



Опросный лист  
для заказа КТП-25÷400/27.5(35)/0,4-УХЛ1

Заказчик \_\_\_\_\_

Контактные данные \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

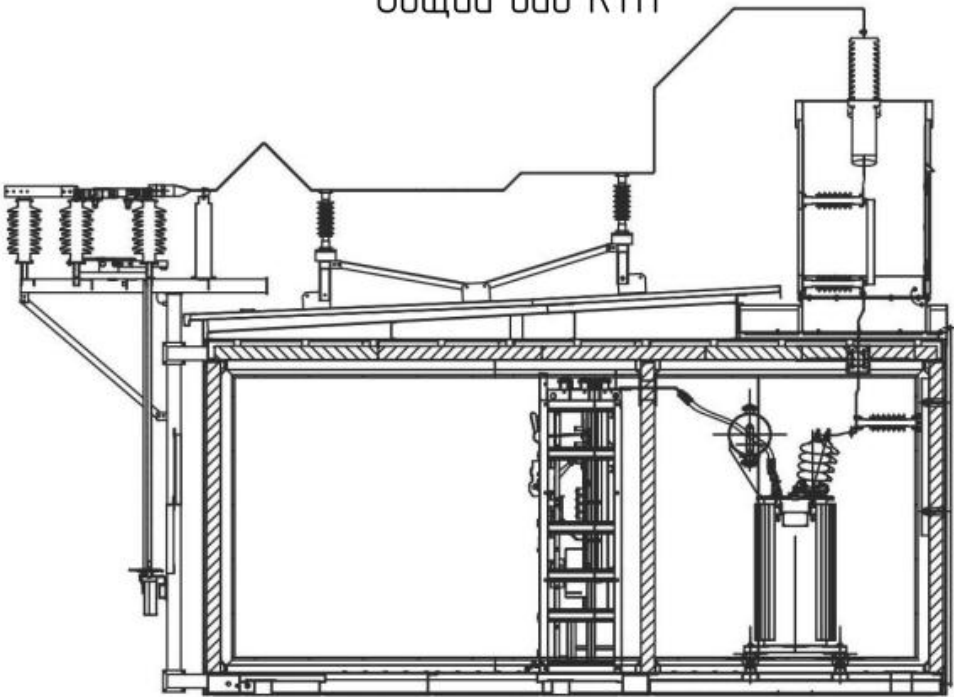
\_\_\_\_\_

ООО «Энерго-Импульс+», ОКПО 79294281,  
ИНН 2724091687, КПП 272001001  
Юр. адрес: 680509, Хабаровский край,  
Хабаровский р-н, 2км на с.-в. от с. Ильинка  
Почтовый адрес: 680052, Хабаровский край, г.  
Хабаровск, ул. Донская, д. 2А  
+7 (4212) 22-81-22, 39-01-53, 22-78-07,  
com@energoimpulse.ru, www.energoimpulse.ru

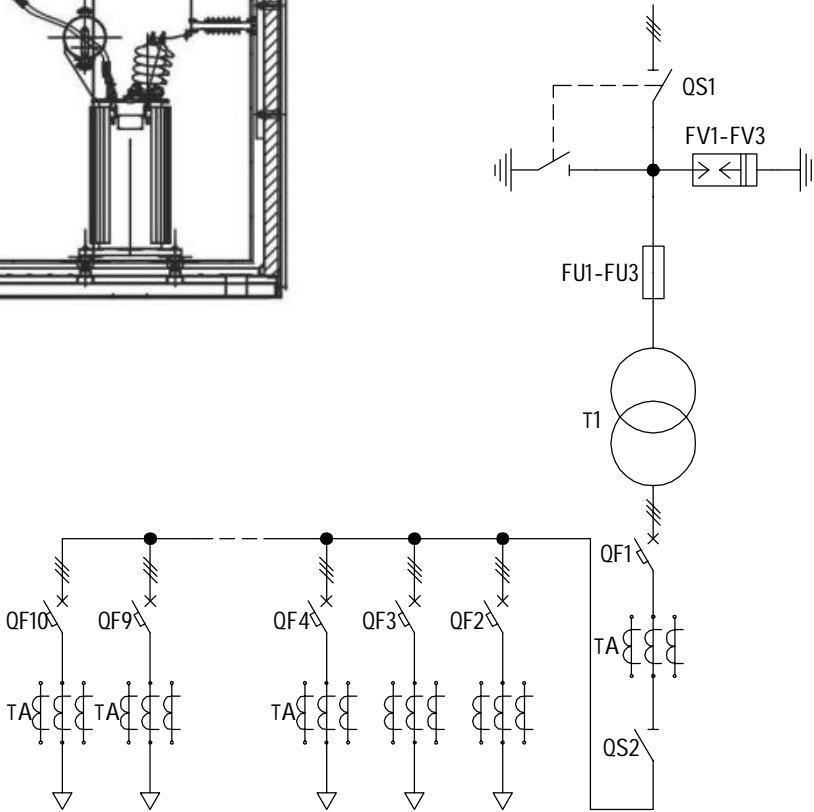
| Параметры электрооборудования  |          | Выбор заказчика |                |                                  |
|--|----------|-----------------|----------------|----------------------------------|
| Мощность КТПТ, кВА   |          |                 |                |                                  |
| Поставка силового трансформатора   |          | ДА              | НЕТ            |                                  |
| Тип силового трансформатора  |          |                 |                |                                  |
| Поставка разъединителя РДЗ   |          | ДА              | НЕТ            |                                  |
| Установка РДЗ  |          | На КТП          | На опоре       |                                  |
| Защита от перенапряжения ВН  |          | ДА              | НЕТ            |                                  |
| Защита от перенапряжения НН  |          | ДА              | НЕТ            |                                  |
| Тип вводного коммутационного аппарата НН   |          | Разъединитель   | АВ/К           | Разъед. и АВ/К                   |
| Защита от замыкания на землю   |          | ДА              | НЕТ            |                                  |
| Учет электроэнергии на вводе НН  |          | ДА              | НЕТ            |                                  |
| Класс точности трансформаторов тока  |          | 0,5             | 0,5S           |                                  |
| Марка счетчика на вводе НН   |          |                 |                |                                  |
| Учет электроэнергии на фидерах НН  |          | ДА              | НЕТ            |                                  |
| Класс точности трансформаторов тока  |          | 0,5             | 0,5S           |                                  |
| Наличие приборов измерения на вводе НН   |          | ДА              | НЕТ            |                                  |
| Наличие приборов измерения на фидерах НН   |          | Амперметр       | Вольтметр      | НЕТ                              |
| Тип фидерного коммутационного аппарата НН  |          | АВ/К            |                | Разъединитель с предохранителями |
| Номинальный ток фидеров, А;<br>Коэффициент трансформации трансформаторов тока;<br>Марка счетчика | Фидер №1 |                 |                |                                  |
|  | Фидер №2 |                 |                |                                  |
|  | Фидер №3 |                 |                |                                  |
|  | Фидер №4 |                 |                |                                  |
|  | Фидер №5 |                 |                |                                  |
|  | Фидер №6 |                 |                |                                  |
|  | Фидер №7 |                 |                |                                  |
|  | Фидер №8 |                 |                |                                  |
|  | Фидер №9 |                 |                |                                  |
| Фидер №10  |          |                 |                |                                  |
| Уличное освещение  |          | Ручное          | Автоматическое | НЕТ                              |
| Количество заказываемых КТПТ   |          |                 |                |                                  |
| Дополнительные требования  |          |                 |                |                                  |

| Параметры модульного здания      |  | Выбор заказчика |     |
|----------------------------------|--|-----------------|-----|
| Принудительная вентиляция        |  | ДА              | НЕТ |
| Охранно-пожарная сигнализация    |  | ДА              | НЕТ |
| Обогрев                          |  | ДА              | НЕТ |
| Средства индивидуальной защиты   |  | ДА              | НЕТ |
| Первичные средства пожаротушения |  | ДА              | НЕТ |
| Аварийное освещение              |  | ДА              | НЕТ |
| Ремонтное освещение 36В          |  | ДА              | НЕТ |
| Дополнительные требования        |  |                 |     |

Общий вид КТП



| Обозначение на схеме | Наименование          |
|----------------------|-----------------------|
| QS1                  | Разъединитель ВН      |
| FV1-FV3              | ОПН                   |
| FU1-FU3              | Предохранители        |
| T1                   | Силовой трансформатор |
| QS2                  | Разъединитель НН      |
| QF1                  | Вводной АВ/К          |
| QF2-QFN              | Фидерные АВ/К         |
| TA                   | Трансформаторы тока   |



|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N |
|              |              |              |
|              |              |              |

|            |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
|------------|------|------|-------|---------|------|--------------------------------|--|--|----------------|
|            |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
|            |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
|            |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
|            |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
| Изм.       | Кол. | Лист | N док | Подпись | Дата |                                |  |  |                |
| Разраб.    |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
| Пров.      |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
| Т.контроль |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
| Н.контроль |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
| Утв.       |      |      |       |         |      |                                |  |  |                |
|            |      |      |       |         |      | Лист 1                         |  |  | Листов 1       |
|            |      |      |       |         |      | Опросный лист для заказа КТП-Т |  |  | ЭНЕРГОИМПУЛЬС+ |