

Трансформатор однофазный сухой ОС



Трансформаторы силовые сухие однофазные ОС класса 0,66 кВ с естественным воздушным охлаждением предназначены для преобразования переменного однофазного напряжения 220/380/660В в переменное однофазное напряжение другого или равного номинала (12...660В).

Выпускаются в соответствии с ГОСТ 52719-2007. По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Режим работы трансформаторов — продолжительный.

ОС-6,3

Номинальное напряжение первичной обмотки, В	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В одно из	24; 36; 42; 220
Номинальная мощность, кВА	6,3
Габаритные размеры трансформатора, мм	280x300x330
Масса трансформатора, кг	28

ОС-10,0

Номинальное напряжение первичной обмотки, В	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В одно из	24; 36; 42; 220
Номинальная мощность, кВА	10
Габаритные размеры трансформатора, мм	300x300x330
Масса трансформатора, кг	28

ОС-16,0

Номинальное напряжение первичной обмотки, В	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В одно из	24; 36; 42; 220
Номинальная мощность, кВА	16
Габаритные размеры трансформатора, мм	340x300x430
Масса трансформатора, кг	62

ОС-20,0

Номинальное напряжение первичной обмотки, В	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В одно из	24; 36; 42; 220
Номинальная мощность, кВА	20
Габаритные размеры трансформатора, мм	375x370x475
Масса трансформатора, кг	75

ОС-25,0

Номинальное напряжение первичной обмотки, В	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В одно из	24; 36; 42; 220
Номинальная мощность, кВА	25
Габаритные размеры трансформатора, мм	410x370x525
Масса трансформатора, кг	90

ОС-30,0

Номинальное напряжение первичной обмотки, В	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В одно из	24; 36; 42; 220
Номинальная мощность, кВА	30
Габаритные размеры трансформатора, мм	410x370x525
Масса трансформатора, кг	105

OC-40,0

Номинальное напряжение первичной обмотки, В	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В одно из	24; 36; 42; 220
Номинальная мощность, кВА	40
Габаритные размеры трансформатора, мм	430x370x540
Масса трансформатора, кг	136