

**Блок защиты видео и питания БЗВП-01-12 (24)**

Этикетка  
САКИ.426475.013 ЭТ

**1. Назначение**

БЗВП-01-12 (24) используется для защиты оборудования, подключенного к линии видео и линии источника вторичного питания (видеосерверы, блоки питания 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).

Конструктивно БЗВП предназначен для крепления на 35 мм DIN-рейку.

**2. Основные технические характеристики**

БЗВП содержит – канал защиты линии видео и канал защиты линии подачи питания. В качестве источника вторичного питания возможно применение блока питания как постоянного, так и переменного тока. По степени защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-96 конструкция БЗВП обеспечивает степень защиты оболочки – IP20.

| №  | Наименование  | “12”      | “24” |
|----|---|-----------|------|
| 1  | Номинальное рабочее напряжение линии питания, В   | 12        | 24   |
| 2  | Максимальное напряжение линии питания В, не более   | 18        | 30   |
| 3  | Максимальный ток линии питания, А, не более   | 1,3       |      |
| 4  | Вносимое сопротивление на цепь линии питания ,Ом, не более                                      | 0,1       |      |
| 5  | Максимальное напряжение линии видео В, не более   | 6,5       |      |
| 6  | Максимальный ток линии видео, мА, не более  | 100       |      |
| 7  | Максимальный разрядный ток «линия связи (А, В)-защитная земля» (импульс 8/20 мкс), кА, не более | 10        |      |
| 8  | Диапазон рабочих температур, °С:  | -50...+50 |      |
| 9  | Габаритные размеры, мм, не более  | 37x96x60  |      |
| 10 | Масса, кг, не более   | 0,075     |      |

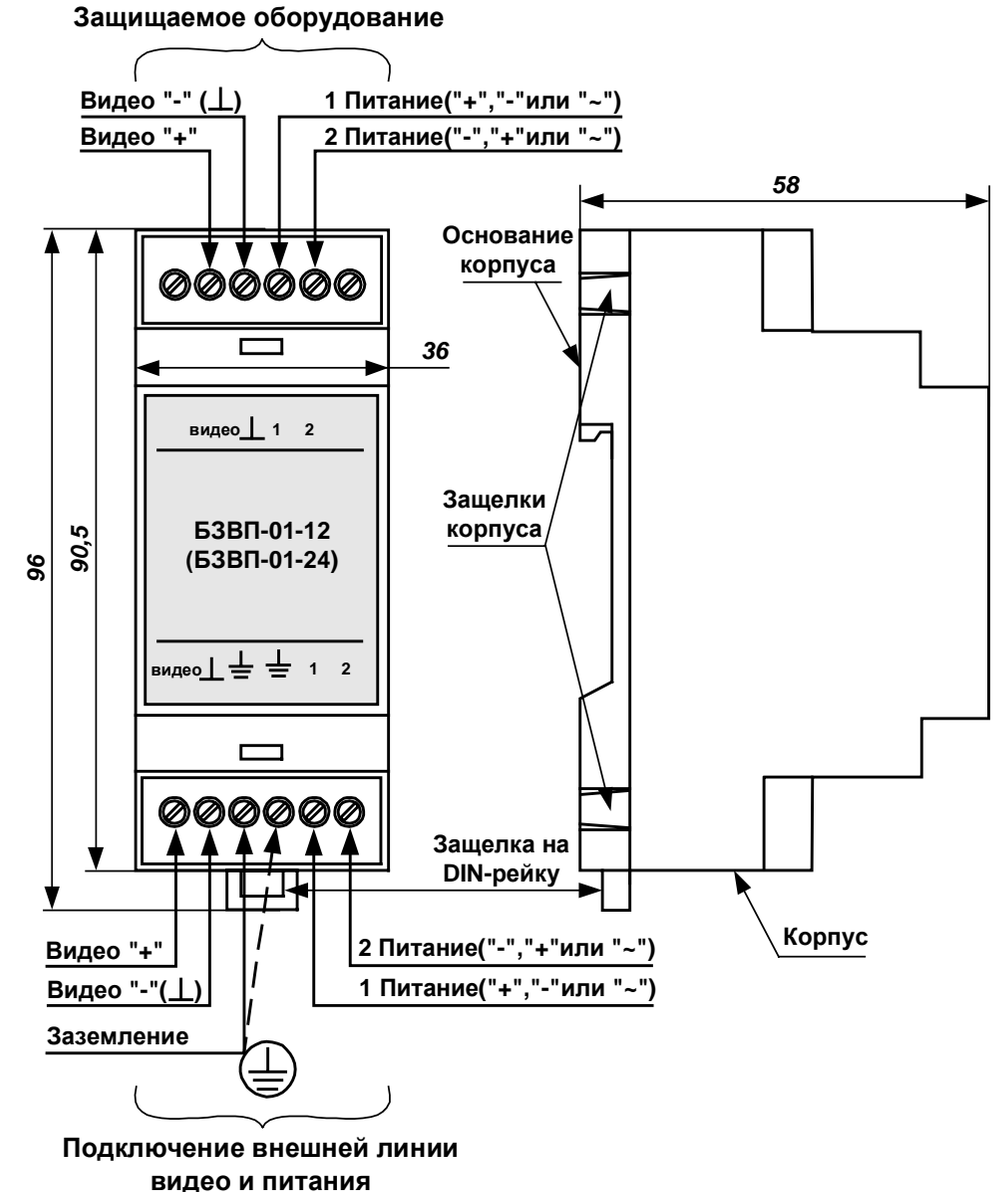
**3. Гарантийный срок эксплуатации**

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.

**4. Сведения об изготовителе**

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

**5. Схема подключения, конструкция, размеры.**



Клеммы 1 и 2 предназначены для подключения источника питания как постоянного, так и переменного тока (допускается переполюсовка клемм).