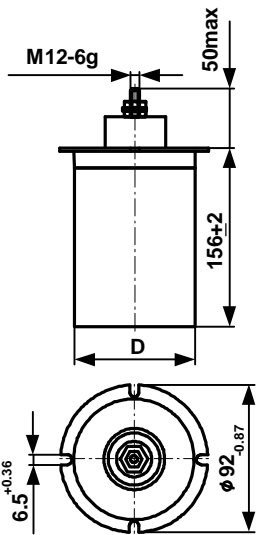


Предназначены для работы в импульсных режимах с повышенными значениями импульсных токов.

Конструкция: в металлических, цилиндрических, герметичных корпусах двух типов.

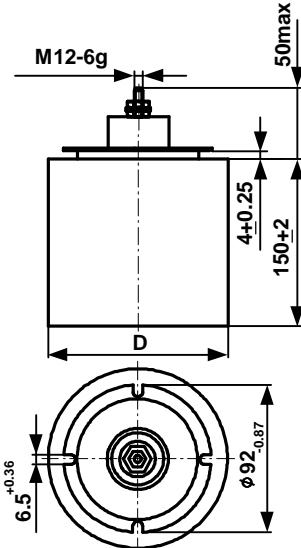
Вариант “а”
Design “a”



Designed for pulse mode application at increased pulsing current values.

Packaging: cylindrical hermetically sealed metal cases of two types.

Вариант “б”
Design “b”



Номинальная емкость	0,1...10 мкФ	Rated capacitance, Cr	0.1...10 µF
Номинальное напряжение	6,3...25 кВ	Rated voltage, Ur	6.3...25 kV
Допускаемое отклонение емкости	±10%; ±20%	Tolerance on Cr	±10%; ±20%
Тангенс угла потерь при f=50 Гц	≤0,01	Loss factor tg δ at f=50 Hz	≤0.01
Сопротивление изоляции для Cr ≤ 0,22 мкФ	≥ 10000 МОм	Insulation resistance for Cr ≤ 0.22 µF	≥ 10000 mΩ
Постоянная времени для Cr > 0,22 мкФ	≥ 3000 МОм.мкФ	Time constant τc for Cr > 0.22 µF	≥ 3000 mΩ.µF
Интервал рабочих температур	-60...+70°C	Operating temperatures	-60...+70°C
Частота следования импульсов	0,3...30 Гц	Pulse repetition frequency	0.3...30 Hz
Амплитуда тока разрядки	10000...50000 А	Discharge current amplitude	10000...50000 A
Собственная индуктивность	≤20нГ±50%	Self-inductance	≤20nH±50%
Наработка	10 ⁵ имп.	Lifetime expectancy	10 ⁵ shots
Срок сохраняемости	10 лет	Shelf life	10 years
Климатическое исполнение	УХЛ 5.1 и В 2.1 (по ГОСТ 15150-69)	Climatic category	RH 98%, 35°C, 21 days

Обозначение при заказе:

Конденсатор K75-48M – 6,3 кВ – 10 мкФ ± 10%

Ordering example:

Capacitor K75-48M – 6.3 kV – 10 µF ± 10%

Ur, kV	Design	Cr, μF	D, mm		Mass, g max	
			Rated value	Limit discrepancy		
6.3	a (a)	2.2	75	± 2	1200	
	б (b)	4.7	112		2300	
		10	112		2300	
10	a (a)	1.0	75	± 2	1200	
	б (b)	2.2	112		2300	
		4.7	135		2700	
16		0.47	135		2700	
		1.0	185		3500	
25	a (a)	0.1	75	± 2	1200	
	б (b)	0.22	112		2300	
		0.47	135		2700	