

Мастер-системы на цилиндровых механизмахНазначение и возможности.



Контроль доступа на основе цилиндровых механизмов секретности.

Содержание

01 Ваш надежный партнер в мире продуманных решений для контроля доступа

- Системы механических ключей

 ключи всегда под вашим
 контролем
 - Управление контролем доступа

 надежное решение на основе
 систем с мастер-ключом

02 Сферы применения

- Системы запирания для частных домов
- Системы запирания для многоквартирных домов
- 18 Офисы
- 20 Учебные заведения
- 22 Больницы
- 24 Гостиницы
- 26 Театры и кинотеатры
- 28 Вокзалы

03 Функции

- Перекодировка: изменение прав доступа в любое время
- "Антипаника": открытие цилиндра при вставленном ключе
 - Функция для классных комнат
 - Цветные клипсы на ключи
 - Ключ экстренного открывания
- 34 Цилиндры для управления лифтами
 - Мебельные цилиндры
 - Цилиндры со свободным ходом кулачка и для эвакуационных

выходов

- 35 Максимальная защита от взлома
 - Навесные замки
 - Функция временного доступа SAT
- Защита от пыли, атмосферных осадков и насекомых
 - Цилиндры с терморазрывом ТІС
 - Цилиндры с поворотным вертушком изнутри
- 37 Цилиндры с индикатором для туалетных и ванных комнат
 - Модульная система dormakaba
 - Виды цилиндровых механизмов dormakaba
- Мехатронные и электронные цилиндры
 - Карта безопасности владельца
 - Изделия по специальному заказу
- 39 Виды покрытий
- Функции для цилиндров с реверсивным ключом
- 41 Функции для цилиндров с "английским" ключом
- 42 Мы делаем доступ простым и безопасным



Наша главная ценность бренда – доверие.

Более чем 150-летний опыт работы и миллионы продуктов и решений установленных по всему миру – от дверных замков и доводчиков, до сложнейших электронных решений по обеспечению контроля доступа через смартфон – dormakaba ваш надёжный партнер!

01





Ваш надежный партнер в мире интеллектуальных решений для доступа

Где бы вам не потребовались надёжные передовые решения для обеспечения доступа и безопасности, мы готовы предложить свой портфель высококачаственных изделий для гостиниц, магазинов, спортивных сооружений, аэропортов, больниц, домов и офисов.

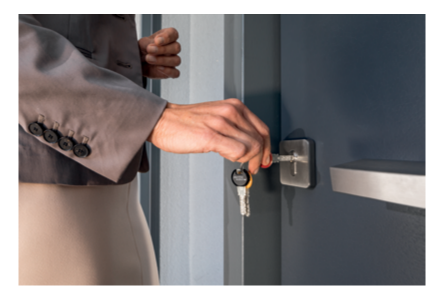
Мы входим в число крупнейших компаний мирового рынка, предоставляющих комплексные решения для контроля доступа и безопасности. Все, что необходимо для защищенного доступа к зданиям и помещениям, вы можете найти у одного поставщика.

Свыше 16 000 сотрудников и большое количество партнеров готовы помочь нашим покупателям в более чем 130 странах. Таким образом, где бы вы ни находились, вы всегда найдёте необходимый вам товар или услугу из нашего ассортимента решений, ориентированных на будущее и позволяющих не сомневаться в безопасности.

Системы механических ключей Ключи всегда под вашим контролем!

С экспоненциальным ростом инфраструктуры возникает потребность в системах безопасности, способных справиться с этой динамикой. С увеличением числа точек доступа множится и количество замков, требующих эффективного управления безопасностью. На помощь приходят системы dormakaba с мастер-ключом, позволяющие организовать доступ в соответствии с потребностями заказчика и реализовать требуемый режим ограничений на вход.

Мастер-система – это система цилиндров и ключей, в которой ключи могут быть назначены для открытия нескольких определенных дверей. В такой системе требуется подробный анализ и оценка требований заказчика. Кроме того, такая система способна предложить решения даже для самых сложных задач управления доступом и помогает поддерживать более эффективный контроль, сэкономить на замене ключей и повысить удобство, обходясь меньшим количеством ключей. Она также обеспечивает быстрый доступ ко всем помещениям в здании, например, для сотрудников службы безопасности и управленческого персонала. Это не только удобно, но и позволит спасти жизни людей в случае чрезвычайной ситуации.



С системой механических ключей вы самостоятельно управляете ключами и правами доступа, оперативно предоставляя доступ ко всем помещениям в здании и избегая лишних затрат на замену ключей.

Управление контролем доступа

Надёжное решение на основе систем с мастер-ключом



Мастер-система - это решение, обеспечивающее безопасность и контроль ваших дверей на любом объекте, будь то большое предприятие или, скажем, мини-гостиница. Ниже представлены все возможные варианты мастер-систем на механических цилиндрах, которые вы можете заказать в dormakaba:

Все ключи различны

(Key to Differ или KD) Каджый цилиндровый механизм может быть открыт только своим ключом.





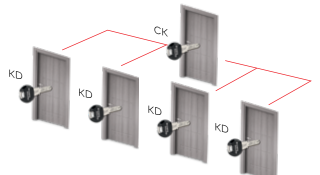
Все ключи одинаковы

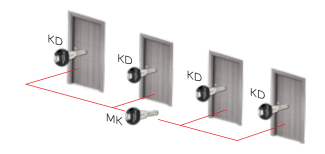
(Keyed Alike или KA)
Все цилиндровые механизмы имеют один и тот же секретный код и могут быть открыты одним ключом.

Система с центральным замком

(CK)

Каждый ключ открывает свой собственный цилиндровый механизм и тот, что установлен на центральном входе (например, на входной двери в здание).

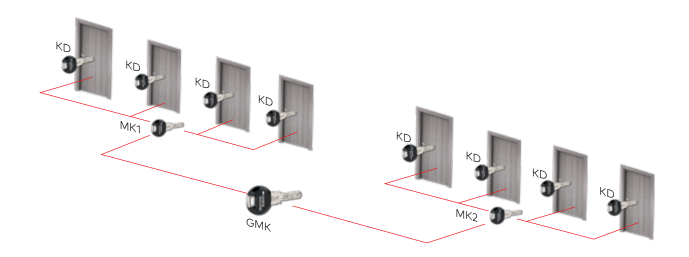




Система с мастер-ключом

(MK)

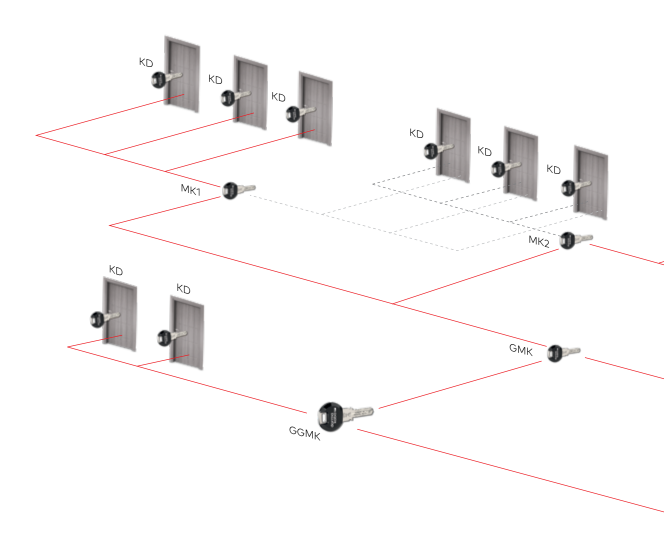
Каждый цилиндровый механизм системы может быть открыт собственным ключом и общим мастер-ключом



Двухуровневая мастер-система

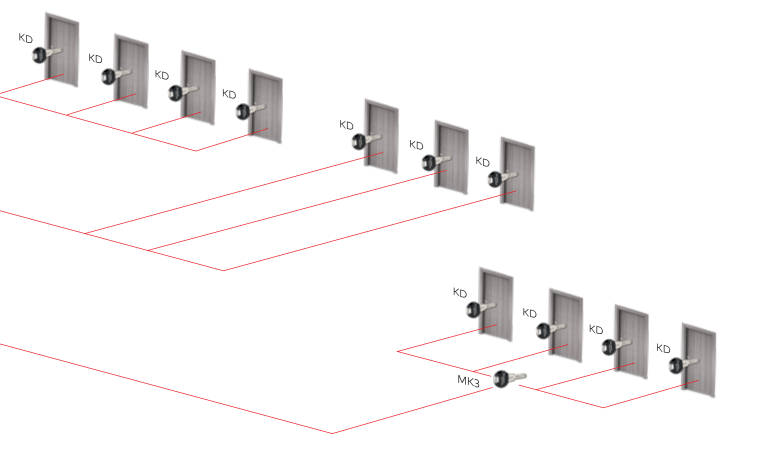
(GMK)

Каждый цилиндровый механизм системы может быть открыт собственным ключом, групповым ключом и мастер-ключом.



Многоуровневая или иерархичная мастер-система

Объединяет в себе несколько групп цилиндровых механизмов, имеющих индивидуальные ключи. В каждой группе имеется групповой мастер-ключ, открывающий цилиндры, входящие в данную группу. Кроме того, имеется генеральный мастер-ключ, открывающий все цилиндры системы.





Сферы применения



Системы запирания для частных домов

Дом – это то место, где мы чувствуем себя в наибольшей безопасности, и решение, способное подкрепить это ощущение, станет благом для семей в любой точке мира.

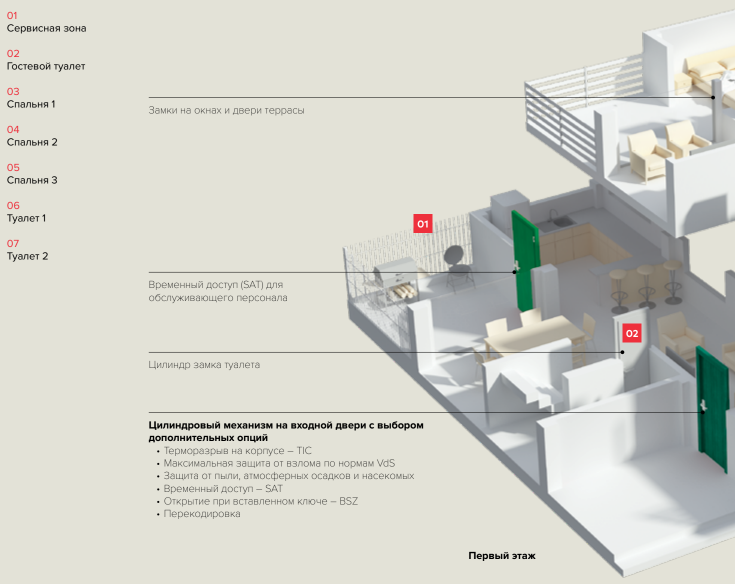
Системы с мастер-ключом могут применяться для различных жилых помещений – от небольших домов до крупных апартаментов или вилл и от особняков в несколько этажей до многоэтажных многоквартирных жилых комплексов.

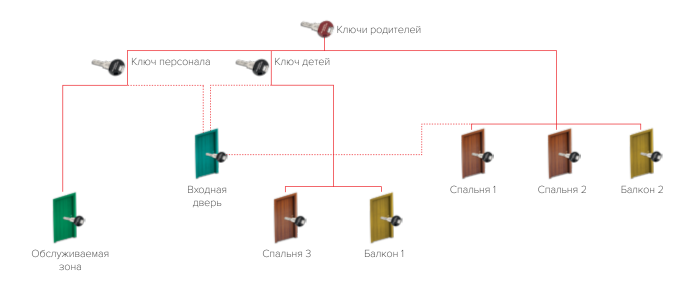
Например, можно оснастить дом системой с единым ключом, позволяющей владельцам открывать одним ключом все комнаты. Помимо входной двери, можно будет открыть тем же ключом почтовый ящик, подвал, гараж и многие другие двери. При этом проживающим в доме детям

можно выдать ключ, который открывал бы только входную дверь и дверь в их комнату.

С помощью цилиндрового механизма dormakaba с функцией SAT (Secure Access Temporary – защищенный временный доступ) обслуживающий персонал сможет открыть парадный вход и только в том случае, если ключом владельца активирована функция доступа для обслуживания.

Система с мастер-ключом обеспечит дополнительный уровень безопасности и большее удобство предоставления и ограничения доступа к дому.



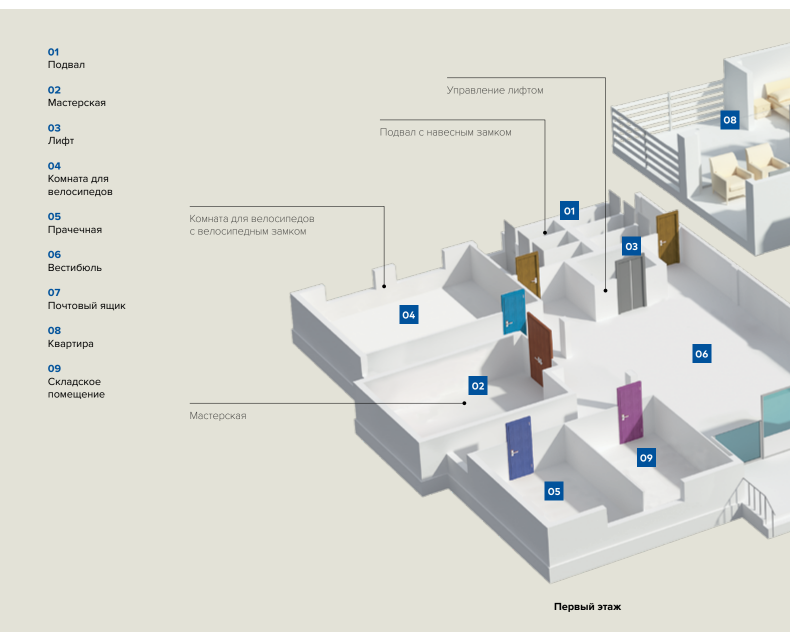




Системы запирания для многоквартирных домов

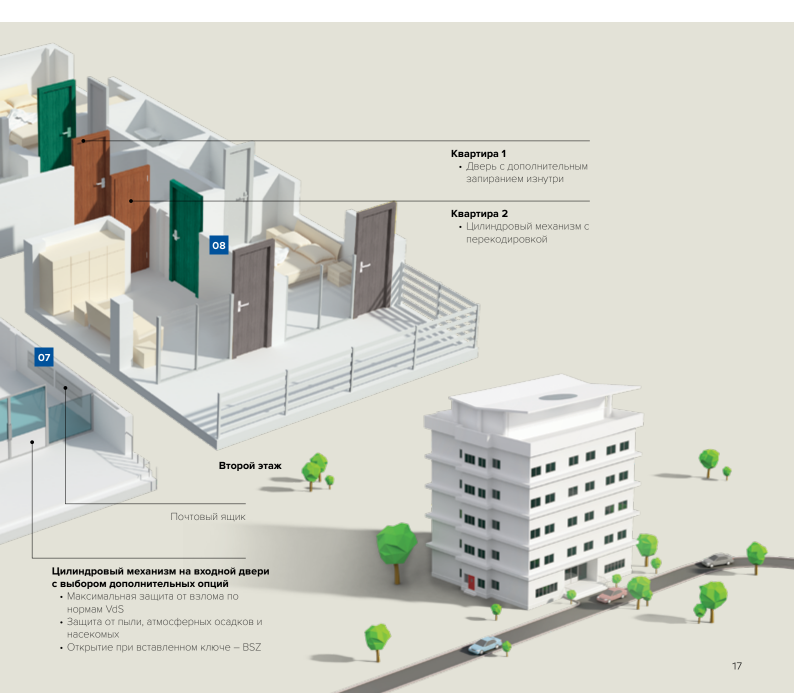
Системы с мастер-ключом также широко применимы в многоквартирных домах. Двери, например, на входах в подземные паркинги и подвалы, могут открываться и закрываться всеми жильцами при помощи выданных им ключей от квартир. При этом ни одним ключом нельзя открыть дверь чужой квартиры. Функциональность ключа от квартиры в системе с мастер-ключом можно расширить, привязав к ключу почтовые ящики, складские помещения в подвале или отдельную парковку в гаражном боксе общего пользования для предоставления доступа отдельным жильцам.

Жильцу потребуется носить с собой всего один ключ от всех помещений. В этом случае не потребуется приобретать, выпускать и контролировать отдельные ключи для доступа в помещения работников, ответственных за их уборку и содержание. В свою очередь, выданными им ключами можно открыть только отдельные двери, например, главный вход, центральную зону общего пользования и обслуживаемую зону.



Центральное запирание общих комнат

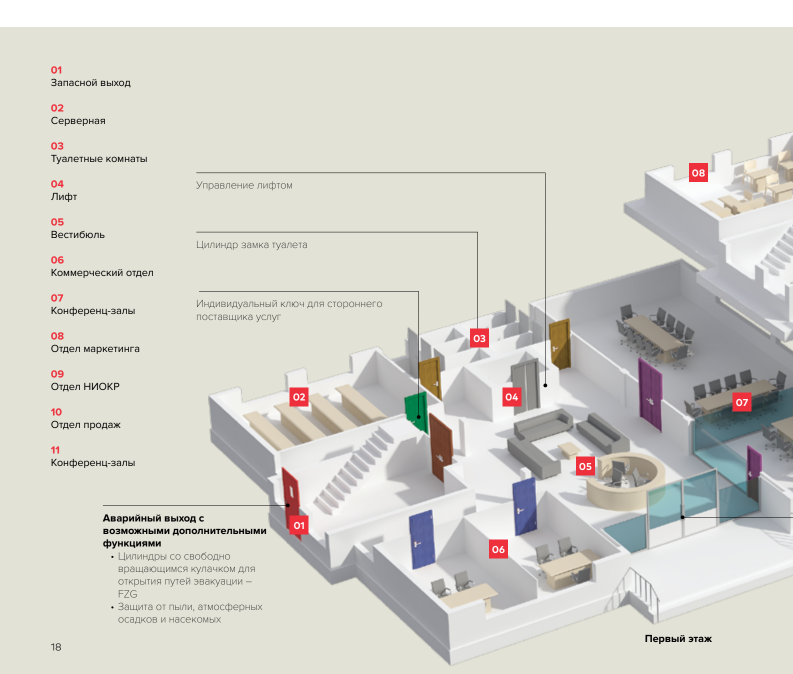


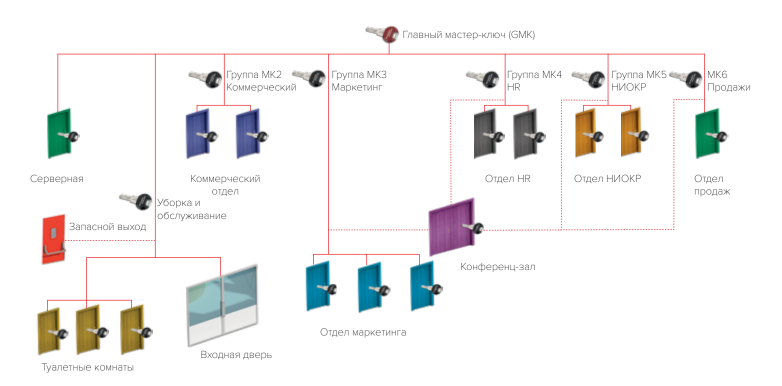


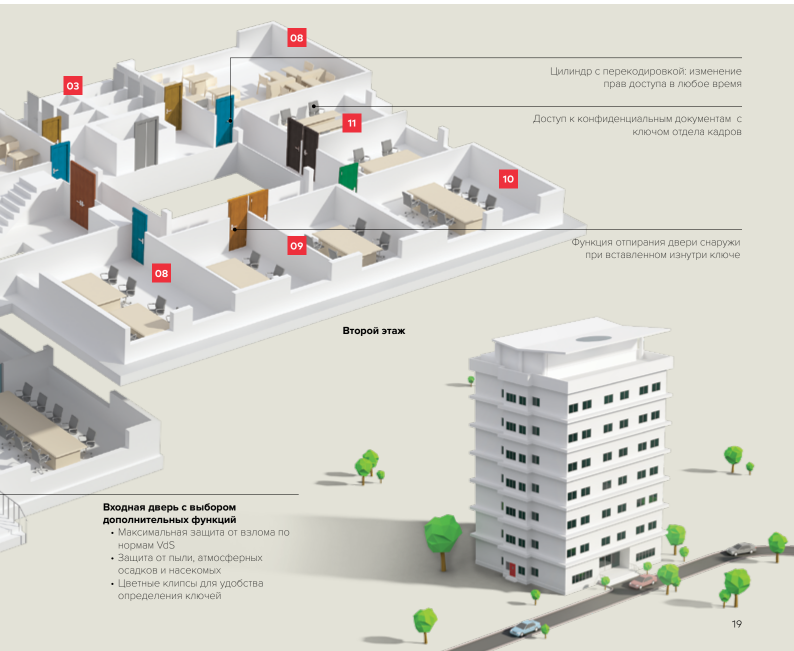
Офисы

Системы с мастер-ключом идеально подходят для офисов и могут успешно применяться в любых коммерческих или частных офисных зданиях независимо от их размера. Мастер-система не только повышает безопасность, но и обеспечивает более удобный доступ различных отделов к общим пространствам. Например, каждому отделу в офисном здании потребуется общий доступ для входа в зал заседаний, являющийся совместно используемым помещением. Однако помещение отдела НИОКР может быть открыто только одним главным ключом, находящимся у его руководителя, в связи с дополнительными требованиями к безопасности в этом отделе. Это означает, что основные права доступа есть только у тех сотрудников, кому выдан мастер-ключ.

Системы с мастер-ключом дают эффективный механизм разрешения и запрета входа в помещения в соответствии с устаноленным планом запирания. В свою очередь это позволяет оптимизировать рабочие процессы, удобство доступа и протоколы безопасности. Масштабные рабочие среды в самых разных уголках мира стали образцами успешного применения наших систем с мастер-ключом.





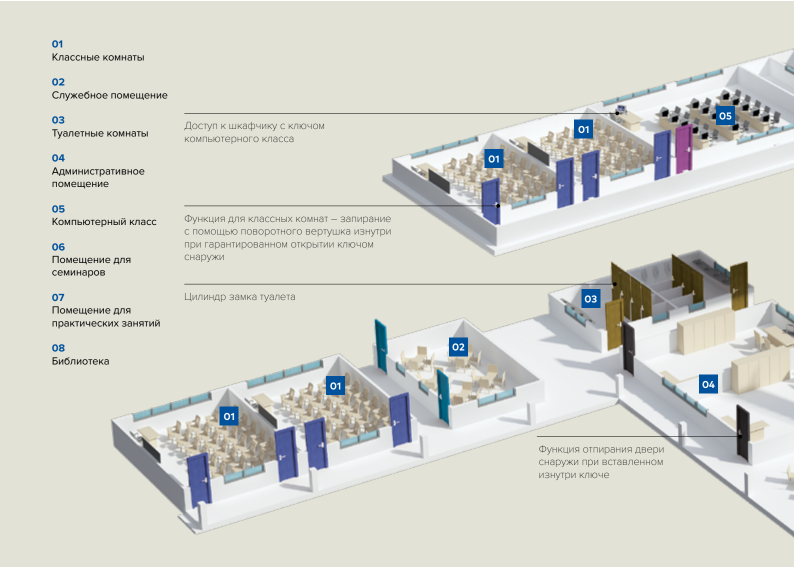


Учебные заведения

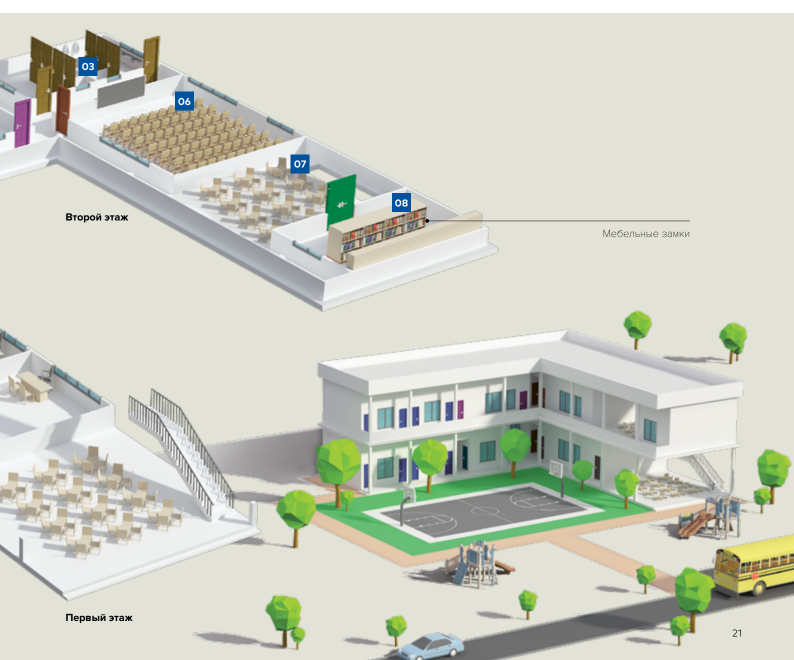
Учебные заведения прошли путь от простых «коробок» с классными помещениями, превратившись в массивные учебные комплексы широкого профиля. Для кампусов с многочисленными объектами доступа поддержание традиционной системы ключей может стать крайне обременительным и небезопасным для руководства учебного заведения. Именно здесь системы с мастерключом способны существенно повысить безопасность и удобство от пользования дверями.

Повышенная безопасность и простой в обращении рабочий механизм наших мастер-систем будут выгодны во всех применениях, от небольших школ до крупных университетских комплексов.

Дополнительные функции, такие как замки для шкафчиков с мебельными цилиндрами или функцией для классных комнат, повышают безопасность объекта и могут также быть объединены в единую систему на основе мастерключа.





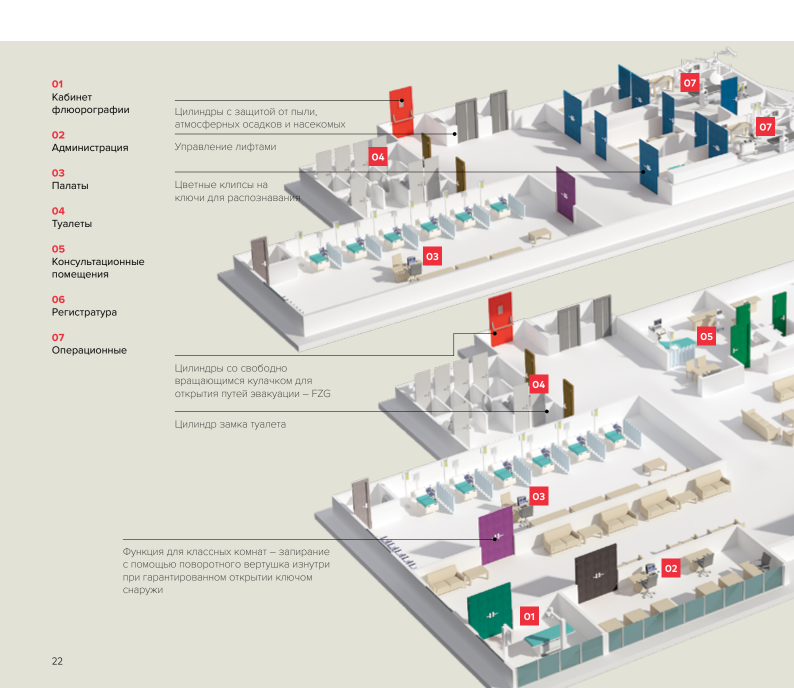


Больницы

В клинических учреждениях имеется ряд важных участков, поэтому регулирование доступа к ним приобретает особое значение. В такой напряженной среде управление доступом должно быть одновременно и максимально удобным с оперативной точки зрения, и технически безотказным. Внедрение системы с мастер-ключом как в небольших клиниках, так и в крупных больницах может значительно повысить их эффективность. Применение системы с мастер-ключом в клиническом учреждении позволяет значительно ускорить доступ к помещениям для экстренных нужд, таким как операционные, одновременно

строго ограничив проникновение на опасные участки с радиоактивным оборудованием или наркотическими веществами.

В клинических учреждениях по всему миру мастер-системы dormakaba служат целям максимальной безопасности и защиты для пациентов, специалистов и людей в целом.







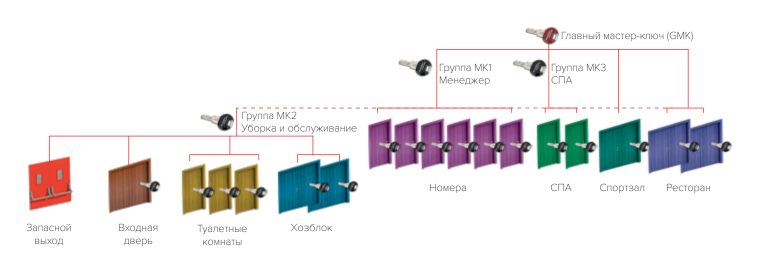
Гостиницы

Гости выбирают гостиницы, руководствуясь своими предпочтениями, будь то роскошные удобства, атмосфера или репутация ресторанов. Но каждый раз, входя в гостиницу, ставшую для них временным местом проживания вдали от дома, они стремятся к главному – безопасности, как своего пространства (номера), так и личных вещей и персональной информации. Система с мастер-ключом может обеспечить полную безопасность и удобство как для гостей, так и для гостиничного оператора. В типичных для гостиниц применениях требуется безопасное запирание таких подсобных помещений, как склады продовольствия и напитков, хозблок, а также зоны доставки. Ценные запасы и оборудование на этих участках требуют надежной сохранности. Обслуживание гостей и финансовое управление также сопряжены с обработкой и хранением ценной личной и финансовой информации.

Движение персонала в отелях очень динамично: при нескольких сменах за день требуются системы запирания, предлагающие высокий уровень безопасности, функциональности и удобства управления. Высокая текучесть кадров означает, что система запирания должна гарантировать оператору защиту от несанкционированного копирования ключей вкупе с защищенными системами управления ключами.

Мастер-системы с интеллектуальными ключами dormakaba также могут работать в связке с электронными картами для открытия дверей и системами учета продолжительности присутствия. Легкость расширения системы при вводе новых площадей позволяет владельцам гостиниц и курортных объектов с уверенностью смотреть в будущее.



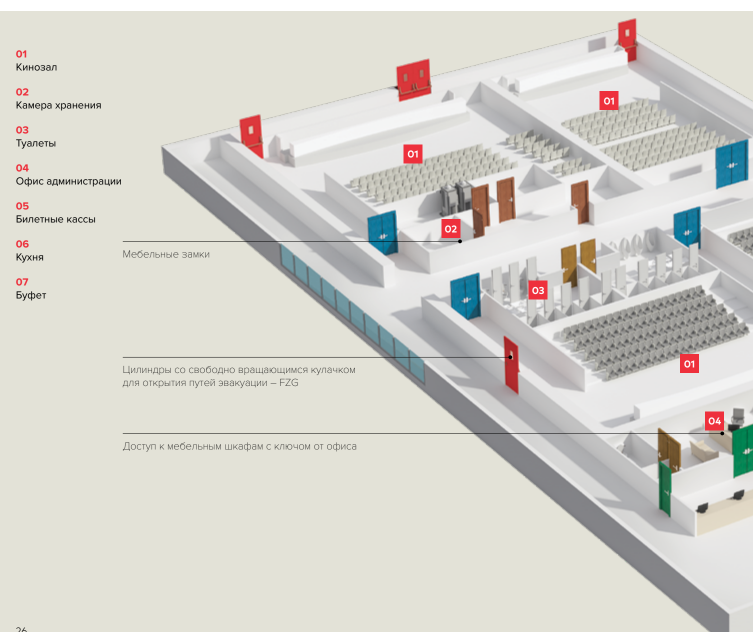




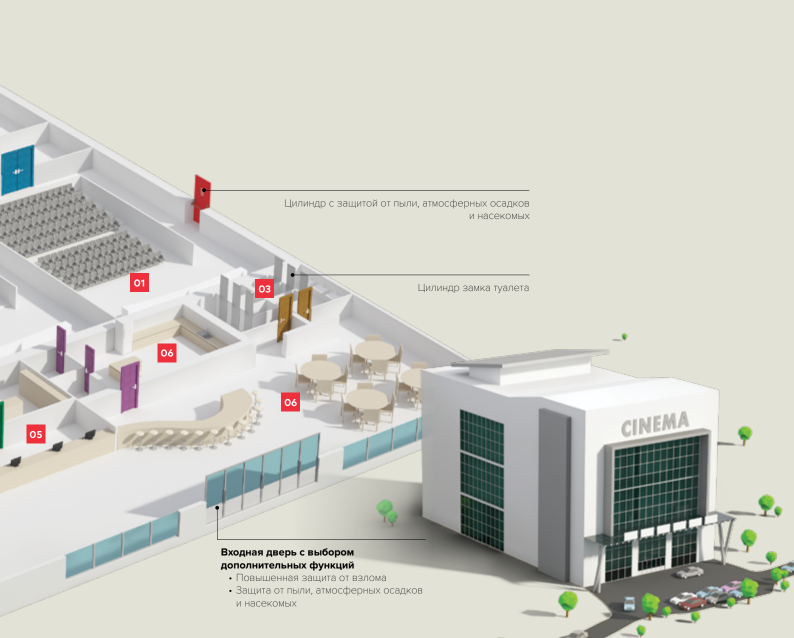
Театры и кинотеатры

Сфера развлечений, возможно, является одной из самых быстрорастущих областей, где темпы расширения объектов значительно выше. Кинотеатры-мультиплексы сейчас появляются даже в небольших городах, и с притоком посетителей неизбежно встает вопрос повышения безопасности. Система с мастер-ключом легко интегрирует механизм доступа к нескольким залам в кинокомплексах.

Мастер-системы на механических цилиндрах могут также эффективно применяться для управления аварийными выходами в крупных коммерческих зданиях, таких как кинотеатры, предельно упрощая действия персонала в экстренной ситуации.



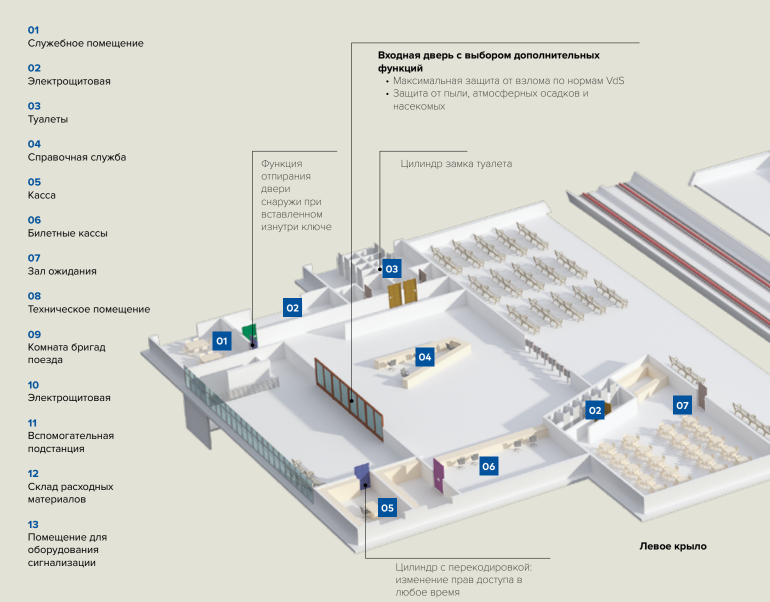




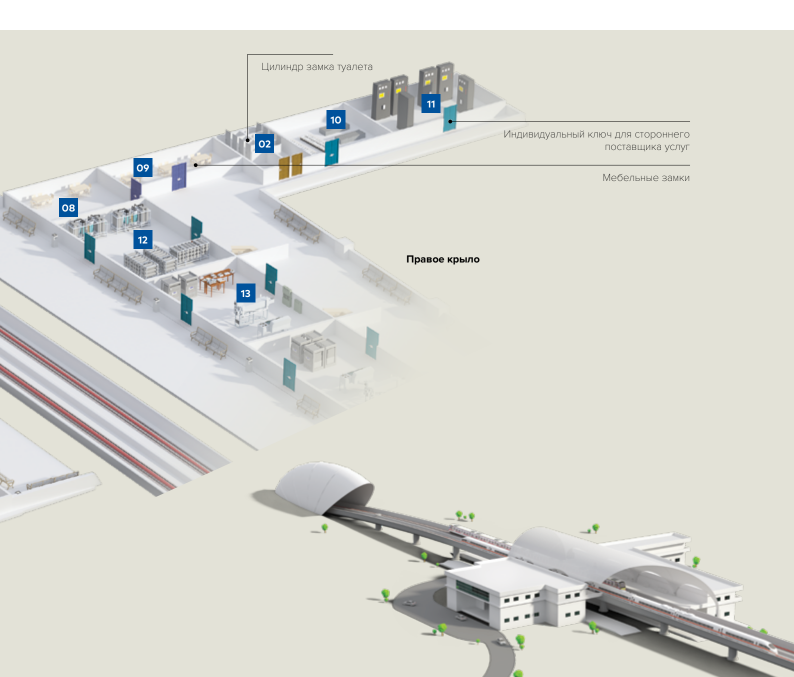
Вокзалы

Уровень угроз в общественных местах во всем мире вырос на порядки, и сегодня общественные места требуют строжайших мер безопасности. Например, на железнодорожном вокзале требования общественной безопасности крайне высоки наряду с огромными инфраструктурными издержками. Однако присущая открытым общественным пространствам уязвимость делает обеспечение безопасности технически сложной задачей. Здесь находят применение системы с мастер-ключом.

Они разграничивают доступные пассажирам участки и обеспечивают перемещение между ними, при этом строго изолируя зоны высокой безопасности, такие как диспетчерская, билетная касса, электрощитовая, сигнальная аппаратная, и т.п. Мастер-ситсемы dormakaba уже сегодня обеспечивают безопасность ряда аэропортов, вокзалов, торговых центров и другие общественные места по всему миру.











все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	 Частные дома Многоквартирные дома Офисы
"англиским" и реверсивным профилем	 Многоквартирные дома
• все системы с "англиским" и	Частные домаМногоквартирные
реверсивным профилем ключа	дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
	"англиским" и реверсивным профилем

все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа все системы с "англиским" и реверсивным профилем	Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы
англиским" и реверсивным профилем ключа все системы с англиским" и реверсивным профилем	 Больницы Гостиницы Театр / кино • Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы
"англиским" и реверсивным профилем	Многоквартирные домаОфисыВокзалы
"англиским" и реверсивным профилем	Многоквартирные домаОфисыВокзалы
	 Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
все системы с 'англиским" и реверсивным профилем ключа	 Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
6 C	англиским" и еверсивным рофилем

Функции	Доступность для систем	Применимость
Цилиндры для управления лифтами и включения-выключения приборов		
Управляйте лифтом поворотом ключа. Доступны различные функции управления лифтом, а также различные цилиндры-переключатели с функцией включения/выключения или импульсного управления электроприборами.	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	 Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
Мебельные цилиндры		
Доступны различные замки и цилиндры для применения в мебели. Будь то папки, личные документы или ценности, с помощью индивидуального ключа из системы с мастер-ключом можно надежно их запереть и всегда иметь к ним доступ.	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	 Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
Цилиндры со свободным ходом кулачка и для эвакуационных выходов		
Кулачок двухстороннего цилиндра со свободным вращением на 360° (FZG) может свободно поворачиваться, когда в замок не вставлен ключ. При вставке ключа между ключом и собачкой устанавливается фиксированное соединение. Как только ключ будет извлечен, кулачок возвращается в состояние свободного поворота на 360°. Замки на пути эвакуации могут отпираться с помощью разрешенного ключа, даже если с противоположной стороны в цилиндр замка вставлен ключ.	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино

Функции	Доступность для систем	Применимость
Максимальная защита от взлома		
Защита экстра класса Защита от вытягивания и высверливания Чтобы защитить свой дом от взломщиков, необходимо вооружиться новейшими технологиями. Корпус такого цилиндра замка укреплен защитными стальными пластинами для дополнительной защиты от перелома (рис. 2). Вариант со стальными пластинами сертифицирован в соответствии со стандартом ВS EN 1303: 2015-08. Закаленные стальные штифты в плаге и корпусе обеспечивают дополнительную защиту от высверливания (рис. 1). Эти высокозащищенные цилиндры сертифицированы в соответствии с VdS B, BZ для отдельных замков и систем запирания.	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	 Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
Навесные замки		
Навесные замки также можно интегрировать в систему с мастер-ключом и открывать собстенным ключом. Доступны различные типы и модели навесных замков.	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	 Частные дома Многоквартирные дома Учебные заведения
Функция временного доступа – SAT		
В обычном (вертикальном) положении извлечения ключа цилиндр может отпираться только снаружи ключом владельца. В положении обслуживания цилиндр замка может отпираться и запираться снаружи и изнутри с помощью ключей обслуживающего персонала и владельца. Функция SAT доступна для цилиндров с перфрированным ключом.	Доступно только для системы • dormakaba expert plus	Частные домаМногоквартирные домаНебольшие офисыУчебные заведения
Нормальное Положение положение: обслуживания: (6 часов) (8 часов)		

Функции	Доступность для систем	Применимость
Duplo функция		
Доступ к определенной двери Цилиндры имеют два типа ключей. Один ключ управляет защелкой замка, а второй – защелкой и ригелем. При убранном ригеле действует ключ, управляющий защелкой. При выдвинутом ригеле ключ защелки не действует.	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа — требуется особый вид замка	 Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
Защита от пыли, атмосферных осадков и насекомых		
При необходимости можно защитить внешнюю часть цилиндра, чтобы продлить срок его службы. Есть выбор из нескольких вариантов — вкладыш-колпачок для защиты от пыли и атмосферных осадков или устройство полной защиты цилиндра, подпружиненные пластины которого при использовании ключа находятся в открытом положении, а после его извлечения закрываются.	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	 Частные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
Цилиндры с терморазрывом — TIC		
Холодно снаружи — сухо внутри Особая конструкция цилиндра обеспечивает защиту от образования конденсата внутри помещения (даже при низкой температуре снаружи). Кроме того, она защищает от дождя и уменьшает возможные сквозняки через цилиндр.	• все системы с реверсивным профилем ключа	• Частные дома
Цилиндры с поворотным вертушком изнутри		
Поворотный вертушок находится с внутренней стороны цилиндра и позволяет запирать и отпирать дверь изнутри без ключа. В зависимости от применения доступно до четырех различных моделей вертушков.	все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа Вертушка особого дизайна для dormakaba penta	 Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
Базовый вертушок (RK) Вертушка особого дизайна (Используется только для dormakaba penta)		

Функции	Доступность для систем	Применимость
Цилиндры с индикатором для туалетных и ванных комнат		
Применяются для дверей туалета или ванной комнаты. Цветовой индикатор снаружи показывает, занято ли помещение (красный) или свободно (зеленый). Предусмотрено экстренное отпирание снаружи.	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	 Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
Модульная система dormakaba		
Модульная система позволяет с минимальными затратами переконфигурировать цилиндры, изменяя их длину или даже тип. Ключ при этом не меняется.	• все системы с реверсивным профилем ключа	 Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино
Виды цилиндровых механизмов dormakaba		
Доступны цилиндры различных типов для разных сценариев применения: • Европрофильные двухсторонние цилиндры, с вертушкой, полуцилиндры, швейцарского круглого профиля, овального скандинавского профиля и типа Union, французского круглого профилей. • Внешние и внутренние цилиндры для накладных замков • Мебельные цилиндры и замки • Цилиндры для почтовых ящиков • Цилиндры-переключатели • Цилиндры управления лифтом • Навесные замки • Тубы-депозитарии для ключей	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	 Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы Театр / кино

Функции

Manager 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Мехатронные и электронные цилиндры		
Универсальность и безопасность на все времена Помимо систем с механическими ключами, мы также предлагаем современные мехатронные и электронные решения для доступа и управления безопасностью. Наши ключи также могут быть дооснащены, например, электронным чипом. Смарт-ключ dormakaba может применяться в сочетании со всеми механическими и электронными компонентами дверей dormakaba. Ключи с меткой RFID в пластиковой шляпке. Ключи с меткой RFID в пластиковой шляпке.	Системы с реверсивным профилем ключа для мехатронных систем все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа для электронных решений	Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Театр / кино
Карта безопасности владельца		
Карта безопасности владельца Карточка безопасности пользователя идентифицирует вас как законного владельца системы с механическим ключом. Если необходимо заказать дубликаты ключей или дополнительные цилиндры к замкам, то карточка безопасности упрощает процесс заказа, а также исключает доступ посторонних лиц к дубликатам ключей от вашего цилиндра.	• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	Частные дома Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Театр / кино
. Карточка безопасности пользователя идентифицирует вас как законного владельца системы с механическим ключом. Если необходимо заказать дубликаты ключей или дополнительные цилиндры к замкам, то карточка безопасности упрощает процесс заказа, а также исключает доступ посторонних лиц к дубликатам ключей от вашего	"англиским" и реверсивным профилем	 Многоквартирные дома Офисы Вокзалы Учебные заведения Больницы Гостиницы

Доступность

для систем

Применимость

Функции		Доступность для систем	Применимость
Виды покрытий*		• все системы с "англиским" и реверсивным профилем ключа	
o delina se	Sported on the state of the sta	operation on the party of the p	ļ
NI / Никель	MS / Латунь		CR / Хром
		0	



ВН / Коричневый светлый

МР / Латунь полированная



ВМ / Коричневый средний



NIC / Химическое никелирование



BD / Коричневый темный



CRP / Хром полированный

^{*} Представленные цвета могут отличаться для различных типов цилиндров и систем. Некоторые форматы цилиндров и вертушков к ним невозможно выполнить во всех цветах покрытий.

Функции для цилиндров с реверсивным ключом

					Во	змох	кная	комб	бина	ция ф	рунк	ций,	,x"						
				тюче						Опции от пыли и	погодных условий						Дополнительная	защита от вскрытия	
		Перекодировка — однократная	Перекодировка — двухкратная	"Антипаника" — открытие цилиндра при вставленном ключе	Duplo функция	Свободный ход кулачка	Ключ экстренного открывания	Приоритетная функция	Не полный ход кулачка	Защита от пыли, атмосферных осадков и насекомых	Защита инсерта от пыли	Цилиндр с терморазрывом	Функция временного доступа 2	Функция временного доступа 1	Защита от перелома	Специальное износостойкое покрытие	Сертификация VdS: защита от высверливания	Сертификация VdS: защита от перелома и высверливания	Сертификация DIN18252: защита от перелома
Тип цилиндрового механизма	Обозначение	BAZ	BAZ3	BSZ	DF	FZG	GF	PF	RB	SSW	2004	TIC	SAT2	SAT1	LAM	NIC	VDSB	VDSBZ	ZS
Двухсторонний цилиндр (DZ/30/30)	DZ	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х
Полуцилиндр (НZ/30)	HZ	x	х		х	х			х	x	х		х	х		х	х	×	x
Цилиндр с вертушкой изнутри (DKZ/30/30)	DKZ	x	х			х		х		×	х		х	х	х	х			×
Цилиндр с терморазрывом – двухсторонний	TIC	×	х	х								х				х			
Цилиндр с терморазрывом – с вертушкой	TIC	х	x	×								х				x			

Функции	Обозначение	ние Возможная комбинация функций "х"																	
Перекодировка – однократная	BAZ			x		×	х	x	x		x	x			x	x	х	х	х
Перекодировка – двухкратная	BAZ3			×		×	х	×	×		×	×			×	×	х	х	х
"Антипаника" – открытие цилиндра при вставленном ключе	BSZ	х	х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x
Duplo функция	DF						х	х	х	х	x				х	×			х
Свободный ход кулачка	FZG	×	×							х	х			х	х	×			х
Ключ экстренного открывания	GF	×	×		х				х	х	х			х	x	×	х	×	х
Приоритетная функция	PF	×	×		х				х	х	х			х	х	×	х	х	х
Не полный ход кулачка	RB	×	×	х	х		х	х		х	х				х	×	х	х	х
Защита от пыли, атмосферных осадков и насекомых	ssw			х	х	х	х	х	х				х	х	х	×	х		х
Защита инсерта от пыли	2004			х	х	х	х	х	х					х	x	×			х
Цилиндр с терморазрывом	TIC	×	×	х												×			
Функция временного доступа 2	SAT2			х						х				x		×			х
Функция временного доступа 1	SAT1			х			х	х		х	×		х						х
Защита от перелома	LAM	×	×	х	х	х	х	х	×	х	×		х	х		×			
Специальное износостойкое покрытие	NIC	×	×	x	х	х	х	х	×	х	×	x	х	х	×		х	х	х
Сертификация VdS: защита от высверливания	VDSB	х	х	×			×	х	х	×						х			
Сертификация VdS: защита от перелома и высверливания	VDSBZ	х	х	×			×	х	х							х			
Сертификация DIN18252: защита от перелома	zs	×	×	×	x	×	х	x	×	х	х		x	х		×			

Функции для цилиндров с "английским" ключом

	Возможная комбинация функций "х"																
								а	Opzioni per	polvere e intemperie				Opzioni per una maggiore	protezione contro i tentativi di scasso		
		Перекодировка – однократная	"Антипаника" – открытие цилиндра при вставленном ключе	Не полный ход кулачка	Свободный ход кулачка	Ключ экстренного открывания	Приоритетная функция	Двухкратная перекодировка без перекодироввочного ключа	Защита от пыли, атмосферных осадков и насекомых	Защита от морской воды	Защита от вырывания	Защита от перелома	Специальное износостойкое покрытие	Сертификация VdS. защита от высверливания класс A	Сертификация VdS. защита от высверливания и перелома класс AZ	Сертификация VdS. защита от высверливания класс В	Сертификация VdS. защита от высверливания и перелома класс BZ
Тип цилиндрового механизма	Обозначение	BAZ	BSZ	22	FZG	P.	PS	SUZ	SSW	SWF	AS	LAM	VK	VDSA	VDSAZ	VDSB	VDSBZ
Двухсторонний цилиндр (DZ/30/30)	DZ	x	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	×	×	×
Полуцилиндр (HZ/30)	HZ	×		×	х			x	x	х	х		х	×	×	×	×
Цилиндр с вертушкой изнутри (DKZ/30/30)	DKZ	x			х			х	х	х		х	х				

Функции	Обозначение							Возі	можн	ая к	омби	інаці	1 я фу	ункций "	x"		
Перекодировка – однократная	BAZ		х	х	х	х	х		х	×	x	х	х				
"Антипаника" – открытие цилиндра при вставленном ключе	BSZ	х						×	x		×	х	х				
Не полный ход кулачка	RB	х						×	х	×	х		х	х	х	х	х
Свободный ход кулачка	FZG	x						x	х	×	×	x	×				
Ключ экстренного открывания	GF	x						x			×	x	×				
Приоритетная функция	PS							x	х	×	×	x	x				
Двухкратная перекодировка без перекодироввочного ключа	suz		×	x	×	x	x		х	×	×	х	x				
Защита от пыли, атмосферных осадков и насекомых	ssw	x	×	x	×	x	x	x			×	x	x				
Защита от морской воды	SWF	x		x	×		x	x					x				
Защита от вырывания	AS	x	×	x	×	x	x	×	х				x		х		х
Защита от перелома	LAM	x	×		×	x	x	×	х				x				
Специальное износостойкое покрытие	VK	x	×	x	×	x	×	×	х	×	×	x		x	х	х	х
Сертификация VdS: защита от высверливания класс A	VDSA			х									х				
Сертификация VdS: защита от высверливания и перелома класс AZ	VDSAZ			x							x		х				
Сертификация VdS: защита от высверливания класс В	VDSB			х									х				
Сертификация VdS: защита от высверливания и перелома класс BZ	VDSBZ			х							x		х				

Мы делаем доступ простым и безопасным

Мы предлагаем:

Дверная техника

Входные дверные системы

Системы управления

и контроля доступа

Системы крепления стекла

Механические цилиндры

Отельные системы

Сейфовые замки

Мастер-системы

Мобильные стены

и перегородки

Сервис



Консалтинг

Проектирование

Реализация

Настройка

Обслуживание

Фокус на следующих сферах:



Наши ценности:

Клиентоориентированность

Мы постоянно повышаем уровень доверия наших клиентов, внимательно относясь к их потребностям, предоставляя компетентные консультации и предлагая умные и надежные решения.

Любознательность

Умные решения лучше всего приживаются в доверительной и полной вдохновения среде, где есть место любознательности и инновационным идеям. Мы изучаем все то, что нам интересно, открыто обсуждаем и каждый день открываем для себя что-то новое.

Эффективность

Мы хотим стать лучшими в отрасли. Поэтому мы выкладываемся на все сто и задаем высокие стандарты безопасности, качества и надежности. Мы — единая и нацеленная на результат команда профессионалов.

Смелость

Развитие невозможно без доверия и открытости к изменениям. Мы приветствуем смелость в высказывании четких мнений и принятии ясных решений, а также инициативность и готовность к принятию ответственных решений.

Доверие

Доверие — основа нашего успеха, оно определяет корпоративную культуру dormakaba: Мы — единая команда и заботимся друг о друге, мы учимся друг у друга и относимся друг к другу честно, справедливо, с уважением и с благодарностью. Мы постоянно формируем доверие во взаимоотношениях с коллегами, клиентами и партнерами.

Наша компания:

Более

150

лет работы

<u></u> 130

16.000

сотрудников

Сертификат ISO 9001



Более

2.000

патентов

Отчет устойчивого развития по GRI



Присутствие на бирже SIX Swiss Exchange (DOKA)

Мы выстраиваем **доверительные отношения**