

## КТП проходного типа тупиковая 2КТПНУ



Оренбург, Россия

2КТПНУ служит для электроснабжения потребителей I категории по надежности электроснабжения, для которых перерыв в питании недопустим. Конструктивно КТПНУ состоит из одного блока, а 2КТПНУ из двух или трех блоков, которые представляют собой сборную металлоконструкцию из панелей с минераловатным утеплителем (панели - "сэндвич), внутри которых размещены камеры КСО низковольтные панели ЩО-70, аппаратура собственных нужд.

Шины РУНН 2КТПНУ разделены на две секции. В нормальном режиме работы каждый силовой трансформатор работает на свою систему шин. При исчезновении напряжения на одной из секций (систем шин), запускается схема АВР и все потребители запитываются от силового трансформатора, оставшегося в работе. Это становится возможным вследствие того, что по низкой стороне секции 1 и секции 2 подстанции осуществляется резервирование (с помощью автоматического выключателя).

Управление автоматическими выключателями, осуществляющими ввод в РУНН 0, 4кВ (вводной выключатель), и секционным выключателем возможно также с помощью кнопок, т.е. в ручном режиме. Для заказа 2КТПНУ необходимо представить опросный лист.

Типы подстанций :2КТПНУ-250/6/0, 4-У1 ; 2КТПНУ-250/10/0, 4-У1 ; 2КТПНУ-400/6/0, 4-У1 ; 2КТПНУ- 400/10/0, 4-У1 ; 2КТПНУ-630/6/0, 4-У1 ; 2КТПНУ-630/10/0, 4-У1 ; 2КТПНУ-1000/6/0, 4-У1 ; 2КТПНУ-1000/10/0, 4-У1 ; 2КТПНУ- 1600/6/0, 4-У1 ; 2КТПНУ- 1600/10/0, 4-У1

Изготовление на оборудовании Schneider Electric,  
сроки изготовления минимальные , отгрузки по регионам .

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Гурвич Марк**

**4922-305368**