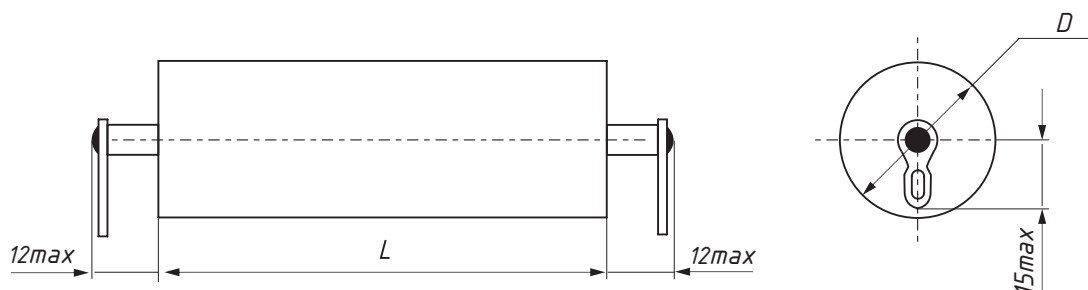


Технические условия: АЖЯР.673641.000 ТУ (ВП).

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

Конструкция: уплотненные неизолированные.



Номинальная емкость, $C_{НОМ}$ , мкФ	0,1 ... 1,0
Номинальное напряжение, $U_{НОМ}$ , кВ	4; 6,3; 12,5
Допускаемое отклонение емкости, %	$\pm 5$ ; $\pm 10$
Тангенс угла потерь на частоте $f = 1$ кГц, $tg\delta$ , не более	0,01
Сопротивление изоляции между выводами при температуре 20 °С для $C_{НОМ} \leq 0,22$ мкФ, МОм, не менее	12 000
Постоянная времени для $C_{НОМ} > 0,22$ мкФ, МОм-мкФ, не менее	4 000
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +85
Наработка, ч, не менее	250
Срок сохраняемости, лет, не менее	20
Климатическое исполнение	УХЛ по ГОСТ В 20.39.404-81

$C_{НОМ}$ , мкФ	$U_{НОМ}$ , кВ	D, мм		L, мм		Масса, г, не более
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
0,47	4	32	$\pm 1,95$	90	$\pm 1,75$	140
1,0		42				270
0,22	32	140				
0,47	42	300				
1,0	50	500				
0,1	12,5	32		140	$\pm 2,0$	220
0,22		45	400			

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

Сокращенное обозначение

Обозначение ТУ

Номинальное напряжение по ГОСТ 28884-90

Допускаемое отклонение емкости по ГОСТ 28884-90

Номинальная емкость по ГОСТ 28884-90