

Центральный офис продаж:

г. Москва, 22-ой км. Киевского шоссе, БП Румянцево, корпус В, 16  
подъезд, 7 этаж, офис 730 В

Производство:

Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Чехова д.21



Паспорт изделия

Артикул 3.111

**Зажим спиральный натяжной**

**ЗСН(ZSN)-3(5)-4,1-4,8**

г. Наро-Фоминск, 2023г.

### 1. Назначение:

Зажим натяжной спирального типа ЗСН-3(5)-4,1/4,8 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 3 кН.

### 2. Технические характеристики:

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Максимальный диаметр кабеля, мм | 4,1;                             |
| Минимальный диаметр кабеля, мм  | 4,8;                             |
| Рабочая нагрузка, кН            | 3;                               |
| Прочность заделки, кН           | 5.                               |
| Материал спирали                | Стальная оцинкованная проволока. |
| Габаритные размеры, мм          | 500x70x8                         |
| Масса изделия, кг               | 0,155                            |

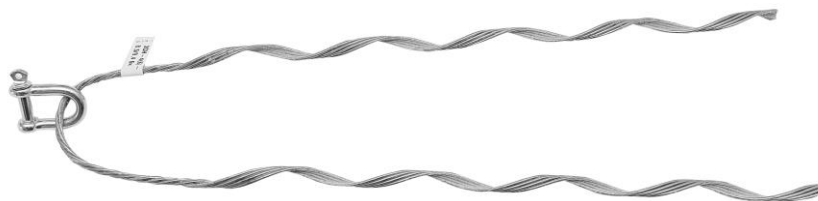
### Комплектация:

- силовая спираль 1 шт.
- коуш 1 шт.

### 3. Монтаж изделия:

Монтаж осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу.

### Эскиз изделия:



### 4. Условия эксплуатации:

|  |                        |
|--|------------------------|
| Климатическое исполнение                                 | УХЛ-1 по ГОСТ 15150-69 |
| Температура эксплуатации, С                              | +40... - 60            |
| Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, % | 100                    |
| Атмосферное давление, не менее, кПа (мм рт. ст.)         | 60 (450)               |

### 5. Свидетельство о приемке:

ЗСН-3(5)-4,1/4,8 соответствует техническим характеристикам и признан годным к эксплуатации.

### 6. Гарантия производителя:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента отгрузки продукции со склада продавца.

**Упаковщик:** указано на коробке

**Дата производства:** указано на коробке

Технический директор



Катанаев Л.В.