

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Ограничитель мощности РF 6Р

## 1. Назначение и область применения.

- Ограничитель мощности РF 6Р применяется на ВЛИ в сетях низкого напряжения с глухозаземленной нейтралью на однофазных ответвлениях, при установке светильников и вводах в дома для защиты ВЛИ и оборудования от коротких замыканий и перегрузок. Также может использоваться для ограничения потребляемой мощности. Совместимые предохранителя gG 10x38 (в комплект не входят).
- Способ подключения со стороны магистрали имеется изолированный алюминиевый шунт, подключается при помощи ответвительного зажима (в комплект не входят). Ответвление выполняется при помощи опрессовки. Допустимые сечения ответвления 1,5 6 мм2.

# 2. Основные технические характеристики.

• Основные технические характеристики ограничителя мощности РF 6Р указаны в таблице 1.

Позиция	Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Допустимый ток нагрузки, А
PF 6P	21600071	1.5-6	63

**Таблица 1.** Технические характеристики ограничителя мощности РF 6P.

• Внешний вид ограничителя мощности PF 6P представлен на рисунке 1.



**Рис. 1.** Пример установки и внешний вид ограничителя мощности PF 6P с прокалывающим зажимом СТ 70 P.

- PF 6Р устанавливаются в разрыв фазного провода.
- Ограничитель мощности PF 6P является необслуживаемым изделием. Ремонт ограничителя не предусмотрен.

### 3. Подготовка изделия к работе

• Достать изделие и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых дефектов, отбитых краёв, трещин и деформаций.

#### 4. Монтаж

- Последовательность операций монтажа:
  - выбрать необходимый предохранитель из диапазона 2-63 А.
- разъединить ограничитель мощности на две части.
- соединить шунт ограничителя мощности с фазным проводом в месте установки при помощи ответвительного зажима.
- удалить изоляцию с присоединяемого конца жилы ответвления на длину, равную длине обжимаемого участка.
  - зачистить оголенный участок жилы кардощеткой.
- выполнить при помощи специального пресса и матрицы (4 мм²) опрессовку провода ответвления. Рекомендуется при малом сечении ответвления (1,5 мм²) сложить жилу вдвое. Опрессовка выполняется крест-накрест.
  - вставить предохранитель и соединить части PF 6P.
  - 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 устанавливают 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@armatech.group

Напишите, и мы усовершенствуем!

Производитель: ООО «НИЛЕД»

OOO «APMATEX» Отдел продаж: +8 (800) 222-26-68 (многоканальный)

www.armatech.group Сервисный центр: +8 (800) 222-26-68 (доб. 911)