



ИЗОЛЯТОРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ ПРОХОДНЫЕ

ИСПП-1г

(аналог ИСПП-1г ОЖО.487.003 ТУ)

Изоляторы стеклянные прессованные проходные ИСПП-1г предназначены для герметичной заделки выводов радиотехнической и электронной аппаратуры, работающей в цепях постоянного и переменного тока.

Изоляторы изготовляют одного типа – ИСПП-1г, где: И – изолятор; С – стеклянный; П – прессованный; П – проходной; 1г – вид исполнения.

Способ заделки в элемент аппаратуры – пайка.

Интервал рабочих температур от минус 65 до плюс 200 °С. Покрытие: Никель



Изоляторам присвоены условные обозначения, которые состоят из следующих классификационных признаков:

И	С	П	П-	1г-	630 (400; 1000; 1600)-	П -	6,5(7,5; 8,5; 9,5*;10,5*; 11,5; 12,5; 13,5; 15,0; 17,0; 19,0; 21,0; 23,0; 25,0; 27,0)	18,5* (23,0; 30,0)
Изолятор								
Стекло ный								
Прессованный								
Проходной								
Вид исполнения								
Номинальное рабочее напряжение, В								
Обозначение категории								
Условный наружный диаметр шайбы								
Высота изолятора								

* - освоены в производстве

Условное обозначение изоляторов при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из слова «изолятор», сокращенного обозначения ИСПП-1г, номинального напряжения, обозначения категории, наружного диаметра шайбы D, высоты изолятора H.

Примеры обозначения:
Изолятор ИСПП-1г-630-II-17-30