

Изолятор проходной ИП-10-100



Астана, Казахстан

Проходные изоляторы имеют два исполнения: внутренней установки (оба конца проходного изолятора находятся внутри помещения или аппарата) по ГОСТ 20454–79 и наружно-внутренней установки (один конец проходного изолятора находится вне помещения или аппарата) по ГОСТ 20479–83. С обоих концов проходного изолятора может быть одна и та же среда (воздух–воздух) или разные среды (воздух–масло или воздух–элегаз).

Проходные изоляторы (или вводы)* в простейшем виде представляют собой цилиндрическое тело из одного диэлектрика или нескольких слоев различных диэлектриков, вдоль оси которого проходит токоведущий стержень; снаружи в средней части тело охватывается металлическим заземленным фланцем, служащим для крепления изолятора к корпусу аппарата или к стенам зданий. Проходной изолятор может не иметь токоведущего стержня. В этом случае его заменяет шина РУ.

*Это проходные изоляторы, предназначенные для проведения токоведущих частей аппарата через его заземленные части.

Цена: **3 700** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Богатырева Фердовс

769280

ул. Циолковского д.6/2