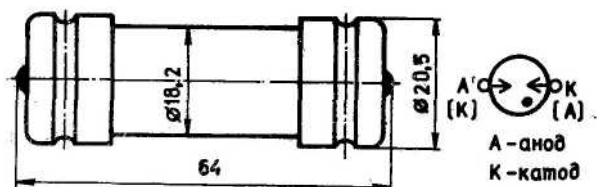


4378Д

Разрядник газоразрядный неуправляемый. Предназначен для защиты цепей аппаратуры постоянного и переменного токов (с частотой до 30 МГц) от импульсных электрических перегрузок по напряжению. Выпускается в металлоглазном корпусе с жесткими выводами. Тип разрядника указывается на корпусе. Масла разрядника не более 25 г.



Электрические параметры

Напряжение пробоя статическое 80... 100 В
Ток анода в импульсе, не более 30 мА
Сопротивление изоляции, не менее..... 100 МОм
Емкость статическая межэлектродная, не более ... 10 пФ
Время восстановления напряжения пробоя, не более ... 3 мин

Предельные эксплуатационные данные

Длительность тока анода в импульсе 2 с
Интервал между двумя импульсами пробоя ... 3 мин
Температура окружающей среды —60 ... +85° С
Минимальная наработка 100 пробоев
Минимальный срок сохраняемости 12 лет

Рекомендации по применению

1. Рабочее положение разрядника - любое, охлаждение - естественное.
2. Выводы разрядника должны соединяться с токопроводящими контактирующими элементами любым способом, обеспечивающим надежный электрический контакт.
3. Колбу разрядника необходимо предохранять от загрязнения, а также принимать другие меры, обеспечивающие ее допустимую температуру нагрева.