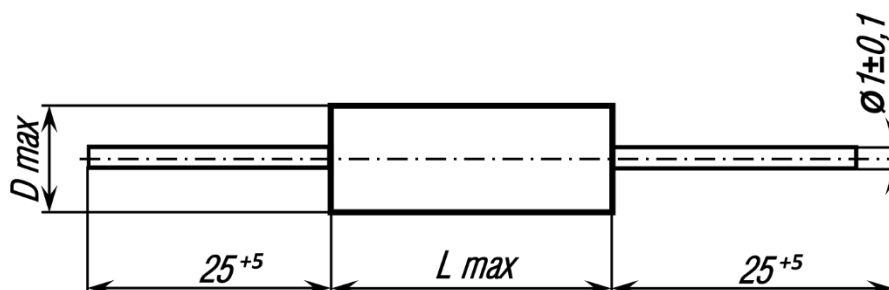


Технические условия: АЖЯР.673633.003 ТУ (ВП).

Предназначены для работы в цепях постоянного тока.

Конструкция: защищенные неизолированные цилиндрические



Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	D max	L max	Масса, г, не более
0,22	315	14,5	34	10
	1600	20	52	25

Номинальная емкость, мкФ	0,22
Номинальное напряжение, В	315; 1600
Допускаемые отклонения емкости, %	± 5 ; ± 10
Тангенс угла потерь, $\text{tg}\delta$, не более	0,012
Сопротивление изоляции, не менее МОм	12 000
Интервал рабочих температур, °C	-60 ... +85
Климатическое исполнение	УХЛ по ГОСТ В 20.39.404
Наработка, ч	20
Срок сохраняемости, не менее, лет	15

Обозначение при заказе: Конденсатор K73-64-1600 В-0,22 мкФ $\pm 10\%$ АЖЯР.673633.003 ТУ