

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № д/изм.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

| № | Запрашиваемые данные | | | | |
|----|--|-----------------------------------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Порядковый номер шкафа | | | | |
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | | | | |
| 3 | Номинальное напряжение, кВ | | | | |
| 4 | Схема главных соединений | | | | |
| 5 | Номенклатурное обозначение шкафа К-59 | | | | |
| 6 | Номер схемы вторичных соединений | | | | |
| 7 | Назначение шкафа | | | | |
| 8 | Выключатель: тип, ток, напряжение | | | | |
| 9 | Блок управления (для ВВ/TEL) | | | | |
| 10 | Напряжение электромагнитов включения и отключения, В | | | | |
| 11 | Тип трансформатора напряжения | | | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН- | | | | |
| 13 | Тип, классы точности и коэффициент трансформации трансформатора тока | | | | |
| 14 | Предохранители ПК - | | | | |
| 15 | Кол-во трансформаторов тока нулевой последовательности | | | | |
| 16 | Измерительные приборы | Амперметр | | | |
| | | Вольтметр | | | |
| | | Преобразователи тока | | | |
| | | Преобразователи напряжения | | | |
| | | Преобразователи мощности | | | |
| 17 | Тип микропроцессорного устройства | Преобразователи частоты | | | |
| | | | | | |
| 18 | Реле требующее уточнения характеристик | Тип микропроцессорного устройства | | | |
| | | МТЗ | | | |
| | | Отсечка | | | |
| | | Перегрузка | | | |
| | | Дифференциально-токовая защита | | | |
| 19 | Тип счетчика | Защита от замыканий на землю | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|------|----------|-------|------|--------------------------|---|--------|---------|
| | | | | | ЗНВО.040.00.00.00.000 01 | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | КРУН типа К-59 | Лит | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | | |
| Проб. | | | | | | Лист | Листов | |
| Т.контр. | | | | | | ЗАО "Завод высоковольтного и низковольтного оборудования" | | |
| И.контр. | | | | | | Формат А3 | | |
| Утв. | | | | | Опросный лист | | | |
| | | | | | Копировал | | | |