

# ТРАНСФОРМАТОРЫ, ДРОССЕЛИ, ФЕРРИТЫ

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ИМПУЛЬСНЫЕ МИТ

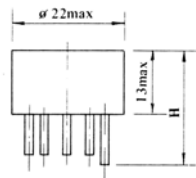
Малогабаритные импульсные трансформаторы предназначены для применения в радиотехнической аппаратуре производственно-технического назначения. Трансформаторы изготавливают 2 типов, 22 типонаименований.

### 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



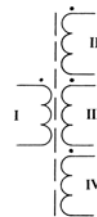
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



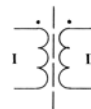
	Н
МИТ-В	55×5
МИТ-ВМ	22×2



МИТ 4В



МИТ 12В



МИТ 4Вм