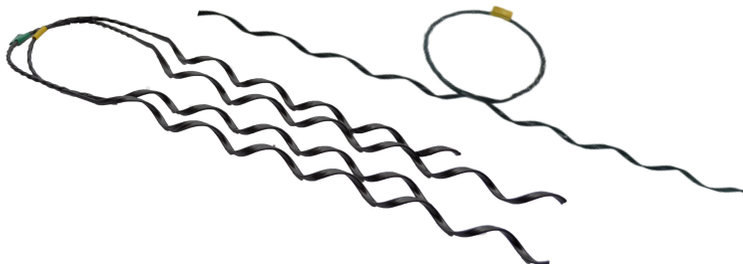




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ВС 35/01, ВС 35/02, ВС 70/01, ВС 70/02, ВС 120/01, ВС 120/02



ВЯЗКИ СПИРАЛЬНЫЕ

для СИП 3 на напряжение 6-35 кВ



г. Ростов-на-Дону

2012 г.

ВС 35/01, 35/02; ВС 70/01, 70/02, ВС 120/01, 120/02 ООО ППИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вязка спиральная ВС применяется для крепления защищенных проводов СИП 3 к штыревым изоляторам.



2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация изделия предназначена при номинальных значениях климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Монтаж арматуры рекомендуется проводить при t° не ниже -20°C .



Производитель : ООО "ППИ" Россия, г Ростов. н/Д., ул. Инженерная д. 3 Д

ВС 35/01, 35/02; ВС 70/01, 70/02, ВС 120/01, 120/02 ООО ППИ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка вязки	ВС 35/01	ВС 35/02	ВС 70/01	ВС 70/02	ВС 120/01	ВС 120/02
Сечение провода, мм ²	35-50	35-50	70-95	70-95	120-150	120-150
Цветная маркировка	желтая	желтая	зеленая	зеленая	черная	черная
Кол-во в упаковке, шт	12	6	12	6	12	6

4. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Вязка спиральная ВС изготовлена из оцинкованной пружинной проволоки и имеет стойкое полимерное покрытие, обеспечивающее необходимую заделку проводов. Не разрушается во время всего срока службы, удобна в монтаже. Имеет цветовую маркировку (желтая для сечений 35-50 мм²; зеленая для сечений 70-95 мм², черная для сечений 120-150 мм²). Вязки ВС -/01 предназначены для одинарного крепления к штыревым изоляторам. Вязки ВС -/02 — для двойного крепления к штыревым изоляторам.

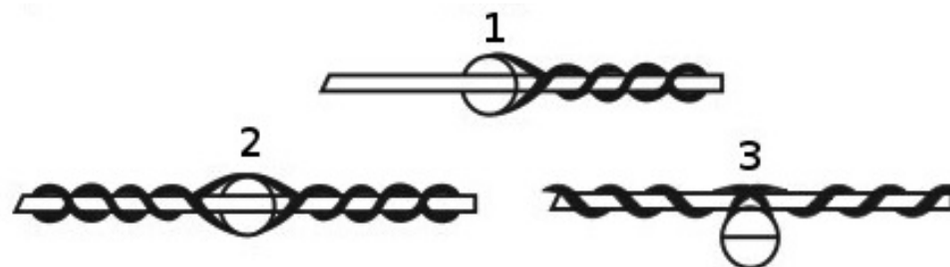
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Производитель : ООО "ППИ" Россия, г Ростов. н/Д., ул. Инженерная д. 3 Д

ВС 35/01, 35/02; ВС 70/01, 70/02, ВС 120/01, 120/02 ООО ППИ

5. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Устанавливаются вязки легко без всякого инструмента поверх изоляции защищенного провода. При двойном креплении провода спиральными вязками петля первой вязки одевается на шейку изолятора, далее концы вязки оплетают провод с одной стороны как показано на рис.1. Затем петля второй вязки одевается на шейку изолятора и оплетает провод с другой стороны (рис. 2). При одинарном креплении петля вязки одевается на шейку изолятора, концы оплетают провод с двух сторон (рис.3).



6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

1. Каждое изделие имеет цветовую маркировку.
2. На упаковочную тару наносится маркировка содержащая :
 - наименование предприятия -изготовителя и его товарный знак, адрес предприятия и контактный телефон
 - номер партии и дату изготовления

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Производитель : ООО "ППИ" Россия, г Ростов. н/Д., ул. Инженерная д. 3 Д

ВС 35/01, 35/02; ВС 70/01, 70/02, ВС 120/01, 120/02 ООО ППИ

- штамп отдела технического контроля (ОТК) и фамилию упаковщика

- этикетка, содержащая информацию относительно изделия (комплекта) (наименование, техническая характеристика, рисунок)

4. Готовая продукция упаковывается в 5-ти слойный гофрокороб с полиэтиленовым вкладышем.

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. В соответствии с ГОСТ 19433 линейная арматура СИП не относится к категории опасных грузов, что допускает её перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

2. Хранение изделий должно проводиться в условиях обеспечивающих их количественную и качественную сохранность.

3. Изделия должны храниться в упакованном виде, в закрытом помещении (допускается неотапливаемое) защищены от воздействия агрессивных сред (воды, кислот, щелочей, газов и т.д.) при температуре окружающей среды -60 С до +50 С.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Производитель : ООО "ППИ" Россия, г Ростов. н/Д., ул. Инженерная д. 3 Д

ВС 35/01, 35/02; ВС 70/01, 70/02, ВС 120/01, 120/02 ООО ППИ

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок службы арматуры составляет не менее 40 лет. Гарантийный срок на арматуру 5 лет со дня ввода ее в эксплуатацию, но не более 7 лет с момента производства. Арматура ремонту не подлежит.

2. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности и нормативной документации при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя.

4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях :

- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания и эксплуатации изделий.

-ненадлежащей транспортировке и погрузочно-разгрузочных работ.

- наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя.

-наличие следов вмешательства в конструкцию изделия.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Производитель : ООО "ППИ" Россия, г Ростов. н/Д., ул. Инженерная д. 3 Д

ВС 35/01, 35/02; ВС 70/01, 70/02, ВС 120/01, 120/02 ООО ППИ

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003г. №15-ФЗ "Об отходах производства и потребления, а так же другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями. Изделие специальной утилизации не подлежит, опасности для жизни и здоровья людей не представляет .

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Производитель : ООО "ППИ" Россия, г Ростов. н/Д., ул. Инженерная д. 3 Д

ВС 35/01, 35/02; ВС 70/01, 70/02, ВС 120/01, 120/02 ООО ППИ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601