

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [rtr@nt-rt.ru](mailto:rtr@nt-rt.ru) || [www.rustrans.nt-rt.ru](http://www.rustrans.nt-rt.ru)

## РусТранс

### Технические характеристики

### Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки КТП, 2КТП



Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц, напряжением 10(6)/0,4 кВ

Комплектные трансформаторные подстанции применяются в сетях электроснабжения промышленных, горнодобывающих, нефте-газоперерабатывающих предприятий, объектов сельского хозяйства, строительных объектов.

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

по количеству трансформаторов:

- однотрансформаторные 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000 кВА

- двухтрансформаторные 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000 кВА

по типу схемы: тупиковые, проходные

по исполнению ввода ВН: воздушные, кабельные

по исполнению ввода НН: воздушные, кабельные

по исполнению корпуса: металл, панели "сэндвич"

стационарные, передвижные

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение подстанций У1 по ГОСТ 15150-69

Температура окружающего воздуха от -40 С<sup>0</sup> до +40 С<sup>0</sup>

Высота над уровнем моря - не более 1000м.

Обслуживающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержать агрессивных газов и испарений, химических отложений.

Тип атмосферы - II по ГОСТ 15150-69

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектные трансформаторные подстанции состоят из трех отсеков:

отсек ВН: комплектуется разъединителями типа РВЗ-10/630 (РВЗ-10/400), выключателями нагрузки ВНА-10/630 (ВНР-10/630), предохранителями типа ПКТ, ограничителями перенапряжения ОПН-10(6) или разрядниками РВО-10(6)

трансформаторный отсек (силовой трансформатор в комплект поставки не входит)

отсек НН: в качестве вводного коммутационного аппарата используется разъединитель, автоматический выключатель, либо разъединитель совместно с автоматическим выключателем. На отходящих линиях устанавливаются автоматические выключатели или рубильники с предохранителями. В состав устройства низкого напряжения также входят приборы контроля тока и напряжения, ограничители перенапряжения или разрядники, предусмотрена возможность установки приборов учета и блока уличного освещения.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [rrt@nt-rt.ru](mailto:rrt@nt-rt.ru) || [www.rustrans.nt-rt.ru](http://www.rustrans.nt-rt.ru)