

Конденсаторы К10-84в

| Группа по ТСЕ | Номинальное напряжение, В | Код размера | № рисунка | Диапазон номинальных емкостей | Допускаемая реактивная мощность, вар |
|---------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|
|---------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|

Обычное исполнение:

| | | | | | | | |
|---------|----|--------------------|----|-----------------------|----|-------------------|----|
| МПО | 10 | 1608M | 3 | 0,47 пФ ÷ 1000 пФ | 5 | | |
| | | 2012M | 3 | 0,47 пФ ÷ 3600 пФ | 5 | | |
| | | 3216M | 3 | 0,47 пФ ÷ 8200 пФ | 10 | | |
| | | | 4 | 0,016 мкФ | 13 | | |
| | | 3225M | 3 | 10 пФ ÷ 0,018 мкФ | 10 | | |
| | | | 4 | 0,036 мкФ | 13 | | |
| | | 4025M | 3 | 220 пФ ÷ 0,02 мкФ | 10 | | |
| | | | 4 | 0,033 мкФ ; 0,039 мкФ | 13 | | |
| | | 4532M | 3 | 220 пФ ÷ 0,039 мкФ | 10 | | |
| | | | 4 | 0,075 мкФ | 13 | | |
| | | 5750M | 3 | 560 пФ ÷ 0,082 мкФ | 15 | | |
| | | | 4 | 0,1 мкФ ; 0,16 мкФ | 20 | | |
| | | МПО | 16 | 1608M | 3 | 0,47 пФ ÷ 1000 пФ | 5 |
| | | | | 2012M | 3 | 0,47 пФ ÷ 3600 пФ | 5 |
| | | | | 3216M | 3 | 0,47 пФ ÷ 8200 пФ | 10 |
| | | | | | 4 | 0,016 мкФ | 13 |
| 3225M | 3 | | | 10 пФ ÷ 0,018 мкФ | 10 | | |
| | 4 | | | 0,036 мкФ | 13 | | |
| 4025M | 3 | | | 220 пФ ÷ 0,02 мкФ | 10 | | |
| | 4 | | | 0,033 мкФ ; 0,039 мкФ | 13 | | |
| 4532M | 3 | | | 220 пФ ÷ 0,039 мкФ | 10 | | |
| | 4 | | | 0,075 мкФ | 13 | | |
| 5750M | 3 | | | 560 пФ ÷ 0,082 мкФ | 15 | | |
| | 4 | | | 0,1 мкФ ; 0,16 мкФ | 20 | | |
| МПО | 25 | | | 1608M | 3 | 0,47 пФ ÷ 820 пФ | 5 |
| | | | | 2012M | 3 | 0,47 пФ ÷ 3000 пФ | 5 |
| | | | | 3216M | 3 | 0,47 пФ ÷ 6800 пФ | 10 |
| | | | | | 4 | 0,013 мкФ | 13 |
| | | 3225M | 3 | 10 пФ ÷ 0,015 мкФ | 10 | | |
| | | | 4 | 0,03 мкФ | 13 | | |
| | | 4025M | 3 | 910 пФ ÷ 0,02 мкФ | 10 | | |
| | | | 4 | 0,033 мкФ ; 0,039 мкФ | 13 | | |
| | | 4532M | 3 | 220 пФ ÷ 0,033 мкФ | 15 | | |
| | | | 4 | 0,068 мкФ | 20 | | |
| | | 5750M | 3 | 560 пФ ÷ 0,068 мкФ | 20 | | |
| | | | 4 | 0,13 мкФ | 25 | | |
| | | 8060M | 3 | 0,024 мкФ ÷ 0,068 мкФ | 25 | | |
| | | | 4 | 0,13 мкФ | 35 | | |
| | | 10080M | 3 | 0,068 мкФ ÷ 0,091 мкФ | 25 | | |
| | | | 4 | 0,15 мкФ ; 0,18 мкФ | 35 | | |
| 120100M | 3 | 0,1 мкФ ÷ 0,12 мкФ | 25 | | | | |
| | 4 | 0,2 мкФ ; 0,24 мкФ | 35 | | | | |
| МПО | 50 | 1608M | 3 | 0,47 пФ ÷ 820 пФ | 5 | | |
| | | 2012M | 3 | 0,47 пФ ÷ 3000 пФ | 15 | | |
| | | 3216M | 3 | 0,47 пФ ÷ 6800 пФ | 15 | | |
| | | | 4 | 0,013 мкФ | 20 | | |

Конденсаторы К10-84в

| Группа по ТСЕ | Номинальное напряжение, В | Код размера | № рисунка | Диапазон номинальных емкостей | Допускаемая реактивная мощность, вар |
|---------------|---------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|
| МПО | 100 | 3225M | 3 | 2,2 пФ ÷ 0,015 мкФ | 15 |
| | | | 4 | 0,03 мкФ | 20 |
| | | 4025M | 3 | 2,2 пФ ÷ 0,018 мкФ | 20 |
| | | | 4 | 0,036 мкФ | 25 |
| | | 4532M | 3 | 220 пФ ÷ 0,033 мкФ | 20 |
| | | | 4 | 0,068 мкФ | 25 |
| | | 5750M | 3 | 470 пФ ÷ 0,047 мкФ | 25 |
| | | | 4 | 0,091 мкФ | 30 |
| | | 8060M | 3 | 6200 пФ ÷ 0,068 мкФ | 40 |
| | | | 4 | 0,13 мкФ | 50 |
| | | 10080M | 3 | 0,062 мкФ ÷ 0,091 мкФ | 40 |
| | | | 4 | 0,15 мкФ ; 0,18 мкФ | 50 |
| | | 120100M | 3 | 0,1 мкФ ÷ 0,12 мкФ | 40 |
| | | | 4 | 0,2 мкФ ; 0,24 мкФ | 50 |
| | | 1608M | 3 | 0,47 пФ ÷ 430 пФ | 10 |
| | | | 4 | 7500 пФ | 25 |
| | | 2012M | 3 | 0,47 пФ ÷ 1300 пФ | 15 |
| | | | 4 | 7500 пФ | 25 |
| | | 3216M | 3 | 0,47 пФ ÷ 3900 пФ | 20 |
| | | | 4 | 7500 пФ | 25 |
| | | 3225M | 3 | 2,2 пФ ÷ 7500 пФ | 20 |
| | | | 4 | 0,015 мкФ | 25 |
| | | 4025M | 3 | 2,2 пФ ÷ 8200 пФ | 20 |
| | | | 4 | 0,016 мкФ | 25 |
| 4532M | 3 | 220 пФ ÷ 0,016 мкФ | 20 | | |
| | 4 | 0,033 мкФ | 25 | | |
| 5750M | 3 | 470 пФ ÷ 0,039 мкФ | 25 | | |
| | 4 | 0,075 мкФ | 30 | | |
| 8060M | 3 | 6200 пФ ÷ 0,043 мкФ | 40 | | |
| | 4 | 0,068 мкФ ; 0,082 мкФ | 50 | | |
| 10080M | 3 | 0,036 мкФ ÷ 0,075 мкФ | 40 | | |
| | 4 | 0,1 мкФ ; 0,15 мкФ | 50 | | |
| 120100M | 3 | 0,068 мкФ ÷ 0,11 мкФ | 40 | | |
| | 4 | 0,22 мкФ | 50 | | |
| МПО | 250 | 2012M | 3 | 0,47 пФ ÷ 470 пФ | 10 |
| | | | 4 | 2700 пФ | 25 |
| | | 3216M | 3 | 0,47 пФ ÷ 1300 пФ | 20 |
| | | | 4 | 2700 пФ | 25 |
| | | 3225M | 3 | 10 пФ ÷ 3000 пФ | 20 |
| | | | 4 | 6200 пФ | 25 |
| | | 4025M | 3 | 430 пФ ÷ 1600 пФ | 20 |
| | | | 4 | 2200 пФ ; 3300 пФ | 25 |
| | | 4532M | 3 | 220 пФ ÷ 5600 пФ | 20 |
| | | | 4 | 0,011 мкФ | 25 |
| | | 5750M | 3 | 470 пФ ÷ 0,012 мкФ | 20 |
| | | | 4 | 0,024 мкФ | 25 |
| | | 8060M | 3 | 3600 пФ ÷ 0,013 мкФ | 20 |
| | | | 4 | 0,027 мкФ | 25 |
| | | 10080M | 3 | 9100 пФ ÷ 0,022 мкФ | 20 |
| | | | 4 | 0,043 мкФ | 25 |

Конденсаторы К10-84в

| Группа по ТСЕ | Номинальное напряжение, В | Код размера | № при-сунка | Диапазон номинальных емкостей | Допускаемая реактивная мощность, вар | | |
|---------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----|
| МПО | 500 | 120100M | 3 | 0,013 мкФ ÷ 0,039 мкФ | 20 | | |
| | | | 4 | 0,075 мкФ | 25 | | |
| | | 2012M | 3 | 0,47 пФ ÷ 150 пФ | 10 | | |
| | | | 3216M | 3 | 0,47 пФ ÷ 470 пФ | 20 | |
| | | | 4 | 910 пФ | 25 | | |
| | | | 3225M | 3 | 1 пФ ÷ 820 пФ | 20 | |
| | | | 4 | 1600 пФ | 25 | | |
| | | | 4025M | 3 | 10 пФ ÷ 910 пФ | 20 | |
| | | | 4 | 1000 пФ ; 1800 пФ | 25 | | |
| | | | 4532M | 3 | 100 пФ ÷ 2200 пФ | 20 | |
| | | | 4 | 4300 пФ | 25 | | |
| | | | 5750M | 3 | 750 пФ ÷ 5600 пФ | 20 | |
| | | | 4 | 0,011 мкФ | 25 | | |
| | | | 8060M | 3 | 1100 пФ ÷ 6200 пФ | 20 | |
| | | | 4 | 0,012 мкФ | 25 | | |
| | | | 10080M | 3 | 2400 пФ ÷ 0,01 мкФ | 30 | |
| | 4 | 0,02 мкФ | 40 | | | | |
| | 120100M | 3 | 4300 пФ ÷ 0,015 мкФ | 40 | | | |
| 4 | | 0,033 мкФ | 50 | | | | |
| МПО | 1000 | 3216M | 3 | 10 пФ ÷ 120 пФ | 2 | | |
| | | | 4 | 240 пФ | 2,5 | | |
| | | 4025M | 3 | 10 пФ ÷ 430 пФ | 2 | | |
| | | | 4 | 820 пФ | 2,5 | | |
| | | 4532M | 3 | 24 пФ ÷ 820 пФ | 2,5 | | |
| | | | 4 | 1600 пФ | 3 | | |
| | | 5750M | 3 | 910 пФ ÷ 2400 пФ | 5 | | |
| | | | 4 | 4700 пФ | 6,5 | | |
| | | 10050M | 3 | 2700 пФ ÷ 4300 пФ | 7 | | |
| | | | 4 | 8200 пФ | 9 | | |
| | | 140100M | 3 | 4700 пФ ÷ 0,018 мкФ | 10 | | |
| | | | 4 | 0,036 мкФ | 13 | | |
| | | МПО | 1500 | 4025M | 3 | 10 пФ ÷ 300 пФ | 2 |
| | | | | | 4 | 620 пФ | 2,5 |
| | | | | 4532M | 3 | 24 пФ ÷ 430 пФ | 2,5 |
| | | | | | 4 | 820 пФ | 3 |
| 5750M | 3 | | | 470 пФ ÷ 1000 пФ | 5 | | |
| | 4 | | | 2000 пФ | 6,5 | | |
| 10050M | 3 | | | 1100 пФ ÷ 2200 пФ | 7 | | |
| | 4 | | | 4300 пФ | 9 | | |
| 140100M | 3 | 2400 пФ ÷ 8200 пФ | 10 | | | | |
| | 4 | 0,016 мкФ | 13 | | | | |
| M47 | 50 | 1608M | 3 | 0,47 пФ ÷ 330 пФ | 1 | | |
| | | | 2012M | 3 | 0,47 пФ ÷ 910 пФ | 3,5 | |
| | | 3216M | 3 | 0,47 пФ ÷ 3600 пФ | 3,5 | | |
| | | | 4 | 7500 пФ | 4,5 | | |
| | | 4025M | 3 | 2,2 пФ ÷ 4300 пФ | 7 | | |
| | | | 4 | 6800 пФ ; 8200 пФ | 9 | | |

Конденсаторы К10-84в

| Группа по ТСЕ | Номинальное напряжение, В | Код размера | № при-сунка | Диапазон номинальных емкостей | Допускаемая реактивная мощность, вар |
|---------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| M47 | 250 | 4532M | 3 | 470 пФ ÷ 9100 пФ | 7 |
| | | | 4 | 0,018 мкФ | 9 |
| | | 5750M | 3 | 3300 пФ ÷ 0,016 мкФ | 20 |
| | | | 4 | 0,03 мкФ | 25 |
| | | 8060M | 3 | 7500 пФ ÷ 0,018 мкФ | 40 |
| | | | 4 | 0,036 мкФ | 50 |
| | 50 | 2012M | 3 | 16 пФ ÷ 240 пФ | 3,5 |
| | | | 3216M | 3 | 16 пФ ÷ 820 пФ |
| | | 4025M | 4 | 1600 пФ | 4,5 |
| | | | 3 | 16 пФ ÷ 2000 пФ | 4 |
| | | 4532M | 4 | 3900 пФ | 5 |
| | | | 3 | 16 пФ ÷ 3000 пФ | 7 |
| M47 | 500 | 5750M | 4 | 6200 пФ | 9 |
| | | | 3 | 3300 пФ ÷ 5100 пФ | 15 |
| | | 8060M | 4 | 0,011 мкФ | 20 |
| | | | 3 | 4300 пФ ÷ 6800 пФ | 20 |
| | | 120100M | 4 | 0,013 мкФ | 25 |
| | | | 3 | 0,024 мкФ ÷ 0,027 мкФ | 20 |
| M1500 | 50 | 1608M | 4 | 0,051 мкФ | 25 |
| | | | 3 | 33 пФ ÷ 620 пФ | 1 |
| | | 2012M | 3 | 33 пФ ÷ 2400 пФ | 3,5 |
| | | | 3216M | 3 | 33 пФ ÷ 6200 пФ |
| | | 4025M | 4 | 0,012 мкФ | 4,5 |
| | | | 3 | 33 пФ ÷ 0,011 мкФ | 7 |
| | 250 | 4532M | 4 | 0,022 мкФ | 9 |
| | | | 3 | 1800 пФ ÷ 0,016 мкФ | 7 |
| | | 5750M | 4 | 0,03 мкФ | 9 |
| | | | 3 | 0,01 мкФ ÷ 0,051 мкФ | 20 |
| | | 8060M | 4 | 0,1 мкФ | 25 |
| | | | 3 | 9100 пФ ÷ 0,056 мкФ | 40 |
| M1500 | 250 | 2012M | 4 | 0,11 мкФ | 50 |
| | | | 3 | 150 пФ ÷ 470 пФ | 3,5 |
| | | 3216M | 3 | 240 пФ ÷ 1300 пФ | 3,5 |
| | | | 4 | 2700 пФ | 4,5 |
| | | 4025M | 3 | 240 пФ ÷ 2000 пФ | 4 |
| | | | 4 | 3900 пФ | 5 |
| | 10 | 4532M | 3 | 1300 пФ ÷ 3000 пФ | 7 |
| | | | 4 | 6200 пФ | 9 |
| | | 5750M | 3 | 3300 пФ ÷ 5600 пФ | 15 |
| | | | 4 | 0,011 мкФ | 20 |
| | | 8060M | 3 | 4300 пФ ÷ 8200 пФ | 20 |
| | | | 4 | 0,015 мкФ | 25 |
| H20 | 10 | 1608M | 3 | 330 пФ ÷ 0,022 мкФ | 0,2 |
| | | | 2012M | 3 | 1000 пФ ÷ 0,056 мкФ |
| | | 3216M | 3 | 3300 пФ ÷ 0,18 мкФ | 0,25 |
| | | | 4 | 0,39 мкФ | 0,35 |
| | | 3225M | 3 | 4700 пФ ÷ 0,68 мкФ | 0,25 |
| | | | 4 | 1 мкФ ; 1,5 мкФ | 0,35 |

Конденсаторы К10-84в

| Группа по ТСЕ | Номинальное напряжение, В | Код размера | № рисунка | Диапазон номинальных емкостей | Допускаемая реактивная мощность, вар |
|---------------|---------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|
| H20 | 16 | 4025M | 3 | 6800 пФ ÷ 0,68 мкФ | 0,5 |
| | | | 4 | 1 мкФ ; 1,5 мкФ | 0,75 |
| | | 4532M | 3 | 0,01 мкФ ÷ 0,82 мкФ | 0,5 |
| | | | 4 | 1,8 мкФ | 0,75 |
| | | 5750M | 3 | 0,022 мкФ ÷ 1,8 мкФ | 1 |
| | | | 4 | 3,3 мкФ ÷ 3,9 мкФ | 1,3 |
| | | 1608M | 3 | 330 пФ ÷ 0,022 мкФ | 0,2 |
| | | | 4 | 1000 пФ ÷ 0,056 мкФ | 0,25 |
| | | 2012M | 3 | 1000 пФ ÷ 0,056 мкФ | 0,25 |
| | | | 4 | 3300 пФ ÷ 0,18 мкФ | 0,25 |
| | | 3216M | 3 | 3300 пФ ÷ 0,18 мкФ | 0,25 |
| | | | 4 | 0,39 мкФ | 0,35 |
| 3225M | 3 | 4700 пФ ÷ 0,68 мкФ | 0,25 | | |
| | 4 | 1 мкФ ; 1,5 мкФ | 0,35 | | |
| H20 | 25 | 4025M | 3 | 6800 пФ ÷ 0,68 мкФ | 0,5 |
| | | | 4 | 1 мкФ ; 1,5 мкФ | 0,75 |
| | | 4532M | 3 | 0,01 мкФ ÷ 0,82 мкФ | 0,5 |
| | | | 4 | 1,8 мкФ | 0,75 |
| | | 5750M | 3 | 0,022 мкФ ÷ 1,8 мкФ | 1 |
| | | | 4 | 3,3 мкФ ÷ 3,9 мкФ | 1,3 |
| | | 1608M | 3 | 330 пФ ÷ 0,018 мкФ | 0,3 |
| | | | 4 | 1000 пФ ÷ 0,056 мкФ | 0,3 |
| | | 2012M | 3 | 1000 пФ ÷ 0,056 мкФ | 0,3 |
| | | | 4 | 3300 пФ ÷ 0,18 мкФ | 0,35 |
| | | 3216M | 3 | 3300 пФ ÷ 0,18 мкФ | 0,35 |
| | | | 4 | 0,39 мкФ | 0,45 |
| 3225M | 3 | 4700 пФ ÷ 0,47 мкФ | 0,35 | | |
| | 4 | 1 мкФ | 0,45 | | |
| 4025M | 3 | 2200 пФ ÷ 0,68 мкФ | 0,5 | | |
| | 4 | 1 мкФ ; 1,5 мкФ | 0,75 | | |
| 4532M | 3 | 0,01 мкФ ÷ 0,82 мкФ | 0,5 | | |
| | 4 | 1,8 мкФ | 0,75 | | |
| 5750M | 3 | 0,022 мкФ ÷ 1,5 мкФ | 1 | | |
| | 4 | 2,2 мкФ ; 3,3 мкФ | 1,3 | | |
| 8060M | 3 | 1,5 мкФ | 1 | | |
| | 4 | 2,2 мкФ ; 3,3 мкФ | 1,3 | | |
| 10080M | 3 | 1,8 мкФ | 1 | | |
| | 4 | 3,3 мкФ ÷ 3,9 мкФ | 1,3 | | |
| 120100M | 3 | 2,7 мкФ | 1 | | |
| | 4 | 4,7 мкФ ÷ 5,6 мкФ | 1,3 | | |
| H20 | 50 | 1608M | 3 | 100 пФ ÷ 0,01 мкФ | 0,3 |
| | | | 4 | 220 пФ ÷ 0,027 мкФ | 0,3 |
| | | 2012M | 3 | 220 пФ ÷ 0,027 мкФ | 0,3 |
| | | | 4 | 470 пФ ÷ 0,12 мкФ | 0,35 |
| | | 3216M | 3 | 470 пФ ÷ 0,12 мкФ | 0,35 |
| | | | 4 | 0,27 мкФ | 0,45 |
| | | 3225M | 3 | 2200 пФ ÷ 0,22 мкФ | 0,35 |
| | | | 4 | 0,47 мкФ | 0,45 |
| | | 4025M | 3 | 0,022 мкФ ÷ 0,56 мкФ | 1 |
| | | | 4 | 0,68 мкФ | 1,3 |
| | | 4532M | 3 | 1 мкФ ÷ 1,2 мкФ | 1,3 |
| | | | 4 | 6800 пФ ÷ 0,68 мкФ | 1 |
| 4532M | 3 | 6800 пФ ÷ 0,68 мкФ | 1 | | |
| | 4 | 1,5 мкФ | 1,3 | | |

Конденсаторы К10-84в

| Группа по ТСЕ | Номинальное напряжение, В | Код размера | № при-сунка | Диапазон номинальных емкостей | Допускаемая реактивная мощность, вар |
|---------------|---------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| H20 | 100 | 5750M | 3 | 0,01 мкФ ÷ 0,082 мкФ | 1 |
| | | | | 0,1 мкФ ÷ 0,27 мкФ | 1,5 |
| | | | 0,33 мкФ ÷ 1,5 мкФ | 2 | |
| | | 4 | 2,2 мкФ ; 3,3 мкФ | 2,5 | |
| | | 8060M | 3 | 0,33 мкФ ÷ 1,5 мкФ | 2 |
| | | | 4 | 2,2 мкФ ; 3,3 мкФ | 2,5 |
| | | 10080M | 3 | 0,68 мкФ ÷ 1,8 мкФ | 2,5 |
| | | | 4 | 3,3 мкФ ÷ 3,9 мкФ | 3 |
| | | 120100M | 3 | 1 мкФ ÷ 2,7 мкФ | 3 |
| | | | 4 | 4,7 мкФ ÷ 5,6 мкФ | 4 |
| | | 1608M | 3 | 220 пФ ÷ 1500 пФ | 0,1 |
| | | 2012M | 3 | 470 пФ ÷ 5600 пФ | 0,15 |
| | | 3216M | 3 | 1000 пФ ÷ 0,022 мкФ | 0,35 |
| | | | 4 | 0,047 мкФ | 0,45 |
| | | 3225M | 3 | 2200 пФ ÷ 0,039 мкФ | 0,35 |
| | | | 4 | 0,068 мкФ ÷ 0,082 мкФ | 0,45 |
| | | 4025M | 3 | 3300 пФ ÷ 0,068 мкФ | 1 |
| | | | 4 | 0,1 мкФ ; 0,15 мкФ | 1,3 |
| | | 4532M | 3 | 3900 пФ ÷ 0,082 мкФ | 1 |
| | | | 4 | 0,18 мкФ | 1,3 |
| | | 5750M | 3 | 3900 пФ ÷ 0,22 мкФ | 1,5 |
| | | | 4 | 0,33 мкФ ; 0,47 мкФ | 2 |
| | | 8060M | 3 | 0,1 мкФ ÷ 0,33 мкФ | 2 |
| | | | 4 | 0,47 мкФ ; 0,68 мкФ | 2,5 |
| 10080M | 3 | 0,22 мкФ ÷ 0,47 мкФ | 2,5 | | |
| | 4 | 1 мкФ | 3 | | |
| 120100M | 3 | 0,47 мкФ ÷ 0,82 мкФ | 3 | | |
| | 4 | 1,5 мкФ ÷ 1,8 мкФ | 4 | | |
| H20 | 250 | 1608M | 3 | 330 пФ ÷ 1000 пФ | 0,1 |
| | | | | 470 пФ ÷ 3900 пФ | 0,15 |
| | | 3216M | 3 | 680 пФ ÷ 0,022 мкФ | 0,35 |
| | | | 4 | 0,047 мкФ | 0,45 |
| | | 3225M | 3 | 1000 пФ ÷ 0,033 мкФ | 0,35 |
| | | | 4 | 0,068 мкФ | 0,45 |
| | | 4025M | 3 | 1500 пФ ÷ 0,047 мкФ | 1 |
| | | | 4 | 0,068 мкФ ; 0,1 мкФ | 1,3 |
| | | 4532M | 3 | 2200 пФ ÷ 0,068 мкФ | 1 |
| | | | 4 | 0,1 мкФ ÷ 0,12 мкФ | 1,3 |
| | | 5750M | 3 | 0,01 мкФ ÷ 0,1 мкФ | 1,5 |
| | | | 4 | 0,15 мкФ ; 0,22 мкФ | 2 |
| | | 8060M | 3 | 0,022 мкФ ÷ 0,12 мкФ | 2 |
| | | | 4 | 0,27 мкФ | 2,5 |
| | | 10080M | 3 | 0,068 мкФ ÷ 0,15 мкФ | 2,5 |
| | | | 4 | 0,27 мкФ | 3 |
| | | 120100M | 3 | 0,1 мкФ ÷ 0,22 мкФ | 3 |
| | | | 4 | 0,33 мкФ ; 0,47 мкФ | 4 |

Конденсаторы К10-84в

| Группа по ТСЕ | Номинальное напряжение, В | Код размера | № рисунка | Диапазон номинальных емкостей | Допускаемая реактивная мощность, вар | | |
|---------------|---------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| H20 | 500 | 2012M | 3 | 100 пФ ÷ 1500 пФ | 0,15 | | |
| | | | 3 | 470 пФ ÷ 3900 пФ | 0,35 | | |
| | | 3216M | 4 | 8200 пФ | 0,45 | | |
| | | | 3 | 680 пФ ÷ 8200 пФ | 0,35 | | |
| | | 4025M | 4 | 0,01 мкФ ; 0,018 мкФ | 0,45 | | |
| | | | 3 | 1000 пФ ÷ 0,01 мкФ | 1 | | |
| | | 4532M | 4 | 0,015 мкФ ; 0,022 мкФ | 1,3 | | |
| | | | 3 | 1800 пФ ÷ 0,015 мкФ | 1 | | |
| | | 5750M | 4 | 0,022 мкФ ; 0,033 мкФ | 1,3 | | |
| | | | 3 | 3300 пФ ÷ 0,033 мкФ | 1,5 | | |
| | | 8060M | 4 | 0,047 мкФ ; 0,068 мкФ | 2 | | |
| | | | 3 | 4700 пФ ÷ 0,056 мкФ | 2 | | |
| | | 10080M | 4 | 0,1 мкФ ÷ 0,12 мкФ | 2,5 | | |
| | | | 3 | 0,01 мкФ ÷ 0,068 мкФ | 2,5 | | |
| | | 120100M | 4 | 0,15 мкФ | 3 | | |
| | | | 3 | 0,022 мкФ ÷ 0,082 мкФ | 3 | | |
| | 4 | 0,18 мкФ | 4 | | | | |
| | H20 | 1000 | 2012M | 3 | 47 пФ ÷ 470 пФ | 0,25 | |
| 3 | | | | 120 пФ ÷ 1200 пФ | 0,5 | | |
| 3216M | | | 4 | 2700 пФ | 0,65 | | |
| | | | 3 | 470 пФ ÷ 4700 пФ | 0,75 | | |
| 4025M | | | 4 | 0,01 мкФ | 1 | | |
| | | | 3 | 470 пФ ÷ 6800 пФ | 0,75 | | |
| 4532M | | | 4 | 0,015 мкФ | 1 | | |
| | | | 3 | 8200 пФ ÷ 0,015 мкФ | 1 | | |
| 5750M | | | 4 | 0,033 мкФ | 1,3 | | |
| | | | 3 | 0,018 мкФ ÷ 0,039 мкФ | 1,5 | | |
| 10050M | | | 4 | 0,082 мкФ | 2 | | |
| | | | 3 | 0,047 мкФ ÷ 0,12 мкФ | 2 | | |
| 140100M | | | 4 | 0,27 мкФ | 2,5 | | |
| | | | H20 | 1500 | 2012M | 3 | 56 пФ ÷ 100 пФ |
| 3 | | | | | | 120 пФ ÷ 1000 пФ | 0,5 |
| 3216M | | | | | 4 | 2200 пФ | 0,65 |
| | 3 | 1200 пФ ÷ 2700 пФ | | | 0,75 | | |
| 4025M | 4 | 5600 пФ | | | 1 | | |
| | 3 | 1200 пФ ÷ 5600 пФ | | | 0,75 | | |
| 4532M | 4 | 0,012 мкФ | | | 1 | | |
| | 3 | 6800 пФ ÷ 0,01 мкФ | | | 1 | | |
| 5750M | 4 | 0,022 мкФ | | | 1,3 | | |
| | 3 | 0,012 мкФ ÷ 0,022 мкФ | | | 1,5 | | |
| 10050M | 4 | 0,047 мкФ | | | 2 | | |
| | 3 | 0,027 мкФ ÷ 0,1 мкФ | | | 2 | | |
| 140100M | 4 | 0,22 мкФ | | | 2,5 | | |
| | H90 | 16 | | | 1608M | 3 | 1000 пФ ÷ 0,047 мкФ |
| 3 | | | | | | 1000 пФ ÷ 0,22 мкФ | 0,25 |
| 3216M | | | | | 3 | 1000 пФ ÷ 0,47 мкФ | 0,25 |
| | | | 4 | 0,68 мкФ ÷ 1 мкФ | 0,35 | | |

Конденсаторы К10-84в

| Группа по ТСЕ | Номинальное напряжение, В | Код размера | № ририсунка | Диапазон номинальных емкостей | | Допускаемая реактивная мощность, вар | | |
|---------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|------|
| Н90 | 25 | 3225M | 3 | 6800 пФ | ÷ 1 мкФ | 0,25 | | |
| | | | 4 | 1,5 мкФ | ÷ 2,2 мкФ | 0,35 | | |
| | | 4025M | 3 | 0,22 мкФ | ÷ 1,5 мкФ | 0,5 | | |
| | | | 4 | 2,2 мкФ | ÷ 3,3 мкФ | 0,65 | | |
| | | 4532M | 3 | 0,15 мкФ | ÷ 2,2 мкФ | 0,5 | | |
| | | | 4 | 4,7 мкФ | | 0,65 | | |
| | | 5750M | 3 | 0,15 мкФ | ÷ 4,7 мкФ | 0,5 | | |
| | | | 4 | 6,8 мкФ | ÷ 10 мкФ | 0,65 | | |
| | | 8060M | 3 | 4,7 мкФ | ÷ 6,8 мкФ | 0,5 | | |
| | | | 4 | 10 мкФ | ÷ 15 мкФ | 0,65 | | |
| | | 10080M | 3 | 15 мкФ | | 0,5 | | |
| | | | 4 | 22 мкФ | ÷ 33 мкФ | 0,65 | | |
| | | 120100M | 3 | 10 мкФ | ÷ 22 мкФ | 0,5 | | |
| | | | 4 | 47 мкФ | | 0,65 | | |
| | | Н90 | 50 | 1608M | 3 | 1000 пФ | ÷ 0,047 мкФ | 0,3 |
| | | | | | 3 | 1000 пФ | ÷ 0,22 мкФ | 0,3 |
| | | | | 3216M | 3 | 1000 пФ | ÷ 0,47 мкФ | 0,35 |
| | | | | | 4 | 1 мкФ | | 0,45 |
| | | | | 3225M | 3 | 6800 пФ | ÷ 1 мкФ | 0,35 |
| | | | | | 4 | 2,2 мкФ | | 0,45 |
| | | | | 4025M | 3 | 0,68 мкФ | ÷ 1,5 мкФ | 0,5 |
| | | | | | 4 | 2,2 мкФ | ÷ 3,3 мкФ | 0,65 |
| | | | | 4532M | 3 | 0,01 мкФ | ÷ 2,2 мкФ | 0,5 |
| | | | | | 4 | 4,7 мкФ | | 0,65 |
| 5750M | 3 | | | 0,01 мкФ | ÷ 3,3 мкФ | 1 | | |
| | 4 | | | 6,8 мкФ | | 1,3 | | |
| 8060M | 3 | | | 4,7 мкФ | ÷ 6,8 мкФ | 1 | | |
| | 4 | | | 10 мкФ | ÷ 15 мкФ | 1,3 | | |
| 10080M | 3 | | | 10 мкФ | ÷ 15 мкФ | 1 | | |
| | 4 | | | 22 мкФ | ÷ 33 мкФ | 1,3 | | |
| 120100M | 3 | | | 22 мкФ | | 1 | | |
| | 4 | | | 47 мкФ | | 1,3 | | |
| Н90 | 50 | | | 1608M | 3 | 1000 пФ | ÷ 0,047 мкФ | 0,3 |
| | | | | | 3 | 1000 пФ | ÷ 0,15 мкФ | 0,3 |
| | | | | 3216M | 3 | 1000 пФ | ÷ 0,33 мкФ | 0,35 |
| | | | | | 4 | 0,68 мкФ | | 0,45 |
| | | | | 3225M | 3 | 6800 пФ | ÷ 0,68 мкФ | 0,35 |
| | | | | | 4 | 1,5 мкФ | | 0,45 |
| | | 4025M | 3 | 6800 пФ | ÷ 1 мкФ | 0,35 | | |
| | | | 4 | 1,5 мкФ | ÷ 2,2 мкФ | 0,45 | | |
| | | 4532M | 3 | 0,01 мкФ | ÷ 1,5 мкФ | 0,5 | | |
| | | | 4 | 3,3 мкФ | | 0,65 | | |
| | | 5750M | 3 | 0,033 мкФ | ÷ 3,3 мкФ | 1,5 | | |
| | | | 4 | 6,8 мкФ | | 2 | | |
| | | 8060M | 3 | 2,2 мкФ | ÷ 4,7 мкФ | 2 | | |
| | | | 4 | 6,8 мкФ | ÷ 10 мкФ | 2,5 | | |
| | | 10080M | 3 | 1 мкФ | ÷ 6,8 мкФ | 2,5 | | |
| | | | 4 | 15 мкФ | | 3 | | |

Конденсаторы К10-84в

| Группа по ТСЕ | Номинальное напряжение, В | Код размера | № рисунка | Диапазон номинальных емкостей | Допускаемая реактивная мощность, вар |
|---------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Н90 | 100 | 2012М | 3 | 1000 пФ ÷ 0,047 мкФ | 0,15 |
| | | | 3 | 1000 пФ ÷ 0,1 мкФ | 0,35 |
| | | 3216М | 4 | 0,22 мкФ | 0,45 |
| | | | 3 | 6800 пФ ÷ 0,22 мкФ | 0,35 |
| | | 3225М | 4 | 0,47 мкФ | 0,45 |
| | | | 3 | 0,15 мкФ ÷ 0,47 мкФ | 0,35 |
| | | 4025М | 4 | 0,68 мкФ ÷ 1 мкФ | 0,45 |
| | | | 3 | 0,01 мкФ ÷ 0,68 мкФ | 0,35 |
| | | 4532М | 4 | 1,5 мкФ | 0,45 |
| | | | 3 | 0,033 мкФ ÷ 1,5 мкФ | 1 |
| | | 5750М | 4 | 3,3 мкФ | 1,3 |
| | | | 3 | 1,5 мкФ ÷ 2,2 мкФ | 1,5 |
| | | 8060М | 4 | 3,3 мкФ ÷ 4,7 мкФ | 2 |
| | | | 3 | 3,3 мкФ | 2 |
| | | 10080М | 4 | 6,8 мкФ | 2,5 |
| | | | 3 | 4,7 мкФ | 2 |
| | | 120100М | 4 | 10 мкФ | 2,5 |

Исполнение с повышенной допускаемой реактивной мощностью:

| | | | | | |
|-----|-----|-------|---|------------------|----|
| М47 | 50 | 1608М | 3 | 1 пФ ÷ 33 пФ | 5 |
| МП0 | 100 | 2012М | 3 | 1 пФ ÷ 47 пФ | 25 |
| | | | | 51 пФ ÷ 200 пФ | 35 |
| | | 3225М | 3 | 270 пФ ÷ 1100 пФ | 45 |
| МП0 | 250 | 3225М | 3 | 51 пФ ÷ 360 пФ | 45 |
| МП0 | 500 | 3225М | 3 | 1 пФ ÷ 100 пФ | 45 |

Примечание:

Конденсаторы К10-84в, соответствующие рисунку №3 в ТУ и в каталоге – это обычные безвыводные конденсаторы для поверхностного монтажа.
 Конденсаторы К10-84в, соответствующие рисунку №4 в ТУ и в каталоге, изготавливаются методом сборки двух заготовок.