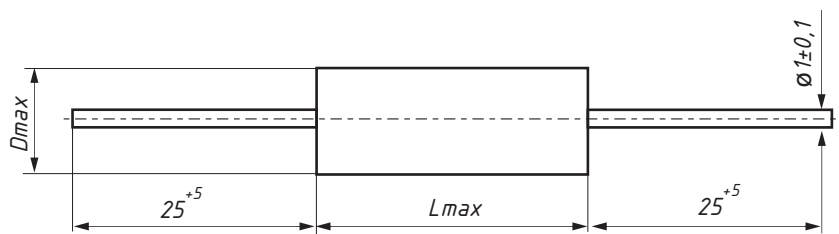


Технические условия: АЖЯР.673633.003 ТУ (ВП).

Предназначены для работы в цепях постоянного тока.

Конструкция: защищенные неизолированные цилиндрические.



Номинальная емкость, мкФ	0,22
Номинальное напряжение, В	315; 1 600
Допускаемые отклонения емкости, %	±5; ±10
Тангенс угла потерь, tgδ, не более	0,012
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	12 000
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +85
Климатическое исполнение	УХЛ по ГОСТ В 20.39.404
Наработка, ч, не менее	20
Срок сохраняемости, лет, не менее	15

$C_{НОМ}$ , мкФ	$U_{НОМ}$ , В	$D_{max}$	$L_{max}$	Масса, г, не более
0,22	315	14,5	34	10
	1 600	20	52	25

Обозначение при заказе: Конденсатор K73-64 - 1 600 В - 0,22 мкФ ±10 % АЖЯР.673633.003 ТУ

Сокращенное обозначение

Обозначение ТУ

Номинальное напряжение по ГОСТ 28884-90

Номинальная емкость по ГОСТ 28884-90

Допускаемое отклонение емкости по ГОСТ 28884-90