



ОАО

СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: cztt.pro-solution.ru | эл. почта: ctz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Организация

Контактное лицо

Контактный телефон

Опросный лист для КТПМ

Тип КТП	Мачтовая									
Мощность тр-ра (кВА)	10	16	25	40	63	100	160	250		
Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ)	6	10	Тип трансформатора, группа соединения обмоток			ТМ	ТМГ	ТЛС	Δ / Y	Y / Y
Тип ввода кабеля	Сторона ВН					Сторона НН				
	"воздушный"					кабельный		"воздушный"		

Сторона ВН

Тип разъединителя		ПКТ (указать номинальный ток/ток отключения)		
Номинальный ток				
Установка ОПН (указать: тип, ном напряжение, допустимое длительное напряжение)				

Сторона НН

Ввод НН

Автоматический выключатель	ВА 04-36	ВА 57ф35			
	до 250А	до 250А			
Номинальный ток					
Разъединитель, выключатель-предохранитель	РЕ-19	ВР-32	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							
Тип счетчика	активный	реактивный	активнореактивный							
Фидер уличного освещения. (тип выключателя, номинальный ток,А)										
Фторореле уличного освещения										

Примечание

Количество, шт. :

КТПМ-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".