

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

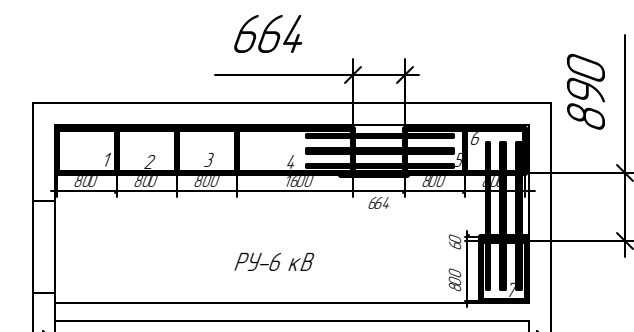
| Запрашиваемые данные | | Ответы заказчика | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|---|-------------|--|----------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Порядковый номер камеры по плану | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | 6 | | 7 | |
| Номинальное напряжение | 10000В | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток шин | 630А | | | | | | | | | | | | | |
| Сечение сборных шин | 60х6 | | | | | | | | | | | | | |
| Схема первичных соединений | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение камеры | торцевая панель | Ввод №1 | Отходящая линия (резерв) | Трансформатор №1 | Секционный разъединитель | | Шинный мост | | Трансформатор №2 | Ввод №2 | Шинный мост | Отходящая линия (резерв) | торцевая панель | |
| Обозначение камеры КСО | 60 мм | КСО 399М-031060 У3 | КСО 399М-031060 У3 | КСО 399М-041060 У3 | КСО 399М-231060 У3 | | | | КСО 399М-041060 У3 | КСО 399М-031060 У3 | | КСО 399М-031060 У3 | 60 мм | |
| Коммутационный аппарат | | ВНА-П-10-630/20з У2 | ВНА-П-10-630/20з У2 | ВНА-П-10-630/20зп У2 | ВНА-П-10-630/20 У2 | | | | ВНА-П-10-630/20зп У2 | ВНА-П-10-630/20з У2 | | ВНА-П-10-630/20з У2 | | |
| Предохранитель,плавкая вставка | | | | ПКТ 102-6-50-31,5 | РВЗ-10/630 II УХЛ2 | | | | ПКТ 102-6-50-31,5 | | | | | |
| Трансформатор тока, коэфф. трансф-ции | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрядники | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие оперативной механической блокировки | | Да | Да | Да | Да | | | | Да | Да | | Да | | |
| Тип шинного моста | | | | | | | ШМ-1 | | | | ШМ-1 | | | |
| Тип привода | | ПРБД-10У2 | ПРБД-10У2 | ПРБД-10У2 | ПРБД-10У2 | | | | ПРБД-10У2 | ПРБД-10У2 | | ПРБД-10У2 | | |

Заказчик: ОАО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ"
Почтовый адрес: 607190, г.Саров, Нижегородская обл.
Телефон: (8)83130 7-84-33
Ф.И.О. контактного лица: Королев А.Н. (нач. участка)

Факс: (8)83130 3-39-53
телефон: (8)83130 7-84-33, 7-58-33

Объект: ТП-9, г.Саров
Проектная организация: Проектно-конструкторский отдел
ОАО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ" Факс: (8)83130 7-79-42
Адрес: 607190, г.Саров, Нижегородская обл., пр. Мира, д. 6 телефон: (8)83130 7-79-43, 7-79-35

План расположения камер в РУ-6 кВ
(М1:200)



Примечание:

1. Шины должны быть сборно-разборные (болтовые соединения).

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------|--------|-------|----------|--|---|------|--------|
| | | | | | | 201-14-627-ЭМ.0/11 | | | |
| | | | | | | Г. Саров. ОАО "СЭСК" | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | Трансформаторная подстанция ТП-9. Капитальный ремонт. | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Казаков | | | 04.14 г. | | Р | 1 | 1 |
| Проверил | | Минеев | | | | | | | |
| ГИП | | Лесняк | | | | | | | |
| Рук. службы | | Жижинов | | | | | | | |
| | | | | | | Опросный лист на камеры КСО-399М | ОАО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |