

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 || www.rustrans.nt-rt.ru

РусТранс

Технические характеристики

Блочные комплектные трансформаторные подстанции БКТП, 2БКТП



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блочные 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

Блочные комплектные трансформаторные подстанции применяются для электроснабжения объектов в городских и промышленных сетях.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

по количеству трансформаторов:

- однотрансформаторные 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000, 1600, 2500 кВА

- двухтрансформаторные 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000, 1600, 2500 кВА

по исполнению корпуса: бетон, панели "сэндвич"

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение подстанций У1 по ГОСТ 15150-69

Температура окружающего воздуха от -40 С⁰ до +40 С⁰

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

РУВН: используются высоковольтные ячейки серии КСО-3хх-хх (с выключателями нагрузки типа ВНА (ВНР), разъединителями РВЗ), серии КСО-2хх-хх (с вакуумными выключателями ВВ/TEL), малогабаритные КРУ серии RM6 производства Schneider Electric (возможно применение иного оборудования по согласованию)

трансформаторный отсек (силовой трансформатор в комплект поставки не входит)

РУНН: комплектуется с использованием панелей распределительных щитов ЩО70-1,2,3. В качестве вводных, секционных коммутационных аппаратов, а также аппаратов для защиты отходящих линий используются автоматические выключатели серии ВА, а также оборудование таких производителей как АБВ, Schneider Electric, Siemens (возможно применения иного оборудования по согласованию).

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 || www.rustrans.nt-rt.ru