

## K10-51\*



Керамический проходной трубчатый неизолированный конденсатор для работы в цепях постоянного и переменного тока и в импульсных режимах. Защищенный, допускает работу в условиях повышенной влажности без дополнительной защиты. Климатическое исполнение В и УХЛ. Изготавливается в соответствии с ОЖ0.460.186. ТУ

### Характеристики

Номинальная емкость	3,9 пФ - 4700 пФ
Номинальное напряжение	350 В
Номинальный ток	10 А
Допускаемая реактивная мощность, вар:	
МПО, М47, М750, М1500	50
Н30, Н70, Н90	2,5
Интервал рабочих температур:	
исполнение В:	
МПО, М47, М750, М1500, Н30	-60 / +155°C
Н70, Н90	-60 / +125°C
исполнение УХЛ:	
МПО, М47, М750, М1500, Н30	-60 / +125°C
Н70, Н90	-60 / +85°C
Повышенная относительная влажность:	
исполнение В	98% при 35°C
исполнение УХЛ	98% при 25°C

### Номинальная емкость и допускаемое отклонение емкости

Группа по температурной стабильности емкости	Номинальная емкость, пФ	Ряд значений номинальной емкости	Допускаемое отклонение емкости
МПО	3,9 ... 8,2	E24	± 0,5; ± 1 пФ
М47	10 ... 22		± 5; ± 10; ± 20 %
М750	22 ... 43		
М1500	47 ... 150		
Н30	330 ... 1000	E6	+50/ -20 %
Н70	1500; 2200		+80/ -20 %
Н90	3300; 4700		

