



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 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				
			+		+						
<b>Страна ВН</b>											
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					
<b>Страна НН</b>											
<b>Ввод НН</b>											
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					
<b>Секционирование</b>											
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									
<b>Отходящие линии НН</b>											
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		
<b>Примечания</b>											
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.										