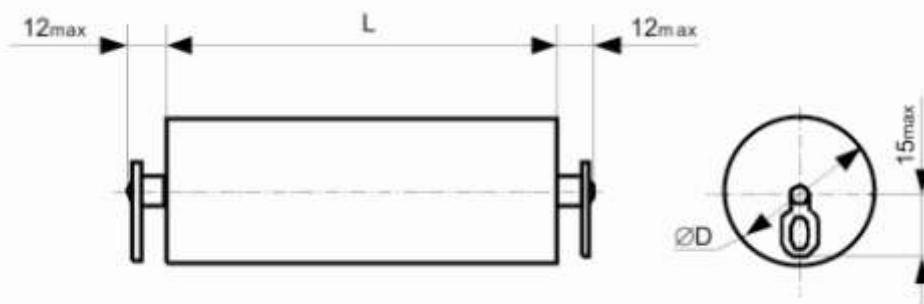


Технические условия: АЖЯР.673641.000 ТУ

Предназначены для применения в цепях постоянного тока и в импульсных режимах с частичной разрядкой емкости в специальной аппаратуре с малым временем функционирования.

Конструкция: уплотненные неизолированные.



Номинальная емкость, мкФ	0,22 ... 1,0
Номинальное напряжение, кВ	4,0; 6,3; 12,5
Допускаемые отклонения емкости, %	±5; ±10
Тангенс угла потерь, tgδ, не более	0,01
Сопротивление изоляции, не менее, МОм (для C _{ном} ≤ 0,22 мкФ)	12 000
Постоянная времени, не менее, МОм·мкФ (для C _{ном} > 0,22 мкФ)	4000
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +8 5
Климатическое исполнение	УХЛ
Наработка, ч	250
Срок сохраняемости, не менее, лет	20

U _{ном} , В	C _{ном} , мкФ	D, мм		L, мм		Масса, г, не более
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
0,47	4,0	32	±1,95	90	±1,75	140
1,0		42				270
0,22	32	140				
0,47	42	300				
1,0	50	500				
0,1	12,5	32		140	±2,0	220
0,22		45				400

Обозначение при заказе: Конденсатор K75-62-4 кВ-0,47 мкФ±10% АЖЯР. 673641.000 ТУ