



сайт: www.cztt.nt-rt.ru || эл. почта: ctz@nt-rt.ru

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

Организация

Контактное лицо

Контактный телефон

Опросный лист для КТПС

Тип КТП	Столбовая									
	однофазная					трехфазная				
Мощность тр-ра (кВА)	1,25	2,5	4		10	16	25	40	63	100
Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ)	6	10	Тип тр-ра, группа соединения обмоток		ОЛ			ТЛС	Δ / Y	Y / Y
Тип ввода кабеля	Страна ВН					Страна НН				
	"воздушный"					кабельный		"воздушный"		

Страна ВН

Тип разъединителя		ПКТ (указать номинальный ток/ток отключения)		
Номинальный ток				

Установка ОПН (указать: тип, ном напряжение, допустимое длительное напряжение)

Страна НН

Ввод НН

Автоматический выключатель	ВА 04-36	ВА 57ф35			
	до 250А	до 250А			
Номинальный ток					

Разъединитель, выключатель-предохранитель	РВК	Interpact INS			
Номинальный ток					

Установка вольтметра и амперметров

Установка ОПН (указать: тип, ном напряжение, допустимое длительное напряжение)

Отходящие линии НН

Автоматический выключатель	ВА 04-36	ВА 57ф35			
	до 250А	до 250А			
Номинальный ток					
Количество					

Разъединитель, выключатель-предохранитель	РВК				
Номинальный ток					
Количество					

Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125

Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий	160	200	250	320	400					

Тип счетчика	активный	реактивный	активнореактивный	

Фидер уличного освещения. (тип выключателя, номинальный ток,А)

Фторореле уличного освещения

Примечание

Количество, шт. :

КТПС-ВВ-100/10/0,4 УХЛ1

Пример обозначения комплектной трансформаторной подстанции мощностью 100 кВА тупикового типа. Высоковольтный ввод "воздушный", вывод отходящих линий в РУНН "воздушный".

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Email: ctz@nt-rt.ru
Web-сайт: <http://www.cztt.nt-rt.ru/>

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