|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Тип камер  |  |  |
| Запрашиваемые данные  |
| 1 | Порядковый номер камеры по плану | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Номинальное напряжение  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Номинальный ток сборных шин  |  |
| 4 | Сечение сборных шин |  |
| 5 | Материал сборных шин |  |
| 6 | Напряжение операт.питания  |  |
| 7 | Схема первичных соединений |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Назначение камеры КСО |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Номер схемы главных целей  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Тип выключателя  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Предохранитель, плавка , вставка  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Тип трансформатора тока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество трансформаторов тока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1 | Класс точности и количество обмоток |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.2 | Коэффициент трансформации и номинальный ток (А) трансфор-ра тока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Тип трансформатора напряжения  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Тип ТТНП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество ТТНП  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Марка и сечение кабеля |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Шинный разъединитель |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Линейный разъединитель |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Эл\магнитная линейная блокировка | На гл.ножах шинного разъединителя |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На зазем.ножах шинного разъединителя  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На гл.ножах линейного разъединителя  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На зазем.ножах линейного разъедин. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На заземляющем разъединит. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На ЗР заземление сборных шин |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Концевой выключатель | На гл.ножах шинного разъединителя |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На зазем.ножах шинного разъединителя  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На гл.ножах линейного разъединителя  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На зазем.ножах линейного разъедин. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На заземляющем разъединит. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На ЗР заземление сборных шин |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Тип ОПН |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Микропроцессорное устройство |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Релейная защита  | Реле МТЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реле токовой точки  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реле тока ЗНЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перегрузка  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Газовая защита  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Измерительные приборы | Счетчик эл.энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ампирметр |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вольтметр |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Наличие и тип преобразователя  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Индикатор напряжения  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Дуговая защита  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

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

План расположения камер КСО (обязателньное приложение)  ФАСАД |