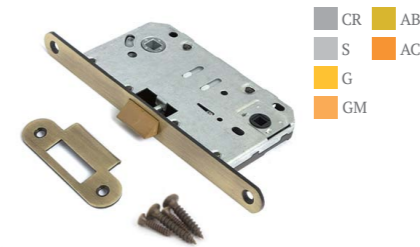
Межосевое расстояние: **90 мм**
Врезная защелка с фиксацией

Серия 53-P**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 отдельной фурнитуры.

5300-P APECS STANDARD

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

5300-P-WC APECS STANDARD

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.

5300-М APECS STANDARD

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

5300-М-WC APECS STANDARD

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.

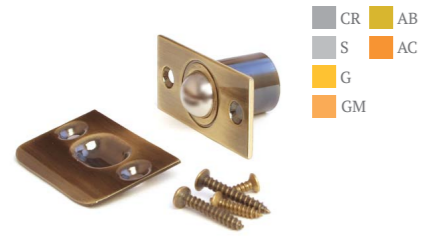
5300-МС APECS STANDARD

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

5300-МС-WC APECS STANDARD

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
- AB

5500-WC APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 47 мм
Врезная защелка с фиксацией

- CR
- G

5523-WC-AL APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 47 мм
Врезная защелка с фиксацией

- NI
- G
- AB

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

- NI
- G
- AB

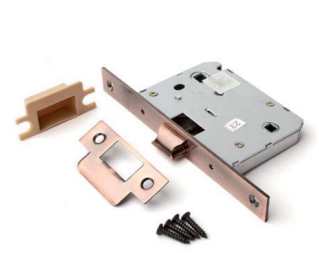
5574-WC-AL APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 47 мм
Врезная защелка с фиксацией

- S
- G

5600-WC APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 70 мм
Врезная защелка с фиксацией

- CR ■ AB
- S ■ AC
- G
- GM

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ

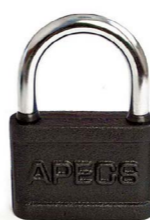
Разнообразие навесных замков APECS позволит найти именно то, что вам нужно: от простых чугунных замков до усиленных стальных, от замков с автоматическим запиранием до кодовых, от замков с дополнительной защитой до велосипедных. Замки, предназначенные для использования на открытом воздухе, имеют водозащитные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

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

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

PD-03

APECS BASIC



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

APECS STANDARD



automat

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

Навесной замок из чугуна

PD-01

APECS BASIC



automat

Модель: PD-01-25, PD-01-25-Blister, PD-01-32, PD-01-32-Blister, PD-01-38, PD-01-38-Blister, PD-01-50, PD-01-50-Blister, PD-01-50 (5 keys), PD-01-63, PD-01-63-Blister, PD-01-75, PD-01-75-Blister

Навесной замок из чугуна

PD-22

APECS BASIC



Модель: PD-22-60, PD-22-70, PD-22-80

Навесной замок из чугуна с закаленной дужкой

PD-01-L

APECS BASIC



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

APECS STANDARD



automat

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

Навесной замок из латуни с закаленной дужкой

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

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

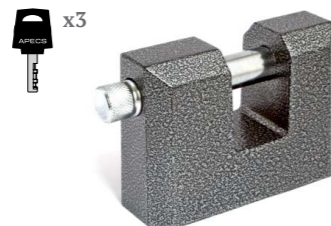
PD-10 APECS BASIC



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



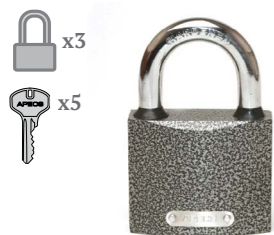
Модель: PD-21-H-Blister

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.

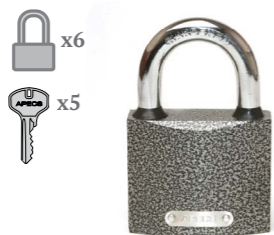
PD-01 APECS BASIC automat



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

Навесной замок из чугуна

PD-01 APECS BASIC automat



Модель: PD-01-63 (6Locks+5Keys)

Навесной замок из чугуна

PDB-20 APECS STANDARD automat



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

Навесной замок из латуни для сумок и чемоданов

ВЕЛОСИПЕДНЫЕ ЗАМКИ

PD-80 APECS STANDARD automat



Модель: PD-80-35

Велосипедный замок со стальным тросом длиной 350 мм

PD-81 APECS STANDARD automat



Модель: PD-81-65, PD-81-80

Велосипедный замок со стальным тросом длиной 650 и 800 мм

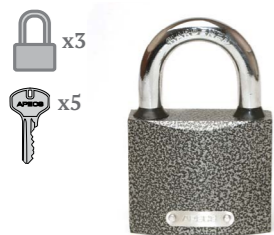
PD-82-CODE APECS STANDARD



Модель: PD-82-65-CODE

Кодовый велосипедный замок со стальным тросом длиной 650 мм

PD-01 APECS BASIC automat



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

Навесной замок из чугуна

PD-01 APECS BASIC automat



Модель: PD-01-63 (6Locks+5Keys)

Навесной замок из чугуна

PDB-20 APECS STANDARD automat



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

Навесной замок из латуни для сумок и чемоданов

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 automat



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



Накладной замок для деревянных дверей
малый

0628, 0628-C APECS BASIC



Накладной замок для деревянных дверей
малый

0731, 0731-C APECS BASIC



Накладной замок для деревянных дверей
малый

0096, 0096-C APECS BASIC



Накладной замок с цепочкой
для деревянных дверей
средний

0098, 0098-C APECS BASIC



Накладной замок для деревянных дверей
большой

9331, 9331-C APECS BASIC



Накладной замок для деревянных дверей
большой

ПОЧТОВЫЕ ЗАМКИ

CAM APECS BASIC



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

Почтовый замок

CAM Steel Key APECS BASIC



Модель: CAM-16 Steel Key

Почтовый замок

ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Standard SC

(английский ключ)

— Свыше 45 000 секретов.

Standard SC-M

(перфоключ)

— 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 APECS STANDARD

запатентовано

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

Цилиндровый механизм

SC-C APECS STANDARD

запатентовано

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

Цилиндровый механизм с вертушкой

SC-M APECS STANDARD

запатентовано

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

Цилиндровый механизм

SC-M-C APECS STANDARD

запатентовано

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

Цилиндровый механизм с вертушкой

RT APECS PREMIER



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

Цилиндровый механизм

RT-C APECS PREMIER

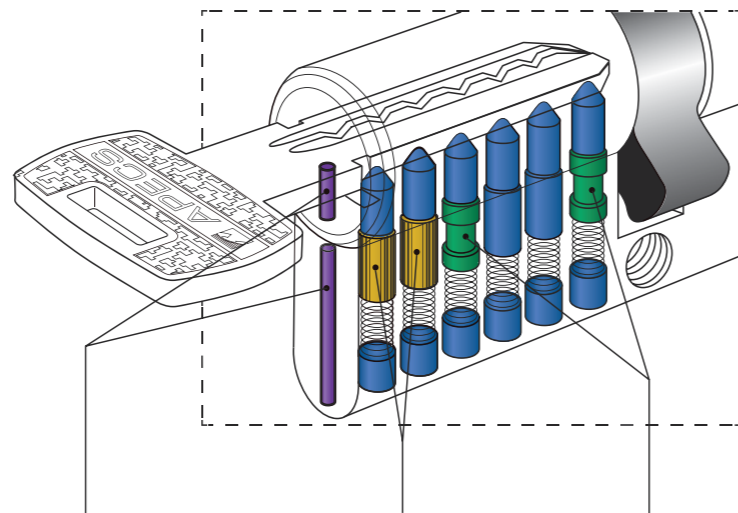


Длина: 62, 68, 70, 72, 74, 75, 80, 85, 90, 100, 110
Симметричные и асимметричные
(см. таблицу на стр.63)

Цилиндровый механизм с вертушкой

Premier RT

Цилиндровый механизм 3 класса
Количество секретов: 45 000



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

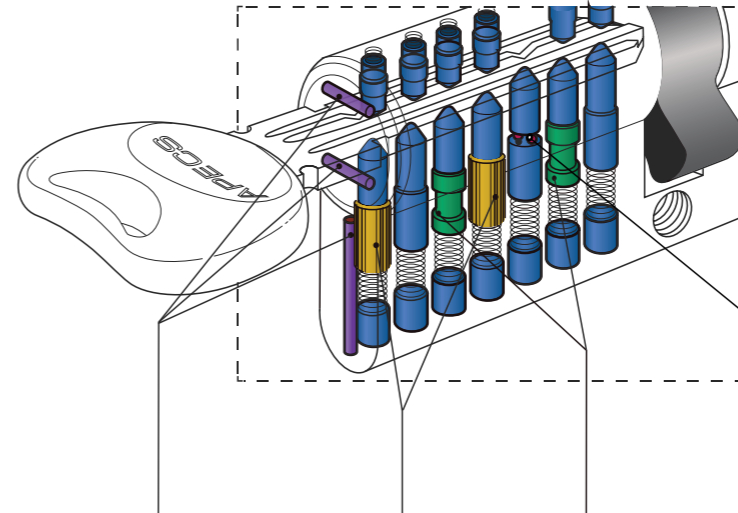
Стальные опорные пины твердостью свыше 60 HRC против высверливания

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 цилиндрического механизма (диаметр 1,5 мм, твердость свыше 65 HRC) для защиты от высверливания

2 стальных опорных пина против высверливания/вытягивания сердечника

2 опорных пина с проточкой

Стальные шарики, обеспечивающие перекодировку

Гарантия 5 лет

CD APECS PREMIER



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

Цилиндровый механизм с возможностью перекодировки

CD-C APECS PREMIER

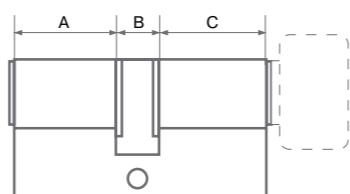
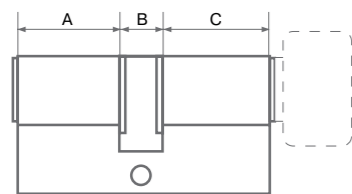


Длина: 62, 68, 70, 72, 74, 75, 80, 90
Симметричные и асимметричные
(см. таблицу на стр.63)

Цилиндровый механизм с вертушкой с возможностью перекодировки

РАЗМЕРНЫЕ РЯДЫ ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ СЕКРЕТНОСТИ АРЕС STANDARD

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



СЕРИЯ SC

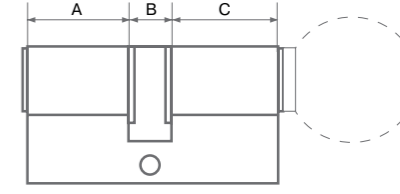
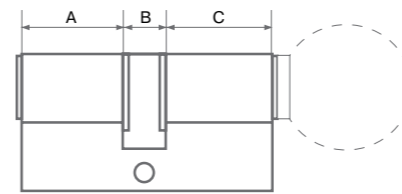
Номенклатура	Размеры (АхВхС)	Номенклатура	Размеры (АхВхС)
SC-60(3)	25x10x25	SC-90(30/60)-Z	55x10x25
SC-60(3)-L	25x10x25	SC-90(35/55)-Z	50x10x30
SC-60-Z	25x10x25	SC-90(35С/55)-Z-C	50x10x30
SC-60-Z-C	25x10x25	SC-90-Z	40x10x40
SC-62(28/34)-Z	29x10x23	SC-90-Z-C	40x10x40
SC-65(30/35)-Z	30x10x25	SC-95(30/65)-Z	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 (АхВхС)	Номенклатура	Размеры (АхВхС)
SC-M60-Z	25x10x25	SC-M90(40/50)-Z	45x10x35
SC-M60-Z-C	25x10x25	SC-M90(40С/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 АРЕС PREMIER

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



СЕРИЯ RT

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

СЕРИЯ CD

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

ЗАДВИЖКИ

ЗАДВИЖКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

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

L-0108 APECS STANDARD



Задвижка для деревянных дверей

L-0126 APECS STANDARD



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.

FL-0360 APECS STANDARD



Задвижка торцевая для металлических дверей

L-0260 APECS STANDARD



Задвижка для металлических дверей

L-0260 APECS STANDARD



Вкладная задвижка для металлических дверей

FL-0360 APECS STANDARD



Вкладная торцевая задвижка для металлических дверей

Переходник 8/6



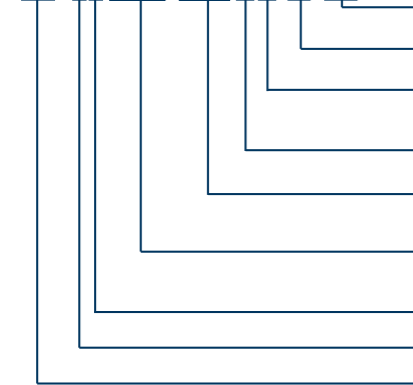
Переходник 8/6 мм
Для установки поворотников с квадратом 6 мм

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° C (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) – морозостойчивость. 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:

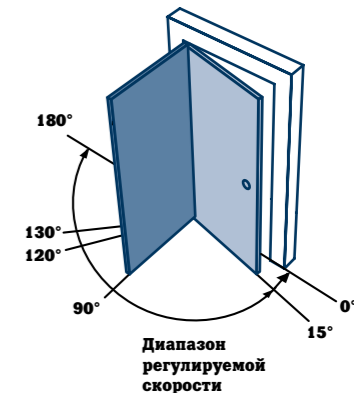
Модель	Максимальная ширина полотна двери, мм	Масса двери, кг	EN
DC-22/25-45	900	25-45	2
DC-23/40-65	1050	40-65	3
DC-24/60-80	1200	60-80	4
DC-25/80-100	1350	80-100	5
DC-26/100-120	1400	100-120	6

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

С фиксацией, цвета: S
Без фиксации, цвета: S, BR, W

Доводчик дверной морозоустойчивый
(до -40°C)

DC-23/40-65 APECS STANDARD

С фиксацией, цвета: S
Без фиксации, цвета: S, BR, W

Доводчик дверной морозоустойчивый
(до -40°C)

DC-24/60-80 APECS STANDARD

С фиксацией, цвета: S
Без фиксации, цвета: S, BR, W

Доводчик дверной морозоустойчивый
(до -40°C)

DC-25/80-100 APECS STANDARD

С фиксацией, цвета: S, BR
Без фиксации, цвета: S, BR, W

Доводчик дверной морозоустойчивый
(до -40°C)

DC-26/100-120 APECS STANDARD

С фиксацией, цвета: S, BR
Без фиксации, цвета: S, BR, W

Доводчик дверной морозоустойчивый
(до -40°C)

MP-02 (03)

Модель: MP-02 (24/25), MP-03(26)

Пластина для параллельной установки
доводчика

МЕЖКОМНАТНЫЕ РУЧКИ-ЗАЩЕЛКИ (КНОБЫ)

Межкомнатные ручки-защелки (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 цилиндрического механизма — более 5000 комбинаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Гарантированное 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 кнобы в форме колокольчика выполнены из латуни, декоративная накладка на дверь во всех моделях, включая рычажные — латунь.

Специальная обработка. Деревянные ручки кнобов 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 цилиндрического механизма кноба имеет высочайший уровень среди аналогичных изделий — более 5000 комбинаций.

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

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 кнобов 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



Модель: 0598-01, 0598-03, 0598-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

6072 APECS STANDARD



Модель: 6072-01, 6072-03, 6072-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

6082 APECS STANDARD



Модель: 6082-01, 6082-03, 6082-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

6093 APECS STANDARD



Модель: 6093-01, 6093-03, 6093-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

0891 APECS STANDARD

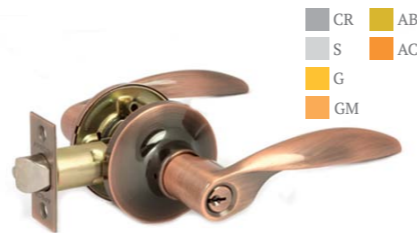
Модель: 0891-01, 0891-03, 0891-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8010 APECS STANDARD

Модель: 8010-01, 8010-03, 8010-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8020 APECS STANDARD

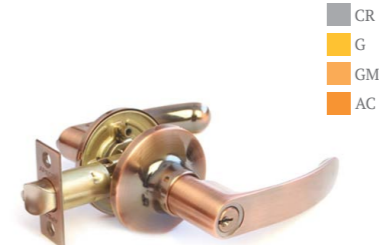
Модель: 8020-01, 8020-03, 8020-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8069 APECS STANDARD

Модель: 8069-01, 8069-03, 8069-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8082 APECS STANDARD

Модель: 8082-01, 8082-03, 8082-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8083 APECS STANDARD

Модель: 8083-01, 8083-03, 8083-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8023 APECS STANDARD

Модель: 8023-01, 8023-03, 8023-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8026 APECS STANDARD

Модель: 8026-01, 8026-03, 8026-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8058 APECS STANDARD

Модель: 8058-01, 8058-03, 8058-05

Ручка-защелка 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.

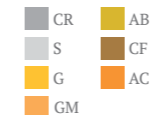
Конструкция и комплектация

Инновационная конструкция механизма ручек 05 Premier обеспечивает его надежную и долговременную работу. Набор усиленных стяжек М4 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.

H-0570

APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Ручка дверная

H-0571

APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО

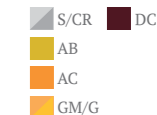


Ручка дверная

H-0572

APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО

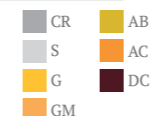


Ручка дверная

H-0575

APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО

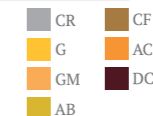


Ручка дверная

H-0578

APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО

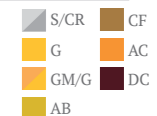


Ручка дверная

H-0579

APECS PREMIER






ЗАПАТЕНТОВАНО



Ручка дверная

H-0597 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО

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








Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0598 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО

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



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0599 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО






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



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0520 APECS PREMIER

-  S
-  G
-  GM
-  AB
-  CF



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



Ручка дверная





H-0526 APECS PREMIER

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



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
- G
- GM
- AB
- CF
- AC
- DC



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
- G
- GM
- AB
- DC



Ручка дверная

H-0569 APECS PREMIER

- CR
- G
- GM
- CF
- DC



Ручка дверная

H-0576 APECS PREMIER

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



Ручка дверная

H-0580 APECS PREMIER

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



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 и 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.

DPR-05-SQUARE APECS PREMIER



Накладка сменная для цилиндрических и сувальдных накладок

DPR-05-SQUARE APECS PREMIER



Накладка сменная для ручек, фиксаторов WC и поворотников TT

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 отдельных H-0577, H-0597, H-0598, H-0599, предварительно снимите верхнюю пластину ручки, открутив крепежные винты. Для установки накладки на ручку отдельную H-0592 необходимо предварительно разобрать узел крепления ручки к накладке, сняв стопорное кольцо съемником (в комплект не входит).

Для установки накладки на ручку отдельную 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).

Серия 08

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

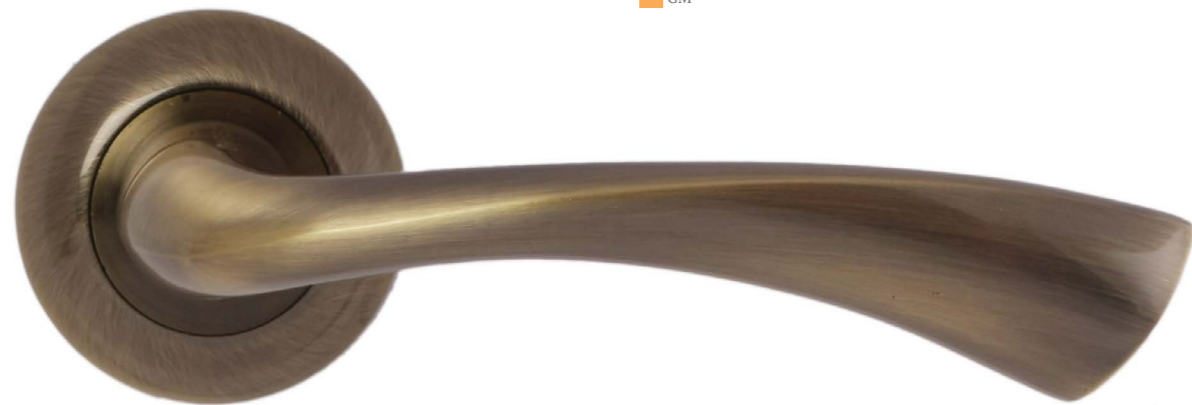
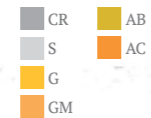
— Тест покрытия — 72 часа NSS;

— Комплектуются квадратом 110 мм, саморезами и стяжками.

H-0824

ЗАПАТЕНТОВАНО

APECS BASIC



Ручка дверная

H-0808

APECS BASIC



Ручка дверная

H-0814

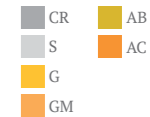
APECS BASIC



Ручка дверная

H-0820

APECS BASIC



Ручка дверная

H-0821

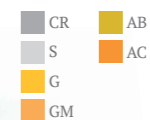
APECS BASIC



Ручка дверная

H-0823

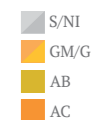
APECS BASIC



Ручка дверная

H-0826

APECS BASIC



Ручка дверная

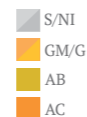
H-0826 APECS BASIC

(Spindle 130)



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

H-0826 (RS) APECS BASIC



Ручка дверная
Эконом вариант уменьшенного размера

H-0839 APECS BASIC



Ручка дверная

H-0884 APECS BASIC



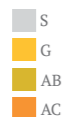
Ручка дверная

H-0887 APECS BASIC



Ручка дверная

H-0864 APECS BASIC



Ручка дверная

H-0874 APECS BASIC



Ручка дверная

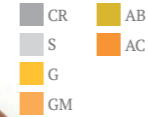
H-0883 APECS BASIC



Ручка дверная

ФУРНИТУРА ДЛЯ 08 СЕРИИ РУЧЕК

DP-C-08 APECS BASIC



Накладка под цилиндр

WC-0803 APECS BASIC



Фиксатор WC

Серия 24

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

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

H-2411-Z APECS STANDARD

Ручка дверная

H-2412-Z APECS STANDARD

Ручка дверная

H-2417-Z APECS STANDARD

Ручка дверная

DP-C-24 APECS STANDARD

Накладка под цилиндр

WC-2412 APECS STANDARD

Фиксатор WC

H-2413-Z APECS STANDARD

Ручка дверная

H-2415-Z APECS STANDARD

Ручка дверная

H-2416-Z APECS STANDARD

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 APECS STANDARD

INOX



Ручка дверная из нержавеющей стали

H-0203 APECS STANDARD

INOX



Ручка дверная из нержавеющей стали

H-0204 APECS STANDARD

INOX



Ручка дверная из нержавеющей стали

WC-0206 APECS STANDARD

INOX



Фиксатор WC из нержавеющей стали

DP-C-02 APECS STANDARD

INOX



Накладка под цилиндр

НАКЛАДКИ**DP-C-10** APECS STANDARD
 CR
 S
 G
 GM
 AB


Накладка под цилиндр

DP-S-10 APECS STANDARD
 CR
 S
 G
 GM
 AB


Накладка под сувальдный ключ

DP-S-10 shutter APECS STANDARD
 CR
 S
 G
 GM
 AB


Накладка со шторкой под сувальдный ключ

DP-C-01 APECS STANDARD
 CR
 S
 G
 GM
 AB


Накладка под цилиндр

DP-S-01 APECS STANDARD
 CR
 S
 G
 GM
 AB


Накладка под сувальдный ключ

DP-S-01 shutter APECS STANDARD
 CR
 S
 G
 GM
 AB


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 М6 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) – фалева ручка выполнена из алюминия
_____	Маркировка (C) – наличие поворотника под ночную 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)



Межосевое расстояние: 42 мм
Ручка дверная на планке

HP-42.0123 APECS STANDARD S-C (L, R)



Межосевое расстояние: 42 мм
Ручка дверная на планке

HP-55.0601 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 55 мм
Ручка дверная на планке

HP-55.0623 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 55 мм
Ручка дверная на планке

HP-61.0723 APECS STANDARD S-C (L, R)



Межосевое расстояние: 61 мм
Ручка дверная на планке

HP-68.2176 APECS STANDARD S-C



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 APECS STANDARD

S-C (L, R)



CR
G

Межосевое расстояние: 77 мм
Ручка дверная на планке

HP-80.1923 APECS STANDARD

C (L, R)



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

NEW

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-85.0101 APECS STANDARD



CR AC
S
G
AB

Межосевое расстояние: 85 мм
Ручка дверная на планке

HP-85.0123 APECS STANDARD



CR
G

Межосевое расстояние: 85 мм
Ручка дверная на планке

HP-85.0423 APECS STANDARD



CR
G
AB
AC

Межосевое расстояние: 85 мм
Ручка дверная на планке

HP-70.1223-AL APECS STANDARD



S
G

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

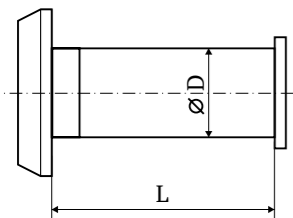


S/NI
GM/G

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/L_{min}-L_{max})
 Покрытие: **анодирование**

Серия 11 APECS BASIC



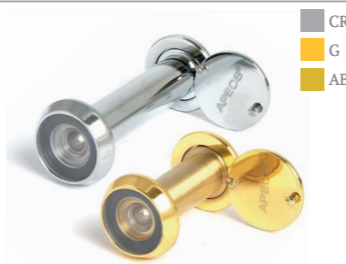
Материал корпуса: **пластик**
 Размеры глазка:
 26/60-75, 26/75-90 (D/L_{min}-L_{max})
 Покрытие: **металлизация**

Серия 51 APECS STANDARD



Материал корпуса: **алюминий**
 Размеры глазка: 16/30-55,
 16/50-90 (D/L_{min}-L_{max})
 Покрытие: **гальваника**

Серия 30 APECS PREMIER



Материал корпуса: **латунь**
 Размеры глазка: 16/40-70,
 14/40-75, 16/70-110 (D/L_{min}-L_{max})
 Покрытие: **гальваника**

HDVE-16/55 APECS STANDARD



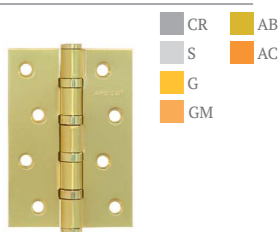
Удлинитель для глазков серии 50 и 51. Максимальная величина удлинения 50 мм.
 Материал: **алюминий**

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.

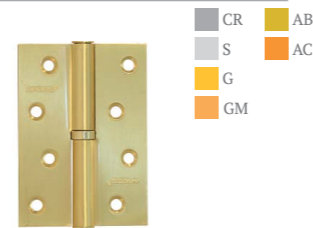
APECS STANDARD



Размер: 80x60x2,5, 100x70x3, 120x80x3

Петля универсальная с подшипниками качения

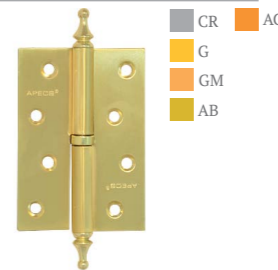
APECS STANDARD



Размер: 80x60x2,5, 100x70x3, 120x80x3

Петля разъемная с подшипником качения

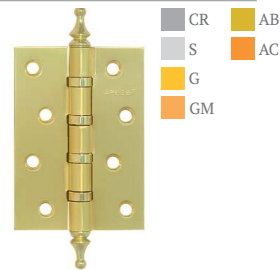
APECS STANDARD



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 и фигурными заглушками

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ STEEL

Вес дверного полотна (ширина до 1000 мм)	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
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	2	
30 kg	2	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

APECS STANDARD

INOX



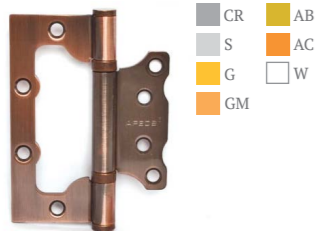
Размер: 100x75x2,5, 125x75x5

Петля универсальная из нержавеющей стали с подшипниками качения

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

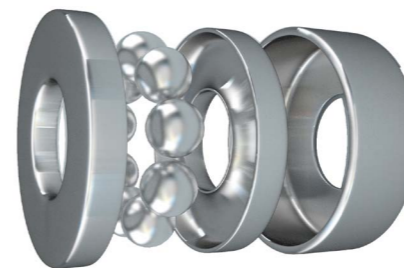


Размер: 100x75x2,5

Петля, не требующая врезки,
с подшипниками качения

ПЕТЛИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

- Петли Apecs 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.



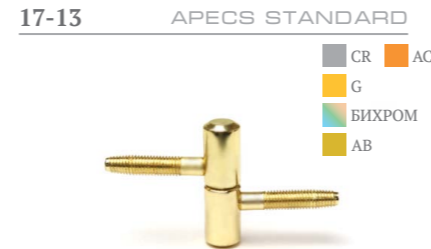
140*20-B APECS STANDARD



*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 повышаются 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.



Петля ввертная



Петля ввертная



Петля ввертная



Петля ввертная

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВВЕРТНЫХ ПЕТЕЛЬ

Модель ввертной петли

Вес дверного полотна (ширина до 1000 мм.)	Модель ввертной петли				
	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.



Петля ввертная



Колпачок декоративный

ОКОННАЯ ФУРНИТУРА

Завертки и механизмы оконные предназначены для установки на деревянные окна.

WL-0001 APECS STANDARD



Механизм оконный

WH-0043 APECS STANDARD



Завертка оконная

WH-0031 APECS STANDARD



Завертка оконная

WH-0042 APECS STANDARD



Завертка оконная

ШПИНГАЛЕТЫ

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

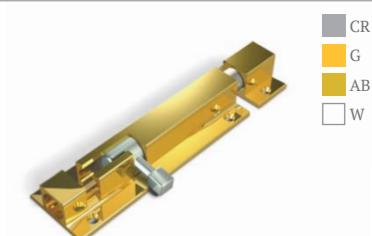
DB-03 APECS STANDARD



Длина: 50, 60, 80 мм

Шпингалет дверной

DB-05 APECS STANDARD



Длина: 50, 60, 80, 100 мм

Шпингалет дверной

WH-0043 APECS STANDARD



Завертка оконная

WH-0031 APECS STANDARD



Завертка оконная

WH-0042 APECS STANDARD



Завертка оконная

FB-01 APECS STANDARD



Длина: 140, 160, 250 мм

Шпингалет дверной торцевой

FB-02 APECS STANDARD



Длина: 110, 150, 200 мм

Шпингалет дверной торцевой

FB-04 APECS STANDARD



Длина: 160 мм

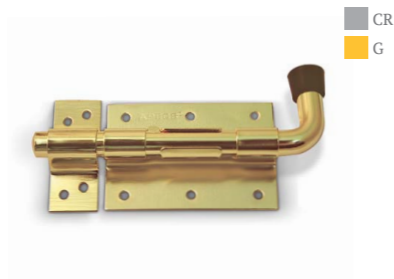
Шпингалет дверной торцевой для металлических дверей (ригель в комплект не входит)

FB-11 APECS STANDARD



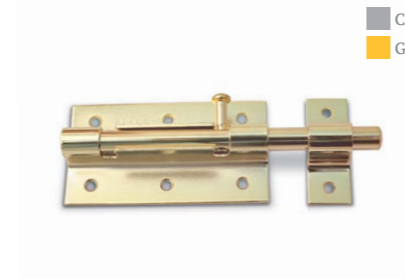
Длина: 150 мм
Шпингалет дверной торцевой
для металлических дверей

DB-01 APECS STANDARD



Длина: 90, 100 мм
Засов дверной

DB-02 APECS STANDARD



Длина: 80, 100, 120 мм
Засов дверной

ДВЕРНЫЕ УПОРЫ

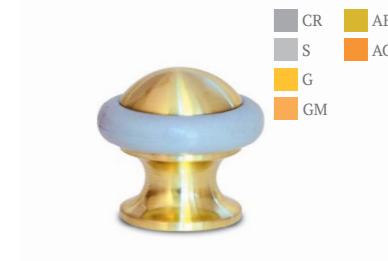
— Материал изготовления: ЦАМ;
— Тест покрытия — 48 часов NSS.

DS-0002 APECS STANDARD



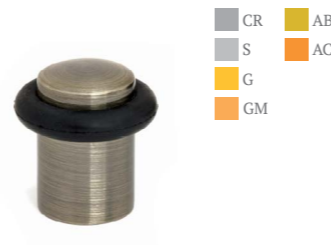
Упор дверной напольный

DS-0011 APECS STANDARD



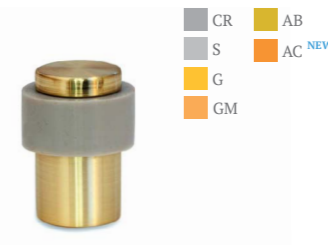
Упор дверной напольный

DS-0013 APECS STANDARD



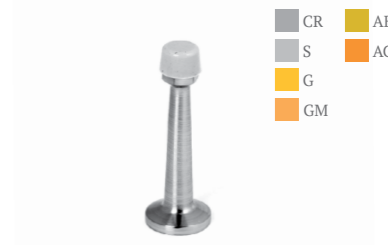
Упор дверной напольный

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



INOX

Дверной упор из нержавеющей стали

DS-0009 APECS STANDARD



INOX

Дверной упор из нержавеющей стали

DS-0033 APECS STANDARD



INOX

Дверной упор из нержавеющей стали

DS-2741-M APECS STANDARD



G

Упор дверной магнитный
напольный

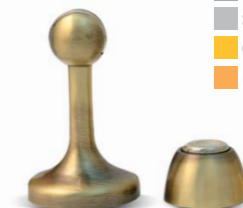
DS-2751-M APECS STANDARD



CR	AB
S	AC
G	
GM	

Упор дверной магнитный
напольный

DS-2761-M APECS STANDARD



CR	AB
S	AC
G	
GM	

Упор дверной магнитный
настенный

Серия М

Дверные упоры с фиксацией двери в открытом положении (магнитные)

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

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



■ BR
RAL 8017
□ W
RAL 9016
■ SL
RAL 9006

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

Кронштейн

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

ЦИФРЫ ДВЕРНЫЕ

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

DN-01-0 APECS STANDARD



■ CR
■ G

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

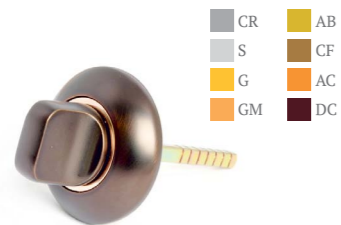


■ CR
■ G

Цифра дверная самоклеющаяся

ПОВОРОТНИКИ

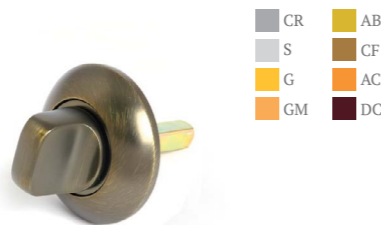
TT-0503-6 APECS PREMIER



Поворотник с квадратом 6 мм

Длина квадрата: 75 мм

TT-0503-8 APECS PREMIER



Поворотник с квадратом 8 мм

Длина квадрата: 45 мм

TT-0110-6 APECS STANDARD



Поворотник с квадратом 6 мм

Длина квадрата: 75 мм

TT-0705-6 APECS STANDARD



Поворотник с квадратом 6 мм

Длина квадрата: 75 мм

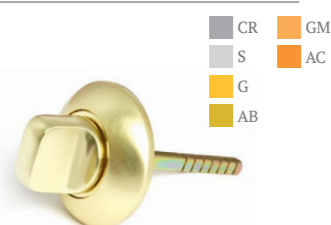
TT-0705-8 APECS STANDARD



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

ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

BP-1425 APECS STANDARD



Ответная планка к замкам 14-й серии

BP-2800 APECS STANDARD



Ответная планка к замку 2800

BP-2801 APECS STANDARD



Ответная планка к замку 2801

BP-5001 APECS STANDARD



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

BP-5200 APECS STANDARD



Ответная планка к замку T-52, T-52/S8

BP-5700 APECS STANDARD



Ответная планка к замку T-57, T-57/S8

РАЗНОЕ

APECS STANDARD



Квадрат разрезной
Длина: 120, 130, 140, 150 мм

ADM-14/20 APECS STANDARD
M12/15



Штырь дверной противосъемный

FS-01-M6*8,4 APECS STANDARD



Комплект для фиксации дверных ручек

SP-01 APECS STANDARD



Табличка

SP-02 APECS STANDARD



Табличка

SP-02 APECS STANDARD



Табличка

Таблички предназначены для всех видов дверей общественных зданий

