



Зажим спиральный натяжной ЗСН-6(10)-11,7/12,8

ПАСПОРТ

Наро-Фоминск, 2021

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим натяжной спирального типа ЗСН-6(10)-11,7/12,8 предназначен для анкерного крепления ОКСН на опорах воздушных линий электропередач, связи, уличного освещения, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений при максимальном рабочем тяжении используемого кабеля до 6 кН.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектация: силовая спираль, коуш

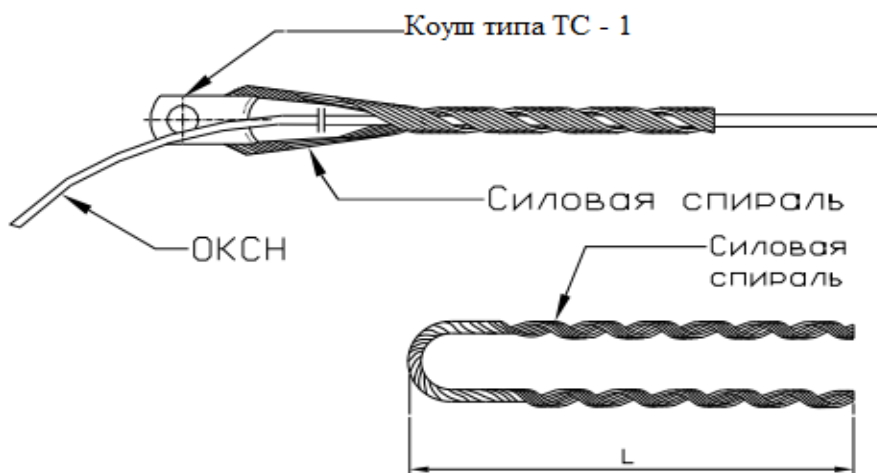
Максимальный диаметр кабеля, мм - 12,8;

Минимальный диаметр кабеля, мм - 11,7;

Рабочая нагрузка, кН - 6;

Прочность заделки, кН - 10.

Материал спирали - Стальная оцинкованная проволока.



Монтаж осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим натяжной спирального типа ЗСН-6(10)-11,7/12,8 признана годным к эксплуатации.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Дата изготовления февраль 2021 г.

Технический директор

.В. Катанаев

М.П.