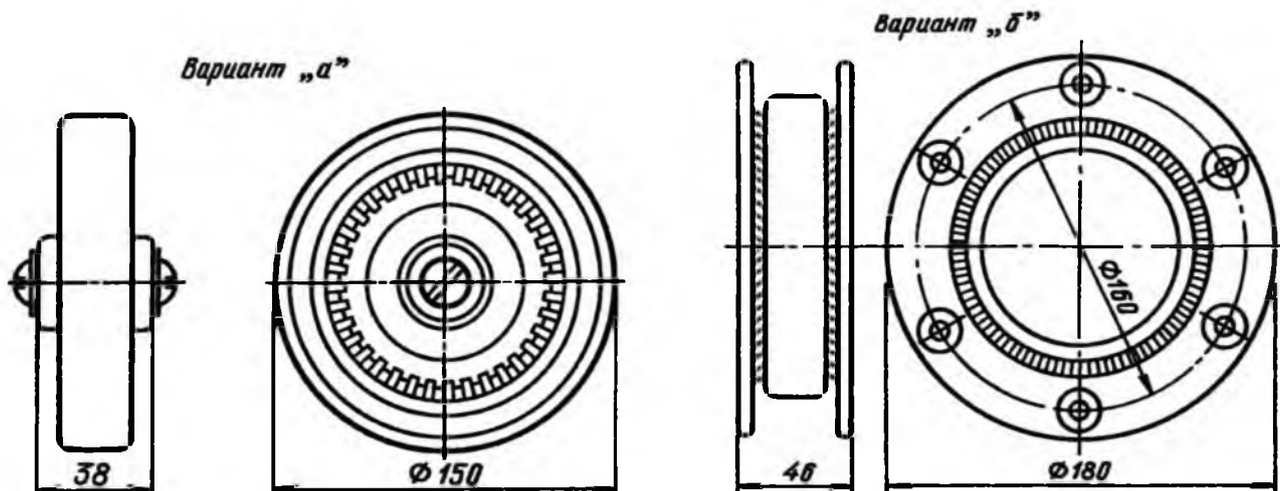


Конденсаторы керамические высоковольтные K15-14А, K15-14Б

Конденсаторы K15-14А и K15-14Б керамические высоковольтные.

Применяются в мощной радиоаппаратуре в непрерывном высокочастотном режиме и в цепях постоянного тока.

Изготавливаются во всеклиматическом исполнении (В) и исполнении для умеренного и холодного климата (УХЛ).



Группа по температурной стабильности	Номинальная емкость, пФ	Номинальное напряжение, кВ		Реактивная мощность, квар, не более		Масса, г, не более	
		переменное	постоянное	вариант «а»	вариант «б»	вариант «а»	вариант «б»
МПО	680	15	20	200	330	1800	2600

Примечание. Допуски: ± 10 ; $\pm 20\%$.

Тангенс угла потерь, не более 0,0012
 Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не более 10 000 МОм

Предельные эксплуатационные данные

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

Примечание. Номинальное постоянное напряжение конденсаторов всеклиматического исполнения 10 кВ.

Пониженное атмосферное давление До 6,7 гПа (5 мм рт. ст.)
 Минимальная наработка 15 000 ч
 Изменение емкости, не более $\pm 5\%$
 Тангенс угла потерь, не более 0,0036
 Сопротивление изоляции, не менее 500 МОм
 Срок сохраняемости 10 лет