



ТОРУС Профессиональная линия аппараты инверторные ручной дуговой сварки



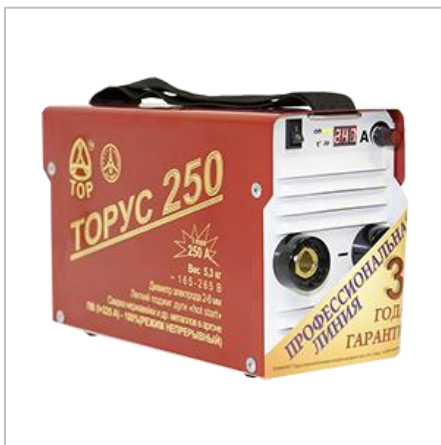
Аппараты ТОРУС Профессиональная линия — это современные инверторные сварочные источники. Принцип работы основан на цифровом высокочастотном преобразователе напряжения сети. Такой метод обеспечивает высокую стабильность параметров сварки, большой КПД, экономию электроэнергии и простоту выполнения сварки.

Заказать

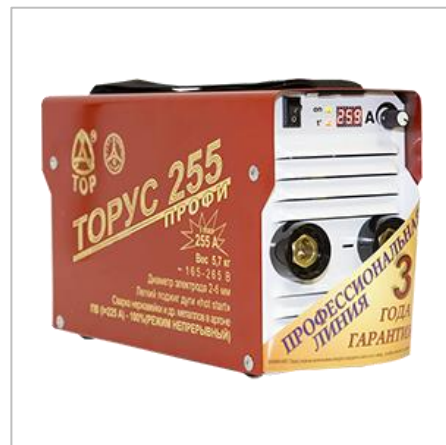
sales@td-avtomatika.ru



Торус-235



Торус-250



Торус-255



Торус-260



Торус-320

Описание

Аппараты ТОРУС Профессиональная линия предназначены для ручной дуговой сварки металлических заготовок. Инверторы имеют функциональную панель управления с цифровым дисплеем, который отображает основные параметры работы. В металлическом корпусе аппаратов предусмотрены крупные вентиляционные отверстия для предотвращения перегрева внутренних элементов. Приборы оснащены защитой от перегрузок и от скачков напряжения. Технологии, применяемые при изготовлении ТОРУС, позволяют выполнять любые задачи по сварке, наплавке и резке металлических конструкций для выполнения работ любыми видами электродов, диаметром до 6 мм.

Технические характеристики

Модель	Торус-235	Торус-250	Торус-255	Торус-260	Торус-320
Питающая сеть, В	165-265, 50 Гц				
Максимальная потребляемая мощность, кВт	7,6	8,2	8,5	8,2	11
Диапазон сварочного тока, А	20-235	40-250	20-255	40-260	40-320
Диаметр электрода, мм	2...5	2...6		1,6...5	
Процент времени работы, ПВ при 25°C	100% при 225 А, 80% при 235 А	100% при 225 А, 60% при 250 А	100% при 225 А, 80% при 255 А	60% при 260 А	60% при 230 А
Сварка TIG	да				
Напряжение холостого хода, В	65				
Индикатор сварочного тока	есть				
Масса	5,7 кг				
Габаритные размеры, мм	125x190x300	125x190x330			