



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вязка спиральная ВС ЕКФ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вязка спиральная ВС ЕКФ предназначена для одинарного или двойного промежуточного крепления провода к штыревым фарфоровым и полимерным изоляторам опор ВЛЭ 6-35 кВ. Вязка изготавливается из оцинкованной пружинной проволоки и имеет сверхстойкое полимерное покрытие. Монтаж не требует инструментов. Флажки разных цветов для визуального определения типоразмера. Вязка устойчива к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал корпуса	Полимерный материал
Материал контактной части	Алюминиевый сплав
Рабочее напряжение, кВ	35
Диапазон эксплуатационных температур, °С	От -60 до +50
Температура монтажа, °С	От -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

Таблица 2

Наименование	Сечение провода, мм ²	Диаметр шейки изолятора, мм	Прочность заделки, кН	Габаритная длина, мм	Цвет флажка	Масса, кг	Артикул
Вязка спиральная ВС 115.50 (35-50 мм ²) ЕКФ	35...50	75...85	4	490±10	Желтый	0,1	so-115.50
Вязка спиральная ВС 115.95 (70-95 мм ²) ЕКФ	70...95	75...85	4	525±20	Зеленый	0,11	so-115.95
Вязка спиральная ВС 115.150 (120-150 мм ²) ЕКФ	120...150	75...85	4	605±20	Черный	0,12	so-115.150
Вязка спиральная ВС 115.50.2 (35-50 мм ²) ЕКФ	35...50	70...85	3	980±10	Желтый	0,09	so-115.50.2
Вязка спиральная ВС 115.95.2 (70-95 мм ²) ЕКФ	70...95	70...85	3	1050±20	Зеленый	0,11	so-115.95.2
Вязка спиральная ВС 115.150.2 (120-150 мм ²) ЕКФ	120...150	70...85	3	1210±20	Черный	0,13	so-115.150.2

3 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатацию и монтаж спиральной вязки необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Монтаж и подключение изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом с соблюдением требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Спиральная вязка ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

4 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

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

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Вязка не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя спиральные вязки следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие спиральной вязки ВС ЕКФ заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: не менее 40 лет.

6 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Электрорешения», 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7(495)788-88-15 (многоканальный)

Тел: 8(800)333-88-15 (бесплатный)

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории

Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы,

Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вязка спиральная ВС ЕКФ признана годной к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя

