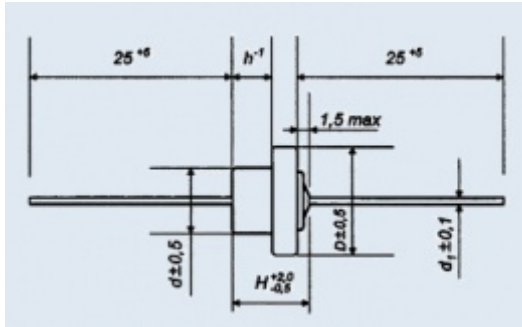


Техническое описание:



K52-2 15 мкФ 70 в конденсатор оксидно-электролитические объёмно-пористый танталовый герметизированный полярный уплотнённый постоянной ёмкости.

Предназначен для работы в цепях постоянного и пульсирующего токов и в импульсном режиме.

Изготавливается в климатическом исполнении УХЛ и В.

Основные технические данные конденсаторов K52-2:

- Номинальная емкость: 10,0...1000,0 мкФ
- Номинальное напряжение: 6...90 В
- Диапазон рабочих температур: от -60°C до +155°C
- Тангенс угла потерь: от 7,0 до 60%, (50 Гц)
- Допускаемое отклонение емкости: ±10%, ±20%, ±30%, +50/-20%
- Минимальная наработка: 10000 час
- Минимальный срок сохраняемости: 15 лет
- Вид приемки: «5», «9»