

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ИМПУЛЬСНЫЕ МИТ

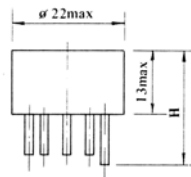
Малогабаритные импульсные трансформаторы предназначены для применения в радиотехнической аппаратуре производственно-технического назначения. Трансформаторы изготавливают 2 типов, 22 типонаименований.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длительность импульсов: .....0,4...4 мкс  
 Ток намагничивания: ..... 15...210 мА  
 Коэффициент трансформации: .....0,24...2  
 Индуктивность рассеяния: .....1,1...8 мкГн  
 Максимально допустимое рабочее напряжение: .....300 В  
 Максимально допустимый ток в обмотках (импульсный): ..... 2 А  
 Сопротивление изоляции между обмотками: не менее 5000 МОм  
 Электрическая прочность изоляции: .....100, 600 и 750 В



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



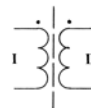
	Н
МИТ-В	55×5
МИТ-ВМ	22×2



МИТ 4В



МИТ 12В



МИТ 4Вм