



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

ПАСПОРТ

Наро-Фоминск, 2021

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим натяжной спирального типа ЗСН-6(10)-10,6/11,6 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

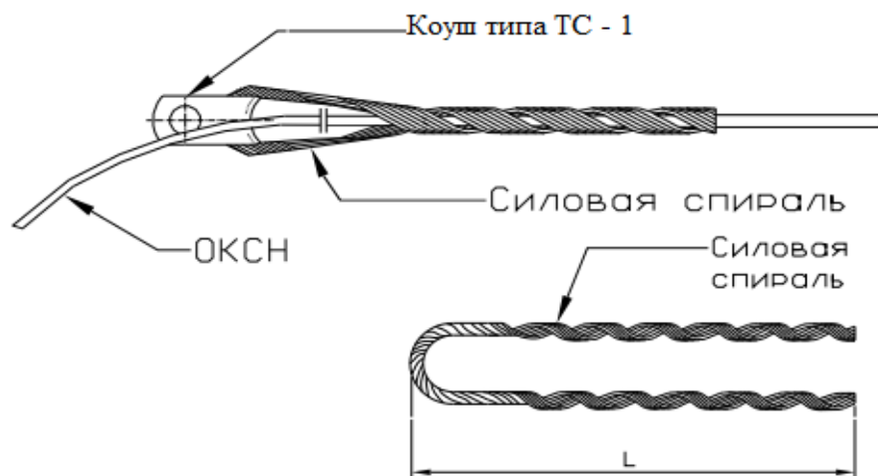
Максимальный диаметр кабеля, мм - 11,6;

Минимальный диаметр кабеля, мм - 10,6;

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)-10,6/11,6 признана годным к эксплуатации.

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Дата изготовления февраль 2020 г.

Технический директор

.В. Катанаев

М.П.