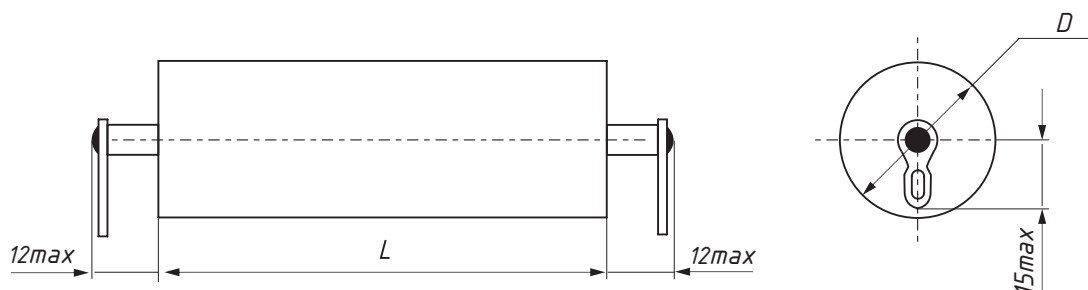


Технические условия: АЖЯР.4673641.000 ТУ (ВП).

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

$C_{НОМ}$, мкФ	$U_{НОМ}$, В	D, мм		L, мм		Масса, г, не более
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
0,47	4	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

Сокращенное обозначение

Обозначение ТУ

Номинальное напряжение по ГОСТ 28884-90

Допускаемое отклонение емкости по ГОСТ 28884-90

Номинальная емкость по ГОСТ 28884-90