

# ЛКД-КПГ-101

## Кабелепереход гибкий накладной

### Паспорт



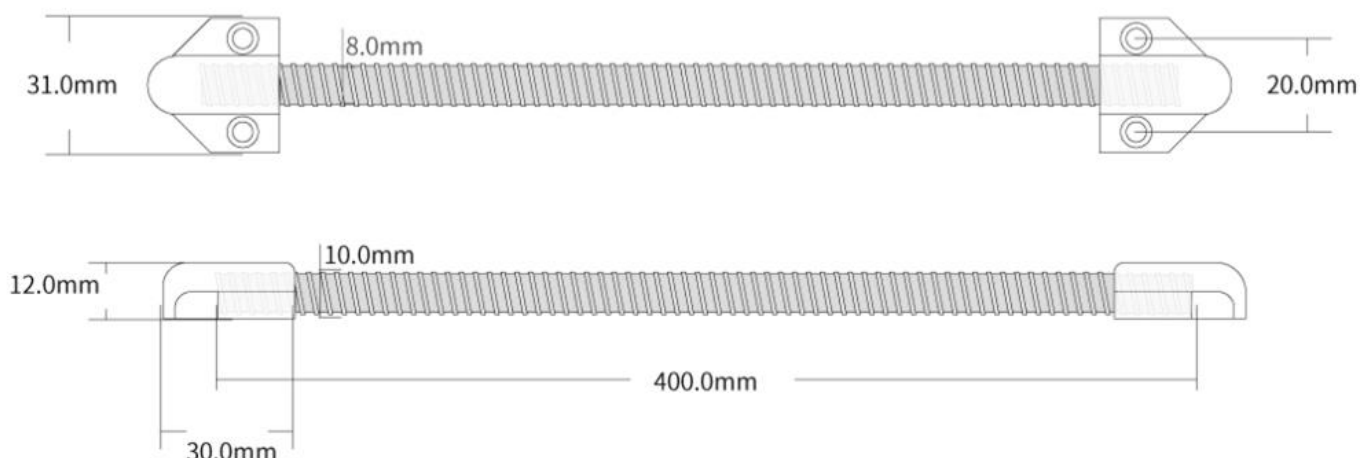
#### Технические параметры

Тип монтажа	Накладной
Рабочий диаметр	8 мм
Угол открытия двери	180°
Длина рукава	400 мм
Материал рукава	Нержавеющая сталь
Материал наконечника	Цинковый сплав



Гибкий кабелепереход ЛКД-КПГ предназначен для защиты проводов от механических повреждений при монтаже систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, а также других цепей постоянного или переменного тока, устанавливаемых на подвижных конструкциях (окна, двери).

Кабелепереход конструктивно состоит из металлорукава и двух наконечников, каждый из которых оснащен двумя отверстиями для крепления к поверхности.



#### Указания по монтажу и эксплуатации

Монтаж кабелепереходов ЛКД производится по соответствующей нормативно-технической документации на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию систем охранной и охранно-пожарной сигнализации, систем связи.

- Наконечники крепятся к поверхности с помощью двух саморезов.
- В процессе эксплуатации переход не требует технического обслуживания.

#### Транспортирование и хранение

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок 1 год с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

### **Ограничения гарантии**

1. Условия хранения изделий у Заказчика должны обеспечивать их сохранность от механических повреждений.
2. Организации, эксплуатирующие гибкие кабелепереходы, несут полную ответственность за правильность их эксплуатации, надзор и контроль их работы.
3. Гарантийным случаем не является: использование Товара не по его целевому назначению, наличие механических повреждений Товара как внешних, так и внутренних (царапины, вмятины, выламывание частей Товара, попадание внутрь посторонних предметов, жидкостей), наличие химических, электрохимических, электростатических, экстремальных термических повреждений, самостоятельное вмешательство Покупателем в целостность Товара, хранение Товара в среде с избыточной влажностью, естественный износ Товара.