



Протестированы в лаборатории dormakaba. Соответствуют стандарту EN 12209. Grade 2.

Количество циклов безотказной работы - свыше 200 000 циклов, коррозионная стойкость – 4 класс (свыше 96 часов в камере соляного тумана).

Боковая нагрузка на ригель – 3 kN.

Товар прошёл добровольную сертификацию по ГОСТ 5090-2016, ГОСТ 5089-2011 и ГОСТ 538-2014

Замки DORMA серии 850a и 860a для дверей из алюминиевого профиля

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Замки серии 850a и 860a рекомендованы для установки в двери из алюминиевого профиля повышенной проходимости. Применяются в обустройстве квартир и коммерческих помещений.

Премиальный внешний вид и высокая коррозионная стойкость:

торцевая планка замка, ответная планка замка, крепёжные винты и фиксирующий винт цилиндра выполнены из нержавеющей стали.

DORMA Замок с защёлкой 850a

матовая нержавеющая сталь



Не боятся дождя!



Премиальный вид!



ГОСТ 5090-2016



200 000 циклов

DORMA Замок с роликом 860a

матовая нержавеющая сталь



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

- * Пластиковый вкладыш высотой 5 мм для приведения фальц-люфта до 2-4 мм
- * Ответная планка с регулировкой прижима двери
- * Нажимные ручки Vremen в цвете RAL на длинной планке 85 мм и овальной розетке
- * Ручки PURE из нержавеющей стали на овальной розетке

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

- * Пластиковый вкладыш высотой 5 мм для приведения фальц-люфта до 2-4 мм
- * Ответная планка с регулировкой прижима двери
- * Ручки-скобы серии TG из нержавеющей стали
- * Кноб серии PURE из нержавеющей стали

Решения для алюминиевых дверей от dormakaba

dormakaba



МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: матовая нержавеющая сталь

- * торцевая планка замка
- * ответная планка замка
- * крепёжные винты
- * фиксирующий винт цилиндра

ЗАМКИ ДЛЯ ДОМА И БИЗНЕСА

**Повышенный ресурс работы
200 000 циклов открывания/закрывания**

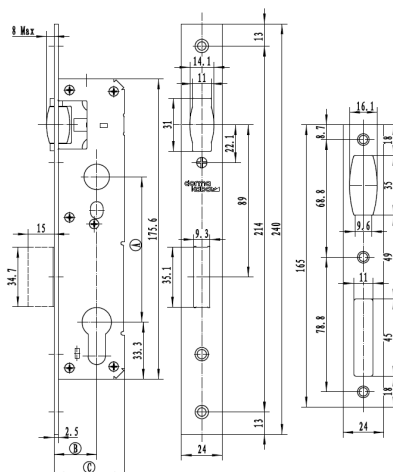
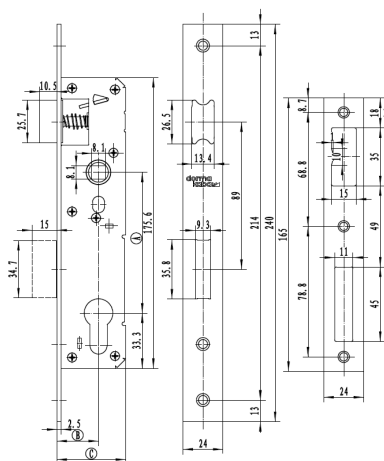
Подходят для помещений с высокой проходимостью

DORMA Замок с защёлкой 850a

матовая нержавеющая сталь

DORMA Замок с роликом 860a

матовая нержавеющая сталь



SPECIFICATION					
SIZE	A	B	C	D	
1 8525	85	25	41.3	35	
2 8530	85	30	45	40	
3 8535	85	35	50	45	
4 9225	92	25	41.3	35	
5 9230	92	30	45	40	
6 9235	92	35	50	45	

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- * Ширина торцевой планки 24 мм
- * Дорнмасс 25 мм, 30 мм и 35 мм
- * Межосевое расстояние 85 мм
- * Втулка замка под шток 8 мм
- * Плоская ответная планка из нержавеющей стали
- * Плоская ответная планка с радиусом в области защёлки для регулировки прижима двери. Доработать напильником по месту. Регулировка прижима двери - 1 мм.
- * Вылет ригеля - 15 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- * Ширина торцевой планки 24 мм
- * Дорнмасс 25 мм, 30 мм и 35 мм
- * Латунный ролик с регулировкой вылета от 2 мм до 8 мм
- * Плоская ответная планка из нержавеющей стали
- * Латунный ролик с никелированным покрытием
- * Ролик с регулировкой вылета 2-12 мм

Закрытый корпус замка препятствует попаданию в механизм замка стружки и пыли. Продлевает ресурс работы замка и увеличивает плавность работы механизма.

Универсальная защёлка для левых и правых дверей

Для использование с цилиндрами DIN стандарта



www.dormakaba.ru

ООО "дормакэба Евразия"
Россия, 117036, Москва
ул. Дмитрия Ульянова, 7а
Т: 8-800-250-15-76
www.dormakaba.ru