

Трехфазные автотрансформаторы ПрофКип АТСН-х-380



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

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)22948 -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

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkipp.nt-rt.ru

Лабораторные трехфазные автотрансформаторы ПрофКиП АТСН-х-380



Назначение

Лабораторный трехфазный автотрансформатор ПрофКиП АТСН-х-380 предназначен для регулировки трехфазного напряжения в пределах от 0 В до 430 В при питании от сети 380 В, частотой 50 Гц. Применяется в качестве трехфазного лабораторного автотрансформатора (ЛАТР), при наладке и тестировании электрооборудования, и для поддержания в ручном режиме номинального напряжения на нагрузке.

Особенности и преимущества

- Плавная регулировка напряжения
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Стрелочная индикация выходного напряжения
- Клеммные колодки для подключения сети и нагрузки

Основные технические характеристики

Параметры	Значения
Номинальное входное напряжение	380 В
Частота питающей сети	50 /60 Гц
Диапазон регулировки напряжения	0 В ... 430 В
Максимальный ток нагрузки	От 3 до 80 А (в зависимости от модели)
Максимальная мощность	От 3 до 60 кВА (в зависимости от модели)
Количество фаз	3
Режим работы	Непрерывный

Условия эксплуатации

- Отсутствие: вибрации, тряски, ударов
- Температура окружающей среды: -5°С ... 40°С
- Относительная влажность воздуха, при температуре 25°С: не более 80%
- Атмосферное давление: 100 кПа ±4 кПа
- Степень защиты: IP20 (не герметизирован)

Комплект поставки

Наименование	Количество
Лабораторный автотрансформатор трехфазный	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Сравнительная таблица лабораторных автотрансформаторов трехфазных серии ПрофКиП АТСН-х-380

Модель	Ток	Увх.	Мощность	Увых	Габариты	Вес
ПрофКиП АТСН-4-380	4 А	380 В	3 кВА	0-430 В	185x205x510 мм	21.3 кг
ПрофКиП АТСН-8-380	8 А	380 В	6 кВА	0-430 В	235x240x510 мм	32.2 кг
ПрофКиП АТСН-12-380	12 А	380 В	9 кВА	0-430 В	265x270x510 мм	42.5 кг
ПрофКиП АТСН-20-380	20 А	380 В	15 кВА	0-430 В	345x430x570 мм	68 кг
ПрофКиП АТСН-27-380	27 А	380 В	20 кВА	0-430 В	345x430x570 мм	76.5 кг
ПрофКиП АТСН-40-380	40 А	380 В	30 кВА	0-430 В	345x440x1050 мм	136 кг
ПрофКиП АТСН-60-380	60 А	380 В	45 кВА	0-430 В	350x440x1500 мм	170 кг
ПрофКиП АТСН-80-380	80 А	380 В	60 кВА	0-430 В	450x470x1500 мм	200 кг

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

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)22948 -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

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkip.nt-rt.ru