

	PCM 7.5 - 37.5 мм																					
	MKS 4						MKS 4-LN			MKM 4				MKP 4								
<b>Диэлектрик</b>	Полиэстер						Полиэстер			Смешанный				Полипропилен								
<b>Тестирование IEC</b>	55/100/56						55/100/56			55/100/56				55/100/56								
<b>Температурный диапазон</b>	-55°C до +100°C						-55°C до +100°C			-55°C до +100°C				-55°C до +100°C								
<b>Диссипативный фактор <math>\delta</math> при 1 kHz и +20°C</b>	$\leq 8 \times 10^{-3}$ $> 1\mu\text{F}: \leq 10 \times 10^{-3}$						$\leq 8 \times 10^{-3}$ $> 1\mu\text{F}: \leq 10 \times 10^{-3}$			$\leq 5 \times 10^{-3}$				$\leq 4 \times 10^{-4}$ $> 0.1\mu\text{F}: \leq 5 \times 10^{-4}$ $> 1\mu\text{F}: \leq 10 \times 10^{-4}$								
<b>Сопротивление изоляции при +20°C</b>	$\geq 5 \times 10^3 \text{ M}\Omega$ $> 0.33\mu\text{F}: \geq 1500\text{sec}$						$\geq 3 \times 10^4 \text{ M}\Omega$ $> 0.33\mu\text{F}: \geq 10000\text{sec}$			$\geq 3 \times 10^4 \text{ M}\Omega$ $> 0.33\mu\text{F}: \geq 10000\text{sec}$				$\geq 1 \times 10^5 \text{ M}\Omega$ $> 0.33\mu\text{F}: \geq 30000\text{sec}$								
<b>Диапазон рабочих напряжений Диапазон номинальных емкостей</b>	50	63	100	250	400	630	1000	1500	2000	250	400	630	63	100	250	400	100	250	400	630	1000	
1000 pF																						
1500 pF																						
2200 pF									10													
3300 pF							7.5	10														
4700 pF									15													
6800 pF																						
0.01 $\mu\text{F}$																					7.5	
0.015 $\mu\text{F}$																					10	
0.022 $\mu\text{F}$						7.5		15	22.5						7.5					7.5	7.5	
0.033 $\mu\text{F}$					7.5		15						7.5	7.5	7.5		7.5	7.5				15
0.047 $\mu\text{F}$						10		22.5								10					10	
0.068 $\mu\text{F}$			7.5						27.5												10	
0.1 $\mu\text{F}$		7.5																			15	
0.15 $\mu\text{F}$						15															15	22.5
0.22 $\mu\text{F}$					10		22.5	27.5	37.5				10	10	10	15	10	10	15			
0.33 $\mu\text{F}$						15	22.5															22.5
0.47 $\mu\text{F}$				10				27.5														27.5
0.68 $\mu\text{F}$							27.5	37.5							22.5						22.5	
1.0 $\mu\text{F}$	7.5				15	22.5				22.5											27.5	
1.5 $\mu\text{F}$			10																			37.5
2.2 $\mu\text{F}$		10	15	22.5			27.5										22.5	22.5			27.5	
3.3 $\mu\text{F}$																						
4.7 $\mu\text{F}$		15	22.5										27.5	27.5	27.5		27.5	27.5			37.5	
6.8 $\mu\text{F}$																					37.5	
10 $\mu\text{F}$	15																					
15 $\mu\text{F}$	22.5	22.5					37.5															
22 $\mu\text{F}$																						
33 $\mu\text{F}$							37.5															
47 $\mu\text{F}$	27.5	27.5																				
68 $\mu\text{F}$																						
100 $\mu\text{F}$																						
150 $\mu\text{F}$	37.5	37.5																				
220 $\mu\text{F}$																						
<b>Точность</b>	$\pm 20\%$ , $\pm 10\%$ , $\pm 5\%$						$\pm 20\%$ , $\pm 10\%$ , $\pm 5\%$			$\pm 20\%$ , $\pm 10\%$ , $\pm 5\%$				$\pm 20\%$ , $\pm 10\%$ , $\pm 5\%$								