



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](http://cztt.pro-solution.ru) | эл. почта: [ctz@pro-solution.ru](mailto:ctz@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

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	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	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".