

## 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](mailto:kkv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kavik.nt-rt.ru>