



## PP-185

Резонансный разрядник PP-185 предназначен для защиты радиотехнических устройств в СВЧ диапазоне. Разрядник PP-185 соответствует техническим условиям 3.328.321 ТУ.

### Резонансный разрядник PP-185

Основные технические данные:

- постоянное напряжение цепи вспомогательного разряда, В:
  - не менее ..... 700;
  - номинальное ..... 750;
  - не более ..... 800;
- сопротивление в цепи постоянного тока вспомогательного разряда, МОм .....  $6 \pm 10\%$ ;
- импульсное напряжение цепи вспомогательного разряда, В:
  - не менее ..... 650;
  - номинальное ..... 700;
  - не более ..... 750;
- емкость в цепи импульсного напряжения вспомогательного разряда, пФ:
  - не менее ..... 39;
  - не более ..... 47;
- сопротивление в цепи импульсного тока вспомогательного разряда, кОм ..... 10;
- ток вспомогательного разряда, мкА:
  - не менее ..... 30;
  - не более ..... 110;
- температура окружающего воздуха, °С ..... от -60 до +70;
- коэффициент стоячей волны по напряжению ..... 1,7;
- время готовности, с, не более ..... 5;
- минимальная наработка, ч ..... 1000.
- охлаждение: естественное, воздушное;