

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 3.131

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



г. Наро-Фоминск, 2025г.

Зажим спиральный натяжной НСО

1. Назначение:

Предназначен для анкерного крепления ОКСН на опорах воздушных линий электропередач, связи, уличного освещения, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений при максимальном рабочем натяжении используемого кабеля до 6 кН.

2. Технические характеристики:

Материал изделия	Стальная оцинкованная проволока.
Диаметр кабеля минимальный, мм	10,6
Диаметр кабеля максимальный, мм	11,6
Рабочая нагрузка, кН	6
Прочность заделки, кН	10
Габариты изделия, мм	600x70x10
Масса изделия, кг	0,31

3. Комплектация:

- силовая спираль 1 шт.
- коуш 1 шт.

4. Монтаж изделия:

Монтаж изделия производится в соответствии с инструкцией по монтажу

Эскиз изделия:



5. 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)

6. Свидетельство о приемке:

Зажим спиральный натяжной НСО соответствует техническим характеристикам и признан годным к эксплуатации.

7. Гарантия производителя:

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

Упаковщик: указано на коробке

Дата производства: указано на коробке

Главный инженер



Плаксин С.А.