

Разрядник Р-7

Разрядник Р-7 нерезонансный неуправляемый двухэлектродный в стеклянном оформлении для защиты линий и аппаратуры связи от перенапряжений в радиотехнических устройствах.

Обеспечивает защиту цепей радиоэлектронного оборудования от опасных перенапряжений, возникающих в результате грозových разрядов, электромагнитных излучений.

Выпускается в стеклянном исполнении с наружными выводами электродов.

Рабочее положение разрядника - любое. Охлаждение - естественное.

Разрядник Р-7 изготавливается в исполнении для умеренного и холодного климата «УХЛ» по ГОСТ 15150-69.

Основные технические и эксплуатационные характеристики разрядника Р-7:

- Напряжение пробоя статическое 300 В;
- Частота повторения импульсов 2 Гц;
- Междуэлектродная статическая емкость 10 пФ;
- Сопротивление изоляции, не менее 20 МОм;
- Габаритные размеры, (DxH) 19x50 мм.

Расшифровка маркировки защитного неуправляемого разрядника: Р-7

Р - разрядник неуправляемый;

7 - порядковый номер разработки.

