

КТП в модульных зданиях



Саратов, Россия

Комплектные трансформаторные подстанции в модульных зданиях предназначены для приёма, преобразования и распределения электроэнергии трёхфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц, напряжением 6-(10)/0, 4; 0, 44*; 0, 69* кВ. (* по специальному заказу) Применяется для снабжения промышленных предприятий электроэнергией. КТП в блочно-модульном здании напряжением до 10 кВ представляет собой один или несколько блок-модулей, установленных на фундаменте, с полностью смонтированными в пределах блока электрическими соединениями. Модульное здание оборудовано освещением, отоплением и искусственной вентиляцией. БМ КТП В общем случае состоит из: КТП, согласно опросного листа; блочно-модульного здания, поставляемого согласно компоновке и опросного листа; лестницы и площадки для вывода трансформатора в ремонт; дополнительного оборудования для установки в модульном здании согласно опросного листа; щита собственных нужд (ЩСН); систем освещения, отопления и искусственной вентиляции.

Силовые трансформаторы устанавливаются на катках или на специальной тележке, что обеспечивает удобство их монтажа в модульном здании. В воротах модульного здания расположены жалюзи для обеспечения естественной вентиляции. На зимнее время жалюзи закрываются утепленными крышками. Для управления и регулирования освещением, отоплением и искусственной вентиляцией внутри здания имеется шкаф собственных нужд. Предусмотрено измерение и автоматическое регулирование влажности воздуха при понижении температуры внутри здания до +10. Питание ЩСН может быть осуществлено от РУНН КТП, напряжение может быть подано как с 1-й так и с 11-й секции РУНН или с независимого источника питания. При размещении заказа необходимо указать место подключения ЩСН.

отгрузки по регионам
(495) 720-70-42; 903-720-70-42 ; 8-903-6471471

Цена: **10 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Гурвич Марк

4922-305368