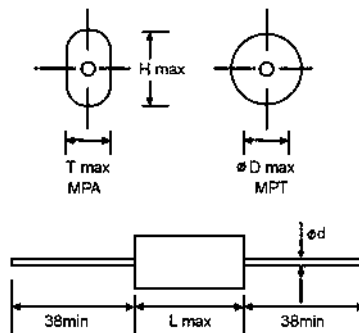
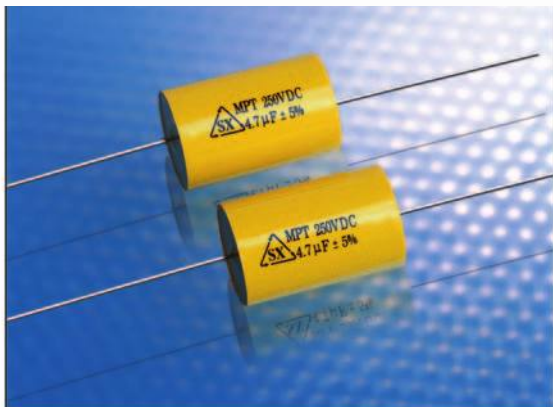


# СВВ20 [MPT/MPA]

## Металлизированные полипропиленовые конденсаторы с аксиальными выводами

(применяется как замена К73-11)



Корпус и размеры

СВВ20 — высоконадежные металлизированные полипропиленовые конденсаторы не-индуктивного типа с аксиальными выводами.

### Основные параметры

Стандарт:	GB10190 (IEC 60384-16)	
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C;	поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)
Номинальное напряжение:	160V, 250V, 400V, 630V	
Диапазон емкостей:	0.001 ~ 10.0 µ F	
Допустимое отклонение емкости:	± 5%(J), ± 10%(K), ± 20%(M)	
Предельно допуст. напряжение (5 с):	1.5 Uном.	
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	≤ 0,001	
Сопротивление изоляции:	≥ 25000MΩ ≥ 7500s	CR ≤ 0.33 µ F CR > 0.33 µ F (20°C, 1min)



### Габаритные размеры

напряжение	160в			250в			400в			630в		
	D	W	d	D	W	d	D	W	d	D	W	d
0,01 µF										7	14	0,6
0,015 µF										8	14	0,6
0,022 µF							8	15,5	0,6	9	14	0,6
0,033 µF				7	14	0,6	8	15,5	0,6	8	15,5	0,6
0,047 µF	7	15,5	0,6	7	15,5	0,6	9	20,5	0,8	9	18	0,8
0,068 µF	8	15,5	0,6	8	15,5	0,6	9,5	21	0,8	10	18	0,8
0,10 µF	8,5	15,5	0,6	9,5	21	0,8	9,5	21	0,8	12	18	0,8
0,15 µF	8,5	21	0,6	9	21	0,8	9	21	0,8	15	18	0,8
0,22 µF	9,5	21	0,8	9,5	21	0,8	10	26	0,8	11	30	0,8
0,33 µF	9	26	0,8	9	26	0,8	12	30	0,8	13	30	0,8
0,47 µF	10,5	26	0,8	10,5	26	0,8	13	30	0,8	16	30	0,8
0,56 µF	10,5	26	0,8	10,5	26	0,8	13	30	0,8	16,5	30	0,8
0,68 µF	12,5	26	0,8	12,5	26	0,8	15	30	0,8	17	30	0,8
1,0 µF	13,5	26	0,8	13,5	26	0,8	15	30	0,8	18,5	30	0,8
1,5 µF	14	30	0,8	14	31	0,8	16,5	30	0,8	21	30	0,8
2,2 µF	16,5	30	0,8	16,5	31	0,8	18	30	0,8	23	36	0,8
3,3 µF	18	36	0,8	18	36	0,8	21	36	0,8			
4,7 µF	21,5	36	0,8	21,5	36	0,8						