



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 КТПК в металлическом корпусе

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|-----------|--------|--------------------|----------------|----------------------------------------------------|
| Тип КТП | 1 тр-р | | | | 2 тр-ра | | | | Киосковая | | принудительная вентиляция трансформаторного отсека |
| | тупиковая | | проходная | | тупиковая | | 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. | | | | | | | | | | |