

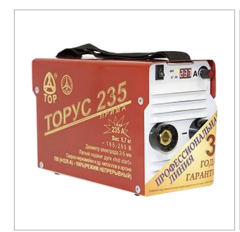
ТОРУС Профессиональная линия аппараты инверторные ручной дуговой сварки



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-automatika.ru







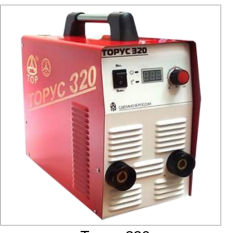
Topyc-235

Topyc-250

Topyc-255







Topyc-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.



Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Технические характеристики

технические характеристики					
Модель	Topyc-235	Topyc-250	Topyc-255	Topyc-260	Topyc-320
Питающая сеть, В	165-265, 50 Гц				
Максимальная					
потребляемая мощность,	7,6	8,2	8,5	8,2	11
кВт					
Диапазон сварочного тока,	20-235	40-250	20-255	40-260	40-320
Α	20 200				
Диаметр электрода, мм	25	26		1,65	
Процент времени работы, ПВ при 25°C	100% при	100% при	100% при	60% при 260 A	60% при 230 A
	225 A, 80%	225 A, 60%	225 A, 80%		
ПВ При 23 С	при 235 А	при 250 А	при 255 А	200 A	230 A
Сварка TIG	да				
Напряжение холостого	65				
хода, В					
Индикатор сварочного	есть				
тока					
Macca	5,7 кг				
Габаритные размеры, мм	125x190x300 125x190x330				