

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП
(Трансформаторная подстанция)***Нужное подчеркнуть или пометить*

ТИП КТП		
Количество КТП (шт)		
Мощность КТП		25 63 100 160 250 400 630 1000 1600 2500
Типоисполнение		Киосковая (КТП) Столбовая (СТП) Мачтовая (МТП)
Тип КТП		2 КТП (двухтрансформаторная) КТП (однотрансформаторная)
Тип КТП		Проходная Тупиковая
Утепление		Металл Утепление Сэндвич-панели
Включить в стоимость трансформатор?		Да Нет
Тип трансформатора		ТМ ТМГ ТМЗ Другой:
Схема и группа соединений силового трансформатора		У /У Д/У
Класс напряжения по стороне ВН, кВ		6 10
Коммутационный аппарат на вводе РУВН		ВНА РВЗ РЛНД ВВ/TEL Другой:
Секционирование по стороне РУВН		Да Нет
Секционирование по стороне РУНН		Да Нет
Исполнение вводов РУВН		Воздух Кабель
Исполнение выводов РУНН		Воздух Кабель
Коммутационный аппарат на вводе НН	рубильник, автомат типа	РЕ (Разъединитель) ВА (Автомат) Другой:
	исполнение	стационарный
Коммутационный аппарат на вводе отходящих линиях		РПС (Рубильник) ВА (Автомат) Другой:
Ток (А)		25 63 100 160 200 250 320 400 1000 1600 2500
К-во отходящих линий (Секция 1)		
Ток (А)		25 63 100 160 200 250 320 400 1000 1600 2500
К-во отходящих линий (Секция 2)		



группа компаний

ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ

ГК «Энерготехмонтаж» 105187, Москва,
ул. Вольная, дом 39, оф. 307
+7 (495) 108-11-40 info@gk-etm.ru

Учет энергии по стороне РУНН	Да Нет
Учет энергии по стороне РУВН	Да Нет
Тип счетчика (по умолч. Меркурий 230)	
Амперметры на вводе РУНН	Да Нет
Учет энергии на каждой отходящей линии	Да Нет
Наличие АВР	Да Нет
Наличие коридора обслуживания	по РУВН по РУНН нет

Дополнительные требования:

РЕКВИЗИТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Наименование организации	
Телефон/e-mail	
Контактное лицо	