



ОКПД2 27.33.13.190

Утвержден

ФРСБ.468244.001-09ПС-ЛУ

**УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ
БЛОК ГРОЗОЗАЩИТЫ БГр-4DIN**

Паспорт

ФРСБ.468244.001-09ПС

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.04482/21

г. Заречный

2021

1. Общие сведения и технические характеристики

1.1 Общие сведения

1.1.1 Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) БГр-4DIN (далее – БГр) предназначен для защиты четырёх сигнальных цепей и подключаемого к ним оборудования от импульсных перенапряжений, вызванных наводками в длинных линиях при грозовом разряде.

БГр предназначен для внутренней установки, выполнен в пластиковом корпусе, позволяющем крепить БГр как на DIN-рейку, так и на плоскую поверхность. Климатическое исполнение УХЛЗ по ГОСТ 15150-69.

БГр соответствует требованиям ГОСТ Р 54986-2012 (МЭК 61643-21:2009).

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Максимальное длительное рабочее напряжение U_C	30 В DC
1.2.2 Рабочий ток I_N , не более	0,3А
1.2.3 Вносимое в цепь сопротивление, не более	4,7 Ом
1.2.4 Испытательный импульс U_{oc} для цепей 1-2, 3-4, 1- \equiv , 2- \equiv , 3- \equiv , 4- \equiv	4 кВ
1.2.5 Уровень напряжения защиты U_P для цепей 1-2, 3-4	35 В
для цепей 1 - \equiv , 2- \equiv , 3- \equiv , 4- \equiv	75 В
1.2.6 Степень защиты корпуса	IP-20
1.2.7 Сечение подключаемых проводников	0,2...2,5 мм ²
1.2.8 Рабочая температура	минус 55...плюс 65 °С
1.2.9 Допустимая влажность	5...95%
1.2.10 Габаритные размеры, не более	96x33x41 мм
1.2.11 Масса, не более	0,1кг

2 Комплектность

БЛОК ГРОЗОЗАЩИТЫ БГр-4DIN	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3 Порядок распаковки, установки и подключения

3.1 Распаковать БГр, внимательно изучить паспорт.

3.2 Установить БГр на DIN-рейку или поверхность.

3.3 Произвести подключение линии к клеммам «ЛИНИЯ 1, 2, 3, 4», защищаемого оборудования к клеммам «АППАРАТУРА 1, 2, 3, 4», провода заземления к клемме « \equiv ».

3.4 Не допускается подключение цепи заземления БГр к контуру заземления молниеотводов.

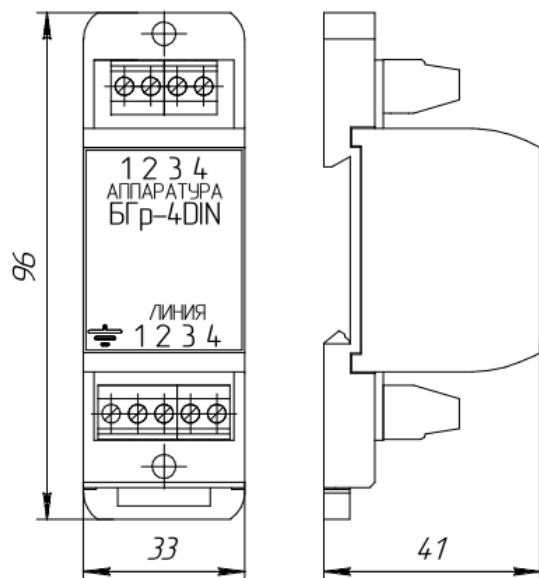


Рисунок 3.1 - УЗИП БГр-4DIN

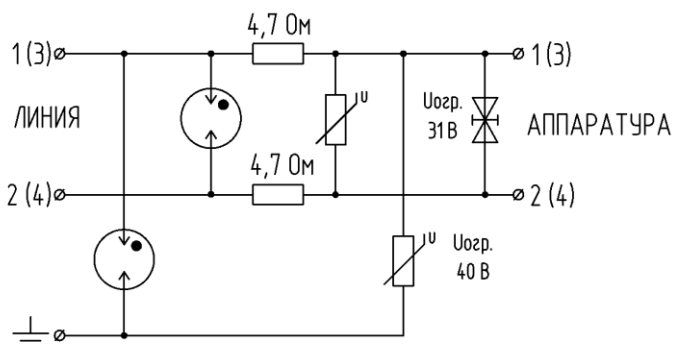


Рисунок 3.2 Электрическая схема УЗИП БГр-4DIN

4 Эксплуатация БГр

4.1 Вследствие воздействия высоковольтных импульсов происходит деградация элементов БГр. Это напрямую зависит от количества и характеристик грозовых разрядов на территории, где установлено оборудование, а также от других факторов (длина линии, способ прокладки и т.п.).

4.2 При высокой интенсивности грозовых разрядов возможен выход из строя элементов БГр. Обычно признаком выхода из строя БГр является короткое замыкание защищаемых цепей между собой или с цепью заземления. При этом необходимо заменить БГр.

4.3 БГр не рассчитан на защиту от прямого попадания молнии в подключенные линии.

5 Срок хранения, гарантии изготовителя

5.1 Срок хранения 24 месяца в упаковке предприятия-изготовителя, в отапливаемых складских помещениях, при температуре воздуха в помещении склада от плюс 5 °С до плюс 40 °С, с влажностью воздуха до 80 %.

5.2 Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем или торговой организацией.

5.3 Гарантии не распространяются на изделия с механическими повреждениями, а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (пожар, наводнение, прямое попадание молнии).

6 Свидетельство об упаковывании

УЗИП БГр-4DIN упакован ООО «Охранная техника» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

7 Свидетельство о приёмке

УЗИП БГр-4DIN изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ Д.С. Егоров

МП

20____

год месяц число

8 Сведения об утилизации

После окончания службы БГр подлежит утилизации. Утилизация БГр производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав БГр не входят экологически опасные элементы.

9 Дата продажи _____ 20 ____ г.

Изготовитель

ООО «Охранная техника»
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)
E-mail: ot@forteza.ru
www.forteza.ru