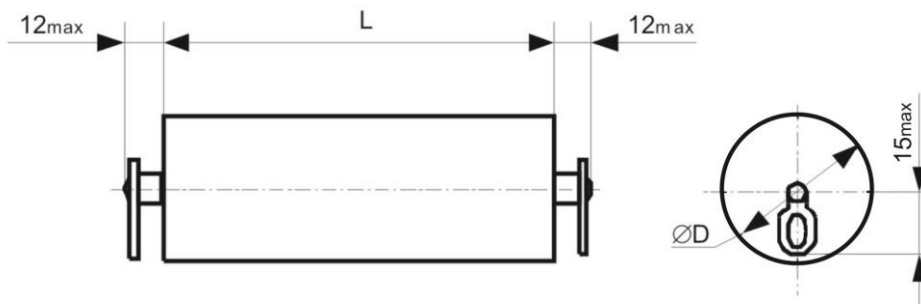


Технические условия: АЖЯР.673641.000 ТУ (ВП).

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	0,1 ... 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 (для C <sub>ном</sub> ≤ 0,22 мкФ)	12 000 МОм
Постоянная времени, не менее (для C <sub>ном</sub> > 0,22 мкФ)	4000 МОм·мкФ
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +85
Климатическое исполнение	УХЛ по ГОСТ В 20.39.404-81
Наработка, ч	250
Срок сохраняемости, не менее, лет	20

C <sub>ном</sub> , мкФ	U <sub>ном</sub> , кВ	Размеры, мм		Масса, г, не более
		D	L	
0,47	4,0	32	90	140
1,0		42		270
0,22	6,3	32		140
0,47		42	300	
1,0		50	500	
0,1	12,5	32	140	220
0,22		45		400

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