



ПРОФИ-MIG-500-НАКС аппарат полуавтоматической сварки



Сварочный полуавтомат с выносным подающим механизмом, предназначенный для промышленной механизированной сварки MIG/MAG в среде защитных газов и их смесей. Подключение к трёхфазной сети напряжением $380\pm 15\%$.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Наличие системы контроля сварочных динамических характеристик.
- Стабильность горения дуги и высокий уровень напряжения холостого хода.
- Наличие функции капельного переноса в процессе сварки, что гарантирует низкий уровень разбрызгивания металла.
- Возможность выбора 2-тактного и 4-тактного режимов сварки. Функция применима при сварке коротких или длинных швов.
- Максимальный вес катушки со сварочной проволокой- 15 кг, диаметр - 300 мм
- Гарантия на аппарат 1 год.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Напряжение питающей сети, В:	$380\pm 15\%$
Напряжение холостого хода, В:	83
Потребляемый ток, А:	40
Потребляемая мощность, кВт:	24
Диапазон регулировки сварочного тока, А:	100—500
Диаметр сварочной проволоки, мм:	1,0—1,2—1,6
ПВ, %:	60
Класс изоляции:	F
Класс защиты:	IP21
Габаритные размеры аппарата, мм:	650x310x640
Вес аппарата, кг:	64
Наличие сертификата НАКС:	Да

Комплект поставки:

- Инверторный аппарат полуавтоматической сварки — 1 шт.
- Клемма заземления с кабелем — 1 шт.
- ЗИП и комплектующие — 1 набор
- Паспорт и руководство пользователя — 1 шт.

Важно! Полуавтоматическая горелка не входит в комплектацию к аппарату. Приобретается отдельно.