

## ПРОТЕКТОР ЗАЩИТНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ТИПА ПЗС-Д-11, ПЗС-Д-12, ПЗС-Д-13 (Инструкция по монтажу)

### **Назначение, маркировка**

Протекторы предназначены:

- для защиты проводов и грозозащитных тросов, оптико-волоконных кабелей связи от вибрации, повышенных раздавливающих нагрузок в местах установки гасителей вибрации и пляски и других возможных механических повреждений.

Буквенно-цифровые группы маркировки зажима означают:

ПЗС - протектор защитный спиральный;

Д - диаметр провода (троса), в мм;

две последние цифры - модификация конструкции:

11 - протектор из стальных проволок с покрытием из цинка;

12 - протектор из стальных проволок с покрытием из алюминия;

13 - протектор из проволок, изготовленных из алюминиевого сплава

АВЕ;

***Протектор может быть смонтирован на проводе или тросе только указанного в маркировке диаметра!***

### **Конструкция**

Спиральный протектор состоит из отдельных спиралей или прядей спиралей и навивается непосредственно на провод или оптический кабель.

### **Монтаж протектора:**

- навить одну из спиралей (прядей) протектора, начиная от края, отмеченного цветной маркой, на провод (кабель).

- остальные спирали (пряди) монтировать, начиная от края, отмеченного цветной маркой, таким образом, чтобы каждая последующая спираль (прядь) при монтаже прижималась к предыдущей.