

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

Эл. почта: czh@nt-rt.ru

Сайт: <http://chelelektro.nt-rt.ru/>

Вводно-распределительные устройства ВРУ-21.

Технические характеристики

Номинальное напряжение на вводе ВРУ, В	-380/220
Номинальные токи ВРУ, А	25-630
Номинальные токи вводных автоматов, А	25-630
Номинальные токи защитных автоматов распределительных цепей, А	6-25
Номинальные токи защитных автоматов распределительных цепей в модульном исполнении, А	160;200; 250
Номинальные отключающие дифференциальные токи устройств защитного отключения в цепи распределения, мА	30; 100; 300
Номинальный кратковременный ток короткого замыкания для вводной панели и сборных шин ВРУ, кА	<10

Условия эксплуатации:

Степень защиты от воздействия окружающей среды — от IP31 до IP55 (по ГОСТ 14254);

Климатическое исполнение и категория размещения — УХЛ4 (по ГОСТ15150);

Рабочая температура окружающего воздуха от +1 °С до +35°С;

Относительная влажность окружающего воздуха — не более 60%, при температуре 20°С;

Высота размещения над уровнем моря до 2000 м;

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

ВРУ 21: структура условного обозначения

ВРУ-21 -XXX-XXX-XX-У ХЛ 4	Вводно-распределительное устройство
ВРУ-21 -XXX-XXX-XX-У ХЛ 4	Номер разработки
ВРУ-21 -XXX-XXX-XX-У ХЛ 4	Номинальный ток устройства
ВРУ-21 -XXX-XXX-XX-У ХЛ 4	вводная вводно-распределительная вводно- распределительная с АВР
ВРУ-21 -XXX-XXX-XX-У ХЛ 4	Количество аппаратов секционирования
ВРУ-21 -XXX-XXX-XX-У ХЛ 4	Управление: Р- ручное; К - на контакторах, Д- на электроприводах
ВРУ-21 -XXX-XXX-XX-У ХЛ 4	Степень защиты
ВРУ-21 -XXX-XXX-XX-У ХЛ 4	Климатическое исполнени

Габаритные размеры ВРУ-21



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

Эл. почта: czh@nt-rt.ru
Сайт: <http://chelelektro.nt-rt.ru/>