

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

ОС-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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта kkv@nt-rt.ru || Сайт: <http://kavik.nt-rt.ru>