

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сварочный полуавтомат Start Pro WEGA 320 model MIG

Артикул: 2W320M



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	300 А
Диаметр проволоки	0.8—1.2 мм

Цена без учета доставки: **84 915 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение сети	380 В (323-437)
MIG/MAG сварочный ток	50 - 300 А
Диаметр стальной проволоки (min-max)	0.8-1.2 мм
Напряжение холостого хода	46 В
Тип охлаждения	Воздушное

Класс защиты	IP23S
Коэффициент мощности	0.95
КПД	81
Потребляемая мощность	10 кВА
Габаритные размеры	560x230x380
Вес	25 кг.
MIG/MAG ток при ПВ 100%	200 А
Количество роликов в подающем механизме	2
Диаметр алюминиевой проволоки (min-max)	1-1.2 мм
Диаметр порошковой проволоки (min-max)	0.6-1.2 мм
Класс изоляции	F
Расположение подающего устройства	Внутри
ПВ %:	40
MIG-MAG ток при ПВ 40%:	300 А
Частота сети, Гц	50/60 Гц
2/4-шаговое управление	Да
Число фаз	3

Обновленный инверторный полуавтомат WEGA 320 model MIG START PRO SERIES – новая модель предназначена для полуавтоматической сварки в среде защитного газа MIG-MAG, для ручной дуговой сварки штучными электродами MMA.

Теперь полуавтомат имеет полностью синергетическое управление, для настройки всех параметров используется всего 1 регулятор. Аппарат сам подберет необходимые значения для идеального шва.

WEGA 320 modelMIG START PRO SERIES может использоваться как в быту так и на производстве благодаря гарантии 24 месяца и классу защиты IP 23.

Особенности

- Легкая настройка параметров сварки MIG/MAG, синергетическое управление одним регулятором
- Возможность ручной коррекции сварочного напряжения и индуктивности
- 2-х и 4-х тактный режим управления сварочной горелкой
- Легкая смена полярности благодаря кабелю с быстросъемным соединением на лицевой панели аппарата
- Цифровой дисплей для отображения параметров сварки
- Силовой блок на базе инверторной технологии IGBT нового поколения
- Автоматическая защита от перенапряжения и сверхтока
- Полная Комплектация сварочных аксессуаров для всех режимов сварки
- Современный дизайн

Применение:

- автосервисы
- строительство
- монтаж металлоконструкций

Комплектация:

- Источник
- Сварочная горелка START everGUN 36 (3 м);
- Съёмная рукоятка T-GRIP (everGUN M);
- Кабель медный 35 мм с латунной клеммой заземления 300А;

