

Цилиндровый механизм Avers серии LL для замков под евроцилиндр для межкомнатных дверей.

Назначение и общие характеристики:

Цилиндровые механизмы секретности серии LL предназначены для комплектации дверных замков под евроцилиндр для межкомнатных дверей. Класс 1. Секретность 5000. Высота цилиндрического механизма 28.5 мм. Индекс «С» означает наличие у цилиндрического механизма поворотной ручки для отпирания и запирания механизма замка с внутренней стороны двери без использования ключа. Размер и цвет цилиндрического механизма указан на упаковке. В асимметричных цилиндрах с поворотной ручкой, буквой «С» внутри скобок, в номенклатуре изделия, обозначена сторона цилиндра с поворотной ручкой.

Комплектация:

1. Цилиндровый механизм 1 шт.
2. Винт крепления цилиндрического механизма 1 шт.
3. Ключи 5 шт.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию товара, не изменяющие его потребительских свойств. Не подлежит обязательной сертификации. При использовании механизмов в зимнее время для запирания наружных дверей, рекомендуется защищать механизм от прямого попадания осадков и, по мере необходимости, смазывать графитовой или аналогичными смазками. Не использовать для чистки абразивные материалы и растворители.

Изготовитель: Жуй Ань Пэй Сы Дунь Лок Ко., Лтд, 325200, КНР, провинция Чжэ Цзян, г. Жуй Ань, р-н Тао Шань, пром. парк Хуа Юань. Rui'an Peisidun Lock Co., Ltd, Huayuan Industry Taoshan Rui'an Zhejiang, PRC, 325200.

Представитель на территории РФ: ЗАО «Гарвinton РУС». Адрес (Местонахождение): 119146, г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 36, кв. 29. Почтовый адрес: 115127, г. Москва, Варшавское шоссе, д.37, а/я 91. marketing@garvinton.info.

Импортер: ООО «Стадия», 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 29, литер А, оф. 313.

Гарантийный срок — 6 месяцев с даты продажи. В случае неисправности изделие подлежит замене по месту его приобретения в пределах гарантийного срока. Гарантия не распространяется на механические повреждения, повреждения, вызванные воздействием абразивных материалов, растворителей, химических средств, а также другие дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией, установкой, транспортировкой изделия или естественным износом.