



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Дистанционный фиксатор ВИС-15.50, ВИС-50.90, ВИС-120, КО-260, ВИС 15.50 М

1. Назначение и область применения.

- Дистанционный фиксатор ВИС-15.50, ВИС-50.90, ВИС-120, КО-260, ВИС 15.50 М применяется для крепления СИП и кабелей на опорах и стенах зданий.

2. Основные технические характеристики.

- Основные технические характеристики дистанционных фиксаторов ВИС-15.50, ВИС-50.90, ВИС-120, КО-260, ВИС 15.50 М указаны в таблице 1.

Позиция	Артикул	Диаметр жгута, мм	
		Мин.	Макс.
ВИС-15.50		10	45
ВИС-50.90		25	62
ВИС-120		25	62
КО-260		15	62
ВИС 15.50 М		10	45

Таблица 1. Технические характеристики дистанционных фиксаторов ВИС-15.50, ВИС-50.90, ВИС-120, КО-260, ВИС 15.50 М.

- Внешний вид дистанционных фиксаторов ВИС-15.50, ВИС-50.90, ВИС-120, КО-260, ВИС 15.50 М представлен на рисунке 1.



Рис. 1. Внешний вид дистанционных фиксаторов ВИС-15.50, ВИС-50.90, ВИС-120, КО-260, ВИС 15.50 М.

- Дистанционный фиксатор ВИС-120 обеспечивает расстояние 120 мм от опоры до жгута СИП.
- Дистанционный фиксатор ВИС-15.50, ВИС-50.90, ВИС-120, КО-260, ВИС 15.50 М является необслуживаемым изделием. Предусмотрен частичный ремонт фиксатора (возможна замена стяжного ремешка в случае повреждения). Повторный монтаж возможен, при условии правильного демонтажа
- Расстояние между изделиями вдоль тела опоры должно составлять 500-1000 мм, по фасаду здания горизонтально 700 мм.
- ВИС 15.50 М идет вместе с комплектом метизов для крепления.

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:
 - определить место установки дистанционного фиксатора.
 - при монтаже на опоре закрепить дистанционный фиксатор при помощи одной полосы ленты монтажной F 207 и скрепы NC 20.
 - при монтаже на деревянной опоре или деревянной стене, крепление дистанционного фиксатора происходит с помощью шурупов диаметром 5 -7 мм.
 - при монтаже на каменных и железобетонных стенах крепление дистанционного фиксатора происходит с помощью шурупов и дюбелей либо анкеров.
 - крепление жгута СИП или кабеля к дистанционному фиксатору выполняется двумя пластмассовыми стяжными ремешками E 260 при помощи инструмента типа RIL 9.
 - требуемый инструмент: инструмент типа RIL 9 (предназначен для затяжки стяжных ремешков), инструмент винтового типа CVF (предназначен для натяжения монтажной ленты).
- Условия монтажа:
 - монтаж линейной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°С 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 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.
- 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 и отзывы просьба отправлять на электронный адрес: info@bkconnectors.com

Напишите, и мы усовершенствуем!

Производитель: ТОО «BK TECHNOLOGIES»

www.bkconnectors.com

Тел: +7 (727) 384-17-85

