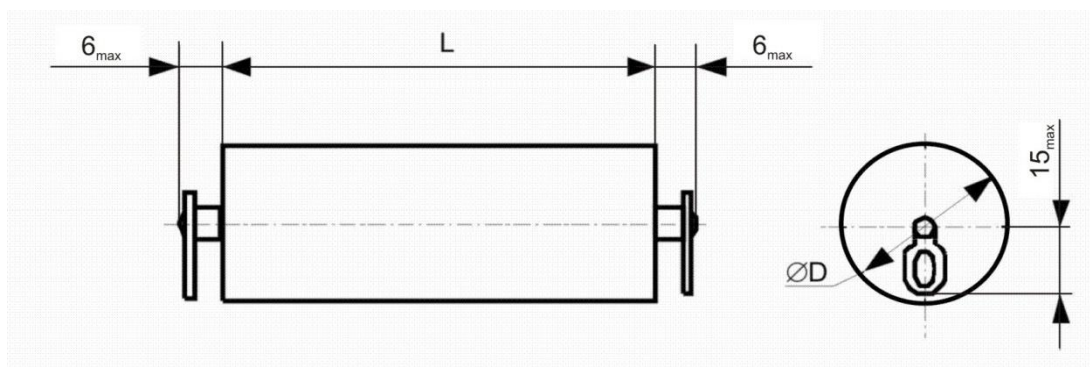


Технические условия: ОЖ0.464.263 ТУ (ВП).

Предназначены для работы в импульсных режимах в качестве накопителей энергии для лазеров.

Конструкция: в цилиндрических корпусах из полимерных материалов.



Номинальная емкость, мкФ	2,0 ... 10
Номинальное напряжение (в интервале температур -60°C ... +50°C), В	1000
Допускаемое отклонение емкости, %	±10%
Тангенс угла потерь	≤ 0,016
Постоянная времени	≥ 500 МОм·мкФ
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +70
Частота следования импульсов	≤ 10 Гц
Амплитуда тока разрядки, А	75 ... 400
Наработка, имп.	10 ⁵
Срок сохраняемости, лет	20

U _{ном} , В	C _{ном} , мкФ	D, мм	L, мм	Максимальная амплитуда тока разрядки, А	Масса, г, не более
1000	2	16	71	75	35
	4	18		150	50
	6	21		200	65
	8	24		300	85
	10	26		400	100

Обозначение при заказе: Конденсатор К75-59-10 мкФ ± 10% ОЖ0.464.263 ТУ