

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: isp@nt-rt.ru || Сайт: <http://inteps.nt-rt.ru>

Разделительные трансформаторы однофазные

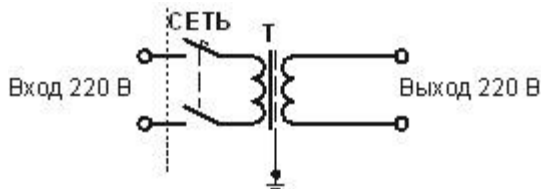


Разделительные трансформаторы осуществляют гальваническую развязку нагрузки от сети и защищают электропотребителя от импульсных и гармонических помех. Применение данных изделий повышает безопасность, так как во вторичных цепях уже будет отсутствовать прямая связь с источником напряжения или землей.

Разделительные трансформаторы применяются для минимизации рисков поражения электрическим током при использовании:

- электроинструмента с металлическим корпусом;
- работающего электроинструмента вблизи брызг воды;

- в подвалах;
- в помещениях с повышенной влажностью;
- в кабельных колодцах.



Использование заземляющего контура между первичной и вторичной обмотками предотвращает появление между цепями переменного тока емкостных связей, что повышает степень изоляции от первичной цепи.

TD500

Характеристики

Входное напряжение, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Номинальное выходное напряжение, В..... 220
Выходная мощность, ВА..... 500
Вес, кг..... 18
Габаритные размеры, мм ШхГхВ..... 510x253x281
Степень защиты..... IP21
Климатическое исполнение..... УХЛЗ.1

TD1000

Характеристики

Входное напряжение, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Номинальное выходное напряжение, В..... 220
Выходная мощность, ВА..... 1000
Вес, кг..... 20
Габаритные размеры, мм ШхГхВ..... 510x253x281
Степень защиты IP21
Климатическое исполнение..... УХЛЗ.1

TD1500

Характеристики

Входное напряжение, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Номинальное выходное напряжение, В..... 220
Выходная мощность, ВА..... 1500
Вес, кг..... 22
Габаритные размеры, мм ШхГхВ..... 510x253x281
Степень защиты..... IP21
Климатическое исполнение УХЛЗ.1

TD2000

Характеристики

Входное напряжение, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Номинальное выходное напряжение, В..... 220
Выходная мощность, ВА..... 2000
Вес, кг..... 26
Габаритные размеры, мм ШхГхВ..... 510x253x281
Степень защиты..... IP21
Климатическое исполнение УХЛ3.1

TD3000

Характеристики

Входное напряжение, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Номинальное выходное напряжение, В..... 220
Выходная мощность, ВА..... 3000
Вес, кг..... 29
Габаритные размеры, мм ШхГхВ..... 510x253x281
Степень защиты IP21
Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

TD5000

Характеристики

Входное напряжение, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Номинальное выходное напряжение, В..... 220
Выходная мощность, ВА..... 5000
Вес, кг..... 50
Габаритные размеры, мм ШхГхВ..... 590x358x364
Степень защиты..... IP21
Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

TD7500

Характеристики

Входное напряжение, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Номинальное выходное напряжение, В..... 220
Выходная мощность, ВА..... 7500
Вес, кг..... 60
Габаритные размеры, мм ШхГхВ..... 590x358x364
Степень защиты..... IP21
Климатическое исполнение..... УХЛЗ.1

TD10000

Характеристики

Входное напряжение, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Номинальное выходное напряжение, В..... 220
Выходная мощность, ВА..... 10000
Вес, кг..... 70
Габаритные размеры, мм ШхГхВ..... 590x358x364
Степень защиты..... IP21
Климатическое исполнение..... УХЛЗ.1

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
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
Нижегород (831)429-08-12
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69