



**Блок защиты линии адресного шлейфа
БЗЛ-03-Р «Рубикон»**

Этикетка
НЛВТ.426475.014 ЭТ

1. Назначение

БЗЛ-03-Р используется для защиты оборудования, подключенного к адресным шлейфам сигнализации адресной системы безопасности «Рубикон» (ППК «Рубикон» и т.п.) от наведенных импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и т.п.) в пределах 1 – 2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 61312-1).

2. Основные технические характеристики

БЗЛ-03-Р содержит – два канала защиты линии адресного шлейфа сигнализации.

По степени защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-96 конструкция БЗЛ обеспечивает степень защиты оболочки – IP65.

1	Номинальное рабочее напряжение линии связи А - В, В	40
2	Максимальное рабочее напряжение линии связи А – В, В, не более	50
3	Максимальный ток (по каждому каналу А, В) мА, не более	200
4	Максимальный разрядный ток «линия связи (А, В)-защитная земля» (импульс 8/20 мкс), кА, не более	10
5	Вносимое сопротивление на цепь, Ом, не более	8
6	Диапазон рабочих температур, °С:	-40...+85
7	Габаритные размеры, мм, не более	135x124x55
8	Масса, кг, не более	0,3

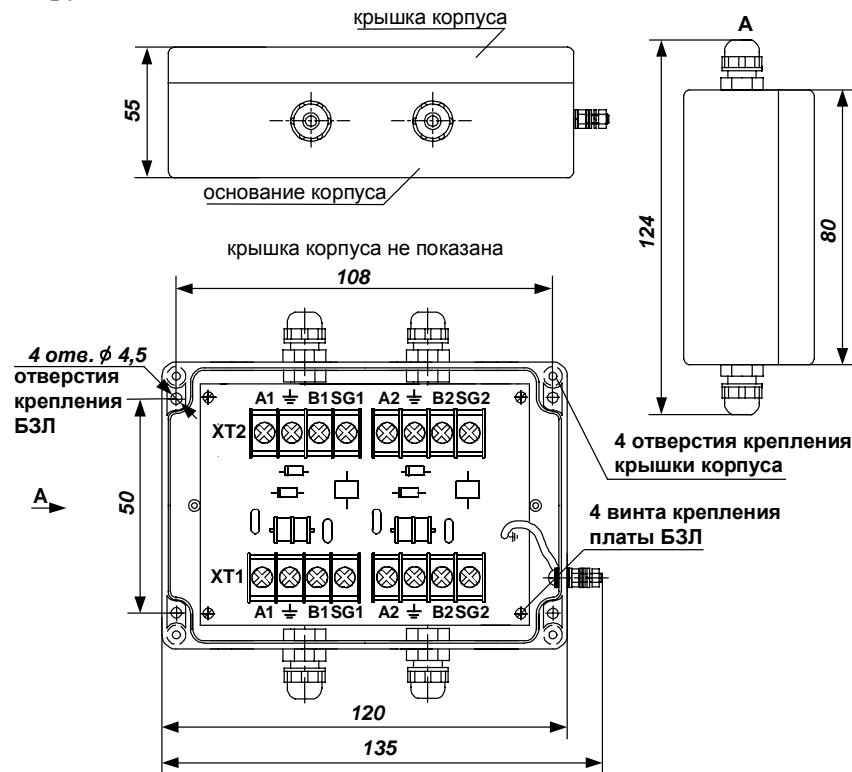
3. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня приемки ОТК.

4. Сведения об изготовителе

ООО «ВИКИНГ», Россия, 105173, г. Москва, ул. Девятого Мая, дом 12Б.
т./ф.: (495) 542-41-70, (495) 542-41-80 .

5. Конструкция



6. Подключение

