

ТРАНСФОРМАТОРЫ, ДРОССЕЛИ, ФЕРРИТЫ

ТРАНСФОРМАТОРЫ ИМПУЛЬСНЫЕ МИТ

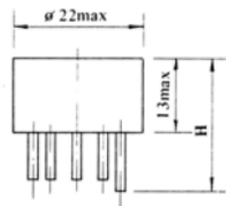
Малогабаритные импульсные трансформаторы предназначены для применения в радиотехнической аппаратуре производственно-технического назначения. Трансформаторы изготавливают 2 типов, 22 типонаименований.

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
Сопrotивление изоляции между обмотками: не менее 5000 МОм
Электрическая прочность изоляции:100, 600 и 750 В



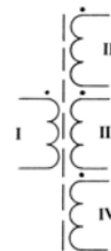
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	H
МИТ-В	55±5
МИТ-ВМ	22±2



МИТ 4В



МИТ 12В



МИТ 4Вм