



Зажим спиральный натяжной ЗСН-4(6)-4,9/5,6

ПАСПОРТ

Наро-Фоминск, 2020

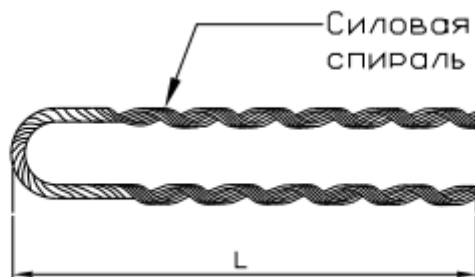
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Зажим натяжной спирального типа ЗСН-4(6)-4,9/5,6 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 4 кН.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектация: силовая спираль

Максимальный диаметр кабеля, мм	- 5,6;
Минимальный диаметр кабеля, мм	- 4,9;
Рабочая нагрузка, кН	- 4;
Прочность заделки, кН	- 6.
Материал спирали	- Стальная оцинкованная проволока.



Монтаж осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зажим натяжной спирального типа ЗСН-4(6)-4,9/5,6 признан 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.

