

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Защитные колпачки СЕ 6.35, СЕ 25.150, СЕ 70.240

1. Назначение и область применения.

• Защитные колпачки CE 6.35, CE 25.150, CE 70.240 предназначены для изоляции и герметизации концов жил провода марки СИП. Колпачки изготовлены из диэлектрического эластомера.

2. Основные технические характеристики.

• Основные технические характеристики защитных колпачков СЕ 6.35, СЕ 25.150, СЕ 70.240 указаны в таблице 1.

| Позиция | Артикул | Длина, L, мм | Масса, кг | Сечение жилы, мм ² | |
|-----------|----------|--------------|-----------|-------------------------------|-------|
| | | | | Мин. | Макс. |
| CE 6.35 | 12601581 | 30 | 0,003 | 6 | 35 |
| CE 25.150 | 12611591 | 40 | 0,005 | 16 | 150 |
| CE 70.240 | 12601601 | 60 | 0,008 | 70 | 240 |

Таблица 1. Технические характеристики защитных колпачков СЕ 6.35, СЕ 25.150, СЕ 70.240.

• Внешний вид защитных колпачков СЕ 6.35, СЕ 25.150, СЕ 70.240 представлен на рисунке 1.



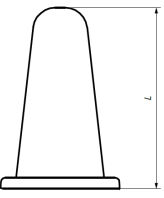


Рис. 1. Внешний вид защитных колпачков СЕ 6.35, СЕ 25.150, СЕ 70.240.

• Защитные колпачки СЕ 6.35, СЕ 25.150, СЕ 70.240 являются необслуживаемым изделием. Ремонт защитных колпачков не предусмотрен.

3. Подготовка изделия к работе

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

4. Монтаж

- Последовательность операций монтажа защитных колпачков СЕ 6.35, СЕ 25.150, СЕ 70.240:
 - надеть защитный колпачок на конец жилы провода марки СИП.
 - насадка колпачков не требует подачи горячего воздуха или специального оборудования.
- Условия монтажа:
- монтаж линейной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C в соответствии с данной инструкцией.
- подвеска изолированных проводов на опорах воздушных линиях электропередачи должна осуществляться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.
- линейная арматура монтируется с применением стандартных инструментов и приспособлений.
- в процессе установки арматуры на ВЛИ необходимо принимать меры предосторожности для защиты изоляции провода.
- безопасность выполнения работ в процессе монтажа арматуры и эксплуатации ВЛИ 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.
- Утилизация должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых изготовлены изделия.

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 устанавливают 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.
- Срок эксплуатации 40 лет. Основные характеристики и функционирование изделия при отсутствии механического износа и надлежащем хранении сохраняются в течение всего срока эксплуатации.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, модифицированные потребителем либо использовавшиеся с нарушением правил эксплуатации, транспортировки или хранения, а также имеющие износ или механические повреждения инородными предметами.
- Изготовитель не несет ответственности за нецелевое или неправильное использование изделия.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.

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, отзывы и рекомендации просьба отправлять на электронный адрес: info@n-sip.ru
Hanumure, и мы усовершенствуем!

Производитель: ООО «НИЛЕД»

OOO «APMATEX» Отдел продаж: +8 (800) 222-26-68 (многоканальный)

www.n-sip.ru Сервисный центр: +8 (800) 222-26-68 (доб. 911)