ООО «Научно-техническая компания I	ПРИБОРЭНЕРГО»
------------------------------------	---------------

## Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП MBS

Руководство по эксплуатации
Паспорт
ПСРЭ.01.УЗИПМВЅ.02

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ	
3. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ	4
6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	4
7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ	4
8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	4
ПРИЛОЖЕНИЕ	5

#### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) серии МВЅ изготавливают с использованием многокаскадных схем защиты. Применяются для защиты цепей связи с интерфейсом М-bus. В качестве грубой защиты в схемах используется газонаполненный разрядник, а в качестве элемента тонкой защиты — диод-суппрессор (TVS). Такое решение позволяет добиться высокой отводящей способности, достаточно низкого порога срабатывания защиты (напряжение срабатывания УЗИП) и высокой скорости срабатывания. Данные УЗИП подключаются последовательно в цепи интерфейса М-bus.

Технические характеристики устройства и виды исполнения представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

				Номиналь		Максимальн
	Количество	Номинальное напряжение, В		ный	Вносимая в	ая
Обозначение	защищаемых		Номинальный	разрядны	линию	рассеиваема
00031144611116	пар		ток, А	й ток	индуктивнос	я мощность
	проводников			In(8/20),	ть, мкГн	TVS-
				кА		диодов, Вт
MBS-1-I	1	48	1,5	20	4,7	3000
MBS-2-I	2	48	1,5	20	4,7	3000

В таблице 2 указаны общие параметры для всех моделей.

Таблица 2. Общие параметры

Версия корпуса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ)	Исполнение 1	Исполнение 2
Габаритные размеры, не более	90.2 x 57.7 x 36,3 mm	97 x 62.8 x 17.8 mm
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	IP20
Диапазон рабочих температур	-40+80 °C	-40+80 °C
Сечение подключаемых проводников	0,22,5 мм	0,22,5 мм
Macca	0,08 кг	0,06 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Устройство УЗИП MBS	ШТ.
Упаковка	<u> </u>
Паспорт, на партию	1 экз.

#### 3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Режим работы непрерывный.

Срок службы 8 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Срок хранения 2 года.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации устройство защиты не представляет опасности для жизни и здоровья потребителя не причиняет вред его имуществу и окружающей среде.

устройства должен производиться обесточенном состоянии квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим соответствующий допуск. Запрещается эксплуатация и подлежит замене прибор с повреждением корпуса, клемм или печатной платы. Запрещается использование ДЛЯ коммутации сигналов со значениями тока напряжения И превышающими указанные в разделе 1 настоящего руководства.

#### 5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации раз в пол года требуется проверка момента затяжки винтовых клемм. Очистка от пыли и визуальный осмотр целостности корпуса устройства.

#### 6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование устройства разрешается любым видом крытого предохранение транспорта, обеспечивающим приборов упакованных ОТ механических повреждений.

#### 7 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение устройства осуществляется в упаковке изготовителя в крытых сухих помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°C до +60°C. По истечении срока службы приборы утилизируются как бытовые отходы.

#### 8 УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж устройства осуществляется на DIN рейку 35 установочным размерам, приведенным в Приложении. Максимальный диаметр монтажных проводов составляет 2,5 мм. Для закрепления провода применяются винтовые клеммы.

#### 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	ИЗД	елие	изгот	овлен	о в	соот	ветствии	1 C	деиствук	ощеи	техническои
док	имента	ацией	виап и	нано п	ригод	іным Д	іля экспл	างลтаเ	ши.		
Д•	,	- <b>-</b>					<b>,</b> • •	.,	1		
Пол	пись л	ина. о	тветст	венног	о за п	риемк	v:				
		.,, ца, с	1501011	30111101	0 34 11	pricim	· y ·				
				,		,					
				_(		)					
Дата	a: "	11		20	г.						
					• •						
МΠ											
			DC 00								
HCP	Э.01.У	′ЗИПМ	BS.02								4

# 

Рис. 1. Принципиальные схемы Исполнение 1 слева Исполнение 2 справа

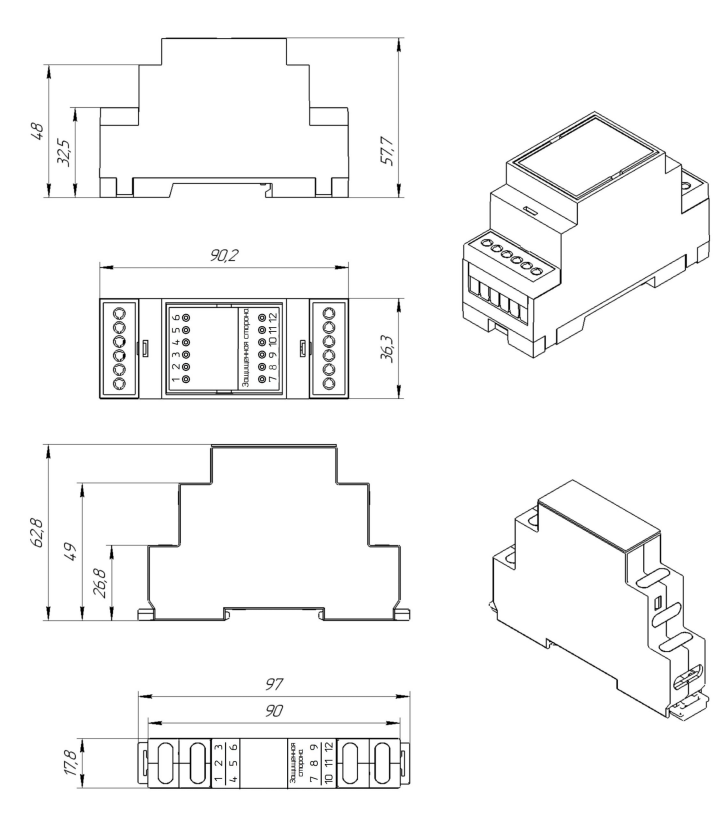


Рис. 2. Установочные размеры Исполнение 1 сверху Исполнение 2 снизу

ПСРЭ.01.УЗИПМВЅ.02