

## Изолятор проходной ИП 10/630 УХЛ2



Астана, Казахстан

Проходные изоляторы ИП-10/630-7, 5 УХЛ2 предназначены для проведения и изоляции токоведущих частей закрытых распределительных устройств электрических станций и подстанций, комплектных распределительных устройств напряжением до 10 кВ и частотой 100 Гц для работы в атмосфере типов I и II по ГОСТ 15150-69, а также для вывода проводов высокого напряжения из баков трансформаторов, масляных и воздушных выключателей, а также для изоляции проводов, проходящих через стены зданий.

Проходные изоляторы ИП-10/630-7, 5 УХЛ2 состоят из фарфоровой детали, через внутреннюю полость которой проходит токоведущий металлический стержень прямоугольного сечения (шина) или группа шин. Если изолятор поставляется без шин, то встраивание и закрепление токоведущих частей в эти изоляторы производят непосредственно на монтажных участках. Для крепления проходного изолятора ИП-10/630-7, 5 УХЛ2 на крышке бака или на стене он снабжен металлическим фланцем. Фланец соединен с фарфоровой деталью с помощью цементно-песчаного состава. Токоведущая шина крепится в металлических центрирующих шайбах или в металлических колпаках. Колпаки, а также фланец закрепляют на фарфоровой детали с помощью цементно-песчаного состава.

Проходные изоляторы ИП-10/630-7, 5 УХЛ2 имеют далеко выступающие ребра (крылья), которые защищают от дождя расположенные под ними части изолятора.

Проходные изоляторы ИП-10/630-7, 5 УХЛ2 могут работать в установках при температурах от  $-45$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  при высоте установке не более 1000 м над уровнем моря.

Цена: **5 700 ₸**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Богатырева Фердовс

769280

ул. Циолковского д.6/2