

Содержание

Врезные замки.....	10	Доводчики.....	79
Врезные замки для металлических дверей.....	20	Межкомнатные ручки-защелки (кнобы)..	82
Броненакладки.....	26	Ручки дверные.....	87
Врезные замки и фурнитура для дверей из ПВХ профиля.....	28	Накладки.	103
Врезные замки и фурнитура для дверей из алюминия.....	30	Ручки дверные на планке.....	105
Ручки-скобы.....	33	Глазки.....	110
Врезные замки и фурнитура для противопожарных дверей... 37		Петли.....	111
Система "Антипаника".....	40	Оконная фурнитура.....	120
Межкомнатные замки и защелки.....	44	Шпингалеты.....	121
Навесные замки.....	53	Упоры дверные.....	123
Велосипедные замки.....	63	Кронштейны.....	126
Накладные замки.....	64	Цифры.....	127
Цилиндровые механизмы.....	66	Поворотники.....	128
Задвижки для деревянных дверей.....	77	Ответные планки.....	130
Задвижки для металлических дверей.....	78	Разное.....	132



Новинки от APECS: 12, 21, 33, 38, 39, 58, 70, 71, 108, 110, 117

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 Арекс, 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 Арекс Premier смело можно позиционировать как лучшие на рынке в своей категории.

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

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

На данный момент на упаковках Арекс 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 Арекс 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)	 Матовый хром (CRM)
 Бронза/Золото (AB/G)	 Матовый хром/Хром (CRM/CR)
 Медь (AC)	 Матовый хром/Черное дерево (CRM/BW)
 Медный антик (ACM)	 Темная медь (DC)
 Антик (AN)	 Золото (G)
 Антик бриллиант (ANB)	 Золото/Бук (G/Beech)
 Черный (B)	 Золото/Матовое золото (G/GM)
 Черный (BL)	 Золото/Дуб (G/Oak)
 Черный/Красный (BL/RED)	 Золото/Белый (G/W)
 Черный/Серебряный (BL/SL)	 Матовое золото (GM)
 Голубой (BLUE)	 Матовое золото/Бук (GM/Beech)
 Черный никель (BN)	 Матовое золото/Кофе (GM/CF)
 Черный никель/Золото (BN/G)	 Матовое золото/Черное дерево (GM/BW)
 Коричневый (BR)	 Матовое золото/Золото (GM/G)
 Кофе (CF)	 Матовое золото/Дуб (GM/Oak)
 Кофе/Матовое золото (CF/GM)	 Серый (GR)
 Хром (CR)	 INOX

 Никель (NI)
 Никель/Сатин (NI/S)
 Матовый никель (NIS)
 Матовый никель/Никель (NIS/NI)
 Оливковый (OL)
 Розовый (PINK)
 Сатин (S)
 Сатин/Бук (S/Beech)
 Сатин/Черное дерево (S/BW)
 Сатин/Хром (S/CR)
 Сатин/Темная медь (S/DC)
 Сатин/Никель (S/NI)
 Белый (W)
 Цинк (ZN)
 Бихром

ТИПЫ КЛЮЧЕЙ



Английский



Сувальдный (S)



Дисковый



Профильный (M)



Крестообразный (K)



Дисковый повышенной секретности



Английский с пластиковой головкой



Профильный с пластиковой головкой



Дисковый с пластиковой головкой



Кодовый

(для навесных замков)

automat Автоматическое запирание

(для навесных замков)

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.

L, R — буква, расположенная после обозначения цвета, обозначает - R (правые) и L (левые). Данное сокращение применяется для изделий, выпускаемых в 2-х исполнениях: на левосторонние и правосторонние двери.

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

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

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

■ CR



Врезной замок для профильных дверей с выпадающим ригелем

29-R

APECS BASIC

■ CR



Корпус врезного замка для профильных дверей с роликовым фиксатором

30-R

APECS BASIC

■ CR



Корпус врезного замка с роликовым фиксатором

RSL-30x120

APECS BASIC



NEW

Замок для роллетных систем

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

■ CR
■ G

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

1026/60

APECS BASIC

■ CR
■ G

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

1023/60

APECS STANDARD

■ CR
■ G
■ AB
■ AC

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



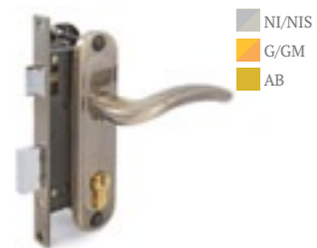
Межосевое расстояние: 70 мм
Врезной замок для деревянных дверей

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

- Сертифицированы на 3 класс по российскому ГОСТ;
- 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

- Сертифицированы на 3 класс по российскому ГОСТ;
- 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;

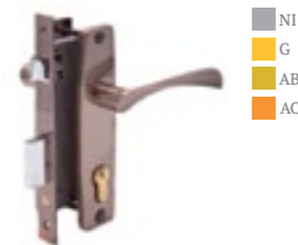
- В комплекте есть крепеж как для деревянных, так и для металлических дверей (саморезы и винты), ответная планка поставляется отдельно;
- Отверстия под стяжки для установки отдельной фурнитуры и стандартной броненакладки (38 мм);
- Подшипник в узле ручки обеспечивает плавную и надежную работу;
- Тест покрытия — 48 часов NSS.

Серия 17, линия Premier

- Замки сертифицированы на 2 класс по ГОСТ;
- 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 STANDARD

Межосевое расстояние: **80 мм**

Врезной замок для деревянных и металлических дверей

1330/60

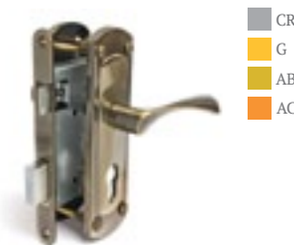
APECS STANDARD

Межосевое расстояние: **80 мм**

Врезной замок для деревянных и металлических дверей

1423

APECS STANDARD

Межосевое расстояние: **58,5 мм**

Корпус врезного замка для деревянных и металлических дверей

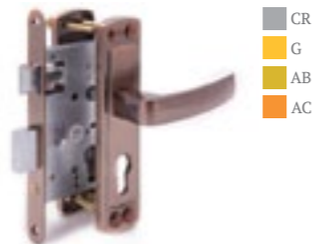
1425 APECS STANDARD



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

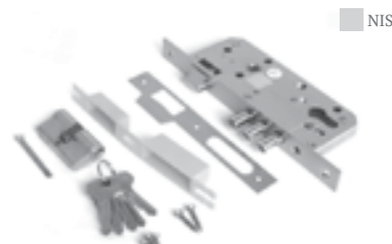
1700 (Economy) APECS PREMIER



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

ЦИЛИНДРОВЫЕ И СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ ПРОИЗВОДСТВА МЕТТЭМ

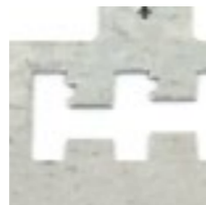
Комплект надёжных замков российского производства для установки в металлические двери – основной цилиндровый замок Apecs Premier T-52-NI и дополнительный восьмисувальдный замок Apecs Premier T-57/S8-NI. Сертифицированы на 4 класс по ГОСТ.



Закаленный элемент в стойке хвостовика — защита от взлома методом высверливания. Ослабленные зубья ригельной пластины — защита от взлома методом свертыша.



Отверстия под винты крепления броненакладки, оснащённые надёжными втулками.



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



Отверстия под отдельную фурнитуру с расстоянием между стяжками 38 мм.

T-52

APECS PREMIER

■ NI



NEW

Межосевое расстояние: 85 мм

Бэксет: 60 мм

Корпус врезного замка для металлических дверей

- Ригельная пластина замка имеет гальваническое покрытие, обеспечивающее лучшую плавность хода и дополнительную защиту от коррозии;
- Корпус замков изготовлен из оцинкованной стали;
- Диаметр ригелей: 16 мм;
- Вылет ригелей: 26 мм;

T-52:

- Принципиально новый способ перестановки защелки. Гениальная простота и надежность;
- Отверстия под стяжки для установки отдельной фурнитуры;
- Отверстия под винты броненакладки, оснащённые надёжными втулками;

T-57/S8:

- Сувальдный блок: 8 сувальд, изготовленных из оцинкованной стали для надёжной защиты от коррозии;
- Длина шейки ключа — 50 мм;
- Пластиковая головка ключа.

T-57/S8

APECS PREMIER

■ NI



NEW

Бэксет: 60 мм

Врезной сувальдный замок для металлических дверей

ВРЕЗНЫЕ ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

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

Серия Т

- Замки линии Premier имеют дополнительную защиту от силового вскрытия: ригельная пластина фиксируется двумя стопорными пластинами, что осложняет вскрытие с помощью отжима стопорной пластины;
- Надежное крепление ригелей к ригельной пластине комбинированным методом, что позволяет выдерживать большие боковые нагрузки;
- 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



■ CR
■ G

Межосевое расстояние: **85 мм**

Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка для металлических дверей

T-0523-C APECS PREMIER

(L; R)



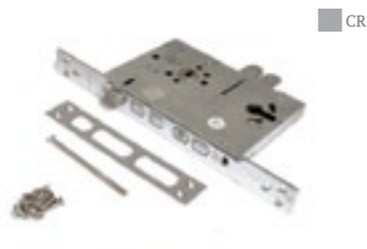
■ CR
■ G
■ AB
■ AC

Межосевое расстояние: **80 мм**

Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка с задвижкой для металлических дверей

T-34 APECS PREMIER



■ 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

Межосевое расстояние: **85 мм**

Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка с задвижкой для металлических дверей

T-42 APECS STANDARD



■ CR

Межосевое расстояние: **85 мм**

Бэксет: **60 мм**

Корпус врезного замка для металлических дверей

ВРЕЗНЫЕ СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

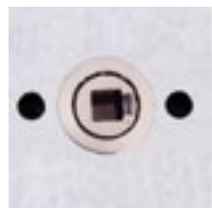
Врезные сувальдные замки Apecs Premier серии T-5X и Apecs Standard T-4X для металлических дверей обладают высочайшей надежностью и взломостойкостью.



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 отдельную фурнитуру с расстоянием между стяжками 38 мм.



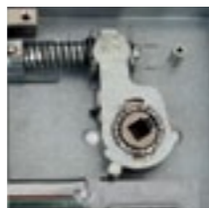
фото 1

Крепление ригелей к ригельной пластине у Apecs Premier T-5X выполнено методом «врезка + сварка» (фото 1), у Apecs Standard T-4X выполнено методом «врезка + запрессовка» (фото 2), что позволяет выдерживать большие боковые нагрузки.



фото 2

Подшипник в узле ручки обеспечивает плавную и надежную работу.



T-47/S6

APECS STANDARD

■ CR



Бэксет: 60 мм
Врезной сувальдный замок для металлических дверей

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

- Замки сертифицированы: T-5X на 4 класс по ГОСТ, T-4X на 3 класс по ГОСТ;
- Диаметр ригелей: T-5X — 16 мм, T-4X — 13,5 мм;
- Вылет ригелей — 26 мм;
- Сувальдный блок: T-5X — 8 сувальд, T-4X — 6 сувальд;
- Длина шейки ключа — 50 мм;
- Сувальдные замки T-5X подходят по габаритам и посадочным размерам, включая бэксет и МО расстояние, к цилиндрическим замкам T-52 и T-57 и образуют "комплект дверника";
- Сувальдный замок T-47/S6 и цилиндрический замок T-42 образуют "комплект дверника";
- В комплекте 4 ключа и крепёж;
- Пластиковая головка ключа;
- 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.

Protector Special APECS STANDARD



Защита цилиндрического механизма

Protector PRO 50/27 APECS STANDARD



Защита цилиндрического механизма

Protector Basic APECS BASIC



Защита цилиндрического механизма

Protector Basic K APECS BASIC



Защита цилиндрического механизма предназначена для цилиндров со штоком

БРОНЕНАКЛАДКА Apecs Protector Pro 50/27-МК

- Главный плюс – скорость и удобство монтажа броненакладки на дверное полотно;
- Ответная часть броненакладки имеет металлическую основу, что делает конструкцию более прочной;
- Декоративная накладка совпадает по дизайну с популярной формой накладок 10 и 11 серии;
- Корпус броненакладки закален и имеет твердость 60 HRC, защита отверстия под ключ - 64 HRC;
- Две компенсирующие шайбы позволяют корректировать установку защиты под цилиндрический механизм.



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 М5 для крепления цилиндрического механизма и винты М5*10 для установки корпуса замка.
- Ответные планки поставляются отдельно;
- Замки сертифицированы на 2 класс по ГОСТ.

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);
- Бэксеты (дорнмасс) 20, 25, 30, 35 мм;
- Тест покрытия — 72 часа NSS;
- Количество циклов открывания/закрывания — 250 000;
- Замки сертифицированы на 2 класс по ГОСТ.

7500 APECS STANDARD



■ NI

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



■ NI

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



■ CR

■ G

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;
- Замки сертифицированы на 2 класс по ГОСТ.

7600 APECS STANDARD



■ NI

Модель: 7600-25

Межосевое расстояние: **85 мм**

Корпус врезного замка для дверей из алюминиевого профиля

7600-R APECS STANDARD



■ NI

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;
- Длина квадрата 140 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 с толщиной полотна до 63 мм. Ручки-скобы моделей HC-0915, HC-0920, HC-0928 подходят для дверей с толщиной полотна до 70 мм, модель HC-0924 до 80 мм.

HC-0901 APECS STANDARD

Модель: 0901-25/200; 0901-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0902 APECS STANDARD

Модель: 0902-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0904 APECS STANDARD

Модель: 0904-32/610

Ручка-скоба из нержавеющей стали

Скоро в продаже

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-0926 APECS STANDARD

Модель: 0926-25/300

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0927 APECS STANDARD

Модель: 0927-32/350

Ручка-скоба из нержавеющей стали

HC-0928 APECS STANDARD

Модель: 0928-25/350

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

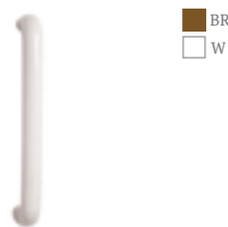
HC-0932 APECS STANDARD

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-1001 APECS STANDARD

Модель:1001-25/200; 1001-25/300

Ручка-скоба из алюминия

HC-1005 APECS STANDARD

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

Ручка-скоба из алюминия

HC-1025 APECS STANDARD

Модель:1025-32/300

Ручка-скоба из алюминия

HC-1030 APECS STANDARD

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, 2000 - Panic), более 500 000 (для моделей 3000, T-52-F-CR);
- Замки прошли испытания на огнестойкость и могут устанавливаться в сертифицированные двери класса EI-60, предел огнестойкости 60 минут.

Модель 1900

- Сертифицирован на 3-й класс по ГОСТ 5089-2011;
- Отверстия под стяжки для установки отдельной фурнитуры и броненакладки (38 мм);
- Ответная планка ВР-1900 (поставляется отдельно) для установки замка в сертифицируемые деревянные противопожарные двери;
- Универсальная защелка и лицевая планка из нержавеющей стали (1900).

Модель 2000

- Сертифицирован на 2-ой класс по ГОСТ 5089-2011.

Модель 2000-Panic

- Функция "Антипаника" позволяет открыть замок изнутри помещения нажатием на ручку даже в том случае, когда замок закрыт на ключ с внешней стороны;
- Составной квадрат (9x9x138x65 мм) входит в комплект.

Модель 3000

- Усиленная конструкция корпуса замка;
- Количество циклов безотказной работы защелки и засова более 500 000;
- Сертифицирован на 2-ой класс по ГОСТ 5089-2011.

Модель T-52-F-CR

- Сертифицирован на 4-й класс по ГОСТ 5089-2011;
- Надежное крепление ригелей к ригельной пластине комбинированным методом "врезка + сварка";
- Ригельная пластина и детали узла защелки имеют гальваническое покрытие;
- Отверстия под стяжку для установки отдельной фурнитуры и броненакладки (38 мм);
- Подшипник в узле ручки.

* информация носит справочную информацию, все документы запрашивайте у менеджеров

2000 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: **72 мм**
 Бэксет: **65 мм**
 Корпус врезного замка для противопожарных дверей соответствует размерам замков Nemef-1739, GBS-1739 и ISEO 216120654P

T-52-F-CR APECS PREMIER



Межосевое расстояние: **85 мм**
 Бэксет: **60 мм**
 Может комплектоваться ручкой раздельной H-0203-BL

2000-Panic APECS STANDARD



Межосевое расстояние: **72 мм**
 Бэксет: **65 мм**
 Корпус врезного замка с функцией "Антипаника" для противопожарных дверей соответствует размерам замка Nemef-1901/21

3000 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: **72 мм**
 Бэксет: **65 мм**
 Корпус врезного замка для противопожарных дверей соответствует размерам замков Nemef-1739, GBS-1739 и ISEO 216120654P

1900 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: **72 мм**
 Бэксет: **65 мм**
 Корпус врезного замка для противопожарных дверей соответствует размерам замков Nemef-1769/03/65

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 60 до 80 мм.

H-0203-BL APECS STANDARD (DP-C-02)



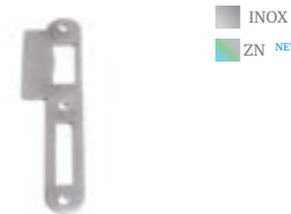
Материал: пластик с добавлением антипирена
 Ручка дверная подпружиненная для технических и противопожарных дверей. Подходит для дверей с толщиной дверного полотна до 80 мм

HP-72.1303-INOX APECS STANDARD



Межосевое расстояние: **72 мм**
 Материал: нержавеющая сталь
 Ручка дверная подпружиненная на планке для противопожарных дверей 4-й класс европейского стандарта SFS EN 1670 по стойкости к коррозии

BP-1900 APECS STANDARD



Ответная планка для установки замка в сертифицируемые деревянные противопожарные двери

HP-72.1303 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: **72 мм**
 Материал: пластик с добавлением антипирена
 Ручка дверная на планке для противопожарных дверей
 Модель: HP-72.1303, HP- 72.1303 (Spring)
 *Spring - подпружиненная ручка

Переходник 8/9



Переходник 8/9 мм
 Для использования с замками моделей 1900, 2000 и 3000 ручек с квадратом 8x8 мм (серия 02 INOX, стр.102)

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 (9х9 мм) длиной 100 мм позволяет устанавливать ручки НР-72.1303 (L/R) на двери толщиной до 75 мм.

PB-1300A APECS STANDARD
Panic BL/SL



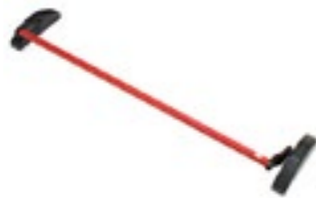
Ручка-штанга для замка 2000—Panic

HF-1066-BL APECS STANDARD



Материал: ЦАМ

PB-1700A APECS STANDARD
Panic BL/Red



Ручка-штанга для замка 2000-Panic

PB-1700C APECS STANDARD
Panic BL/Red



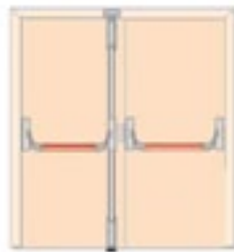
Ручка-штанга с тягами

PB-1700B APECS STANDARD
Panic BL/Red



Ручка-штанга со встроенной защелкой

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	с функцией Антипаника	HP-72.1303-BL	Вход/выход	Тяги + противопожарный замок (высота двери до 2100 мм)
Комплект 2	PB-1700C	PB-1700B			Только выход	Тяги + встроенная защелка (высота двери до 2100 мм)
Комплект 3	PB-1700C	PB-1700B		HF-1066-BL	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-1066-BL	Вход/выход	Тягами обе створки (высота двери до 2100 мм)

Одностворчатая дверь



Варианты	Ручка-штанга	Корпус замка	Ручка на планке для входа снаружи	Цель открывания	Дверь фиксируется
Комплект 1	PB-1700A	с функцией Антипаника	HP-72.1303-BL	Вход/выход	Противопожарным замком
Комплект 2	PB-1700B			Только выход	Встроенной защелкой
Комплект 3	PB-1700B		HF-1066-BL	Вход/выход	Встроенной защелкой
Комплект 4	PB-1300A	с функцией Антипаника	HP-72.1303-BL	Вход/выход	Противопожарным замком
Комплект 5	PB-1700C			Только выход	Тягами (высота двери до 2100 мм)
Комплект 6	PB-1700C		HF-1066-BL	Вход/выход	Тягами (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

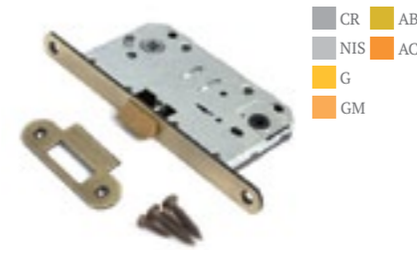
Межосевое расстояние: **90 мм**
Врезная защелка с фиксацией

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.

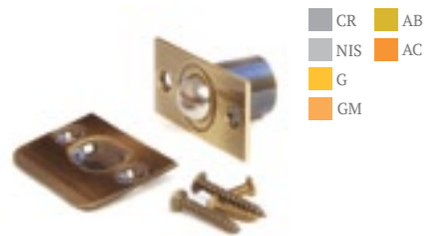
5300-МС APECS STANDARD

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

5400 APECS STANDARD

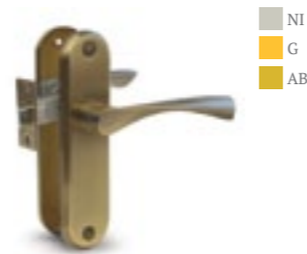


Врезная защелка

5400-P APECS STANDARD

Врезная защелка
с пластиковым язычком

5423-AL APECS STANDARD



Врезная защелка

5426-AL APECS STANDARD



Врезная защелка

5439-AL APECS STANDARD



Врезная защелка

5500-WC APECS STANDARD

Межосевое расстояние: 47 мм
Врезная защелка с фиксацией

5600-WC APECS STANDARD

Межосевое расстояние: 70 мм
Врезная защелка с фиксацией

5800-M APECS STANDARD



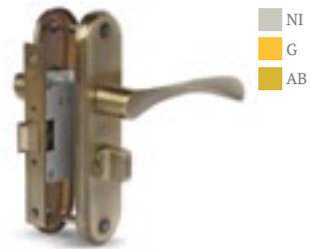
Магнитная врезная защелка

5474-AL APECS STANDARD



Врезная защелка

5523-WC-AL APECS STANDARD



NI
G
AB

Межосевое расстояние: 47 мм
Врезная защелка с фиксацией

5526-WC-AL APECS STANDARD



GM/G

Межосевое расстояние: 47 мм
Врезная защелка с фиксацией

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ

Разнообразие навесных замков APECS позволит найти именно то, что вам нужно: от простых чугунных замков до усиленных стальных, от замков с автоматическим запираением 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



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

Навесной замок из чугуна

PD-01 APECS BASIC



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-01-L APECS BASIC



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

PDS-MOPS APECS STANDARD



Модель: PDS-MOPS-65-Blister

Навесной замок из стали с закаленной дужкой

PDS-65 APECS STANDARD



Модель: PDS-65-65, PDS-65-50, PDS-65-40

Навесной замок из стали с закаленной дужкой

PDS-65-L APECS STANDARD



Модель: PDS-65-65-L, PDS-65-50-L, PDS-65-40-L

Навесной замок из стали с закаленной дужкой

PD-02 APECS STANDARD



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

Навесной замок из чугуна

PD-22 APECS BASIC



Модель: PD-22-60-Blister, PD-22-70-Blister, PD-22-80-Blister

Навесной замок из чугуна

PDB-01 APECS STANDARD



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

Навесной замок из латуни с закаленной дужкой

PDR-50 APECS STANDARD



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

Всепогодный навесной замок

PDR-50-L APECS STANDARD



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

Всепогодный навесной замок

PDR-54 APECS BASIC



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

Всепогодный навесной замок

PD-44 APECS BASIC



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

Навесной замок из чугуна

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 запираения из латуни

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

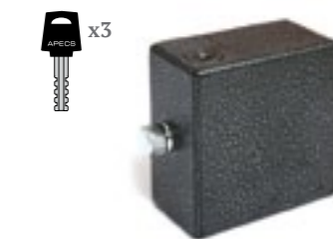
PD-16 APECS STANDARD



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 стали с закаленной дужкой

PD-47 APECS BASIC



Модель: PD-47

Навесной замок из чугуна

PD-47-L APECS BASIC



Модель: PD-47-L-Blister

Навесной замок из алюминиевого сплава

PDS-32 APECS STANDARD



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

Навесной замок из стали с закаленной дужкой

PD-15 APECS STANDARD



Модель: PD-15-90-Blister

Навесной замок из чугуна с закаленной дужкой

PDZ-67 APECS STANDARD



Модель: PDZ-67-70-Blister

Навесной замок с сигнализацией с закаленной дужкой
Громкость звучания (звук) 110 ДБ

PDZ-24-23-CODE APECS STANDARD

1 C
2 O
3 D
4 E



Модель: PDZ-24-23-CODE-Blister

Кодовый замок для чемоданов с возможностью перекодировки (оранжевый, синий, серый в ассортименте)

PDZ-25-25-CODE APECS STANDARD

1 C
2 O
3 D
4 E



Модель: PDZ-25-25-CODE-Blister

Кодовый замок для чемоданов с возможностью перекодировки (красный, черный, белый в ассортименте)

PDZ-26-31-CODE APECS STANDARD

1 C
2 O
3 D
4 E



automat



Модель: PDZ-26-31-CODE-Blister

Кодовый замок для чемоданов с возможностью перекодировки (красный, фиолетовый, серый в ассортименте)

PD-23-32-LOVE APECS STANDARD



automat

Модель: PD-23-32-LOVE Blister (Heart)

Навесной замок из чугуна для сумок и чемоданов с рисунком

PD-23-32-LOVE APECS STANDARD



automat

Модель: PD-23-32-LOVE-Blister (Kiss)

Навесной замок из чугуна для сумок и чемоданов с рисунком

PD-23-32-LOVE APECS STANDARD



automat

Модель: PD-23-32-LOVE-Blister (2Heart)

Навесной замок из чугуна для сумок и чемоданов с рисунком

PDZ-27-31-CODE APECS STANDARD

1 C
2 O
3 D
4 E



Модель: PDZ-27-31-CODE-Blister

Кодовый замок для чемоданов с возможностью перекодировки (красный, оранжевый, фиолетовый в ассортименте)

PDZ-28-36-CODE APECS STANDARD

1 C
2 O
3 D
4 E



Модель: PDZ-28-36-CODE-Blister

Кодовый замок для чемоданов с возможностью перекодировки (голубой, розовый, синий в ассортименте)

PDZ-29-47-CODE APECS STANDARD

1 C
2 O
3 D
4 E



Модель: PDZ-29-47-CODE Blister

Кодовый замок для чемоданов с возможностью перекодировки (розовый, голубой, оранжевый в ассортименте)

PD-23-32-SPORT APECS STANDARD



automat

Модель: PD-23-32-SPORT-Blister (Skate)

Навесной замок из чугуна для сумок и чемоданов с рисунком

PD-23-32-SPORT APECS STANDARD



automat

Модель: PD-23-32-SPORT-Blister (Bike)

Навесной замок из чугуна для сумок и чемоданов с рисунком

PD-23-32-SPORT APECS STANDARD



automat

Модель: PD-23-32-SPORT-Blister (Football)

Навесной замок из чугуна для сумок и чемоданов с рисунком

PD-23-32-R&B APECS STANDARD



Модель: PD-23-32-R&B-Blister (Lips)

Навесной замок из чугуна для сумок и чемоданов с рисунком

PD-23-32-R&B APECS STANDARD



Модель: PD-23-32 R&B-Blister (Che)

Навесной замок из чугуна для сумок и чемоданов с рисунком

PD-23-32-R&B APECS STANDARD



Модель: PD-23-32-R&B-Blister (Spike)

Навесной замок из чугуна для сумок и чемоданов с рисунком

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)

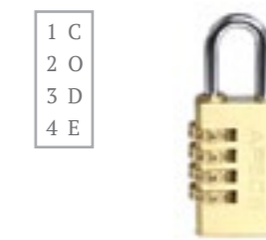
PD-21-H APECS STANDARD



Модель: PD-21-H-Blister

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

PDB-40-CODE APECS STANDARD



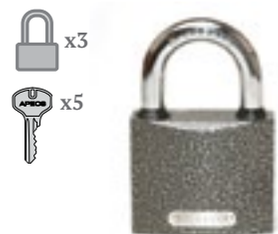
Модель: PDB-40-21-CODE, PDB-40-28-CODE, PDB-40-38-CODE

Кодовый навесной замок из латуни с возможностью перекодировки

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.

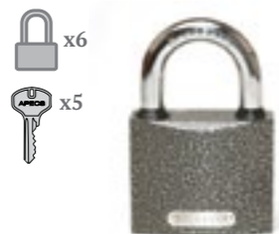
PD-01 APECS BASIC automat



Модель: PD-01-63 (3Locks+5Keys)
PD-01-63-Blister (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 - Blister (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-82-CODE APECS STANDARD automat



Модель: PD-82-65-CODE

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

PD-83-CODE APECS STANDARD automat



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 (BL)

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

SC APECS STANDARD

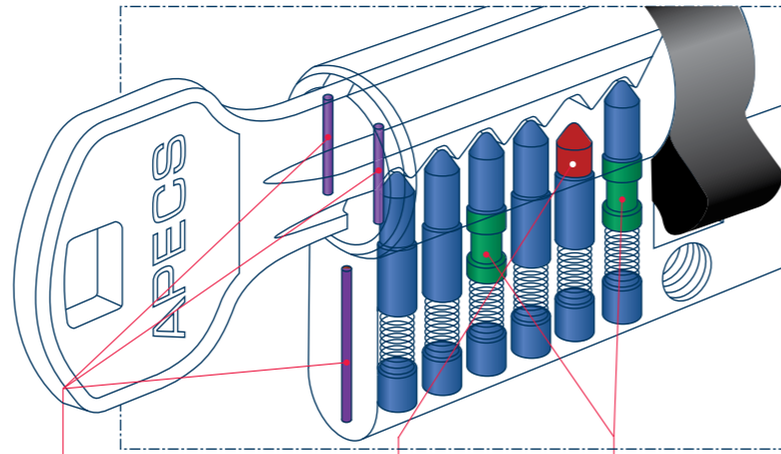


Длина: 60, 62, 65, 70, 80, 90, 95, 100, 110
Симметричные и асимметричные
(см. таблицу на стр.74)

Цилиндровый механизм

Standard SC

Цилиндровый механизм 2 класса
Количество секретов: 45 000



2 защитных штифта в сердечнике и штифт в торце корпуса цилиндрического механизма (диаметр 1,5 мм, твердость выше 52 HRC) для защиты от высверливания

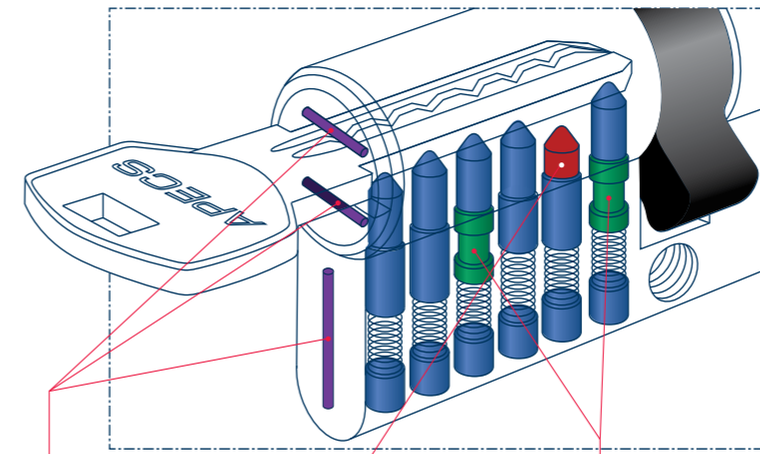
Защита от бампинга **запатентовано**

2 опорных пина с проточкой для защиты от манипуляционных методов вскрытия

Гарантия 3 года

Standard SC-M

Цилиндровый механизм 2 класса
Количество секретов: 15 000



2 защитных штифта в сердечнике и штифт в торце корпуса цилиндрического механизма (диаметр 1,5 мм, твердость выше 52 HRC) для защиты от высверливания

Защита от бампинга **запатентовано**

2 опорных пина с проточкой для защиты от манипуляционных методов вскрытия

Гарантия 3 года

SC-M APECS STANDARD



Длина: 60, 70, 80, 85, 90, 100, 110, 120
Симметричные и асимметричные
(см. таблицу на стр.74)

Цилиндровый механизм

SC-M-C APECS STANDARD



Длина: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120
Симметричные и асимметричные
(см. таблицу на стр.74)

Цилиндровый механизм с вертушкой

SC-C APECS STANDARD



Длина: 60, 70, 80, 90, 100, 110
Симметричные и асимметричные
(см. таблицу на стр.74)

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.75)

Цилиндровый механизм

RT-C APECS PREMIER

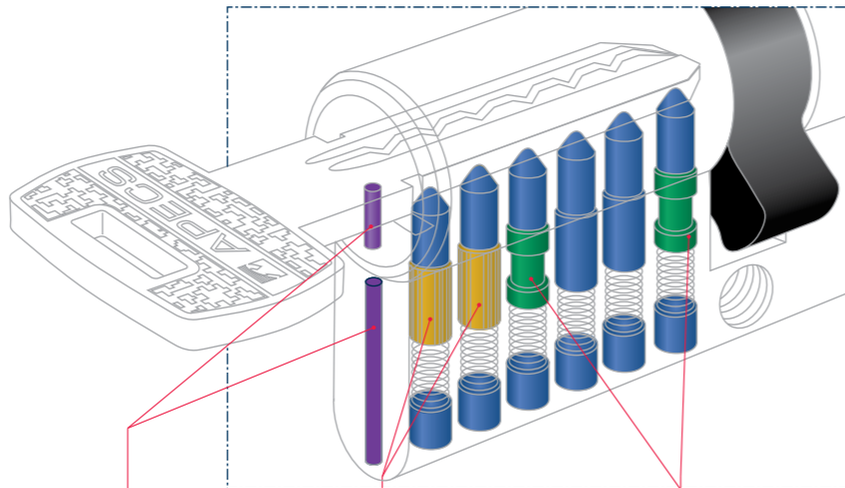


Длина: 62, 68, 70, 72, 74, 75, 80, 85, 90, 100, 110
Симметричные и асимметричные
(см. таблицу на стр.75)

Цилиндровый механизм с вертушкой

Premier RT

Цилиндровый механизм 3 класса
Количество секретов: 46 600



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

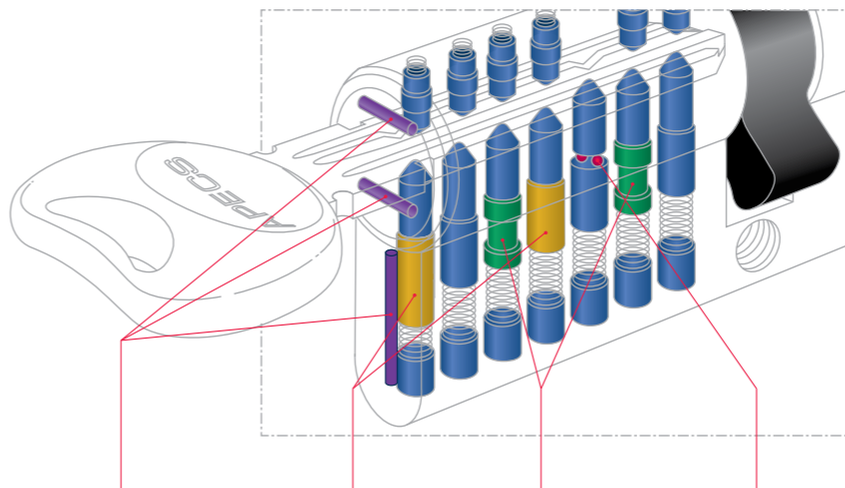
Стальные опорные пины против высверливания/вытягивания сердечника

2 опорных пина 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 выше 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, 70, 72, 74, 75, 80, 90
Симметричные и асимметричные
(см. таблицу на стр.75)

Цилиндровый механизм с возможностью перекодировки

CD-C APECS PREMIER



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

Цилиндровый механизм с вертушкой с возможностью перекодировки

PN-S APECS STANDARD



NEW

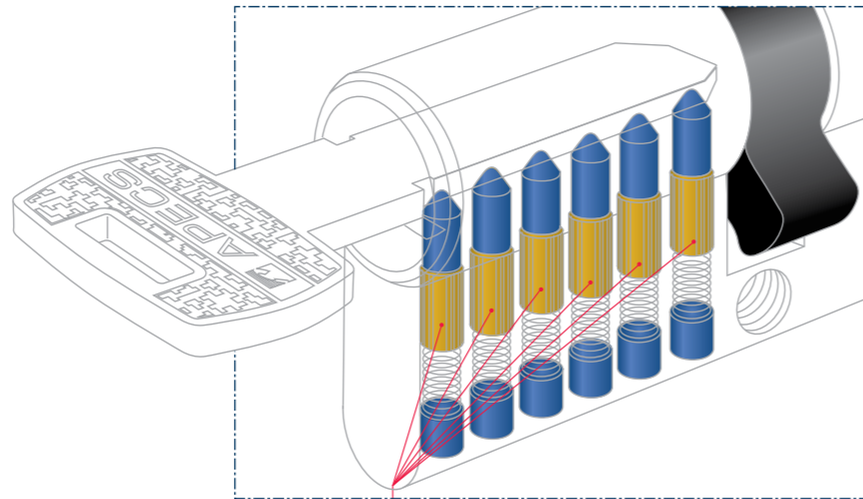
Длина: 70, 75, 80, 90, 100
Симметричные и асимметричные
(см. таблицу на стр.74)

Цилиндровый механизм со штоком

*Вертушка приобретается отдельно

Standard PN-S

Цилиндровый механизм 1 класса
Количество секретов: 46 600



Стальные опорные пины против высверливания/ вытягивания сердечника

Гарантия 5 лет

ВЕРТУШКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ.

Предназначены для цилиндрических механизмов серии PN-S.

C11 APECS STANDARD



NEW

Вертушка для цилиндрических механизмов

C13 APECS STANDARD



NEW

Вертушка для цилиндрических механизмов

C15 APECS STANDARD



NEW

Вертушка для цилиндрических механизмов

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ

Характеристики	PN	SC	SC-M	RT	CD
Серия Арекс	Standard	Standard	Standard	Premier	Premier
Гарантия (лет)	5	3	3	5	5
Класс по ГОСТ	1	2	2	3	3
Количество ключей	5	5	5	5	6
Количество пинов	6	6	6	6	11/13 ¹
Количество рядов	1	1	1	1	2
Возможность перекодировки	-	-	-	-	+
Стальные опорные пины	6	-	-	2	2
Твердость стальных опорных пинов	60 HRC	52 HRC ²	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	-	+	+	-	-
Теоретическая секретность	46 600	45 000	15 000	46 600	8 000 000
Тип ключа	Перфо	Английский	Перфо	Перфо	Перфо
Количество циклов (с одной стороны)	60 000	60 000	60 000	120 000	60 000
Шейка ключа (мм)	12	7	12	16	11
Возможные цвета	CR, G	G, NI, AB	G, NI	G, NI	G, NI

1- 11 для размеров 62, 74

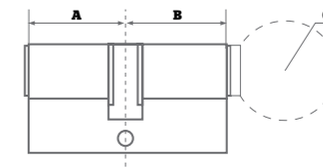
2- Для обозначения твердости, определённой по методу Роквелла, используется символ HR, к которому добавляется буква, указывающая на шкалу, по которой проводились испытания (HRA, HRB, HRC). *С* - Алмазный конус с углом 120° при вершине.

РАЗМЕРНЫЕ РЯДЫ ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ СЕКРЕТНОСТИ АРЕКС

Длина	А/В	Серия	Вертушка	Шток**	Цвет
60	30/50	SC-M	+		G, NI
		SC			G, NI, AB
62	51/51	CD, RT	+		G, NI
	34/28	SC			G, NI
65	35/50	SC			G, NI
68	31/57	RT	+		G, NI
70	30/40	RT	+		G, NI
		CD, RT, SC-M	+		G, NI
	35/55	SC	+		G, NI, AB
		PN		+	G, CR
	40/30*	SC, SC-M	+		G, NI
		PN		+	CR
72	35/57	CD, RT	+		G, NI
74	37/57	RT	+		G, NI
	37/37	CD			G
75	35/40	RT	+		G, NI
		CD	+		G, NI
		PN		+	G
		RT	+		CR

Длина	А/В	Серия	Вертушка	Шток**	Цвет
80	35/45	CD, RT	+		G, NI
		PN		+	CR
	40/40	CD, RT, SC, SC-M	+		G, NI
85	45/35*	PN		+	G, CR
		SC, SC-M	+		G, NI
	RT	+		G, NI	
	PN		+	CR	
90	50/35	SC-M			G
	30/60	RT			G, NI
		SC			NI
	40/50	RT	+		G, NI
		CD	+		NI
		SC-M			G, NI
		PN		+	CR
	45/45	CD, RT, SC, SC-M	+		G, NI
		PN		+	CR
		RT, SC-M	+		G, NI
50/40*	PN		+	CR	
	RT			G, NI	
55/35	SC	+		NI	
	SC-M	+		G, NI	
	PN		+	CR	

Длина	А/В	Серия	Вертушка	Шток**	Цвет
95	60/35	SC			NI
	65/50				
100	45/55	RT	+		G, NI
		SC-M			NI
	PN		+	CR	
	50/50	RT, SC, SC-M	+		G, NI
		PN		+	CR
	55/45*	RT	+		G, NI
65/35	SC			NI	
	SC-M			G	
110	45/65	SC			NI
	50/60	RT	+		G, NI
	55/55	RT, SC, SC-M	+		G, NI
120	60/50*	RT	+		G, NI
		SC-M	+		G, NI

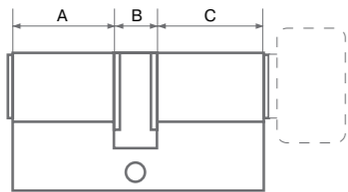


* - вертушка (С) с меньшей стороны (идет в комплекте к ЦМ)

** - шток (S) для ЦМ серии PN (вертушка продается отдельно)

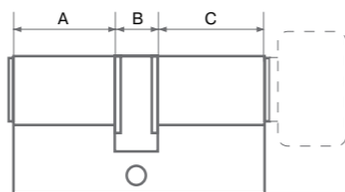
РАЗМЕРНЫЕ РЯДЫ ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ СЕКРЕТНОСТИ АРЕС STANDARD

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



СЕРИЯ SC

Номенклатура	Размеры (АхВхС)	Номенклатура	Размеры (АхВхС)
SC-60(3)	25x10x25	SC-90-Z	40x10x40
SC-60(3)-L	25x10x25	SC-90-Z-C	40x10x40
SC-60-Z	25x10x25	SC-90(30/60)-Z	25x10x55
SC-60-Z-C	25x10x25	SC-90(35/55)-Z	50x10x30
SC-62(28/34)-Z	29x10x23	SC-90(35C/55)-Z-C	50x10x30
SC-65(30/35)-Z	30x10x25	SC-95(30/65)-Z	60x10x25
SC-70-Z	30x10x30	SC-95(35/60)-Z	55x10x30
SC-70-Z-C	30x10x30	SC-100-Z	45x10x45
SC-70(30/40)-Z	35x10x25	SC-100-Z-C	45x10x45
SC-70(30/40)-Z-C	35x10x25	SC-100(35/65)-Z	60x10x30
SC-80-Z	35x10x35	SC-110-Z	50x10x50
SC-80-Z-C	35x10x35	SC-110-Z-C	50x10x50
SC-80(35/45)-Z	40x10x30	SC-110(65/45)-Z	40x10x60
SC-80(35/45)-Z-C	40x10x30		

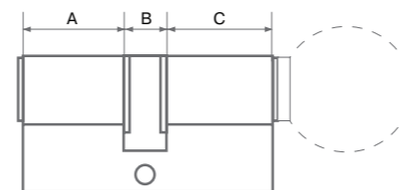


СЕРИЯ SC-M

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

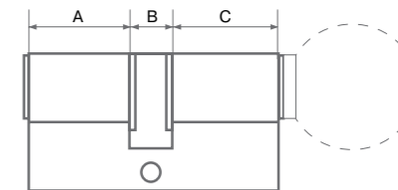
РАЗМЕРНЫЕ РЯДЫ ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ СЕКРЕТНОСТИ АРЕС PREMIER

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



СЕРИЯ RT

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

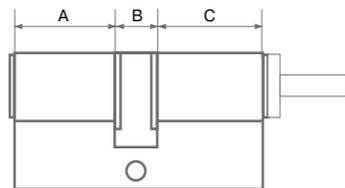


СЕРИЯ CD

Номенклатура	Размеры (АхВхС)	Номенклатура	Размеры (АхВхС)
CD-62	26x10x26	CD-80	35x10x35
CD-62-C	26x10x26	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
CD-75(35/40)	30x10x35		
CD-75(35/40C)-C	30x10x35		

РАЗМЕРНЫЕ РЯДЫ ЦИЛИНДРОВЫХ МЕХАНИЗМОВ СЕКРЕТНОСТИ APECS STANDARD

* Индекс S означает наличие штока под съемный постоянный ключ (вертушку), через дробь указана его длина в миллиметрах.



PN-S

Номенклатура	Размеры (АхВхС)	Номенклатура	Размеры (АхВхС)
PN-70-S/15	30x10x30	PN-90-S/15	40x10x40
PN-70(30S/40)-S/15	25x10x35	PN-90(35S/55)-S/15	50x10x30
PN-75(35/40S)-S/15	30x10x35	PN-90(40/50S)-S/15	45x10x35
PN-80-S/15	35x10x35	PN-90(40S/50)-S/15	45x10x35
PN-80(35/45S)-S/15	30x10x40	PN-100-S/15	50x10x50
PN-80(35S/45)-S/15	30x10x40	PN-100(45/55S)-S/15	40x10x50

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;
- Комплекуются винтами M5;
- Запатентованный механизм привода.

FL-0360 APECS STANDARD



Задвижка торцевая для металлических дверей

L-0260 APECS STANDARD



Задвижка для металлических дверей
Модель: L-0260-6-CR с отверстием под квадрат 6 мм.

FL-0360 APECS STANDARD

Inner



Вкладная торцевая задвижка для металлических дверей

L-0260 APECS STANDARD

Inner



Вкладная задвижка для металлических дверей

Переходник 8/6



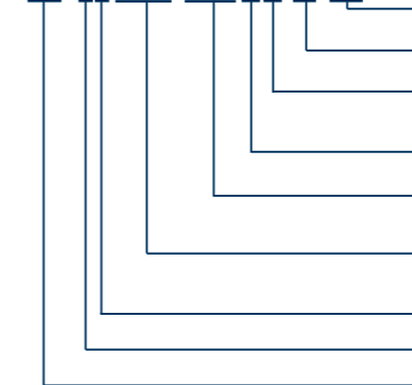
Переходник 8/6 мм
Для установки поворотников с квадратом 6 мм

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) — 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:

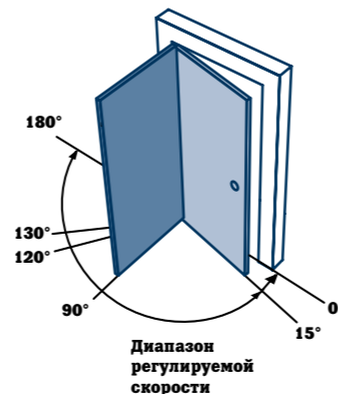
Модель	Максимальная ширина полотна двери, мм	Масса двери, кг	EN
DC-22/25-45	900	25-45	2
DC-23/40-65	1050	40-65	3
DC-24/60-80	1200	60-80	4
DC-25/80-100	1350	80-100	5
DC-26/100-120	1400	100-120	6

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



- SL
- BR
- W

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

DC-23/40-65 APECS STANDARD



- SL
- BR
- W

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

DC-24/60-80 APECS STANDARD



- SL
- BR
- W

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

DC-25/80-100 APECS STANDARD



- SL
- BR
- W

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

DC-26/100-120 APECS STANDARD



- SL
- BR
- W

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

MP-02 (03)



- SL
- BR
- W

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

- GM/Beech
- GM/Oak

Модель: 0598-01, 0598-03, 0598-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

6072 APECS STANDARD

- CR
- G
- G/Beech
- G/Oak
- AB
- AC
- G/W

Модель: 6072-01, 6072-03, 6072-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

6082 APECS STANDARD

- G
- GM/Beech
- GM/Oak
- AC

Модель: 6082-01, 6082-03, 6082-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

0891 APECS STANDARD

- CR
- AB
- CRM
- AC
- G
- AN
- GM

Модель: 0891-01, 0891-03, 0891-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8010 APECS STANDARD

- G
- GM
- ACM
- BN/G

Модель: 8010-01, 8010-03, 8010-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8020 APECS STANDARD

- CR
- AB
- CRM
- AC
- G
- GM

Модель: 8020-01, 8020-03, 8020-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

6093 APECS STANDARD

- CR
- AB
- CRM
- AC
- G
- AN
- GM

Модель: 6093-01, 6093-03, 6093-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8023 APECS STANDARD

- CR
- AB
- CRM
- AC
- G
- AN
- GM

Модель: 8023-01, 8023-03, 8023-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8026 APECS STANDARD

- CRM/CR
- AN
- GM/G
- AB
- AC

Модель: 8026-01, 8026-03, 8026-05

Ручка-защелка для межкомнатных дверей

8058 APECS STANDARD

- GM/G

Модель: 8058-01, 8058-03, 8058-05

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

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 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.

H-0570 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0571 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО

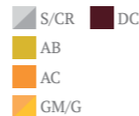


Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0572 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО

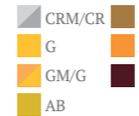


Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0579 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0596 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0597 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0575 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0577 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0578 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0598 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0599 APECS PREMIER

ЗАПАТЕНТОВАНО



Antonio Molteni

Ручка дверная

H-0520 APECS PREMIER



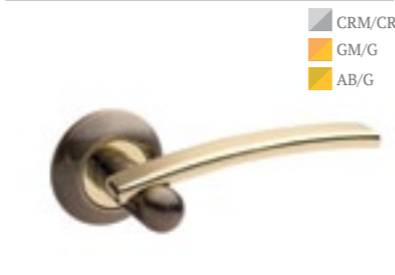
Ручка дверная

H-0521 APECS PREMIER



Ручка дверная

H-0522 APECS PREMIER



Ручка дверная

H-0548 APECS PREMIER



Ручка дверная

H-0557 APECS PREMIER



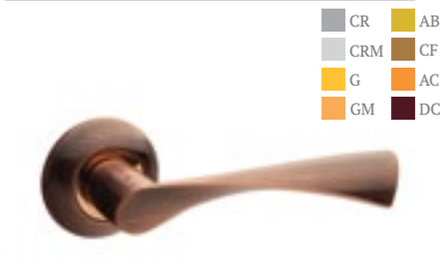
Ручка дверная

H-0564 APECS PREMIER



Ручка дверная

H-0523 APECS PREMIER



Ручка дверная

H-0526 APECS PREMIER



Ручка дверная

H-0539 APECS PREMIER



Ручка дверная

H-0569 APECS PREMIER



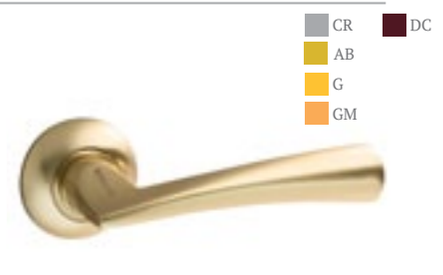
Ручка дверная

H-0576 APECS PREMIER



Ручка дверная

H-0580 APECS PREMIER



Ручка дверная

H-0583 APECS PREMIER

- CRM/CR
- GM/G
- AB



Ручка дверная

H-0592 APECS PREMIER

- CRM/CR
- GM/G
- AB
- CF



Ручка дверная

H-0593 APECS PREMIER

- CR
- CRM
- G
- GM
- AB
- DC



Ручка дверная

ФУРНИТУРА ДЛЯ 05 СЕРИИ РУЧЕК

DP-C-05 APECS PREMIER

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



Накладка под цилиндр

DP-S-05 APECS PREMIER

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



Накладка под сувальдный ключ

WC-0503 APECS PREMIER

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



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 C/S APECS PREMIER



Накладка сменная для цилиндрических и сувальдных накладок

DPR-05-SQUARE H/WC/TT 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 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).

Серия 08

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

— Тест покрытия — 72 часа NSS;

— Комплекуются квадратом 110 мм, саморезами и стяжками.

H-0824

ЗАПАТЕНТОВАНО

APECS BASIC



Ручка дверная

H-0814 APECS BASIC

- NIS
- G
- GM



Ручка дверная

H-0820 APECS BASIC

- CR
- NIS
- G
- GM
- AB
- AC



Ручка дверная

H-0821 APECS BASIC

- NIS/NI
- GM/G



Ручка дверная

H-0826 (RS) APECS BASIC

- NIS/NI
- GM/G
- AB
- AC



Ручка дверная

Эконом вариант уменьшенного размера

H-0833 APECS BASIC

- CR
- NIS
- G
- GM
- AC



Ручка дверная

H-0834 APECS BASIC

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



Ручка дверная

H-0823 APECS BASIC

- CR
- NIS
- G
- GM
- AB
- AC



Ручка дверная

H-0826 APECS BASIC

- NIS/NI
- GM/G
- AB
- AC



Ручка дверная

H-0826 (Spindle 130) APECS BASIC

- NIS/NI
- GM/G



Ручка дверная

В комплекте квадрат 130 мм и 6 винтов M3*12

H-0839 APECS BASIC

- NIS
- G
- AB
- AC



Ручка дверная

H-0864 APECS BASIC

- NIS
- G
- AB
- AC



Ручка дверная

H-0874 APECS BASIC

- NIS
- G
- AB



Ручка дверная

H-0883

APECS BASIC



Ручка дверная

H-0884

APECS BASIC



Ручка дверная

H-0887

APECS BASIC



Ручка дверная

Серия Palazzo

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

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

Amore

APECS STANDARD

**H-2411-Z**

Ручка дверная

Caramello

APECS STANDARD

**H-2412-Z**

Ручка дверная

ФУРНИТУРА ДЛЯ 08 СЕРИИ РУЧЕК**DP-C-08**

APECS BASIC



Накладка под цилиндр

WC-0803

APECS BASIC



Фиксатор WC

Becco

APECS STANDARD

**H-2413-Z**

Ручка дверная

Rene

APECS STANDARD

**H-2415-Z**

Ручка дверная

Roccia

APECS STANDARD

**H-2416-Z**

Ручка дверная

Foglio APECS STANDARD

H-2417-Z

AN
ANB



Ручка дверная

Felicita APECS STANDARD

H-2418-Z

AN
ANB



Ручка дверная

Fortuna APECS STANDARD

H-2428-Z

AN
ANB



Ручка дверная

Trani APECS STANDARD

H-2443-Z

AN
ANB



Ручка дверная

Frasso APECS STANDARD

H-2444-Z

AN
ANB



Ручка дверная

Amico APECS STANDARD

H-2437-Z

AN
ANB



Ручка дверная

Fede APECS STANDARD

H-2440-Z

AN
ANB



Ручка дверная

Pizzo APECS STANDARD

H-2442-Z

AN
ANB



Ручка дверная

ФУРНИТУРА ДЛЯ 24 СЕРИИ РУЧЕК

DP-C-24 APECS STANDARD

AN
ANB



Накладка под цилиндр

WC-2412 APECS STANDARD

AN
ANB



Фиксатор WC

Серия 02 INOX

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

- Материал — нержавеющая сталь;
- Превосходное качество и гарантированная долговечность;
- Ручки 0201 и 0204 подходят для дверей с толщиной дверного полотна 47-58 мм, ручка 0203 – для дверей с толщиной дверного полотна 80-90 мм.
- Длина квадрата Н-0201, Н-0204: 110 мм; Н-0203: 140 мм.

H-0204 APECS STANDARD
INOX



Ручка дверная из нержавеющей стали

H-0201 APECS STANDARD
INOX



Ручка дверная из нержавеющей стали

WC-0206 APECS STANDARD
INOX



Фиксатор WC из нержавеющей стали

H-0203 APECS STANDARD
INOX



Ручка дверная из нержавеющей стали

DP-C-02 APECS STANDARD
INOX



Накладка под цилиндр

НАКЛАДКИ

DP-C-10 APECS STANDARD
CR S G GM



Накладка под цилиндр

Материал: латунь

DP-11-C APECS STANDARD
CR G



Накладка под цилиндр

Материал: сталь

DP-S-10 APECS STANDARD
CR S G GM



Накладка под сувальдный ключ

Материал: латунь

DP-S-11 APECS STANDARD
CR G



Накладка под сувальдный ключ

Материал: сталь

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



Накладка со шторкой под сувальдный ключ

Материал: латунь

DP-S-11 shutter APECS STANDARD
CR G



Накладка со шторкой под сувальдный ключ

Материал: сталь

DP-C-01 APECS STANDARD



Накладка под цилиндр

DP-S-01 APECS STANDARD



Накладка под сувальдный ключ

DP-S-01 APECS STANDARD

shutter



Накладка со шторкой под сувальдный ключ

DP-01-K APECS STANDARD



Накладка под шток

DP-11-K APECS STANDARD



Накладка под шток

Материал: сталь

DP-14-S APECS STANDARD



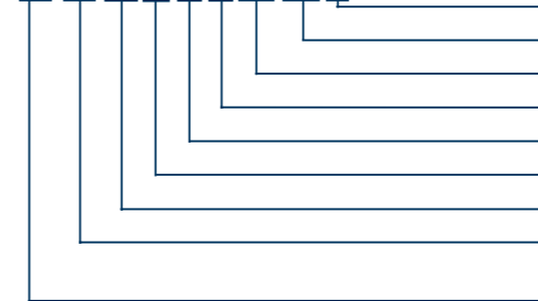
Накладка под сувальдный ключ

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) – фалевая 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-77.0323-S APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 77 мм
Ручка дверная на планке

HP-77.0323 APECS STANDARD

S-C (L, R)



Межосевое расстояние: 77 мм
Ручка дверная на планке

HP-80.1923 APECS STANDARD

C (L, R)



Межосевое расстояние: 80 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)



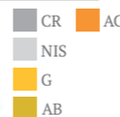
Межосевое расстояние: 61 мм
Ручка дверная на планке

HP-68.2176-C APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 68 мм
Ручка дверная на планке

HP-85.0101 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 85 мм
Ручка дверная на планке

HP-85.0123 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 85 мм
Ручка дверная на планке

HP-85.0423 APECS STANDARD



Межосевое расстояние: 85 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
ANB

Межосевое расстояние: 85 мм
Ручка дверная на планке

HP-85.1636 APECS STANDARD



ANB

Межосевое расстояние: 85 мм
Ручка дверная на планке

HP-61,5.1023-AL APECS STANDARD



NIS
G

Межосевое расстояние: 61,5 мм
Ручка дверная на планке

HP-70.1223-AL APECS STANDARD



NIS
G

Межосевое расстояние: 70 мм
Ручка дверная на планке

HP-85.0923-AL APECS STANDARD



NIS
G

Межосевое расстояние: 85 мм
Ручка дверная на планке

HP-85.0926-AL APECS STANDARD

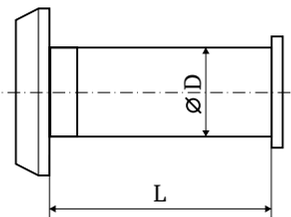


NIS/NI
GM/G

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



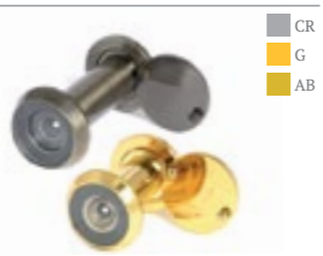
Материал корпуса: **алюминий**
 Размеры глазка: 16/30-55, 16/50-90,
 16/70-110 (D/L_{min}-L_{max})
 Покрытие: **анодирование**

Серия 11 APECS BASIC



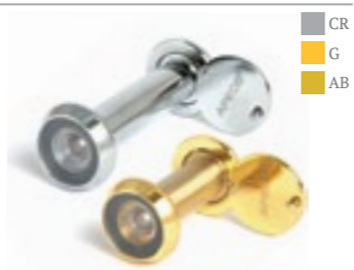
Материал корпуса: **пластик**
 Размеры глазка:
 26/60-75, 26/75-90 (D/L_{min}-L_{max})
 Покрытие: **металлизация**

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

Серия 60 APECS STANDARD



Материал корпуса: **ЦАМ**
 Размеры глазка: 16/35-60, 16/50-90,
 16/70-100 (D-L_{min}-L_{max})
 Покрытие: **гальваника**

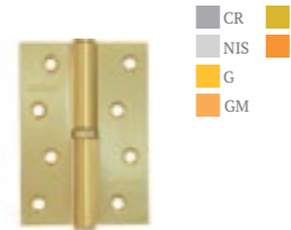
Скоро в продаже

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 (L; R)



Размер: 80x60x2,5, 100x70x3, 120x80x3,
 80x60x2,5 - Blister, 100x70x3 - Blister, 120x80x3 - Blister

Петля разъемная с подшипником качения

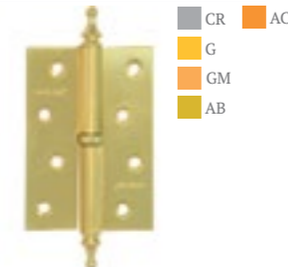
DH-1120 APECS STANDARD



Размер: 100x75x2,5

Петли с закругленными картами
 Рекомендованы на двери весом до 50 кг
 Радиус закругления карты = 10 мм

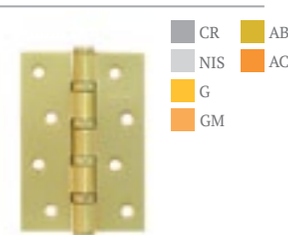
APECS STANDARD (L; R)



Размер: 80x60x2,5, 100x70x3, 120x80x3, 100x70x3 - Blister

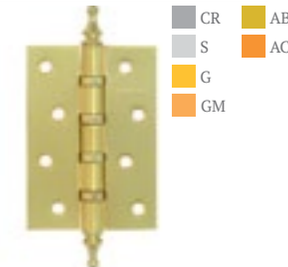
Петля разъемная с подшипником качения и фигурными заглушками

APECS STANDARD



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

APECS STANDARD



Размер: 80x60x2,5, 100x70x3, 120x80x3, 100x70x3 - Blister

Петля универсальная с подшипниками качения и фигурными заглушками

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ STEEL

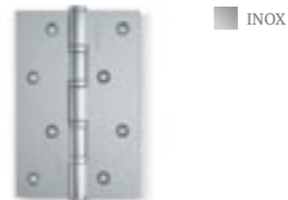
Вес дверного полотна (ширина до 1000 мм)	Размер и вид петли					
	80*60-B (L/R)	80*60-B2	100*70-B (L/R)	100*70-B4	120*80-B (L/R)	120*80-B4
80 kg						3
70 kg					3	3
60 kg				3	3	2
50 kg		3	3	2	2	2
40 kg	3	2	2	2	2	
30 kg	2	2	2	2		
20 kg	2	2				

Количество петель на двери

Серия INOX

- Материал петли: нержавеющая сталь;
- Четыре подшипника качения на петле;
- В комплекте саморезы под электроинструмент твердостью 40 HRC.

APECS STANDARD



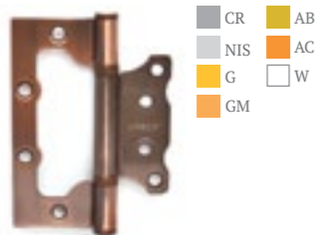
Размер:100x75x2,5

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; 100x75x2,5- Blister

Петля, не требующая врезки,
с подшипниками качения

140*20-B APECS STANDARD

ПЕТЛИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

- Петли Арекс 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 0,21 мм;
- 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 повышаются прочность деталей и сопротивление истиранию.

ПЕТЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

- Материал петли: ЦАМ;
- Размеры 95*23*5, 111*29*6;
- Обеспечивают открывание на 180 градусов;
- Регулировка в трех плоскостях (глубина, ширина, высота) после монтажа в дверной блок;
- Нейлоновые вставки обеспечивают плавность хода;
- В комплекте саморезы из нержавеющей стали твердостью 40 HRC под электроинструмент;
- Цвет саморезов соответствует цвету петли;
- Максимальный вес дверного полотна 40 кг для DH-1130-95*23*5;
- Максимальный вес дверного полотна 60 кг для DH-1130-111*29*6.

Крепёжная пластина

- Предназначены для усиления дверной коробки;
- Материал: оцинкованная сталь.

DH-1130 APECS PREMIER



Размер: 95*23*5; 111*29*6

Петли скрытой установки

MP-10-120*45



Размер: MP-10-120*45 (для DH-1130-95*23);
MP-10-140*50 (для DH-1130-111*29)

Крепёжная пластина

ПЕТЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

- Материал петли: ЦАМ;
- Размеры 100*22*5;
- Обеспечивают открывание на 180 градусов;
- Регулировка в трех плоскостях (глубина, ширина, высота) после монтажа в дверной блок;
- В комплект входит торцевой ключ 8 мм;
- Цвет саморезов соответствует цвету петли;
- Минимальная толщина дверного полотна 30 мм;
- Минимальная ширина дверного полотна 850 мм;
- Максимальная высота дверного полотна 2100 мм;
- Максимальный вес дверного полотна 25 кг при установке 2-х петель.

DH-1131 APECS PREMIER



Размер: 100*22*5

Универсальные петли скрытой установки

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 APECS STANDARD



Петля ввертная

19-14 APECS STANDARD



Петля ввертная

32-13 APECS STANDARD



Петля ввертная

31-14 APECS STANDARD



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

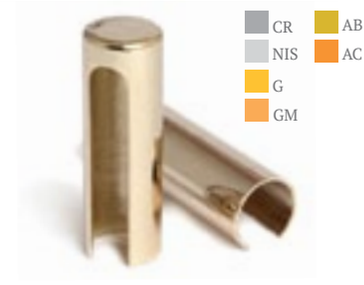
- Дают возможность регулировки положения двери в 3-х измерениях;
- Могут быть укомплектованы металлическими декоративными колпачками с гальваническим покрытием серии ОС.

3D-14 APECS STANDARD



Петля ввертная

ОС-(3D-14) APECS STANDARD



Колпачок декоративный

ОКОННАЯ ФУРНИТУРА

Механизм оконный предназначен для установки на деревянные окна.

WL-0001 APECS STANDARD



БИХРОМ

Механизм оконный

ШПИНГАЛЕТЫ

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

DB-03 APECS STANDARD



■ CR
■ G

Длина: 50, 60, 80 мм

Шпингалет дверной

DB-05 APECS STANDARD



■ CR
■ G
■ AB
□ W

Длина: 50, 60, 80, 100 мм

Шпингалет дверной

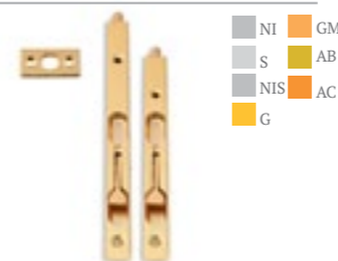
WL-0001 APECS STANDARD



БИХРОМ

Механизм оконный

FB-01 APECS STANDARD



■ NI ■ GM
■ S ■ AB
■ NIS ■ AC
■ G

Длина: 140, 160 мм

Шпингалет дверной торцевой

FB-02 APECS STANDARD



■ NI □ W
■ S
■ G
■ GM

Длина: 110, 150, 200 мм

Шпингалет дверной торцевой

FB-04 APECS STANDARD



ZN

Длина: 160 мм

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

FB-11 APECS STANDARD

■ INOX



Длина: 150 мм

Шпингалет дверной торцевой из нержавеющей стали для металлических дверей

DB-01 APECS STANDARD■ CR
■ G

Длина: 90, 100 мм

Засов дверной

DB-02 APECS STANDARD■ CR
■ G

Длина: 80, 100, 120 мм

Засов дверной

ДВЕРНЫЕ УПОРЫ

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

DS-0002 APECS STANDARD■ CR ■ AB
■ NIS ■ AC
■ G
■ GM

Упор дверной напольный

DS-0011 APECS STANDARD■ CR ■ AB
■ S ■ AC
■ G
■ GM

Упор дверной напольный

DS-0013 APECS STANDARD■ CR ■ AB
■ NIS ■ AC
■ G
■ GM

Упор дверной напольный

DS-0014 APECS STANDARD■ CR ■ AB
■ NIS ■ AC
■ G
■ GM

Упор дверной напольный

DS-0015 APECS STANDARD■ CR ■ AB
■ NIS ■ AC
■ G
■ GM

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 -0009 (85 mm) 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
 ■ NIS ■ AC
 ■ G
 ■ GM
Упор дверной магнитный
напольный

DS-2761-M APECS STANDARD

 ■ CR ■ AB
 ■ NIS ■ AC
 ■ G
 ■ GM
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



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 Апецс SB-1-100*75	18
Кронштейн Апецс SB-1-125*100	20
Кронштейн Апецс SB-1-150*125	20
Кронштейн Апецс SB-1-175*150	20
Кронштейн Апецс SB-1-200*150	26
Кронштейн Апецс SB-1-225*200	26
Кронштейн Апецс SB-1-250*200	26
Кронштейн Апецс SB-1-300*250	28
Кронштейн Апецс SB-1-350*300	35
Кронштейн Апецс SB-1-400*350	38
Кронштейн Апецс 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

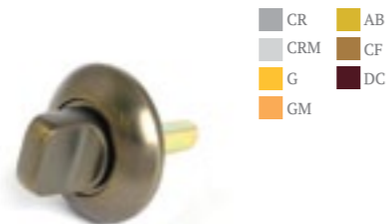
TT-0503-6 APECS PREMIER



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-0705-6/75 APECS STANDARD



Поворотник с квадратом 6 мм

Длина квадрата: 75 мм

TT-0705-8/45 APECS STANDARD



Поворотник с квадратом 8 мм

Длина квадрата: 45 мм

Длина квадрата: 75 мм

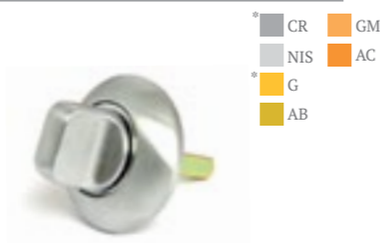
TT-0803-6 APECS BASIC



Поворотник с квадратом 6 мм

Длина квадрата: 75 мм

TT-0803-8 APECS BASIC



Поворотник с квадратом 8 мм

Длина квадрата: 45 мм

*Длина квадрата: 75 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 2800

BP-5000 APECS STANDARD



Ответная планка к замку T-50-C

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

BP-5001 APECS STANDARD



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

BP-4200 APECS STANDARD



Ответная планка к замку T-42

BP-4700 APECS STANDARD



Ответная планка к замку T-47

РАЗНОЕ

8x8

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



Табличка

SP-02

APECS STANDARD

■ INOX



Табличка

SP-03

APECS STANDARD

■ INOX



Табличка

Таблички из нержавеющей стали предназначены для всех видов дверей общественных зданий