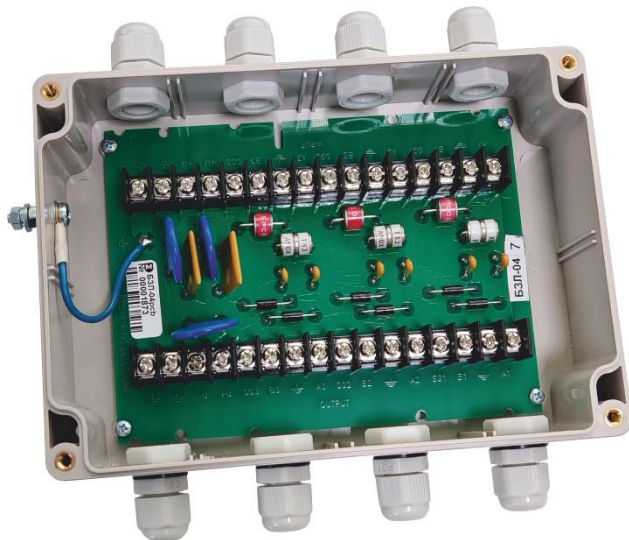


Блок защиты линий БЗЛ-04

Этикетка
НЛВТ.426475.007ЭТ



БЗЛ-04 используется для защиты сетевых устройств (СУ), линий связи, шлейфов сигнализации (ШС), извещателей, источников бесперебойного питания и цепей источников вторичного питания от перенапряжений, возникающих вследствие:

- атмосферных воздействий (электричество, не прямое грозовое воздействие);
- коммутации оборудования; (включения/выключения)
- наводок от высоковольтных линий электропередач и других источников высокого напряжения.

БЗЛ-04 имеет 1 канал защиты СУ, 4 канала защиты ШС и 1 канал защиты цепей вторичного источника питания.

Основные технические характеристики

Технические характеристики канала защиты сетевых устройств

№ п/п	Параметр	Значение
1	Тип защищаемой линии	линия связи интерфейса RS-485, линия связи с ЛБ, ШС
2	Скорость передачи данных, бит/с, не более	19200
3	Емкость «линия связи (А, В) – сигнальная земля», пф, не более	700
4	Емкость «линия связи (А, В) – защитная земля», пф, не более	30
5	Проходное сопротивление канала, Ом, не более	6
6	Максимальное рабочее напряжение «линия связи (А, В) – сигнальная земля», В	16
7	Уровень напряжения защиты «линия связи (А, В) – сигнальная земля», В	21
8	Максимальный ток линий связи (А, В), А	0,12
9	Максимальный разрядный ток «линия связи (А, В)-защитная земля» (импульс 8/20 мкс), кА	12
10	Напряжение пробоя разрядника (постоянное напряжение), В	90±20%

Технические характеристики защиты линий связи шлейфов сигнализации

№ п/п	Параметр	Значение
1	Тип защищаемой линии	линия связи ШС
2	Емкость «линия связи (А, В) – сигнальная земля», пф, не более	700
3	Емкость «линия связи (А, В) – защитная земля», пф, не более	30

4	Проходное сопротивление канала, Ом, не более	6
5	Максимальное рабочее напряжение «линия связи (А2, В2, А3, В3) – SG2, SG3», В	28
6	Уровень напряжения защиты «линия связи (А2, В2, А3, В3) – SG2, SG3», В	35
7	Максимальный ток линий связи (А, В), А	0,12
8	Максимальный разрядный ток «линия связи (А2, В2, А3, В3)-защитная земля» (импульс 8/20 мкс), кА	12
9	Напряжение пробоя разрядника (постоянное напряжение), В	90±20%

**Технические характеристики канала защиты цепей
вторичного источника питания**

№ п/п	Параметр	Значение
1	Тип защищаемой линии	цепи вторичного ИП
2	Напряжение питания, В, не более	30
3	Уровень напряжения защиты цепи питания U+ - U-, В	55
4	Ток, А, не более	5
5	Максимальный разрядный ток «линия связи (U+ , U-защитная земля» (импульс 8/20 мкс), кА	2
6	Вносимое сопротивление, Ом, не более	0,1

Общие технические характеристики БЗЛ

№ п/п	Параметр	Значение
1	Диапазон рабочих температур, °С:	-50...+50
2	Относительная влажность воздуха при температуре + 40 °С (без конденсации влаги), не более	95%
3	Габаритные размеры, мм, не более:	186x165x55
4	Масса, кг, не более:	0,5
5	Минимальный диаметр подключаемого кабеля (по внешней изоляции), мм	1
6	Максимальный диаметр подключаемого кабеля (по внешней изоляции), мм	7

Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)

105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

сайт: <https://www.sigma-is.ru/>

коммерческий отдел: sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка: support@sigma-is.ru

Подключение

