

Опросный лист для КТП в металлическом корпусе фирмы "Элтом"

- ! - При помощи данного опросного листа, возможно составить схему стандартной КТП. Все отличия от стандартной комплектации обсуждаются с представителями коммерческого отдела ООО "Элтом"
- ! - Нужное отметить галочкой либо проставить значение параметра

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|---------------------------------------|-----------|----------------|------------------|------------------|-----|------|------|
| Тип КТП | "КИОСК" | | | | СТП на 1 опоре | СТП на 2х опорах | МТП на 4х опорах | | | |
| | 1 тр-р | | 2 тр-ра | | | | | | | |
| | проходная | тупиковая | проходная | тупиковая | | | | | | |
| Мощность тр-ра (кВА) | 25 | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1250 |
| Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ) | 6 | 10 | Тип соединения обмоток трансформатора | | | Δ / Y | Y / Y | | | |
| Тип ввода кабеля | Страна ВН | | | | Страна НН | | | | | |
| | кабельный | | "воздушный" | | кабельный | | "воздушный" | | | |

Страна ВН

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|--|-------------------------|--------|--------|-----|
| Тип выключателя нагрузки или разъединителя | кол-во | ВНА | LBi | Evolis | ВВ/TEL | РВЗ | РЛК |
| Вводная линия | | | | | | | |
| Отходящая линия | | | | | | | |
| Линия трансформатора | | | | | | | |
| Организация секционирования | | | | | | | |
| Организация АВР | | | | | | | |
| Управление вакуумным выключателем | электромеханическое (реле) | | | микропроцессорное с УЗА | | прочее | |
| Организация учета эл. энергии на стороне ВН | + | - | Установка трансформаторов нулевой последовательности | | | + | - |

Страна НН

Вводной отсек НН

| | | | | | | |
|--|--------------|-------|---------------------------------------|------------------|-----|----------------|
| Автоматический выключатель | Выкатной тип | | | Стационарный тип | | |
| | Асе МЕС "LG" | | ВА "Контактор" | Асе МЕС "LG" | | ВА "Контактор" |
| Номинальный ток | | | | | | |
| Разъединители и выключатели предохранители | РЕ-19 | ВР-32 | РПС | РВК | АРС | |
| Номинальный ток | | | | | | |
| Установка вольтметра и амперметров | + | - | Установка блокировки на разъединитель | | + | - |

Секционный отсек НН

| | | | | | | |
|--|--------------|-------|---------------------------------------|------------------|---|----------------|
| Разъединители и выключатели предохранители | РЕ-19 | ВР-32 | Установка блокировки на разъединитель | | + | - |
| Номинальный ток | | | | | | |
| Организация АВР с помощью Omron ZEN | | | | | | |
| Автоматический выключатель | Выкатной тип | | | Стационарный тип | | |
| | HYUNDAI | | ВА "Контактор" | HYUNDAI | | ВА "Контактор" |
| Номинальный ток | | | | | | |

Отсек отходящих линий НН

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------|------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Автоматический выключатель | HYUNDAI | ВА "Контактор" | ВА "ДЗНВА" | ВА 47-29 "ИЭК" | | | | | | |
| Разъединители и выключатели предохранители | РПС | РВК | АРС | | | | | | | |
| Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий | 16 | 20 | 25 | 31,5 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 1000 | 1600 | 2000 |

Отсек учета

| | | | |
|---------------------------|----------|------------|-------------------|
| Тип счетчика | активный | реактивный | активнореактивный |
| Организация системы АСКУЭ | + | - | |

Примечания

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

