



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ СЕРИИ ОПН-М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

*Система управления качеством разработки и производства изделий
соответствует требованиям ISO 9001:2015, IDT*

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 ОПН-М (далее по тексту – УЗИП, изделие).

Изделие соответствует требованиям:

ДСТУ EN 61643-21:2018 (IEC 61643-11:2011).

Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Назначение изделия

Ограничители импульсных перенапряжений ОПН-М 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.

Ограничители выполняют функции ограничения перенапряжений и отвода импульсных токов.

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 модулей с сигнальным индикатором:

- зеленый: нормальное рабочее состояние;

- оранжевый: требуется замена кассеты.

Схемы электрические принципиальные и схема подключения автоматического выключателя и предохранителя на рисунках 1 - 3 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		
Класс защиты:		C(УЗИП класса II)	C (УЗИП класса II)	D (УЗИП класса 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	10	10
Максимальный ток разряда 8/20 I_{max} , кА		60	20	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 , не более, кВ		2,2	1,8	1,8
Время реакции, не более, нс		25		
Частота сети, Гц		48 - 63		
Режим защиты		L-PE, N-PE (1P, 2P, 3P, 3P + N)		
Класс защиты		IP20		
Климатическое исполнение		УХЛ 3.1		
Число полюсов		1-4		
Время реакции, не более, нс		25		
Сечение проводов для подключения к клеммам, мм ²		4,0 – 25,0		
Момент затяжки винтов клеммника, Н*м		2±0,2		
Габаритные размеры, мм	Высота	79		
	Ширина	1S - 18 3S - 54 2S - 36 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				

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	30	60	385	1S
OPN-M	2	20	40	385/255	2S
OPN-M	3	30	60	385	3S
OPN-M	4	10	20	385	4S



1S



2S



3S



4S

Рисунок 1 - Наименование

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка к использованию

3.1.1 Подготовка к подключению:

- распаковать изделие;
- 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.

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.

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

Для надежного контакта необходимо производить затяжку винтов клеммника с усилием, указанным в таблице 2.

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 (АВ).**

3.1.2.2 Подключить изделие согласно схеме, указанной на рис.2,3 **Приложении А.**

3.1.2.3 Проверить правильность подключения согласно схеме, указанной на рис.2,3 **Приложении А.**

5 СРОК СЛУЖБЫ

5.1 Срок службы изделия 5 лет.

5.2 Срок хранения – 3 года.

6 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.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограничитель импульсных перенапряжений изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

МП

Начальник отдела качества

Дата изготовления

8 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”,

ул. Адм. Лазарева 59;

65007, г. Одесса, Украина.

тел. (048)738-00-28,

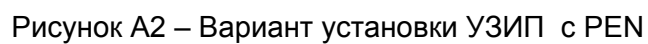
тел/факс (0482) 34-36-73.

www.novatek-electro.com

Отдел гарантийного обслуживания: 067 557 12 49

Дата продажи _____

VN191125



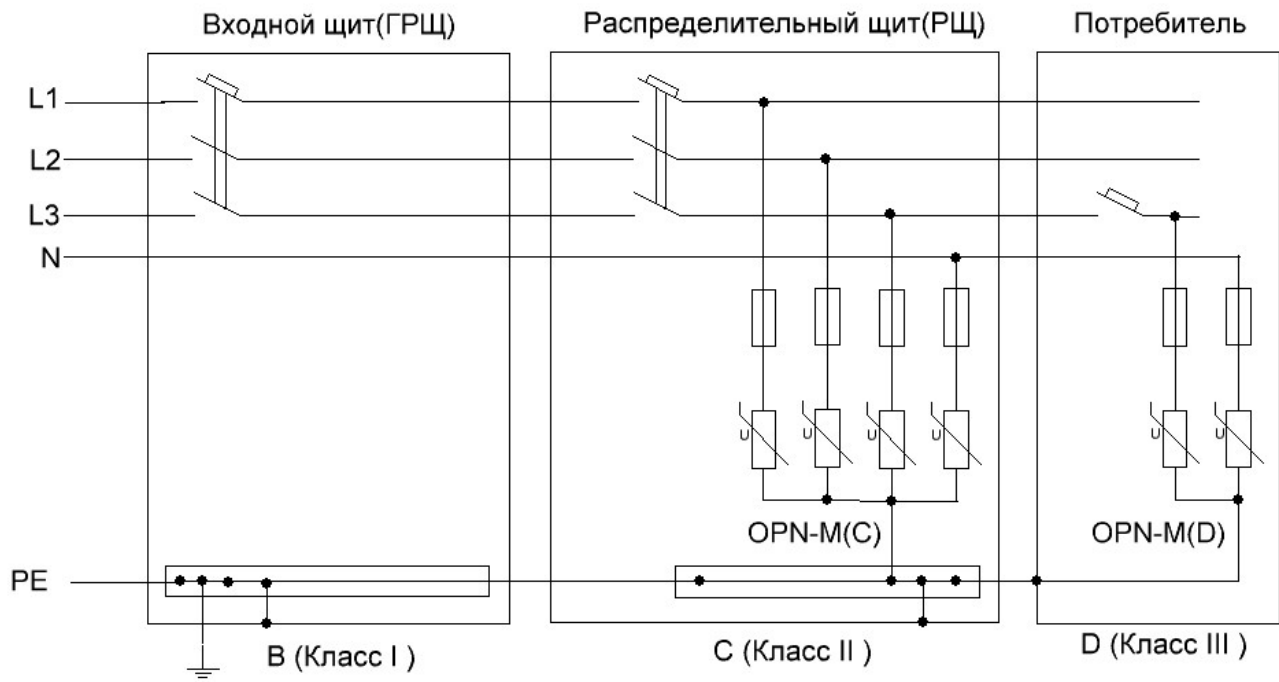


Рисунок А3 – Вариант установки УЗИП с N - PE