

## Трансформаторы однофазные сухие ОСО



Трансформаторы предназначены для питания пониженным и безопасным напряжением переносных светильников, ламп местного освещения станочного оборудования и других электротехнических устройств.

Трансформаторы рассчитаны для работы в закрытых помещениях, не подвергающихся резким изменениям температуры и воздействию солнечной радиации. Температура окружающей среды от минус 60 °С до плюс 40 °С для умеренного климата (исполнение УХЛЗ), относительная влажность не более 80% при 20 °С.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли (в том числе токопроводящей) в количестве, нарушающем работу трансформаторов, а также агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Режим работы под нагрузкой - продолжительный. Положение в пространстве - любое. Установка на месте работы трансформаторов - стационарная. Степень защиты трансформаторов IP 00.

Трансформатор ОСО-0,1 УХЛЗ (СУ):

О - Однофазный;

С - Сухой;

О - для местного освещения;

### ОСО-0,1 УХЛЗ (СУ)

Первичное напряжение (В)	127; 220; 380;
Вторичной (В)	12; 24; 36; 42; 110; ;
Частота Гц	50
Номинальная мощность кВА	0,1
Габаритные размеры (мм)	150x140x110
Масса (кг) не более	5.2

### ОСО-0,16 УХЛЗ (СУ)

Первичное напряжение (В)	127; 220; 380;
Вторичной (В)	12; 24; 36; 42; 110; ;
Частота Гц	50
Номинальная мощность кВА	0,16
Габаритные размеры (мм)	150x140x110
Масса (кг) не более	5.2

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>

## ОСО-0,25 УХЛЗ (СУ)

Первичное напряжение (В)	127; 220; 380;
Вторичной (В)	12; 24; 36; 42; 110; ;
Частота Гц	50
Номинальная мощность кВА	0,25
Габаритные размеры (мм)	150x140x110
Масса (кг) не более	5.2

## ОСО-0,4 УХЛЗ (СУ)

Первичное напряжение (В)	127; 220; 380;
Вторичной (В)	12; 24; 36; 42; 110; ;
Частота Гц	50
Номинальная мощность кВА	0,4
Габаритные размеры (мм)	150x140x110
Масса (кг) не более	5.2

## ОСО-0,63 УХЛЗ (СУ)

Первичное напряжение (В)	127; 220; 380;
Вторичной (В)	12; 24; 36; 42; 110; ;
Частота Гц	50
Номинальная мощность кВА	0,63
Габаритные размеры (мм)	150x140x110
Масса (кг) не более	5.2

## ОСО-1,0 УХЛЗ (СУ)

Первичное напряжение (В)	127; 220; 380;
Вторичной (В)	12; 24; 36; 42; 110; ;
Частота Гц	50
Номинальная мощность кВА	1
Габаритные размеры (мм)	150x140x110
Масса (кг) не более	5.2

## ОСО-1,6 УХЛЗ (СУ)

Первичное напряжение (В)	127; 220; 380;
Вторичной (В)	12; 24; 36; 42; 110; ;
Частота Гц	50
Номинальная мощность кВА	1,6
Габаритные размеры (мм)	150x140x110
Масса (кг) не более	5.2

**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>**