

## ИЗОЛЯТОР ИОРП-10 УХЛ2 ПОЛИМЕРНЫЙ ОПОРНЫЙ



**Изолятор ИОРП-10 УХЛ2** – полимерный изолятор для токоведущих элементов в электрических аппаратах, распределительных устройствах подстанций переменного тока напряжением до 10 кВ и других электроконструкций и машин.

Изоляторы ИОРП 10 изготавливают из специально созданного полимерного состава, оболочки выполняют в форме цилиндра с ребрами. В местах крепления выполнены отверстия, с закладными гайками.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота изолятора – 120 мм.

Масса изолятора – 220 г.

Длина пути утечки тока – 220 мм.

Механическая разрушающая сила при изгибе, не менее – 6 кН.

Механическая разрушающая сила при растяжении, не менее – 8 кН.

Пробивное напряжение промышленной частоты в изоляционной среде, не менее – 12 кВ.

### ИЗОЛЯТОРЫ ИОРП-10 УХЛ2 ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ:

- напряжение рабочее - до 10 кВ;
- генерирует меньше электрических помех;
- меньшая масса по сравнению со стеклянными и фарфоровыми;
- отсутствие боя при транспортировке;
- повышенная надежность (согласно протокола испытаний).

### РАСШИФРОВКА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗОЛЯТОРА ИОРП-10 УХЛ2

