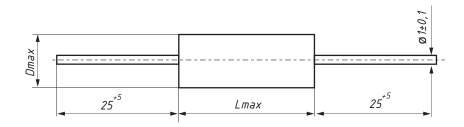


Технические условия: АЖЯР.673633.003 ТУ (ВП).

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 B 20.39.404	
Наработка, ч, не менее	20	
Срок сохраняемости, лет, не менее	15	

C <sub>HOM</sub> , MK	U <sub>HOM</sub> , B	Dmax	Lmax	Масса, г, не более
0,22	315	14,5	34	10
	1 600	20	52	25

Номинальная емкость по ГОСТ 28884-90	емкости по ГОСТ 28884-90
Номинальное напряжение по ГОСТ 28884-90	Допускаемое отклонение
Сокращенное обозначение	Обозначение ТУ
Обозначение при заказе: Конденсатор К/3-64 - 1 600 В - 0	1,22 MKΦ ±10 % AЖЯР.6/3633.003 TУ

E-mail: 5526057@giricond.ru www.giricond.ru Teл.: (812) 247-14-50