

МОНТАЖ

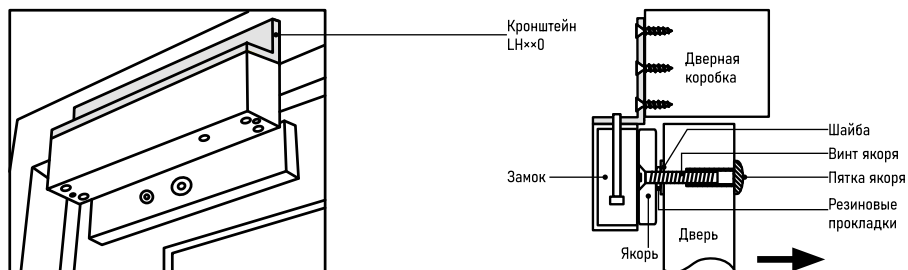


Рис. 1 Монтаж с помощью кронштейна L-типа (LHxх0)

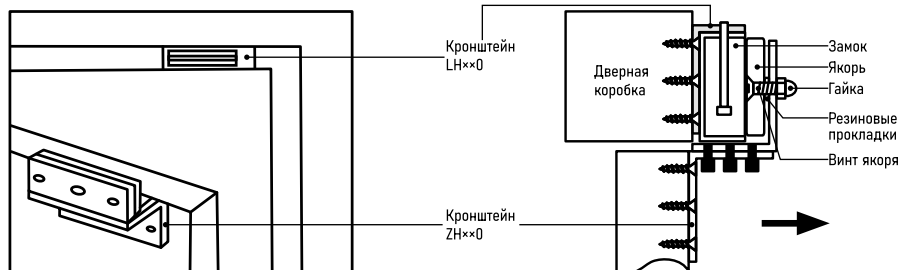


Рис. 2 Монтаж с помощью кронштейна L и Z-типов

novicam

КРОНШТЕЙНЫ L-ТИПА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗАМКОВ

LH180 | LH280 | LH350



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	LH180 (v.4417)	LH280 (v.4418)	LH350 (v.4170)
СИСТЕМА			
Для замка	DL180	DL280	DL350
Материал двери	Деревянная Металлическая		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Материал	Алюминий		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	170×39×25 мм	250×47×30 мм	250×56×30 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490



Telegram chat



tp@novicam.ru

Произведено в Китае

по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2023 Novicam

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ

Novicam™ LH180 | LH280 | LH350 кронштейн L-типа предназначен для монтажа электромагнитного замка DL180 | DL280 | DL350 на дверь. Кронштейн представляет из себя металлический уголок со специальными отверстиями.

ОСОБЕННОСТИ

- Для электромагнитных замков DL180 | DL280 | DL350
- Алюминий

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кронштейн – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Паспорт изделия и Руководство пользователя – 1 шт.

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.