

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРУ "ELTEMA"

Заказчик:

Адрес:

Ф.И.О. исполнителя, должность:

Подпись _____ МП

Контактные телефоны, E-mail:

Дата:

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Условное обозначение | | |
| Наименование объекта | | |
| Адрес объекта | | |
| Наименование параметра | | Значение |
| | | Ответы заказчика |
| Номинальное напряжение главных цепей, кВ | | |
| Номинальный ток сборных шин, А | | |
| Ток термической стойкости, кА | | |
| Род и напряжение оперативного тока, В | | |
| Порядковый номер шкафа по плану | | |
| Назначение шкафа (ввод, отходящая линия, ТН, ТСН, СВ, СР или др.) | | |
| Номер схемы главных цепей по каталогу 674512.001 ТО | | |
| Номер схемы вспомогательных цепей * | | |
| Номинальный ток главных цепей шкафа, А | | |
| Выключатель | тип | |
| | номинальный ток, А | |
| | ном. ток откл., кА | |
| Предохранитель | ном.ток плавкой вставки, А | |
| Измерительные трансформаторы тока | тип | |
| | коэфф. Трансформации | |
| | количество | |
| | класс точности | |
| Измерительные трансформаторы напряжения | тип | |
| | обм. II | мощность, ВА |
| | | класс точности |
| | обм. III | мощность, ВА |
| класс точности | | |
| Количество тр-ров тока нулевой последовательности | | |
| ОПН, тип | | |
| Мощность тр-ра собственных нужд, кВА | | |
| Мощность конденсаторной батареи, квар | | |
| Количество и сечение кабельных линий | | |
| Микропроцессорное устройство защиты и автоматики | тип | |
| | функции защиты (в кодах ANSI) ** | |
| | Канал выхода в систему ТМ, RS485 или ВОЛС | |
| Электромагнитные блокировки, да/нет | привода заземлителя | |
| | перемещение КВЭ | |
| Устройство дуговой защиты, тип | | |
| Счетчик электроэнергии, тип | | |
| Индикаторные приборы | Амперметр, да/нет | |
| | Вольтметр, да/нет | |
| Нагревательные элементы отсеков, да/нет | | |
| Шкаф оперативного тока | емкость АКБ, А/ч | |
| | мощность, ВА | |

* При отсутствии записи в данной графе вспомогательные цепи выполняются по типовым схемам завода-изготовителя. Возможно выполнение вспомогательных цепей по схемам заказчика с обязательным их приложением к опросному листу. ** Согласно прилагаемой таблице функций защит в кодах ANSI.

Обязательные приложения:

1. Принципиальная электрическая однолинейная схема КРУ;
2. План расположения КРУ в помещении (здании, сооружении);
3. Логика работы АВР (при наличии);
4. Особые (дополнительные) требования.

194292, Санкт-Петербург, Парнас,
3-ий Верхний пер., д. 12, лит. А
т./ф.: (812) 702-12-62
E-mail: sales@electronmash.ru
Internet address: http://www.electronmash.ru



ЭЛЕКТРОНМАШ
СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ