



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Ответвительные зажимы

СТН 16Р, СТН 70Р, СТН 25-150Р

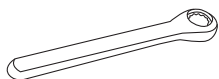
1.



артикул

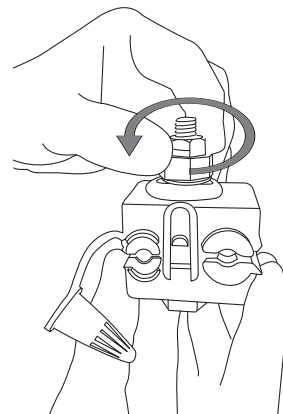
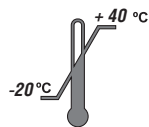


СТН 16Р	21200131	Al 16-95 mm ²	Al/Cu 1,5-16 mm ²
СТН 70Р	20900471	Al 16 -150 mm ²	Al/Cu 4-35 mm ²
СТН 25-150	21200121	Al 125-150 mm ²	Al 25-150 mm ²

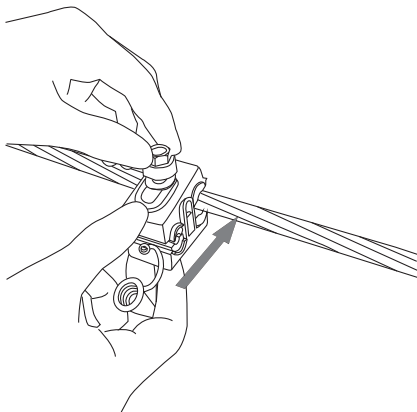


Накидной ключ 13

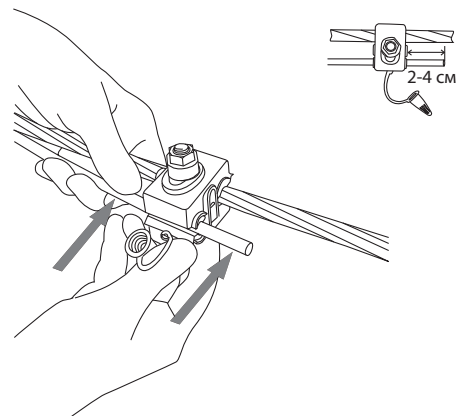
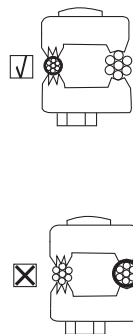
2.



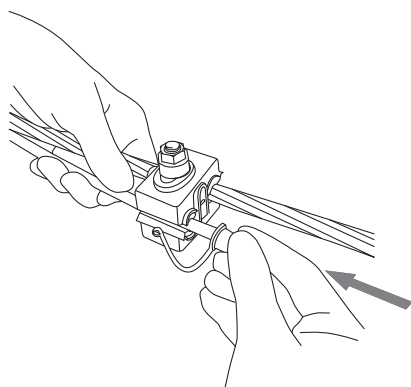
3.



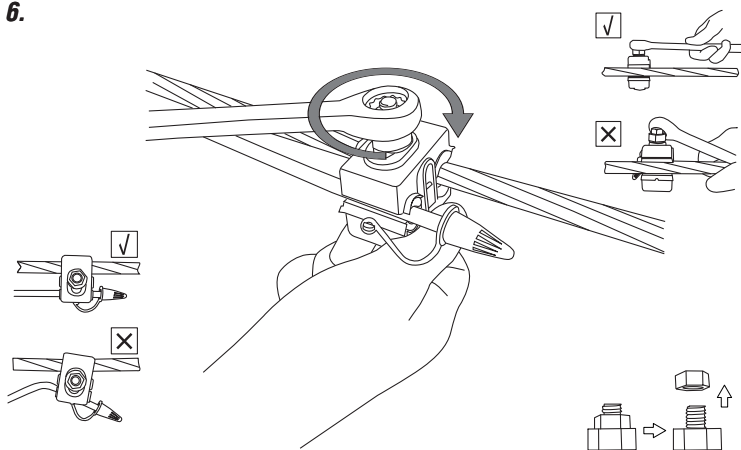
4.



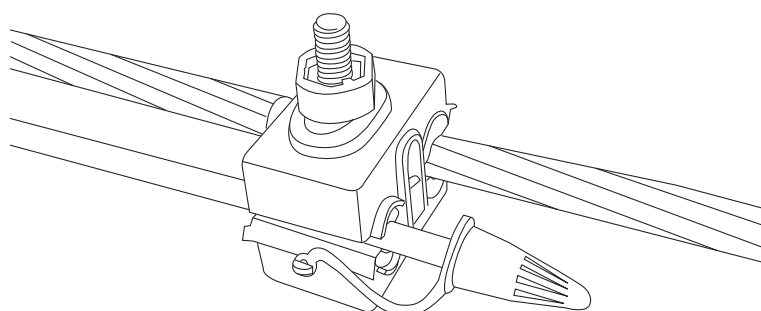
5.



6.



7.

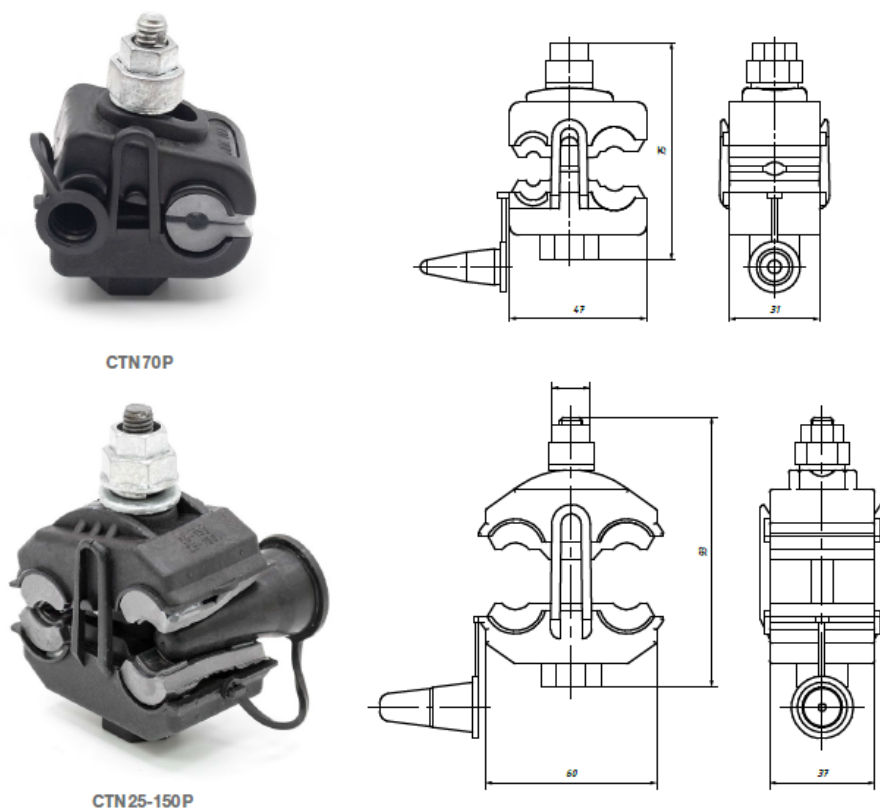


1. Назначение и область применения.

- Ответвительные зажимы CTN предназначены для ответвления от ВЛН или от неизолированной несущей жилы СИП-1. Электрический контакт с проводом ответвления обеспечивается методом прокалывания его изоляции. Зажимы применяются для подключения проводов ввода в дом, зарядных проводов светильников наружного освещения и т.п.
- Применять зажимы для ответвления от изолированных проводов магистрали ЗАПРЕЩЕНО.
- Зажимы являются необслуживаемыми изделиями. Срок эксплуатации – 40 лет. Ремонт зажимов не предусмотрен. Демонтаж возможен, вторичный монтаж ЗАПРЕЩЕН.

2. Основные технические характеристики.

- Внешний вид и технические характеристики ответвительных зажимов типа CTN:



3. Подготовка изделия к работе

- Достать изделие и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых дефектов, отбитых краёв, трещин и деформаций.

4. Монтаж

- Последовательность операций монтажа:
 - выбрать провод ВЛН либо, выделить из жгута СИП-1 при помощи разделителя фаз Е 894 несущую неизолированную жилу от которого предполагается произвести ответвление.
 - установить на выделенный провод зажим.
 - поместить ответвительный провод для помещения в зажим так, чтобы его конец выступал на 2-4 см. из зажима.
 - произвести предварительную фиксацию проводов в зажиме путем вращения головки болта при помощи руки, избегая перекоса зажима и проводов.
 - одеть герметизирующий колпачок на свободный конец ответвительного провода.
 - затянуть болт при помощи изолированного накидного ключа до момента срыва головки болта. Ключ держать так, чтобы не было перекосов относительно головки болта.
 - требуемый инструмент: ключ на 13, разделитель фаз Е 894 (при необходимости).
- Условия монтажа:
 - монтаж линейной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C в соответствии с данной инструкцией.

– в процессе установки арматуры на ВЛИ необходимо принимать меры предосторожности для защиты изоляции провода.

– безопасность выполнения работ в процессе монтажа арматуры обеспечивается соблюдением требований действующих Правил безопасности при работах в электроустановках.

5. Требования безопасности и охраны окружающей среды

- Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276 и ГОСТ Р 51177
- Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и руководящему документу РД-03-21-2007.

6. Требования к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортирования

• Линейная арматура упаковывается в картонную тару или иную, обеспечивающую ее сохранность при хранении и транспортировке. Дополнительно арматура может упаковываться в групповую тару – полиэтиленовые пакеты.

• Картонная тара с линейной арматурой должна быть снабжена ярлыком со следующими данными:

- марка изделия;
- номер технических условий (при наличии);
- брутто-масса тары;
- количество изделий;
- наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя;
- указание страны завода - изготовителя;
- дата изготовления;
- указание на наличие в ящике сопроводительной документации;
- остальная маркировка грузов по ГОСТ 14192.

• Условия транспортирования арматуры в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения 3, 4 и 7 согласно ГОСТ 15150.

• Погрузка и разгрузка изделия должна производиться вручную или с использованием погрузочных средств, не вызывающих повреждения их поверхности (вмятины, царапины и др.), влияющие на их свойства.

• Условия хранения линейной арматуры в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

• Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливаются в стандартах и технических условиях на продукцию.

7. Утилизация

• После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

8. Гарантии изготовителя

• Гарантийный срок – 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более - 7 лет с момента продажи.

• Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, использовавшиеся с нарушением инструкции по монтажу, правил эксплуатации, транспортировки или хранения, имеющие естественный износ или механические повреждения, либо модифицированные потребителем.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технологические и эксплуатационные параметры!

Любую информацию по качеству продукции, уровню обслуживания, а также замечания, предложения и отзывы и просьба отправлять на электронный адрес: info@n-sip.ru

Напишите, и мы усовершенствуем!

ООО «АРМАТЕХ»

www.n-sip.ru

+8 (800) 222-26-68 (многоканальный)

