

ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ (ОПУ)

НЕОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО
КОМПОНОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

ПОЛНАЯ ЗАВОДСКАЯ ГОТОВНОСТЬ

ЭСТЕТИЧНЫЙ ВИД



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Сети холдингов ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «ФСК ЕЭС»
- Энергетический сектор и ТЭЦ
- Объекты генерации

ПРЕИМУЩЕСТВА

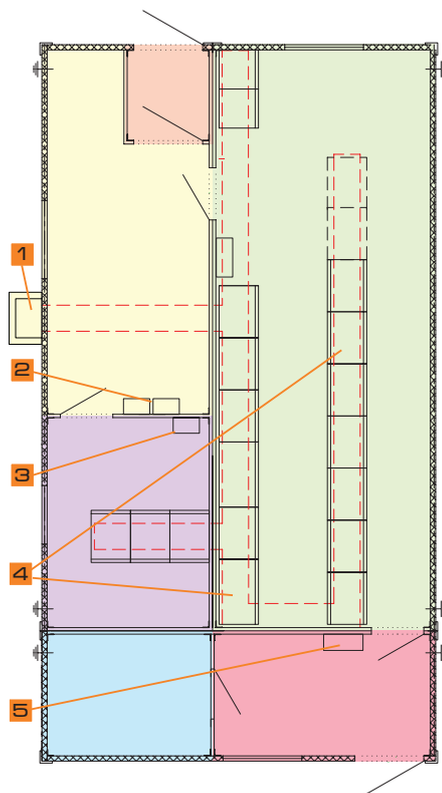
- Возможность оборудования системами отопления, вентиляции, кондиционирования, охранно-пожарной сигнализации
- Многообразие вариантов планировки (возможность обособления комнаты дежурного, комнаты связи, хозяйственных помещений, тамбура)
- Наличие фальшпола для прокладки вторичных цепей



НАЗНАЧЕНИЕ

Общеподстанционный пункт управления (ОПУ) представляет собой помещение с утепленными ограждающими трехслойными панелями и предназначено для размещения подстанционной аппаратуры цепей релейной защиты, автоматики и управления, аппаратуры высокочастотной связи, телемеханики, щитов и панелей собственных нужд, аппаратуры организации и управления оперативным током.





- ТАМБУР
- КОМНАТА ДЕЖУРНОГО
- КОМНАТА СВЯЗИ
- ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
- ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
- ГЛАВНЫЙ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ

ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА (ПРИМЕР)

1	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД
2	ШКАФЫ ОПС И ОС
3	АТС
4	РЕЛЕЙНЫЕ ПАНЕЛИ
5	ШКАФ СЧ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ОТСЕКИ	НКУ «ELEMENT» ЩОТ ШКАФЫ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ
Бытовые отсеки	КОМНАТА ДЕЖУРНОГО, УБОРНАЯ, КОМНАТА ОТДЫХА
Служебные отсеки	АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАРАМЕТРЫ

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА СТОРОНЕ НН	до 0,4
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ И КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПО ГОСТ 15150	УХЛ1
КЛАСС КОНСТРУКТИВНОЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО СНИП 21-01-97	С0
СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ ПО СНИП 21-01-97	II
СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ПО MSK-64	до 9 БАЛЛОВ
ШИРИНА, ММ	до 3400
ДЛИНА, ММ	до 12000
ВЫСОТА, ММ	до 3300
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	25 ЛЕТ

Завод-изготовитель вправе изменить комплектацию без предварительного уведомления или по требованию заказчика



[elektrum_info](#)

[elektrum.smr](#)

[www.elektrum.info](#)

8-800-222-80-84

[elektrum_info](#)

[elektrum_info](#)

market@elektrum.info

Самара, Широкая, 6