



СЕРТИФИЦИРОВАНО
ОАО «РОССТЕТИ»

САРМАТ

Спиральная арматура для проводов А, АС
и грозозащитных тросов

ТУ-3449-001-91673199-2012

Протекторы соединительные спиральные ПСС-Т-d/F(m)



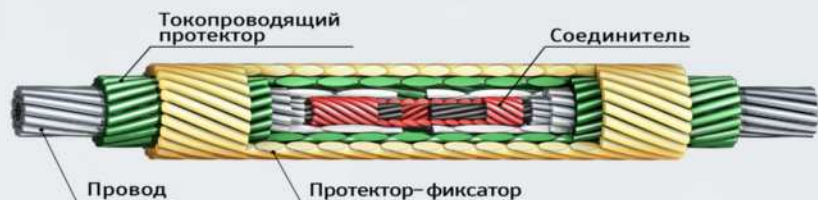
Модификации

ПСС-Т-d / 03 (01) - для соединения двух стальных тросов
ПСС-Т-d / 03 (11) - для соединения грозозащитных тросов
ПСС-Т-d / 02 (21) - при повреждении 100% алюминиевых проволок
ПСС-Т-d / 03 (31) - при повреждении 100% алюминиевых проволок и 20% проволок стального сердечника

Назначение

Для соединения грозозащитных тросов и проводов типа АС сечением $35 \text{ мм}^2 - 400 \text{ мм}^2$ в пролетах воздушных линий электропередач.

Протекторы шлейфовые спиральные ПШС-Т-d/F(m)



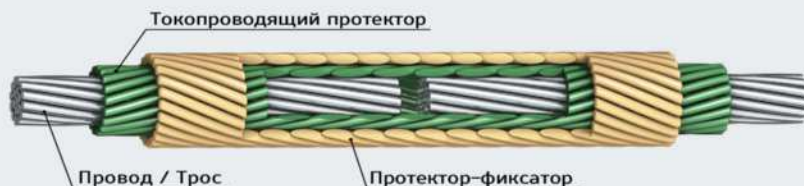
Модификации

ПШС-Т-d / 03 (01) - для соединения двух проводов типа АС
ПШС-Т-d / 03 (11) - для соединения двух стальных тросов

Назначение

Для соединения грозозащитных тросов и проводов типа АС сечением $35 \text{ мм}^2 - 500 \text{ мм}^2$ в шлейфах воздушных линий электропередачи.

Протекторы ремонтные спиральные ПРС-Т-d/F(m)



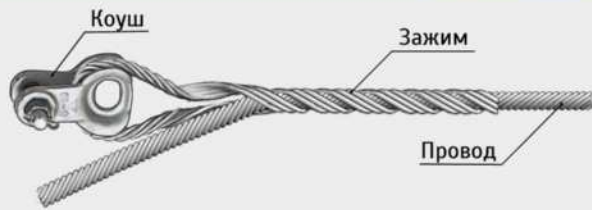
Модификации

ПРС-Т-d / 01 (01) - для ремонта проводов типа АС при повреждении 30% алюминиевых проволок
ПРС-Т-d / 01 (11) - для ремонта грозозащитных тросов

Назначение

Для восстановления электропроводности и несущей способности поврежденных участков грозозащитных тросов и проводов типа АС сечением $35 \text{ мм}^2 - 600 \text{ мм}^2$. При повреждении 30% алюминиевых проволок.

Зажим натяжной спиральный типа ЗНС-Т-d/f-АС



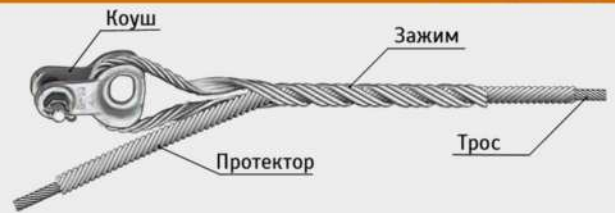
Назначение:

Для анкерного крепления проводов типа АС сечением 35 мм² - 400 мм² на опорах воздушных линий электропередач

Комплектация:

- Силовая прядь
- Коуш

Зажим натяжной спиральный типа ЗНС-Т-d/f-ГТ



Назначение:

Для анкерного крепления грозозащитных тросов на опорах воздушных линий электропередач

Комплектация:

- Силовая прядь
- Протектор
- Коуш

Зажим поддерживающий спиральный ЗПС-Мл-d/f-АС



Назначение:

Для поддерживающего крепления проводов типа АС сечением 35мм² - 400мм² и грозозащитных тросов на опорах воздушных линий электропередач

Комплектация:

- Две силовые спирали
- Протектор
- Лодочка

Протектор защитный спиральный типа ПЗС-Т- d/f



Назначение:

Защита провода в местах установки гасителей вибрации; снижение изгибных деформаций проводов

Комплектация:

- Протектор

	ПСС-Т-d/F(m)	ПШС-Т-d/F(m)	ПРС-Т-d/F(m)	ЗНС-Т-d/f	ЗПС-Мл-d/f-АС	ПЗС-Т- d/f
Диаметр провода, мм	8,4 - 30,6	8,4 - 30,6	8,4 - 30,6	8,0 - 30,6	8,4 - 30,6	8,4 - 30,6
Длина протектора/зажима, мм	1000 - 2500	600 - 1300	700 - 1500	2000 - 2500 / 900 - 1850	1300 - 2000 / 800 - 1600	500 - 2300
Аналоги	СС-d-01 / СВС-50-3 СС-d-11/ СОАС-35-3 СС - d-21 СС - d-31	ШС-d-01/ ПА-1-1/ ПАС-129-2 ШС - d-11/ СВС-50-3	РС - d-01/ РАС-95-4А РС - d-11/ СВС-50-3	НС-dП-02 НС-d-02 НС-dП-02(105)М3	ПС-dП-01 ПС-dП-11	ПЗС-d-03

Преимущества спиральной арматуры ООО «САРМАТ»:

- восстановление требуемых электрических и механических характеристик провода в случае его обрыва;
- плотный контакт провода с зажимом;
- распределение сдавливающего усилия со стороны спиральных элементов зажима на закрепляемый провод по всей его длине, за счет чего исключаются локальные концентрации усилий;
- надежное крепление провода, предохраняющее его от чрезмерных перегибов, перетирания и других механических повреждений;
- простота и удобство при монтаже и эксплуатации.