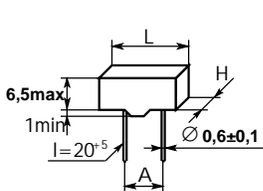
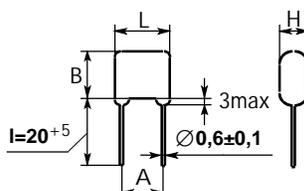
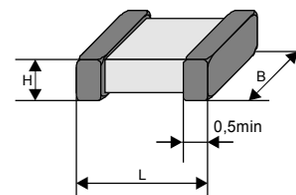


Конденсаторы К10-43

К10-43а, ОСК10-43а
(рис. 1)К10-43б, ОСМК10-43б
(рис. 2)К10-43в, ОСК10-43в
(рис. 3)

Конденсаторы К10-43 - прецизионные керамические конденсаторы. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного токов и в импульсных режимах. Конденсаторы изготавливают в соответствии с АДПК.673511.005 ТУ; ОЖО.460.165 ТУ; ОЖО.460.165 ТУ ОЖО.460.183 ТУ; ОЖО.460.165 ТУ ПО.070.052. Конденсаторы варианта «а» и «в» выпускают в водородоустойчивом и неводородоустойчивом исполнениях. Конденсаторы варианта «б» выпускают в водородоустойчивом исполнении.

К10-43а (рис. 1): правильной формы, изолированные керамические конденсаторы, исполнение — всеклиматическое.

К10-43б (рис. 2): изолированные оукленные керамические конденсаторы, исполнение — всеклиматическое.

К10-43в (рис. 3): незащищенные керамические конденсаторы. Типы контактных электродов: серебро-палладий (нелуженые); серебро-никель барьер/олово-свинец (луженые).

Параметры и характеристики:

Тип диэлектрика	МПО;
Диапазон емкости	10 пФ...0,0442 мкФ;
Номинальное напряжение	50В;
Климатическая категория	-60/125/21*;
Тангенс угла потерь	10 пФ < C _{ном} ≤ 50 пФ $1,5 \left(\frac{150}{C_{ном}} \right) \times 10^{-4}$
	C _{ном} > 50 пФ не более 0,0015;
Сопrotивление изоляции	не менее 10000 МОм;
Температурный коэффициент емкости	(0±30) × 10 ⁻⁶ /°С;
<i>Примечание</i> -	*Для конденсаторов варианта «а» - 56 суток.

Ряд емкостей				Е 192											
Допускаемое отклонение емкости, %				±1; ±2; ±5											
ТКЕ	МПО	Размеры, мм													
		Вариант «а» (рис. 1)				Вариант «б» (рис. 2)				Вариант «в» (рис. 3)					
Уном, В	50	L max	H max	A	L max	B max	H max	A	нелуженый			луженый			
C _x									L	B max	H max	L	B max	H max	
10		8,2	4,8	2,5±0,5	6,3	4,5	3,15	2,5±0,8	3,2±0,4	1,8	1,6	3,2 ^{+0,8} _{-0,4}	2,1	1,9	
1840															
1870															
3160															
3200															
4640		5,0±0,5	7,5	6,3	4,0 ^{+0,5} _{-0,3}	2,9	5,0±0,8	4,0 ^{+0,5} _{-0,3}	2,9	2,4	4,0 ^{+0,9} _{-0,3}	3,2	2,7		
4700															
7500															
7590															
15,4н															
15,6н		10,0	6,7	9,0	7,1	5,0	7,5±1,5	5,5 ^{+0,5} _{-0,4}	4,4	2,4	5,5 ^{+0,9} _{-0,4}	4,8	2,7		
20,5н															
20,8н															
24,9н															
25,2н															
44,2н		12,0	8,8	7,5±0,5	11,5	9,0	7,5±1,5	8,0±0,5	6,8	2,4	8,0 ^{+0,9} _{-0,5}	7,2	2,7		

Примеры условного обозначения

Конденсатор	К10-43а	МПО	A	154 пФ	±5 %	C	ОЖО.460.165 ТУ
(а)	(б) (в)	(г)	(д)	(е)	(ж)	(з)	(и)
Конденсатор	ОСК10-43в	МПО	21,5 пФ	±1 %	ОЖО.460.165 ТУ	ОЖО.460.183 ТУ	
(а)	(б) (в)	(г)	(е)	(ж)	(и)		
Конденсатор	ОСМК10-43б	МПО	0,0154 мкФ	±2 %	ОЖО.460.165 ТУ	ПО.070.052	
(а)	(б)	(г)	(е)	(ж)	(и)		
	(в)						

- а) слово «Конденсатор»;
б) сокращенное условное обозначение;
в) вариант;
г) группа по ТКЕ;
д) класс по ТКЕ (только для конденсаторов класса А);
е) номинальная емкость;
ж) допускаемое отклонение емкости от номинальной;
з) буква «С» для конденсаторов вариантов «а» и «в» водородоустойчивого исполнения;
и) обозначение документа на поставку.