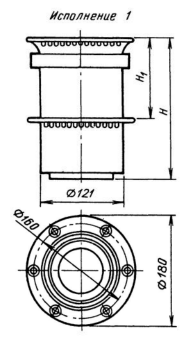
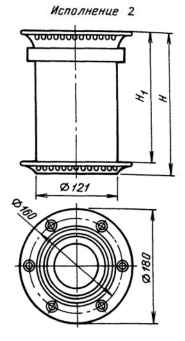
## K15-11





Номинальное напряжение, кВ		Номинальная	Размеры, мм		Реактивная мощность,	Масса, г,
переменное	постоянное	емкость, пФ	Н	$H_1$	квар, не более	не более
7 12	6,3 16	0,018 мкФ 5600	212	115	1500	4000
15	16	5600	220	198	1500	6500

Группа температурной стабильности	M1500	
Тангенс угла потерь, не более	0,0012	
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее	10 000 МОм	
Предельные эксплуатационные данные		
Taxmanaruna arnuwatatti chatti	$O_{\rm T} = 60 \text{ To } \pm 100^{\circ} \text{ G}$	

Температура окружающей среды	$O_T - 60$ до $+100^{\circ}$ C
Относительная влажность воздуха при температуре:	
25° С, обычное исполнение	До 98%
35° С, всеклиматическое исполнение	До 98%

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Конденсаторы всеклиматического исполнения имеют сниженное в 2 раза номинальное постоянное напряжение.

Пониженное атмосферное давление	До 194 гПа
	(145 мм рт. ст.)
Минимальная наработка	15000 ч
Изменение емкости, не более	$\pm10\%$
Тангенс угла потерь, не более	0,0036
Сопротивление изоляции, не менее	500 МОм
Срок сохраняемости	12 лет

П р и м е ч а н и я. 1 Допуски:  $\pm 10$ ;  $\pm 20\%$ . 2. Конденсаторы на 7 и 12 кВ выпускаются в исполнении 1, на 15 кВ—в исполнении 2.