

Протектор защитный спирального типа ПЗ-D-Лп-01

Инструкция по монтажу

1. Введение

- 1.1. Протектор защитный спирального типа разработан и изготовлен предприятием «Электросетьстройпроект».
- 1.2. Настоящая инструкция содержит правила монтажа защитного протектора марки ПЗ-D-Лп-01.

2. Назначение

- 2.1. Протектор защитный предназначен для защиты оболочки кабеля в местах установки гасителей вибрации, а также в местах соприкосновения кабеля с окружающими конструкциями.
- 2.2. Марка протектора состоит из буквенно-цифровых групп: ПЗ-D-Лп-01. Первые две буквы маркировки обозначают тип арматуры – протектор защитный; D-диаметр кабеля (мм), Лп - длина протектора (мм), модификация (01).

Зажим может быть смонтирован только на указанный в маркировке тип кабеля!

3. Характеристика протектора

- 3.1. Протектор состоит из нескольких прядей, сделанных из стальной оцинкованной проволоки. Пряди протектора навиваются на кабель в местах предполагаемой установки гасителей вибрации или возможного соприкосновения его с окружающими металлоконструкциями.

Перемонтаж защитного протектора запрещен!

4. Монтаж

- 4.1. Очистить металлической щеткой кабель в месте установки протектора.
 - 4.2. Приложить прядь протектора к кабелю в требуемом месте монтажа, навить на кабель.
 - 4.3. Последующие пряди монтировать, начиная от края, предварительно совместив с цветовой меткой предыдущей пряди таким образом, чтобы каждая последующая прядь при монтаже прижималась к предыдущей.
- Допускается применение монтажного инструмента (например отвертки) при монтаже концевых участков прядей.

Старший научный сотрудник
ЗАО «Электросетьстройпроект»

С.В. Рыжов

КАРТА ЗАЩИТНОГО ПРОТЕКТОРА ПЗ-17,6-700-01 Марка кабеля -
Диаметр кабеля - 1.76000000000058E+0001

=====	
Параметры протектора:	(формовка машинная)
диаметр проволоки, мм	- 2.7999999999927E+0000
наружный диаметр спирали, мм	- 2.1439999999951E+0001
толщина клеевого покрытия, мм	- 0,45 (проклейка без абразива)
длина протектора, мм	- 700
направление навивки спирали	- правое
угол навивки спирали, град	- 2.31450387782185E+0001
шаг спирали, мм	- 137
количество спиралей	- 4+5+5+5
масса протектора, кг	- 6.94282427429243E-0001
проволока оцинкованная, предел прочности на разрыв, кг/мм ²	- 140