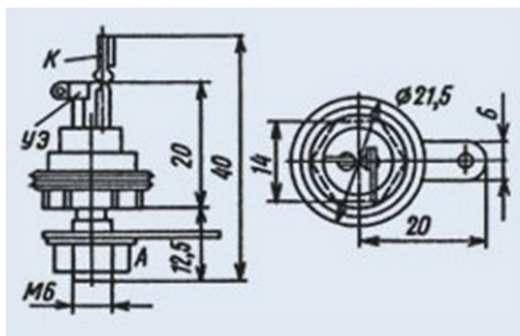


## ТИРИСТОР 2У208А



Тиристоры кремниевые 2У208А, планарные, структуры р-п-р-п, триодные, незапираемые, симметричные.

Предназначены для работы в качестве симметричных переключающих элементов средней мощности для устройств автоматического регулирования и коммутации цепей силовой автоматики.

Выпускаются в металlostеклянном корпусе с жесткими выводами.

Тип тиристора приводится на корпусе.

Масса тиристора не более 12 г., с комплектующими деталями не более 18 г.

Основные технические параметры тиристора 2У208А:

Максимальное постоянное обратное напряжение: 100 В;

Максимальное постоянное напряжение в закрытом состоянии: 100 В;

Максимальный повторяющийся импульсный ток в открытом состоянии: 10 А;

Повторяющийся импульсный ток в открытом состоянии: 5 А;

Напряжение в открытом состоянии: не более 2 В;

Постоянный ток в закрытом состоянии: не более 5 мА;

Запирающий импульсный ток управления: 160 мА;

Постоянное отпирающее напряжение управления: не более 5 В;

Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии: 10 В/мкс;

Время включения: не более 10 мкс;

Время выключения: не более 150 мкс;

Рабочий интервал температуры окружающей среды: -60... +125 °С