

## Изолятор проходной ИПУ 10/1000У1



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.

---

Цена: **24 000 ₸**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Богатырева Фердовс**

**769280**

**ул. Циолковского д.6/2**