

Описание Р-8

Р-8 разрядник неуправляемый устройство защиты, эксплуатация которого направлена на предотвращение пагубного влияния внутренних (коммутационных) и атмосферных импульсных перенапряжений на различную радиоэлектронную аппаратуру широкого спектра применения. По конструкции разрядник неуправляемый состоит из вакуумно-герметичной, жесткой оболочки, внутри которой отсутствует кислород.

Параметры и характеристики Р-8:

Разрядник Р-8

Представляет собой двухэлектродный газоразрядный прибор.

Предназначен для защиты линий связи и другой аппаратуры от перенапряжений.

Разрядники включаются без ограничительных сопротивлений и рассчитаны на кратковременное пропускание больших токов.

Сопротивление изоляции, не менее - 500 МОм.

Межэлектродная статическая ёмкость, не более -10 пФ.

Диапазон рабочих температур; -60°С – +125°С.

