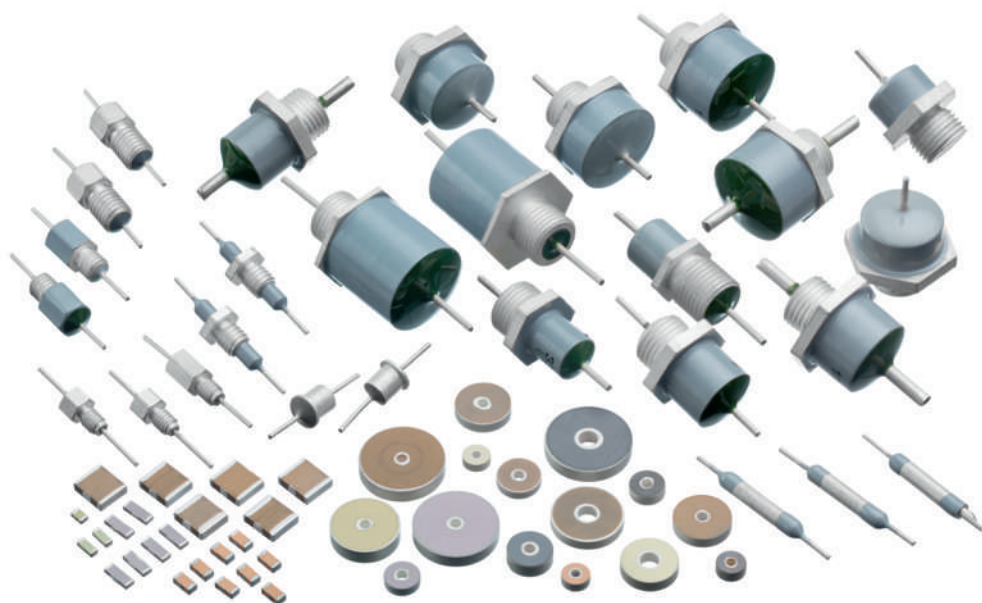


КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЕ КОНДЕНСАТОРЫ И ФИЛЬТРЫ

- | | | | |
|---|--|-------------------|---|
| ➤ | широкий диапазон частот помехоподавления: | 10 кГц ... 10 ГГц | ◀ |
| ➤ | диапазон емкостей: | 4,7 пФ ... 22 мкФ | ◀ |
| ➤ | диапазон напряжений: | 16 ... 1 000 В | ◀ |
| ➤ | вносимое затухание в полосе частот помехоподавления: | до 85 дБ | ◀ |
| ➤ | малые габариты | | ◀ |



Параметры	Тип 1					Тип 2				
Группа температурной стабильности емкости (ТСЕ)	МП0	М750	М1500	М2200	М3300	Н20	Н30	Н50	Н70	Н90
Изменение емкости в интервале рабочих температур, %, не более	±1	±12	±25	±30	±30	±20	±30	±50	±70	±90
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10 000					3 000				
Тангенс угла потерь, макс	0,0015	0,002	0,005	0,010		0,035				
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +125								-60 ... +85	

Тип (категория качества)	Диапазон частот помехо- подавления	Группа TCE	U _{НОМ} , В	I _{НОМ} , А	C _{НОМ}
ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЕ КОНДЕНСАТОРЫ					
К10-81 АЖЯР.673511.006 ТУ (ВП); АДПК.673511.018 ТУ (ОТК)					
шайбовые многослойные проходные	-	МПО	100 ... 1 000	-	4,7 пФ ... 0,1 мкФ
		H20; H50	50 ... 500		470 пФ ... 3,3 мкФ
		H90	50 ... 250		0,015 ... 10 мкФ
К10-85 АЖЯР.673511.010 ТУ (ВП); АДПК.673511.019 ТУ (ОТК)					
опорные с шайбовым емкостным элементом, в металлическом корпусе	до 1 ГГц	МПО	250 ... 1 000	-	4,7 ... 0,01 мкФ
		H20	250; 500; 750		680 пФ ... 0,22 мкФ
		H50			0,01 ... 0,47 мкФ
ФИЛЬТРЫ					
Б24 АЖЯР.431145.003 ТУ (ВП); АДПК.431145.002 ТУ (ОТК)					
Б24 трубчатые Pi-тип	700 кГц ... 10 ГГц	M750; M1500; M2200; M3300; H30; H50	250	10	43 ... 2 700 пФ
Б24-1 трубчатые C-тип		H70; H90	100	5	3 300 ... 10 000 пФ
Б25 АЖЯР.431145.001 ТУ (ВП); АДПК.431145.003 ТУ (ОТК)					
Б25-3 металлический корпус C-тип	10 кГц ... 10 ГГц	МПО	80 ... 500	10; 25	68 пФ ... 0,082 мкФ
		H20; H50	50 ... 500		3 300 пФ ... 2,2 мкФ
		H90	50; 250		0,015 ... 10,0 мкФ
Б25-4 малогабаритные металлический корпус Pi-тип		MПО	80; 160; 250	10	4,7 ... 1 500 пФ
		H20; H50	50; 100; 250		470 пФ ... 0,1 мкФ
		H90	50; 100; 250		0,015 ... 0,33 мкФ
Б26 АЖЯР.431145.005 ТУ (ВП); АДПК.431145.004 ТУ (ОТК)					
Б26-1 металлический корпус C-тип	10 кГц ... 10 ГГц	МПО	50 ... 1 000	10; 15; 25	4,7 пФ ... 0,1 мкФ
		H20; H50	32 ... 750		330 пФ ... 4,7 мкФ
		H90	32 ... 250		0,015 ... 22 мкФ
Б26-2 металлический корпус LC-тип		MПО	100 ... 1 000	10; 15	47 пФ ... 0,1 мкФ
		H20; H50	32 ... 750		470 пФ ... 4,7 мкФ
		H90	32 ... 250		0,015 ... 22 мкФ
Б26-3 металлический корпус Pi-тип		MПО	50 ... 1 000	10; 15; 25	180 пФ ... 0,22 мкФ
		H20; H50	32 ... 750		1 000 пФ ... 10 мкФ
		H90	50 ... 250		0,047 ... 22 мкФ
Б27 АДПК.431145.005 ТУ (ОТК)					
миниатюрные проходные монтаж пайкой C-тип	10 кГц ... 10 ГГц	МПО	50 ... 250	10	100 ... 4 700 пФ
		H20			470 пФ ... 0,1 мкФ
		H50			0,01 ... 0,15 мкФ
Б33 АДПК.431145.007 ТУ (ОТК)					
чип-фильтры для монтажа на поверхность C-тип	до 2 ГГц	МПО	16 ... 250	0,3 ... 6,0	10 ... 6 800 пФ
		H20			470 пФ ... 1,5 мкФ
		H50			2 200 пФ ... 2,2 мкФ