

Сварочный трансформатор ТДМ 259

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Однофазный однопостовой сварочный трансформатор предназначен для ручной дуговой сварки низкоуглеродистых низколегированных сталей покрытыми электродами переменного тока.

Трансформатор малогабаритен, с плавнорегулируемым сварочным током, прост по конструкции, надежен в работе. Находит широкое применение при выполнении различных сварочных работ в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве.

По спецзаказу может быть изготовлен на напряжение питающей сети 220 В., укомплектован тележкой для перемещения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование параметра	Норма
Номинальное напряжение питающей сети, В	380
Частота питающей сети, Гц	50
Номинальный сварочный ток при ПВ 20% и цикле сварки 5 минут, А	250
Номинальное рабочее напряжение, В	30
Напряжение холостого хода, В	75
Пределы плавного регулирования сварочного тока, А	90-250
Номинальная потребляемая мощность, кВА	20
Диаметр электрода, мм	3-5
Масса, кг	75
Габаритные размеры, мм	430×400×455