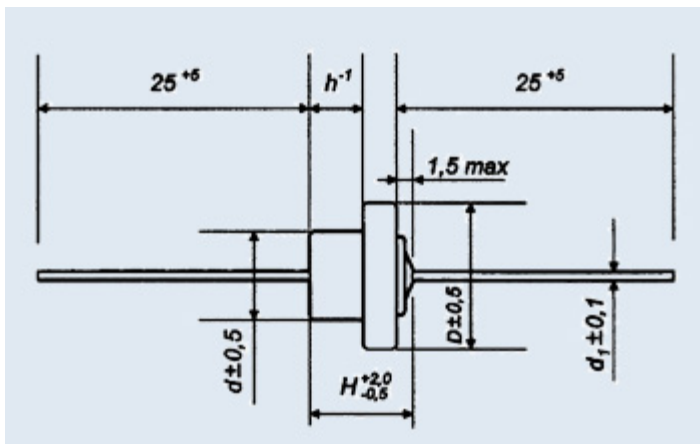


Техническое описание:



K52-2 10 мкФ 90 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.

Технические условия: ОЖ0.464.049 ТУ.

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 $+155^{\circ}\text{C}$
- Тангенс угла потерь: от 7,0 до 60%, (50 Гц)
- Допускаемое отклонение емкости: $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 30\%$, $+50/-20\%$
- Минимальная наработка: 10000 час
- Минимальный срок сохраняемости: 15 лет
- Вид приемки: «5», «9»