

	PCM 2.5 мм															
	Фольгированные												Металлизированные			
	FKS 02				FKM 02				FKP 02				MKS 02			
Диэлектрик	Полиэстеровая пленка				Смешанный				Полипропиленовая пленка				Полиэстеровая пленка			
Тестирование в соответствии с IEC	55/100/21				55/100/21				55/100/21				55/100/21			
Температурный диапазон	-55°C to +100°C				-55°C to +100°C				-55°C to +100°C				-55°C to +100°C			
Диссипативный фактор $\tan \delta$ при 1 kHz и +20°C	$\leq 7 \times 10^{-3}$				$\leq 3 \times 10^{-3}$				$\leq 4 \times 10^{-4}$				$\leq 8 \times 10^{-3}$			
Сопротивление изоляции при +20°C	$\geq 3 \times 10^4 \text{ M}\Omega$				$\geq 5 \times 10^5 \text{ M}\Omega$				$\geq 5 \times 10^5 \text{ M}\Omega$				$\geq 3.75 \times 10^3 \text{ M}\Omega$ 0.33 μF : $\geq 1250\text{sec}$			
Диапазон рабочих напряжений VDC Диапазон номинальных емкостей	63	100	250	400	63	100	250	400	63	100	250	400	50	63	100	250
100 pF																
150 pF																
220 pF																
330 pF																
470 pF																
680 pF											2.5	2.5				
1000 pF									2.5	2.5						
1500 pF																
2200 pF																
3300 pF																
4700 pF	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5								
6800 pF																
0.01 μF																2.5
0.015 μF																
0.022 μF																
0.033 μF																
0.047 μF																
0.068 μF																
0.1 μF																
0.15 μF																
0.22 μF																
0.33 μF																
0.47 μF																
0.68 μF																
1.0 μF													2.5			
Точность	$\pm 20\%$, $\pm 10\%$, $\pm 5\%$				$\pm 20\%$, $\pm 10\%$, $\pm 5\%$				$\pm 10\%$, $\pm 5\%$, $\pm 2.5\%$				$\pm 20\%$, $\pm 10\%$, ($\pm 5\%$ *)			