

Блочно-модульная трансформаторная подстанция РП, РТП



Оренбург, Россия

КТП состоит из отдельных блок-модулей, которые имеют жесткий сварной металлический каркас, обшитый сэндвич-панелями с утеплителем из базальтового волокна толщиной для стен – 80 мм, потолка – 100 мм. Пол в блок-модулях утеплен утеплителем толщиной 150 мм. В коридорах обслуживания поверх пола настилается алюминиевый рифленый лист. Места стыковок блок-модулей обшиваются декоративными фальш-панелями. Двери укомплектованы доводчиками. Для перемещения блок-модули имеют монтажные петли. Блоки РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ укомплектованы электроконвекторами для внутреннего подогрева этих помещений и вентиляторами фирмы «OSBERG» для принудительной вентиляции. При мощности трансформаторов более 1000 кВА по согласованию с Заказчиком в трансформаторные отсеки также устанавливаются вентиляторы. В блоках установлены по 2 люка для доступа в техподполье. В блоках выполнены освещение и внутренний контур заземления, который имеет места соединения с внешним контуром заземления. По согласованию с Заказчиком устанавливается пожарно-охранная сигнализация «Гранит-2».

Количество и типы камер КСО в РУ-10 кВ, панелей ЩО в РУ-0,4 кВ и мощность трансформаторов определяются заказом. При размещении заказа выдаются Заказчику готовые чертежи для привязки проекта: план фундамента, план размещения оборудования, план контура заземления, опросные листы на камеры КСО и панели ЩО.

Мощность устанавливаемого силового трансформатора, кВА 25 – 2500;

Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ 6 - 10;

Номинальное напряжение на стороне НН, кВ 0,4 - 0,23;

Число трансформаторов двухтрансформаторная

Количество отходящих линий по опросному листу

отгрузки по регионам

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Гурвич Марк

4922-305368