

Изолятор линейный ПС 70 Е



Астана, Казахстан

Предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением свыше 1000 В и частотой до 100 Гц.

Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от - 60 до + 50 оС.

Исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3493-004-99267582-2009.

Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-93.

Наиболее массово применяющаяся модификация изоляторов со стандартным типом изолирующей детали. Такие изоляторы применяются на ВЛ, проходящих в районах, где загрязнение атмосферы незначительно.

Обозначение изолятора и его расшифровка:

ПС 70Е (212W и 112W), ПС 120Б (212W и 112W), ПС 120Е (212W и 112W), ПС 160Д (212W и 112W), ПС 210В (212V и 112V), ПС 240В, ПС 300В.

Первая буква обозначает вид изолятора: «П» - подвесной.

Вторая буква обозначает материал изоляционной детали: «С» - стекло.

Группа цифр (после двух или трех первых букв) обозначает класс изолятора по разрушающей механической силе:

«70» - 70 кН,

«120» - 120 кН,

«160» - 160 кН,

«210» - 210 кН,

«240» - 240 кН,

«300» - 300 кН.

Третья буква (буква после первой группы цифр) обозначает модернизацию (модификацию) изолятора: «А», «Б», «В», «Г» и т.д.

Первая цифра в обозначении 112W или 212W (во второй группе цифр) обозначает условный размер строительной высоты:

«1» - большая (увеличенная) высота,

«2» - малая (уменьшенная).

Буквами W или V обозначают тип замка в соединении изолятора по ГОСТ 12253-88:

«W» - пружинный w-образный замок,

«V» - шпильковой v-образный замок.

Цена: **2 200** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Богатырева Фердовс

769280

ул. Циолковского д.6/2