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

SF 10, SF 60 ООО ППИ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИЗДЕЛИЯ SF 10, SF 60 ООО ППИ



на НАПРЯЖЕНИЕ до 1 кВ





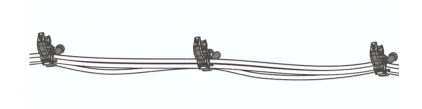


г. Ростов-на-Дону

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.



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

SF 10, SF 60 ООО ППИ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

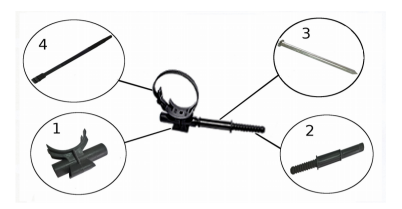
4. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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 погодно-климатическим условиям.

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

SF 10, SF 60 ООО ППИ

Рис. 1



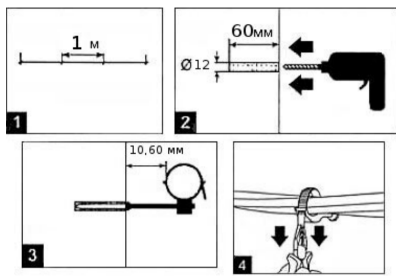
5. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

- 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 забавается гвоздь, затем одевается крышка с седлом.
- 4. Кабель, провод укладывается в седло и фиксируется стяжным ремешком.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

SF 10, SF 60

000 ппи



6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

- 1. На каждое изделие наносится товарный знак предприятие 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

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

SF 10, SF 60 ООО ППИ

- -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 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.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Производитель : ООО "ППИ" Россия, г Ростов. н/Д ., ул. Инженерная д. 3 Д	Производитель : ООО "ППИ" Россия, г Ростов. н/Д ., ул. Инженерная д. 3 Д
SF 10, SF 60 ООО ППИ	SF 10, SF 60 OOO ΠΠИ
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 .	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601