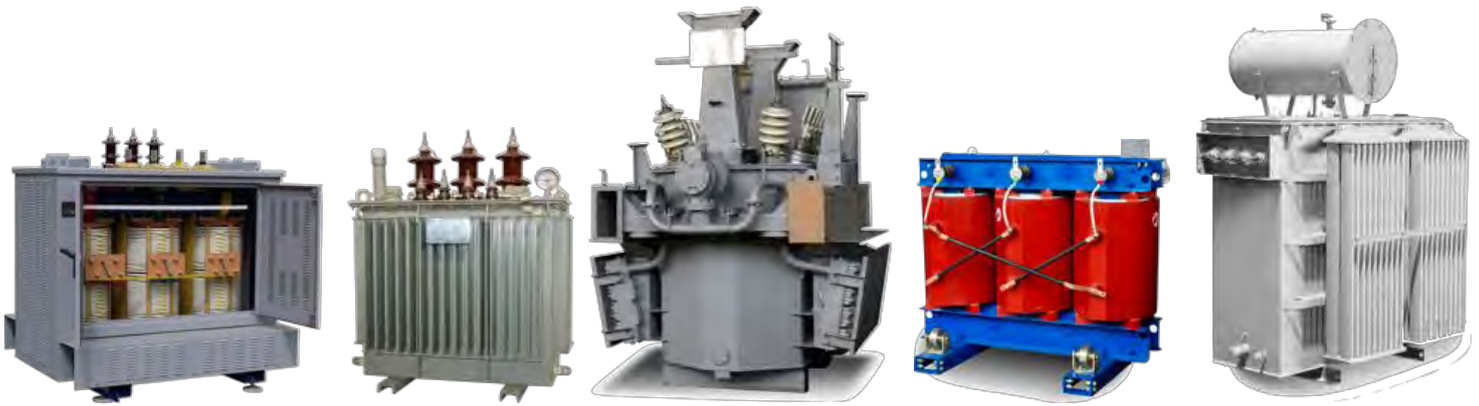


УКРЭЛЕКТРОАППАРАТ



Трансформаторы технологических нужд ТМТН - 5/10 УЗ (УХЛЗ) Технические характеристики

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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru



Трансформатор технологических нужд ТМТН – 5/10 УЗ (УХЛЗ)

Соответствуют стандартам МЭК-76, ГОСТ 11677-85, ГОСТ Р 52719-2007, производство сертифицировано по ISO 9001:2008

Трансформатор ТМТН-5/10 УЗ (УХЛЗ) на напряжение 10(6)/0,1/0,22 кВ Ун/Ун/Д-0-11 предназначен для питания цепей технологических нужд (технический учет электроэнергии, релейная защита, устройства автоматики, контроля изоляции сети, приводы выключателей 10 кВ, а также устройства эффективного гашения феррорезонансных процессов в сетях с изолированной нейтралью) распределительных устройств 10 кВ подстанций 110/35/10.

Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха от -45 °С до +40 °С для исполнения УЗ и от -60 до +40 °С для исполнения УХЛЗ.
- Относительная влажность воздуха – не более 80% при температуре +25 °С.
- Высота установки над уровнем моря – не более 1000 м.
- Частота напряжения 50±0,5 Гц.



Технические характеристики трансформатора технологических нужд ТМТН – 5/10 УЗ (УХЛЗ)

Наименование параметра	Значение
Номинальное первичное напряжение, кВ	10(6)
Диапазон измерения, %U _н	80-120
Номинальные вторичные линейные напряжения, В: - измерительной обмотки - силовой обмотки	100; 220
Класс точности по напряжению 100 В	0,5 (1,0)
Мощность обмотки 100 В в классе точности 0,5, ВА	225
Мощность обмотки 100 В в классе точности 1,0, ВА	500
Мощность максимальная силовой обмотки, ВА	4500

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов:

uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru