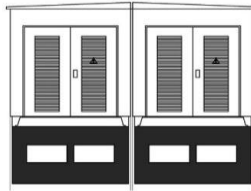




Вместе
в светлое
будущее



ООО «Торговый дом «КЭП»
ИНН 2106009864 КПП 503201001
143006, Россия, Московская область,
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,
ул. Рябиновая, д. 1, к. 1, кв. 245
тел. 8(8352) 700-255, 709-255, 276-955

Опросной лист для заказа КТПНУ

| | | | | | | |
|--|--|--------|---------------------------------|-----|---------|-----|
| Тип подстанции и количество | Двухтрансформаторная проходная (2КТПНУ П) | | | | | |
| | Двухтрансформаторная тупиковая (2КТПНУ Т) | | | | | |
| | Двухтрансформаторная тупиковая с прямым вводом (2КТПНУ Т с прямым вводом) | | | | | |
| | Однотрансформаторная проходная (КТПНУ П) | | | | | |
| | Однотрансформаторная тупиковая с выключателем нагрузки (КТПНУ Т) | | | | | |
| | Однотрансформаторная тупиковая с прямым вводом: (КТПНУ Т с прямым вводом малогабаритная) | | | | | |
| | Однотрансформаторная столбовая (КТПНУ С) | | | | | |
| Однотрансформаторная мачтовая (КТПНУ М) | | | | | | |
| Вариант исполнения подстанции | Кiosk в металлическом корпусе | | | | | |
| | Утепленная «сэндвич» | | | | | |
| | Бетонный корпус | | | | | |
| Высоковольтный ввод | (В-воздух; К-кабель) | | | | | |
| Низковольтный вывод | (В-воздух; К-кабель) | | | | | |
| Цвет подстанции, RAL (типовой Корпус RAL7040, Двери RAL5005) | Корпус | | Двери | | | |
| Мощность, тип, производитель силового трансформатора и количество | | | | | | |
| Подключение силового трансформатора | кабель | | шина Al | | шина Cu | |
| Распределительное устройство высокого напряжения (УВН) | | | | | | |
| Наличие РЛНД (да / нет) | да | | нет | | | |
| Кронштейн для установки РЛНД (да / нет) | да | | нет | | | |
| Номинальное рабочее напряжение | 6 | | 10 | | | |
| Наличие разрядников РВО (ОПН) | да | | нет | | тип | |
| Назначение присоединения | Тип ячейки, схема | Кол-во | Тип коммутационного аппарата | | | |
| | | | Вакуумный выкл. | ВНА | ВНР | РВЗ |
| Ввод | | | | | | |
| Трансформатор | | | | | | |
| Отходящая | | | | | | |
| Секционная | | | | | | |
| Наличие АВР или Секционирования (для 2КТПНУ) | АВР | | Секционирование | | | |
| Коридор обслуживания по УВН (да / нет) | | | | | | |
| Общее количество камер | | | | | | |
| Торцевых панелей | | | | | | |
| Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН) | | | | | | |
| Вводное устройство | Рубильник/Разъединитель, | | Выключатель автоматический, тип | | | |
| Наличие ОПН | да | | нет | | | |
| Счетчик учета электроэнергии на вводе, тип | | | | | | |
| Счетчик учета электроэнергии на отходящих линиях, тип | | | | | | |
| Приборы контроля: 1 вольтметр, 3 амперметра | | | | | | |
| Трансформатор (ы) тока на учет, номинал/класс точности | | | | | | |
| Трансформатор (ы) тока на амперметр (ы) | | | | | | |
| Тип коммутационного аппарата на отходящих линиях | Рубильник с предохранителями | | Выключатель автоматический | | | |
| Количество фидеров отходящих линий по токам, Ином*кол-во | | | | | | |
| | | | | | | |
| Наличие фидера уличного освещения (да / нет) | да | | нет | | | |
| Исполнение уличного освещения | ручное | | автоматическое (фотореле) | | | |
| Счетчик на уличное освещение (да / нет) | | | | | | |
| Наличие АВР или Секционирования для 2КТПНУ(да / нет) | АВР | | Секционирование | | | |
| Коридор обслуживания по РУНН (да / нет) | | | | | | |
| Наличие пожарно-охранной сигнализации (ПОС) (да / нет) | | | | | | |
| Наличие средств индивидуальной защиты (СИЗ) (да / нет) | | | | | | |
| Наличие первичных средств пожаротушения (да / нет) | | | | | | |
| Наличие маслосборной ванны (да / нет) | | | | | | |
| Наименование и адрес | Заказчика | | | | | |
| | Объекта | | | | | |
| | Тел./факс | | | | | |

Дополнительные требования _____