**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

# на камеры серии КСО-292, 298

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Запрашиваемые данные** | | | | | | **Ответы заказчика** | | | | | |
| Сборные шины | | | Номинальное напряжение, кВ | | |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный ток, А | | |
| Материал, сечение сборных шин, мм2 | | |
| Схемы главных цепей  (первичных соединений) | | | | | |
| Камера КСО | | | Номер камеры по плану | | |  |  |  |  |  |  |
| Назначение камеры | | |  |  |  |  |  |  |
| Типовое обозначение (номер схемы главных цепей) | | |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный ток камеры, А | | |  |  |  |  |  |  |
| Типы и технические данные | Тип выключателя | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Напряжение и род тока электромагнитов | | | включающего | |  |  |  |  |  |  |
| отключающего | |  |  |  |  |  |  |
| Разъединитель | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Привод к разъединителю | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Предохранители, плавкая вставка | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент трансформации и класс точности трансформаторов тока | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Трансформатор напряжения | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Проходной изолятор | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Хар-ки реле | Реле тока | | | |  |  |  |  |  |  |
| Реле промежуточные | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |
| Количество трансформаторов ТЗЛМ-1 | | | | |  |  |  |  |  |  |

**Контакты заказчика:** Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**План расположения ячеек прилагается на отдельном листе.**

**Опросный лист**

**на камеры КСО-285 и КСО-272 с вакуумными выключателями**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Запрашиваемые данные | | | | Ответы заказчика | | | |
| № камеры по плану | | | |  |  |  |  |
| Сборные шины | | Номин. напряжение, кВ | 6 (10) |  |  |  |  |
| Ток, А | 630 (1000) |  |  |  |  |
| Схема первичных соединений | | | |  |  |  |  |
| Назначение камеры | | | |  |  |  |  |
| № схемы первичных соединений | | | |  |  |  |  |
| № схемы вторичных соединений | | | |  |  |  |  |
| Выключатель | | | |  |  |  |  |
| Аппаратура, входящая в сосав цепей вторичн. коммутации | Ограничитель перенапряжений ОПН | | |  |  |  |  |
| Блок управления BU/TEL 220-05 | | |  |  |  |  |
| Блок питания BP/TEL-220-02 | | |  |  |  |  |
| Блок разделения сигнала PR/TEL-03 | | |  |  |  |  |
| Согласующий тр-р ОСП-0,063 100/220 В | | |  |  |  |  |
| Предохранитель | | |  |  |  |  |
| Трансформатор тока ТВК-10 (ТОЛ-10) | | |  |  |  |  |
| Трансформатор напряжения НАМИТ-10-2 | | |  |  |  |  |
| Количество трансформаторов ТЗЛМ-1 | | |  |  |  |  |
| Преобразователь тока Е842 | | |  |  |  |  |
| Реле тока РТ40/5С (100) | | |  |  |  |  |
| Реле тока РТ81/1 | | |  |  |  |  |
| Реле промежуточное РП-25 100В | | |  |  |  |  |
| Реле промежуточное РП-256 220 В | | |  |  |  |  |
| Реле контроля напряжения ЕЛ-11 100В | | |  |  |  |  |
| Реле указательное РУ21 = 220В | | |  |  |  |  |
| Автомат выкл. АП50-3МТ 4 А Iотс.=Iн. | | |  |  |  |  |
| Автомат выкл. АП50-2МТ 2,5 А Iотс.=Iн. | | |  |  |  |  |
| Реле напряжения РН53/60Д | | |  |  |  |  |
| Реле напряжения РН53/200 | | |  |  |  |  |
| Реле промежуточное РПП-122 100В | | |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Контакты заказчика:** Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |