

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Устройство защиты от импульсных перенапряжений

220VAC-1F-LPEN	ТУ 3428-013-81912504-2015,
зав.№	
дата изготовления	
изготовлено ООО «БЗПА».	

1.2 Назначение

1.2.1 Устройство защиты от импульсных перенапряжений 220VAC-1F-LPEN (далее УЗИП) предназначено для защиты оборудования в низковольтных силовых распределительных системах до 1000 В при воздушном или кабельном вводе электропитания.

1.3 Технические данные

1.3.1 Основные технические данные УЗИП представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические данные УЗИП

Параметр	УЗИП						
	220VAC-1F-LPEN-1DK-LT_C12	220VAC-1F-LPEN-1DK_C12	220VAC-1F-LPEN-1LT_C12	220VAC-1F-LPEN-1_C12	220VAC-1F-LPEN-1DK-LT_C12	220VAC-1F-LPEN-1DK_C12	220VAC-1F-LPEN_C12
Класс УЗИП	I + II						
Количество фаз сети	одна						
Вид защиты	L/PEN						
Импульсный ток $I_{imp LN}$ (10/350 мкс)	10 кА	20 кА	10 кА	20 кА	10 кА	20 кА	20 кА
Номинальный разрядный ток I_n (8/20 мкс)	40 кА	80 кА	40 кА	80 кА	40 кА	80 кА	80 кА
Макс. разрядный ток I_{max} (8/20 мкс)	80 кА	150 кА	80 кА	150 кА	80 кА	150 кА	150 кА
Номинальное напряжение	230/310 В AC/DC						
Макс. длительное рабочее напряжение	275/385 В AC/DC						
Уровень напряжения защиты	< 1,3 кВ						
Устойчивость к токам короткого замыкания	80 кА						
Масса	≤ 200 г	≤ 250 г	≤ 200 г	≤ 250 г	≤ 200 г	≤ 250 г	≤ 250 г
Рабочая температура	от -40 °С до + 80 °С						
Степень защиты	IP20						
Материал корпуса	Полиамид ПА6						
Наличие индикатора аварийного состояния	есть	есть	есть	есть	нет	нет	нет
Наличие диагностических контактов	есть	есть	нет	нет	есть	есть	нет
Максимальный ток на диагностических контактах	0,5 А						
Рабочие напряжение на диагностических контактах	~ 250 В						

1.4 Конструкция устройства

1.4.1 УЗИП относится к классу защиты I + II. Выполнено на основе оксидно-цинковых варисторов. Применяется в сетях с системами заземления TN-C. Варисторные цепи снабжены терморасцепителем.

1.4.2 УЗИП выполнено в пластмассовом корпусе класса защиты IP20. Предусмотрена возможность крепления на 35 мм DIN-рейку. Подключение УЗИП в защищаемую линию осуществляется при помощи винтовых клемм.

1.4.3 (при наличии) Местный контроль рабочего состояния УЗИП осуществляется с помощью индикатора оранжевого цвета (блинкера), расположенного на корпусе устройства, который утоплен в нормальном состоянии и выдвинут при неисправности. Дистанционная сигнализация в УЗИП реализована переключением «сухих» контактов.

1.4.4 Габаритные размеры УЗИП с наличием диагностических контактов представлены на рис. 1. Принципиальная электрическая схема данных УЗИП представлена на рис. 2.

1.4.5 Габаритные размеры УЗИП без диагностических контактов представлены на рис. 3. Принципиальная электрическая схема данных УЗИП представлена на рис. 4.

1.5 Указания по монтажу

1.5.1 УЗИП рекомендуется размещать в пределах $0_{(A/B)} - 1$ зон молниезащиты (в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305), при воздушном или кабельном вводе, как правило во вводно-распределительных устройствах (ВРУ) или главных распределительных щитах (ГРЩ).

1.5.2 Подключение устройства осуществляется только специально подготовленным квалифицированным персоналом.

1.5.3 Подключение УЗИП по схеме «V» показано на рис. 5. Защитный предохранитель FU1 устанавливается на вводе в электроустановку, его номинал 63 А gG.

1.5.4 Подключение УЗИП по параллельной схеме показано на рис. 6. Защитный предохранитель FU1 устанавливается на вводе в электроустановку. Номинал защитного предохранителя FU2 = 315 А gG, устанавливается при FU1 > 315 А gG.

1.5.5 Сечение подсоединяемых проводов от 16 мм² до 35 мм² для жестких однопроволочных жил, от 16 мм² до 25 мм² для гибких многопроволочных жил. Длина защищаемой части проводника 21 мм.

1.5.6 Максимальное сечение присоединяемого провода к диагностическому контакту 1 мм².

1.6 Рекомендуемая периодичность и порядок проверки

1.6.1 Обязательная (плановая) проверка – 2 раза в год (в начале и в конце грозового сезона). Проверка производится квалифицированным персоналом.

1.6.2 Дополнительные (внеплановые) проверки – после сильных гроз, если было зафиксировано попадание молнии в систему молниезащиты или в воздушную линию электрооборудования объекта.

1.6.3 Для облегчения такого контроля рекомендуется установить на токоотводе системы молниезащиты счетчик ударов молнии. При изменении показаний счетчика необходимо проверить состояние УЗИП.

1.6.4 Регулярные проверки необходимо осуществлять после каждой грозы методом визуального контроля внешнего состояния УЗИП на предмет отсутствия видимых механических повреждений и срабатывания блинкера

1.6.5 Замену вышедшего из строя УЗИП может производить только квалифицированный персонал.

1.6.6 При измерениях, производимых на электроустановке, когда методикой измерений предусматриваются испытания высокими напряжениями (проверка сопротивления изоляции проводов, измерение сопротивления заземляющего устройства и т.п.) необходимо отключать УЗИП от электроустановки. Несоблюдение этого правила приведет к искажению результатов измерения или в худшем случае к выходу из строя устройства защиты от импульсных перенапряжений.

1.7 Сведения об утилизации

1.7.1 Утилизация УЗИП должна осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона РФ № 89 от 24.06.98 г.

2 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

2.1 Сроки службы и хранения

2.1.1 Гарантийный срок хранения исчисляется с момента приемки изделий ОТК.

2.1.2 Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

2.1.3 Гарантийный срок эксплуатации 1 год после ввода в эксплуатацию.

2.2 Гарантии изготовителя

2.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий всем техническим требованиям технических условий на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение всего гарантийного срока.

2.2.2 Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие техническим требованиям, указанных в данном РЭ, безвозмездно заменяются предприятием-изготовителем при условии целостности корпуса и отсутствия механических повреждений.

2.2.3 К гарантийным случаям не могут быть отнесены случаи выхода из строя при:

- применении УЗИП с нарушением требований нормативных документов, регламентирующих правила выбора и установки;
- эксплуатации УЗИП в электрических системах, параметры которых не соответствуют требованиям качества электрической энергии в системах электроснабжения;
- несоответствии условий окружающей среды при эксплуатации УЗИП данным, указанным в РЭ;
- перегрузке УЗИП импульсными токами, имеющими величины, превышающие указанные в РЭ.
- самовольном вскрытии корпуса УЗИП или ином вмешательстве в его нормальную работу.

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки:

– УЗИП 220VAC-1F-LPEN _____ – 1 шт.;

– Руководство по эксплуатации – 1 шт.

4 Сведения об упаковке

4.1 УЗИП упаковано ООО «БЗПА» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

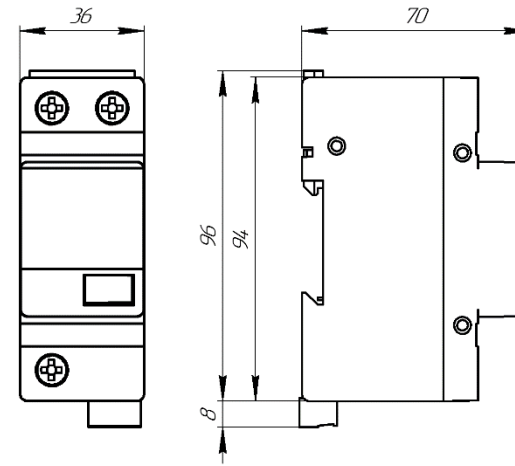


Рисунок 1 - Габаритные размеры УЗИП с диагностическими контактами

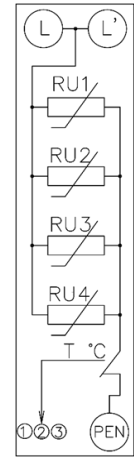


Рисунок 2 - Принципиальная электрическая схема УЗИП с диагностическими контактами

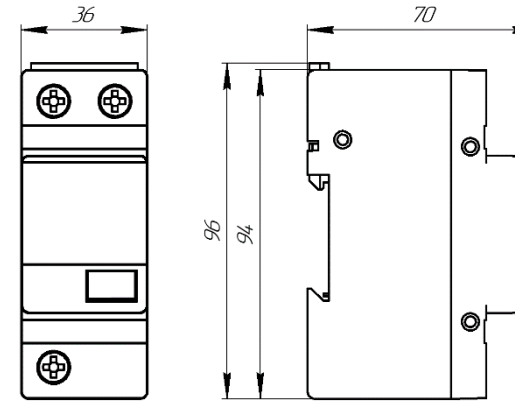


Рисунок 3 - Габаритные размеры УЗИП без диагностическими контактами

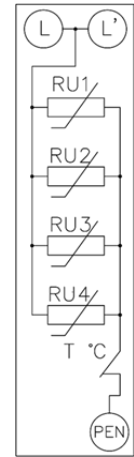


Рисунок 4 - Принципиальная электрическая схема УЗИП без диагностическими контактами

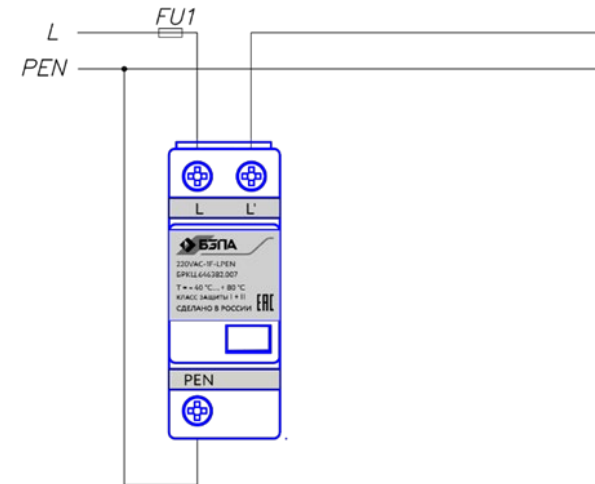


Рисунок 5 - Подключение УЗИП по схеме «V»

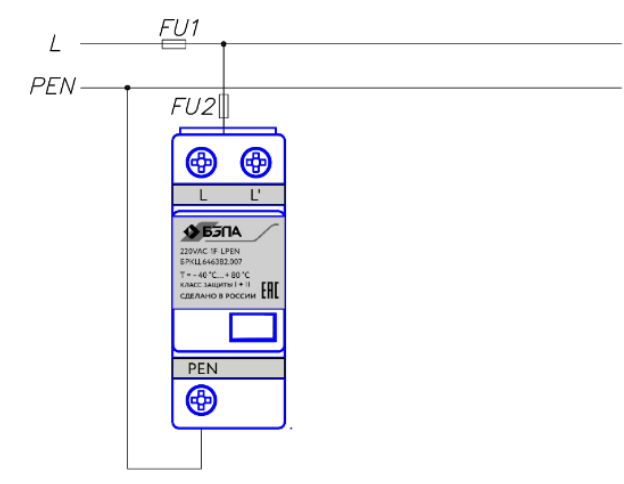


Рисунок 6 – Подключение УЗИП по параллельной схеме

5 Сведения об изготовителе

ООО "БЗПА"
Россия, 241028, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 77
Телефон: +7 (4832) 62-08-69; +7 (4832) 62-08-67
E-mail: office@bzpa.ru
Сайт: www.bzpa.ru

9 Для заметок

Blank lined area for notes.



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БРКЦ.646382.001 (002, 003, 004, 005, 006, 007) РЭ

**ОДНОФАЗНЫЕ УЗИП ДЛЯ СЕТЕЙ С
ЗАЕМЛЕНИЕМ TN-C**

- 220VAC-1F-LPEN-I-DK-LT_C12
- 220VAC-1F-LPEN-I-DK_C12
- 220VAC-1F-LPEN-I-LT_C12
- 220VAC-1F-LPEN-I_C12
- 220VAC-1F-LPEN-DK-LT_C12
- 220VAC-1F-LPEN-DK_C12
- 220VAC-1F-LPEN_C12

ООО "БЗПА"
Россия, 241028, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 77
www.bzpa.ru



Свидетельство о приемке

Устройство защиты от импульсных перенапряжений
220VAC-1F-LPEN _____ ТУ 3428-013-81912504-2015,
зав.№ _____

дата изготовления _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

