

Бареттер 0,425Б5,5-12

Предназначен для стабилизации постоянного и переменного тока в радиотехнических и электротехнических устройствах широкого применения.

Бареттеры предназначены для стабилизации тока.

Применяются в основном в измерительной аппаратуре.

Выпускаются в стеклянном оформлении.

Баллоны наполнены водородом.

Работают в любом положении.

Наибольшее время установления нормального тока 5 мин.

Цоколь - октальный с ключом.

Технические параметры 0,425Б5,5-12:

- Напряжение стабилизации начальное 5,5 В
- Напряжение стабилизации конечное 12 В
- Ток стабилизации начальный 0,39 А
- Ток стабилизации конечный 0,46 А
- Долговечность 10000 часов