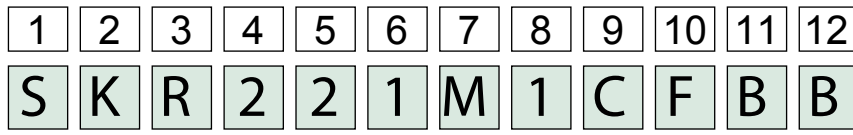




# Система наименования конденсаторов

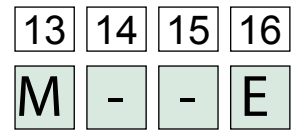


ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПОЛЯ В НАИМЕНОВАНИИ



СЕРИЯ    ТИП    ЕМКОСТЬ, мкФ    ОТКЛО- РАБОЧЕЕ ГАБАРИТЫ КОРПУСА  
                  НЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДИАМ.    ВЫСОТА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЯ



| Серия |    |    | Код | Тип                           | Форма выводов                                 | ЕМК. мкФ                             | Код  | Отклонение емкости, % | Код  | Рабочее напряжение, В | Код | Диаметр, мм | Код  | Высота, мм | Код  | Код | Описание              |  |
|-------|----|----|-----|-------------------------------|---|--------------------------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|-----|-------------|------|------------|------|-----|-----------------------|--|
| PS    | NS | HM | R   | РАДИАЛЬНЫЕ С ГИБКИМИ ВЫВОДАМИ | Стандартные выводы                            | 0.1                                  | OR1  | +10                   | K    | 2.5                   | 0E  | 3           | A    | 11         | 11   | 1~9 | Обозначение заказчика |  |
| PT    | SK | LT |     |                               |   | 0.22                                 | R22  | -10                   |      | 4                     | 0G  | 3.8         | S    | 11.5       | BB   | A~Z |                       |  |
| PH    | SM | LL |     |                               |   | 0.33                                 | R33  | +15                   | 6.3  | 0J                    | 4   | C           | 12.5 | BC         | a~   |     |                       |  |
| PC    | TK | HT |     |                               | P   | На ленте для автоматического монтажа | 0.47 | R47                   | -15  | L                     | 10  | 1A          | 5    | D          | 31.5 | DB  |                       |  |
| PF    | TM | HV |     |                               |   |                                      | 1    | 010                   | +20  |                       | 13  | 1P          | 6    | W          | 35.5 | DF  |                       |  |
| CS    | NK | HL |     |                               | C   | Укороченные выводы                   | 2.2  | 2R2                   | -20  | M                     | 16  | 1C          | 6.3  | E          | 100  | 1H  |                       |  |
| CA    | LK | HF |     |                               |   |                                      | 3.3  | 3R3                   | +100 |                       | 20  | 1D          | 7    | Y          | 110  | 1A  |                       |  |
| CN    | MZ | HX |     |                               | F   | Формованные укороченные выводы       | 4.7  | 4R7                   | -0   | P                     | 25  | 1E          | 8    | F          | 115  | 1K  |                       |  |
| CR    | TB | KP |     |                               |   |                                      | 10   | 100                   | +30  |                       | 35  | 1V          | 10   | G          | 120  | 1B  |                       |  |
| CT    | WL | MP |     |                               | B   | Формованные выводы                   | 22   | 220                   | -10  | Q                     | 40  | 1G          | 12   | H          | 121  | 1M  |                       |  |
| CE    | WG | RP |     |                               |   |                                      | 33   | 330                   | +20  |                       | 50  | 1H          | 12.5 | I          | 130  | 1C  |                       |  |
| CP    | TL | XP |     |                               | Y   | Формованные типа SNAP-IN             | 47   | 470                   | -0   | R                     | 63  | 1J          | 13   | J          | 131  | 1P  |                       |  |
| CH    | TZ |    | 100 | 101                           |   |                                      | +50  | 80                    | 1K   |                       | 16  | K           | 140  | 1D         |      |     |                       |  |
| CL    | TH |    | W   | Типа SNAP-IN                  | 220   | 221                                  | -10  | T                     | 100  | 2A                    | 18  | L           | 144  | 1Q         |      |     |                       |  |
| CF    | TX |    |     |                               | 330   | 331                                  | +75  |                       | 125  | 2B                    | 20  | M           | 150  | 1E         |      |     |                       |  |
| CK    | TF |    | G   | Типа G                        | 470   | 471                                  | -10  | U                     | 160  | 2C                    | 22  | N           | 155  | 1N         |      |     |                       |  |
| CZ    | WB |    |     |                               | 1000  | 102                                  | +20  |                       | 180  | 2M                    | 25  | O           | 157  | 1R         |      |     |                       |  |
| CB    | UK |    | V   | Типа V                        | 2200  | 222                                  | -10  | V                     | 200  | 2D                    | 30  | P           | 160  | 1F         |      |     |                       |  |
| SV    | NC |    |     |                               | 3300  | 332                                  | +20  |                       | 250  | 2E                    | 35  | Q           | 170  | 1G         |      |     |                       |  |
| ST    | RV |    | S   | ВИНТ                          | С винтовым креплением                         | 4700                                 | 472  | -5                    | H    | 315                   | 2F  | 40          | R    | 180        | 1I   |     |                       |  |
| NT    | LP |    |     |                               |   | 10000                                | 103  | +30                   |      | 330                   | 2U  | 51          | V    | 190        | 1J   |     |                       |  |
| SS    | HP |    | M   | SMD                           | Стандартные выводы для поверхностного монтажа | 22000                                | 223  | -0                    | F    | 350                   | 2V  | 64          | 1    | 196        | 1S   |     |                       |  |
| SH    | LS |    |     |                               |   | 33000                                | 333  | +100                  |      | 400                   | 2G  | 77          | 2    | 215        | 1L   |     |                       |  |
| SL    | HS |    | W   |                               |   | 47000                                | 473  | -10                   | W    | 450                   | 2W  | 90          | 3    | 236        | 1T   |     |                       |  |
|       |    |    |     |                               |   | 500                                  | 2H   |                       |      |                       |     |             |      |            |      |     |                       |  |

