



ООО «УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

29016, Украина, г.Хмельницкий, ул. Молодежная, 26

☎ (0382) 78-80-57, 78-80-58, 78-80-59, 72-56-24, 72-56-25 E-mail: uelko@km.ru , www.uelko.com

ПОДСТАНЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ КТПБМ

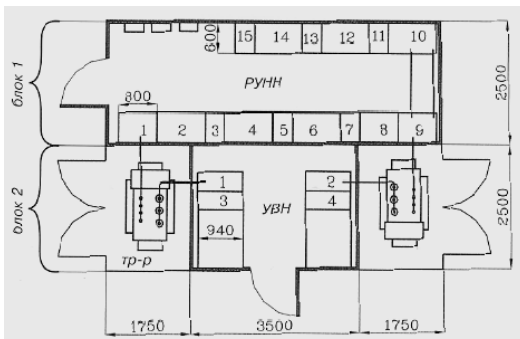
Предприятие «Укрэлектромкомплект» предлагает для электроснабжения промышленных предприятий, и других объектов подстанции трансформаторные комплектные в блочно-модульном здании, наружной установки, в оболочке из панелей типа «сэндвич» - КТПБМ.



КТПБМ представляет собой один или несколько модулей, установленных на фундамент с смонтированной внутри электротехнической аппаратурой в соответствии с конкретной схемой электроснабжения. Блочно-модульное здание служит защитной оболочкой для установленного внутри него оборудования, внутри которого поддерживаются условия, соответствующие условиям эксплуатации встроенного оборудования. Здание оборудовано освещением, отоплением, вентиляцией с устройствами для их питания и управления.

В качестве встроенного оборудования могут быть:

- силовые трансформаторы, масляные или сухие;
- КТП промышленные внутренней установки ;
- распределительные устройства ВН, состоящие из комплекта камер КСО;
- распределительные устройства ВН, состоящие из комплекта ячеек КРУ;
- распределительные устройства НН, состоящие из комплекта панелей ЩО;
- конденсаторных установок для компенсации реактивной мощности (ВН и НН);
- шкафов учета электроэнергии;
- другого оборудования.



Размеры и количество модульных блоков зависят от количества и размеров встроенной аппаратуры. В зависимости от этого здания могут изготавливаться на заводе изготовителе и транспортироваться к заказчику в полностью смонтированном виде. Здания больших габаритов доставляются частями и монтируются на месте установки .

Допускается комбинировать установку части оборудования в модульном здании КТПБМ а остальное в ОРУ или капитальных зданиях.

КТПБМ устанавливаются на свайном, ленточном фундаменте или на блоках ФБС (в комплект поставки не входят).