



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 КТПК в металлическом корпусе

Тип КТП	1 тр-р				2 тр-ра				Киосковая		принудительная вентиляция трансформаторного отсека
	туликовая		проходная		туликовая		проходная		вентиляторы	охлаждения ТЛС	
	+										
Мощность тр-ра (кВА)	25	40	63	100	160	250	400	630	тип трансформатора		
								+			
Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ)	6	10	Тип соединения обмоток и наличие трансформаторов				Δ / Yн	Y / Yн	Y / Zn	ТМГ	ТЛС
	+						+			+	
Тип ввода кабеля	Страна ВН				Страна НН						
	кабельный		воздушный		кабельный		воздушный				
			+		+						
Страна ВН											
Тип выключателя нагрузки или разъединителя	ВНАП (1шт.)	РВЗ	РЛК	ПКТ (3шт.) (номинальный ток/ток отключения)							
Номинальный ток	Да	Нет	нет	ПТ 1.3-6-80-31.5 УЗ							
Установка ОПН-6						ОПН-6/550/7,2 УХЛ1					
Страна НН											
Ввод НН											
Разъединители и выключатели предохранители	РЕ19-37										
Номинальный ток											
Номинальный ток указать											
Автоматический выключатель	ВА55-41										
Номинальный ток	1000А										
Трансформаторы тока (коэф трансф., класс точности)						ТШП-0,66 1000/5 А 0,5S					
Установка вольтметра и амперметров (Да/Нет). Каюе (пофазное, линейное).						Да (вольтметр с перекл. По фаз.) Ам.- 3шт					
Установка ОПН (Да/Нет)(указать: тип, ном напряжение, допустимое длительное напряжение)						ОПН-0,38					
Секционирование											
Автоматический выключатель	ВА 08	ВА 53-41									
Номинальный ток	от 160А до 800А	до 1000А									
Номинальный ток указать	Нет	Нет									
Разъединители и выключатели предохранители	РЕ-19	ВР-32									
Номинальный ток	Нет	Нет									
Отходящие линии НН											
Автоматический выключатель	ВА 04-36										
Номинальный ток	До 400А										
Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	
							3 шт.		1 шт.		
Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий	160	200	250	320	400	500	630	800	1000		
	5 шт.										
ИТОГО: количество										9 шт.	
Трансформаторы тока на отходящих линиях (класс точности, коэф трансф., Да/нет указать)						Нет					
Тип счетчика электрической энергии											
Меркурий 230AR-03R		активный	реактивный	активнореактивный							
по умолчанию		Нет	Нет	Да							
Коммуникатор											
Фидер уличного освещения. (тип выключателя, номинальный ток, А) Да/Нет.						по умолчанию ВА 47-29 ЗР, 16 А		Нет			
Фотореле уличного освещения (Да/Нет)						по умолчанию ФР-75		Нет			
Дополнительная комплектация						РЛНД-10	Нет	РЛК-10	нет		
Примечания											
КТПК-Т-ВК-630-6-0,4 У1											
Длина 3660 мм, ширина 2340 мм, высота 4883 мм.											
Материал шин в РУВН и РУНН - медь											
В подстанции будут установлены механические блокировки Гинодмана.											
Выкатные рельсы для вкатывания трансформатора.											
Количество, шт. :	1 шт.										

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