

Согласовано



| | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Порядковый номер камеры | | | | | | | | | | |
| Серия камер | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение, кВ | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток сборных шин, А | | | | | | | | | | |
| Материал сборных шин | | | | | | | | | | |
| Значение и вид оперативного тока | | | | | | | | | | |
| Схема главных цепей | | | | | | | | | | |
| Назначение камеры | | | | | | | | | | |
| Обозначение схемы главных цепей | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток главных цепей камеры, А | | | | | | | | | | |
| Тип коммутационного аппарата | | | | | | | | | | |
| Блокировка КА | Без блокировки | | | | | | | | | |
| | Электромагнитная | | | | | | | | | |
| | Замковая | | | | | | | | | |
| Блокировка заземлителя | Без блокировки | | | | | | | | | |
| | Электромагнитная | | | | | | | | | |
| | Замковая | | | | | | | | | |
| Номинальный ток предохранителя, А | | | | | | | | | | |
| Трансформатор напряжения | Тип | | | | | | | | | |
| | Количество | | | | | | | | | |
| Трансформатор тока | Тип | | | | | | | | | |
| | Количество | | | | | | | | | |
| Трансформатор тока нулевой последовательности | Тип | | | | | | | | | |
| | Количество | | | | | | | | | |
| Счетчик | Тип | | | | | | | | | |
| | Количество | | | | | | | | | |
| ОПН | Тип | | | | | | | | | |
| | Количество | | | | | | | | | |
| Тип микропроцессорного устройства | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|------|--------|-------|------|----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Инженер | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Нач. ОРУБМ | | | | | | | | |
| Нач. ПО | | | | | | | | |
| Нач. ОКТП | | | | | | | | |
| КСО-СВЭЛ-К-1.2 ЧЗ | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | 1 | 2 |
| Опросный лист | | | | | | ООО "СВЭЛ-СТ" г. Екатеринбург | | |

План расположения камер КСО-СВЭЛ-К-1.2

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

1. Номинальный ток электродинамической стойкости, кА – ____.
2. Ток термической стойкости (кратковременный ток), кА – ____.
3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015, IP – ____.

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|--|------|
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | Лист |
| | | | | | | | 2 |