

ПУСКОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ СВВ61

Металлизированные, полипропиленовые пленочные конденсаторы, предназначенные для использования в цепях переменного тока 50-60 Гц. Корпус прямоугольной формы выполнен из полимерного негорючего пластика. В некоторых вариантах корпус может иметь фланец для крепления с помощью винта. Конструкция выводов предусматривает клеммное (быстросъемное) исполнение, либо гибкие медные выводы. Основное назначение – использование в фазосдвигающих цепях асинхронных электродвигателей вентиляторов, кондиционеров, насосов и т.д



Типовые размеры корпусов конденсаторов

| (Ед.и.: мм) | | | | | | | |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Номинальная емкость | 250VAC | 300VAC | 350VAC | 400VAC | 450VAC | 500VAC | 550~600VAC |
| | Д×Ш×В | Д×Ш×В | Д×Ш×В | Д×Ш×В | Д×Ш×В | Д×Ш×В | Д×Ш×В |
| 0.40мФ | - | - | - | - | 31×9×17 | 31×9×19 | 32×11×21 |
| 0.50мФ | - | - | - | - | 31×9×17 | 31×9×19 | 32×11×21 |
| 0.56мФ | - | - | - | 31×9×17 | 31×9×19 | 32×10×19.5 | 32×11×21 |
| 0.60мФ | - | - | - | 31×9×17 | 32×10×19.5 | 32×11×21 | 36×11×22 |
| 0.80мФ | - | - | 31×9×19 | 32×10×19.5 | 32×11×21 | 36×10.5×20 | 36×12×22 |
| 1.0мФ | - | 31×9×7 | 32×10×19.5 | 32×11×21 | 36×10.5×20 | 36×11×22 | 36×12×22 |
| 1.2мФ | 31×9×17 | 32×10×19.5 | 32×11×21 | 36×11×22 | 36×12×22 | 36×12.5×24 | 36×15×25 |
| 1.5мФ | 31×9×19 | 32×11×21 | 36×11×22 | 36×12×22 | 36×12.5×24 | 36×15×25 | 36×16×28 |
| 1.8мФ | 31×10×19 | 36×10.5×20 | 36×12×22 | 36×12.5×24 | 36×15×25 | 36×16×28 | 38×18.5×29 |
| 2.0мФ | 31×10×19 | 36×11×22 | 36×12.5×24 | 37×13.5×24 | 36×15×25 | 38×17×28 | 38×19.5×31 |
| 2.2мФ | 32×11×21 | 36×11×22 | 36×12.5×24 | 37×13.5×24 | 36×16×28 | 38×18.5×29 | 38×19.5×31 |
| 2.5мФ | 32×11×21 | 36×12×22 | 36×15×25 | 36×16×28 | 38×17×28 | 38×19.5×31 | 48×19×28 |
| 3.0мФ | 36×12×22 | 36×12.5×24 | 36×16×28 | 38×17×28 | 38×19.5×31 | 47×17×31 | 47×20×31 |
| 3.5мФ | 36×12×22 | 36×15×25 | 38×17×28 | 38×18.5×29 | 47×17×28 | 47×20×31 | 47×23×32 |
| 4.0мФ | 36×12.5×24 | 38×14.5×27 | 38×18.5×29 | 38×19.5×31 | 48×19×28 | 47×20×33 | 47×23×35 |
| 4.5мФ | 36×12.5×24 | 36×16×28 | 38×19.5×31 | 48×17×28 | 47×20×31 | 47×23×35 | 47×24×37 |
| 5.0мФ | 37×13.5×24 | 38×17×28 | 48×17×28 | 47×17×31 | 47×20×31 | 47×23×35 | 47×27×37 |
| 6.0мФ | 38×16×27 | 38×18.5×29 | 38×19.5×31 | 47×20×31 | 47×23×35 | 47×27×37 | 58×26×38 |
| 6.5мФ | 38×16×27 | 38×18.5×29 | 47×19×31 | 48×22×32 | 47×23×35 | 48×28×40 | 58×26×38 |
| 8.0мФ | 48×17×28 | 48×19×28 | 47×23×32 | 47×23×35 | 47×27×37 | 58×23×38 | 58×30×40 |
| 10мФ | 47×20×31 | 47×20×33 | 47×24×37 | 48×28×40 | 58×26×38 | 58V30×40 | 70×38×52 |
| 12мФ | 48×19×28 | 47×23×35 | 48×28×40 | 58×26×38 | 58×28×40 | 58V32×43 | 70×38×52 |

