



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИЗДЕЛИЯ SF 10, SF 60 ООО ППИ



на НАПРЯЖЕНИЕ до 1 кВ



г. Ростов-на-Дону

2012 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасадные крепления SF предназначены для крепления проводов и кабелей по стенам зданий и сооружений.



Применяется для крепления проводов, кабелей диаметром 25-60 мм на бетонных, кирпичных и каменных стенах зданий и сооружений.

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.



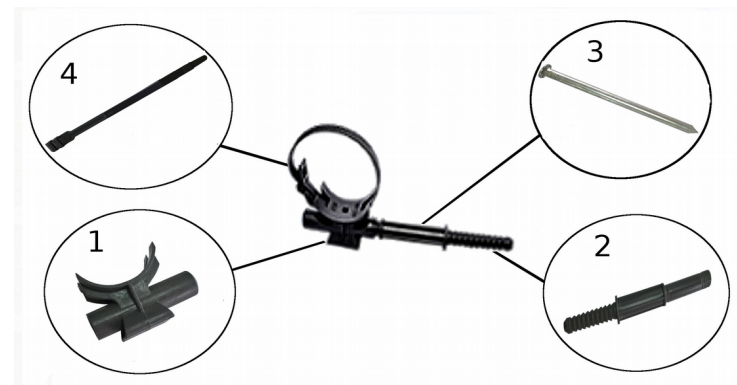
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

наименование	диаметр провода, мм	расстояние до стены, мм	масса, кг	количество в упаковке, шт
SF 10	25-60	10	0,048	200
SF 60	25-60	60	0,082	200

4. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

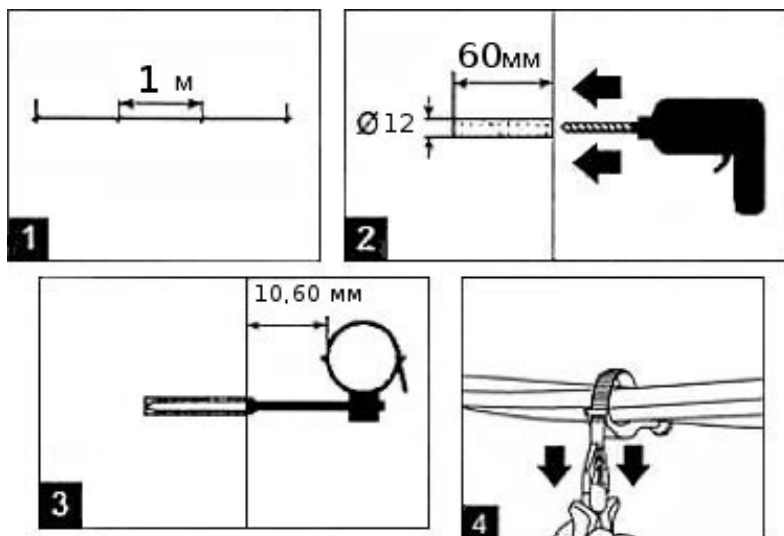
Фасадные крепления SF (рис.1) состоят из крышки с седлом для закладки пучков провода (1), дюбеля (2), гвоздя (3), выполненного из оцинкованной стали, и стяжного ремешка (4). Крышка, дюбель и стяжной ремешок выполнены из полимерного материала, стойкого к УФ излучению и погоднo-климатическим условиям.

Рис. 1



5. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

1. Размечается линия прохождения кабеля, провода с отметкой мест расположения фасадных креплений, расстояние не менее 1 м для больших сечений.
2. С помощью перфоратора пробивается отверстие в стене по диаметру дюбеля.
3. В полученное отверстие вставляется дюбель до ограничителя и забивается гвоздь, затем одевается крышка с седлом.
4. Кабель, провод укладывается в седло и фиксируется стяжным ремешком.



6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

1. На каждое изделие наносится товарный знак предприятия - изготовителя ППИ дополнительные технические характеристики :сечение провода, усилие затяжки, если это необходимо .
2. Маркировка наносится методом формования на полимерные детали изделий и клеймением на металлические детали изделий
3. На упаковочную тару наносится маркировка содержащая :
- наименование предприятия -изготовителя и его товарный знак, адрес предприятия и контактный телефон

- номер партии и дату изготовления
 - 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 .

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.

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 .