



## ОГРАНИЧИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ СЕРИИ OPN-M

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

**Уважаемый покупатель!**

Предприятие "Новатек-Электро" благодарит Вас за приобретение нашей продукции.  
Внимательно изучив Руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться изделием. Сохраняйте Руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы изделия.

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ ТРЕБОВАНИЯ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ!**



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** – НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ.

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ **КАТЕГОРИЧЕСКИ**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

– ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ **БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ;**

– САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ;

– ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ НА КЛЕММЫ И ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования нормативных документов:

«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Охрана труда при эксплуатации электроустановок».

Подключение, регулировка и техническое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.

При соблюдении правил эксплуатации изделие безопасно для использования.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, требованиями по безопасности, порядком эксплуатации и обслуживания Ограничителя импульсных перенапряжений серии OPN-M (далее по тексту – изделие, OPN-M).

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

### 1.1 Назначение изделия

Ограничители импульсных перенапряжений OPN-M предназначены для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений. Ограничители предназначены для эксплуатации в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением до 400 В частотой 50 Гц.

Основная область применения ограничителей: устройства вводно - распределительные, щиты учетно - распределительные жилых и общественных зданий, групповые квартирные и этажные щитки.

Ограничители состоят из основания и сменных картриджей с сигнальным индикатором:

- зеленый: нормальное рабочее состояние;
- оранжевый: требуется замена картриджа.

**Примечание - Претензии по ограничителям, подвергшимся прямому или косвенному воздействию грозовых или импульсных перенапряжений, не принимаются.**

Схема электрическая принципиальная ограничителей и схемы подключения приведены в **Приложении А**.

### 1.2 Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 40 до плюс 70°C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха (при температуре +25 °C) 30 ... 80%.

*Если температура изделия после транспортирования или хранения отличается от температуры воздуха, при которой предполагается эксплуатация, то перед подключением к электрической сети выдержать изделие в условиях эксплуатации в течение двух часов (т.к. на элементах изделия возможна конденсация влаги).*

**ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для эксплуатации в условиях:**

- значительной вибрации и ударов;
- высокой влажности;
- агрессивной среды с содержанием в воздухе кислот, щелочей и т. п., а также сильных загрязнений (жир, масло, пыль и пр.).

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра  | Значение                        |              |               |
|---|---------------------------------|--------------|---------------|
|   | B (класс I)                     | C (класс II) | D (класс III) |
| Класс защиты  | B (класс I)                     | C (класс II) | D (класс III) |
| Номинальное/максимальное непрерывное рабочее напряжение $U_c$ , В | ~ 385/400                       | ~ 385/400    | ~ 230/255     |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ , В     | 6000                            |              |               |
| Номинальный ток разряда 8/20 $I_n$ , кА                           | 30                              | 20           | 5/10          |
| Максимальный ток разряда 8/20 $I_{max}$ , кА                      | 60                              | 40           | 10/20         |
| Максимальный импульсный ток $I_{imp}$ 10/350, кА                  | 10                              | -            | -             |
| Заряд Q, А·с (в течении 10мс)                                     | 5,0                             | -            | -             |
| Удельная энергия W/R, кДж/Ом                                      | 25                              | -            | -             |
| Защитный уровень напряжения $U_p$ , кВ, не более                  | 2,2                             | 1,8          | 1,2/1,8       |
| Время реакции, нс, не более                                       | 25                              |              |               |
| Частота сети, Гц  | 48 - 63                         |              |               |
| Режим защиты  | L-PE, N-PE (1P, 2P, 3P, 3P + N) |              |               |
| Класс защиты  | IP 20                           |              |               |
| Климатическое исполнение  | УХЛ 3.1                         |              |               |
| Число полюсов   | 1-4                             |              |               |
| Время реакции, не более, нс                                       | 25                              |              |               |
| Сечение проводов для подключения к клеммам, мм <sup>2</sup>       | 4,0 – 25,0                      |              |               |
| Момент затяжки винтов клеммника, Н*м                              | 2±0,2                           |              |               |

Продолжение таблицы 1

| Наименование параметра  |         | Значение                           |
|---|---------|------------------------------------|
| Габаритные размеры, мм  | Высота  | 79                                 |
|   | Ширина  | 1S – 18; 2S – 36; 3S – 54; 4S – 72 |
|   | Глубина | 68                                 |
| Масса, кг, не более   |         | 0,15                               |
| Установка (монтаж) изделия - стандартная DIN-рейка 35 мм                                  |         |                                    |
| Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространстве               |         |                                    |
| Материал корпуса – самозатухающий пластик   |         |                                    |
| Изделие соответствует требованиям: ГОСТ IEC/EN 61643-1                                    |         |                                    |
| Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют |         |                                    |

Таблица 2

| Наименование | Число полюсов | Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА | Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА | Номинальное рабочее напряжение, В | Рисунок 1 |
|--------------|---------------|--|---|-----------------------------------|-----------|
| OPN-M        | 1             | 5                                      | 10                                      | 255                               | 1S        |
| OPN-M        | 1             | 20                                     | 40                                      | 385                               | 1S        |
| OPN-M        | 1             | 30                                     | 60                                      | 385                               | 1S        |
| OPN-M        | 2             | 5                                      | 10                                      | 255                               | 2S        |
| OPN-M        | 2             | 20                                     | 40                                      | 385/255                           | 2S        |
| OPN-M        | 3             | 20                                     | 40                                      | 385                               | 3S        |
| OPN-M        | 3             | 30                                     | 60                                      | 385                               | 3S        |
| OPN-M        | 4             | 10                                     | 20                                      | 385                               | 4S        |
| OPN-M        | 4             | 20                                     | 40                                      | 385                               | 4S        |



Рисунок 1 – Варианты исполнения

### 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 3.1 Подготовка к использованию

##### 3.1.1 Подготовка к подключению:

- распаковать и проверить изделие на отсутствие повреждений после транспортировки, в случае обнаружения таковых обратиться к поставщику или производителю;
- внимательно изучить Руководство по эксплуатации;
- Если
- у Вас возникли вопросы по монтажу изделия, пожалуйста, обратитесь к производителю по телефону, указанному в конце Руководства по эксплуатации.

##### 3.1.2 Подключение изделия

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОМ ИЗДЕЛИИ.**

Ошибка при выполнении монтажных работ может вывести из строя изделие и подключенные к нему приборы.

**ВНИМАНИЕ!** В цепи ограничителя со стороны питающей сети должен быть установлен автоматический выключатель или предохранитель, соответствующий нагрузке цепи. Устанавливать автоматический выключатель или предохранитель следует в соответствии со схемой, приведенной в Приложении А.

Для обеспечения надежности электрических соединений следует использовать гибкие (многопроволочные) провода с изоляцией на напряжение не менее 450 В, концы которых необходимо зачистить от изоляции на  $5 \pm 0,5$  мм и обжать втулочными наконечниками. Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

Сечение кабелей для предохранителя:

<50 А – не менее 6 мм<sup>2</sup>;

63 А – не менее 16 мм<sup>2</sup>;

100 А – не менее 25 мм<sup>2</sup>.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ОГОЛЕННЫЕ УЧАСТКИ ПРОВОДА, ВЫСТУПАЮЩИЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛЕММНИКА.**

Для надежного контакта необходимо производить затяжку винтов клеммника с усилием, указанным в таблице 1.

При уменьшении момента затяжки – место соединения нагревается, может оплавиться клеммник и загореться провод. При увеличении момента затяжки – возможен срыв резьбы винтов клеммника или пережимание подсоединенного провода.

3.1.2.1 Отключить напряжение питания автоматическим выключателем.

3.1.2.2 Подключить изделие согласно схеме, указанной в Приложении А.

3.1.2.3 Проверить правильность подключения согласно схеме, указанной в Приложении А.

#### **4 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

4.1 Срок службы изделия 5 лет. По истечении срока службы обратитесь к производителю.

4.2 Срок хранения – 3 года.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 месяца со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации (в случае отказа изделия) производитель выполняет бесплатно ремонт изделия.

**ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ ЭКСПЛУАТИРОВАЛОСЬ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПОКУПАТЕЛЬ ТЕРЯЕТ ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

4.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия.

4.5 Перед отправкой на ремонт изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

#### **5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Изделие в упаковке производителя допускается транспортировать и хранить при температуре от минус 40 до +70 °С и относительной влажности не более 80%, не в агрессивной среде.

#### **6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Ограничитель импульсных перенапряжений изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3425-001-71386598-2005, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Начальник отдела качества

Дата изготовления

МП

**7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Предприятие признательно Вам за информацию о качестве изделия и предложения по его работе.*



По всем вопросам обращаться к производителю:

ООО “НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО”,  
Кондратьевский пр., 21;  
г. Санкт-Петербург, 195197;  
тел/факс (812) 740-77-38, 740-77-52, 740-74-55  
[www.novatek-electro.ru](http://www.novatek-electro.ru)

Дата продажи \_\_\_\_\_

**VN211215**

## Приложение А

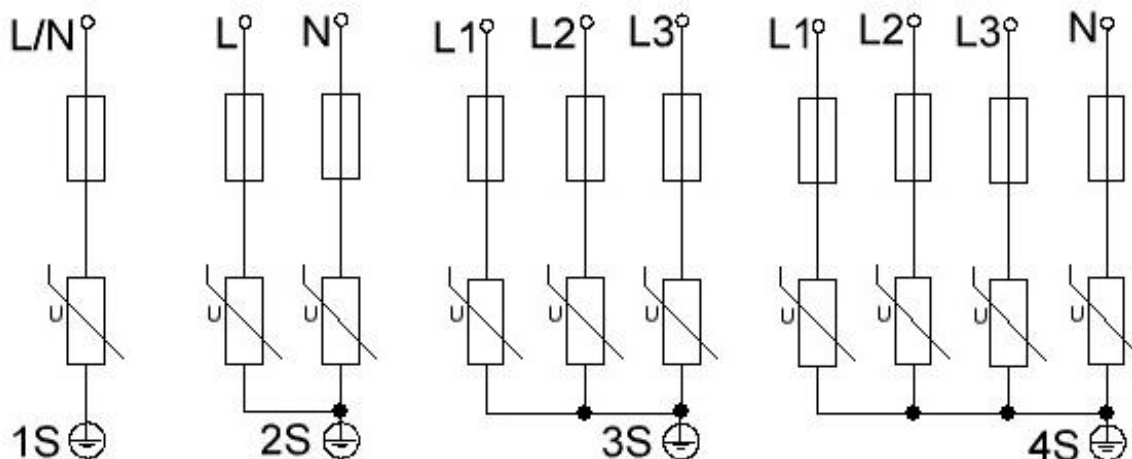


Рисунок А1 – Схемы электрические принципиальные ограничителей

## TN-C

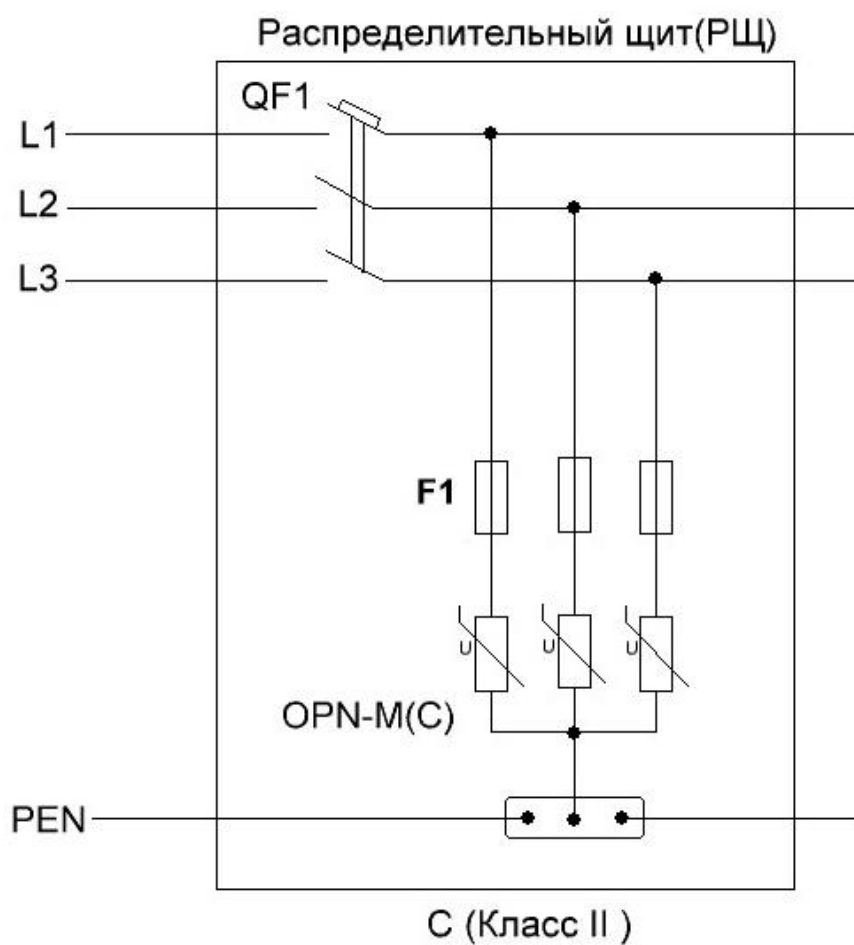
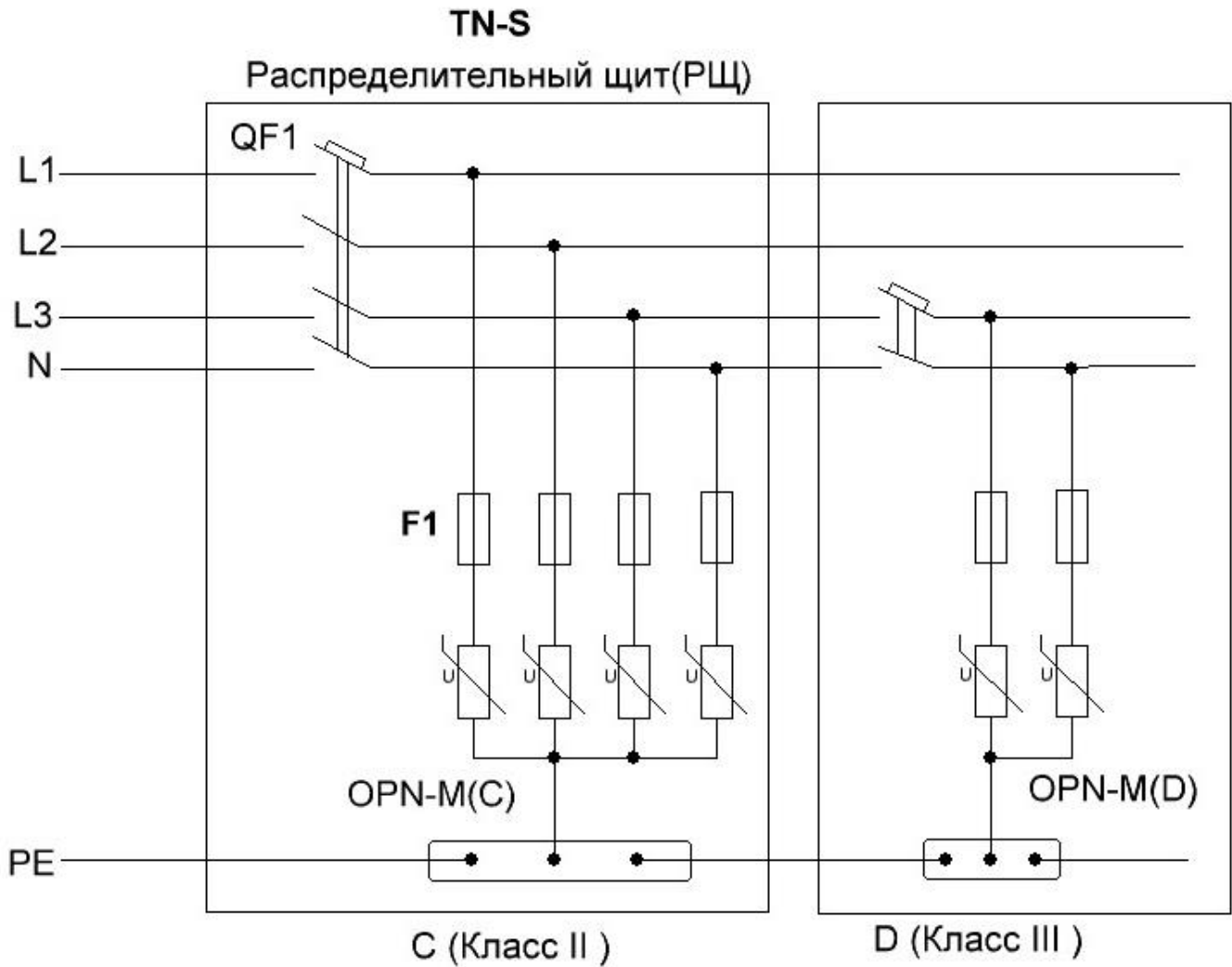


Рисунок А2 – Вариант установки с PEN



**Рисунок А3 – Вариант установки с N - PE**

**Примечание:**

Наличие предохранителей *F1* является обязательным в случае, если номинал автомата *QF1* превышает значение, указанное в Руководстве на данный тип *OPN-M*. Допускается замена предохранителей *F1* автоматами. Величина тока срабатывания никогда не должна превышать указанного в каталоге производителя.

Во многих случаях для обеспечения непрерывности питания устанавливаются защитные автоматы *QF1* с номиналом тока меньше линейного автомата. В этом случае возникает необходимость дополнительного контроля за состоянием *OPN-M* и в первую очередь варисторных блоков.