



Рис. 1 Монтаж с помощью кронштейнов L и Z-типов (LHx0 и ZHx0)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	LH180 (v.4426)	LH280 (v.4427)
СИСТЕМА		
Для замка	DL180	DL280
Материал двери	Деревянная   Металлическая	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Материал	Алюминий	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	130×38×37 мм (один уголок)	180×50×50 мм (один уголок)

## 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

novicam

КРОНШТЕЙНЫ Z-ТИПА ДЛЯ ЯКОРЯ  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА

ZH180 | ZH280



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

v.2.0

## ОПИСАНИЕ

Novicam™ ZH180 | ZH280 кронштейн Z-типа предназначен для монтажа якоря электромагнитного замка DL180 | DL280. Кронштейн представляет из себя два металлических уголка со специальными отверстиями.

## ОСОБЕННОСТИ

- Для электромагнитных замков DL180 | DL280
- Алюминий

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кронштейн – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Шестигранный ключ – 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.