

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 Сварог TECH MIG 3500 (N222)

Артикул: N222



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	350 А
Диаметр проволоки	0.8—1.2 мм

Цена без учета доставки: **208 383 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Режим сварки MIG/MAG DC	Да
Режим сварки порошковой проволокой	Да
Режим сварки MMA DC	Да
Режим работы 2Т/4Т	Да
Напряжение питающей сети	380 В
Рабочий диапазон сетевого напряжения	320–430 В
Частота питающей сети	50 Гц
Количество фаз	3 фазы
Потребляемый ток	22.9 А
Потребляемая мощность MIG	14 кВА

Потребляемая мощность MMA	15 кВА
Сварочный ток MIG	50–350 А
Сварочный ток MMA	20–350 А
Рабочее напряжение MIG	15.0 –38.0 В
Рабочее напряжение MMA	20.8 –34.0 В
Напряжение холостого хода MIG	65 В
Напряжение холостого хода MMA/ VRD	65 В
ПН (40°C)	60 %
Сварочный ток при ПН, 100%, MIG	250 А
Сварочный ток при ПН, 100%, MMA	250 А
Диаметр сварочной проволоки	0.8 мм/1.0 мм/1.2 мм/1.6 мм
Диаметр электрода MMA	1.5 –5.0 мм
Скорость подачи проволоки	1.5– 16.0 м/мин
Количество роликов	4 шт
Максимальный вес катушки	20 кг
Смена полярности	Да
Регулировка индуктивности	Да
Холостой прогон проволоки	Да
Тестовая продувка газа	Да
Дожигание сварочной проволоки	Да
Функция заварки кратера	Да
Воздушно-дуговая строжка	Да
Тип изготовления	Комбинированный
Тип транзисторов	IGBT транзисторы
Тип управления	Аналоговое
Цифровая индикация параметров сварки	Индикатор
Розетка 36 В	Да
Подающий механизм	Выносной
Подключение блока охлаждения	Да
Удлинение соединительных кабелей	Да
Установка тележки	Да
Коэффициент мощности	0.93
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 23S
Температура эксплуатации	–10 ...+40 °С

Габаритные размеры источника	630x295x560 мм
Габаритные размеры подающего механизма	630x235x450 мм
Вес источника	38 кг
Вес подающего механизма	14.2 кг
Габаритные размеры аппарата в сборе	1100x520x1450 мм
Вес аппарата в сборе	107.7 кг
Силовые панельные соединения	ОКС 35–50
Разъем управления панельный	7 Pin
Силовые панельные соединения	ОКС 35–50
Разъем управления панельный	7 Pin
Подключение горелки	Евроадаптер
Подключение газа, вход	Штуцер 6 мм

Сварочный полуавтомат Сварог TECH MIG 3500 (N222) - аппарат рассчитан на работу в условиях промышленного производства. Подключение 380В. Сварочный ток от 20 до 350 А. В аппарате реализована функция механизированной сварки в среде защитных газов, а также сварка порошковой проволокой без газа. В аппарате есть функция ручной дуговой сварки MMA.

Вольтамперная характеристика инвертора **TECH MIG 3500 (N222)** и модифицированная система вентиляции позволяет производить длительную и качественную сварку. В данной модели имеются выходы для протока охлаждающей жидкости. Источник устанавливается на стальную тележку вместе с подающим устройством. Также на тележку можно разместить баллоны с газом.

Особенности:

- сварка FCAW и MAG/MIG
- продувка газом
- автоматическая подача проволоки
- выносная турель
- сварка алюминия
- дожиг дуги
- режимы 2Т/4Т
- прогон проволоки
- высокая стабильность дуги
- электронный блок управления
- два цифровых дисплея
- площадка под баллон
- питание – 380В
- автокомпенсация кратковременных скачков напряжения
- защита от поражения электрическим током и перегрева
- высокий показатель ПН (продолжительность нагрузки) и КПД
- TIG и MMA-сварка
- функция HOT START

- функция DOWN SLOPE
- функция ANTI STICK
- компактные габариты и малый вес
- практичные поворотные колеса
- улучшенная система вентиляции
- надежность.

Комплект поставки:

- Инверторный сварочный аппарат **1 шт.**
- Устройство подачи проволоки **1 шт.**
- Тележка транспортная **1 шт.**
- Горелка в сборе TECH MS 36, 3 м **1 шт.**
- Клемма заземления в сборе 400 А, 3 м **1 шт.**
- Комплект соединительных кабелей, 4 м **1 шт.**
- Ролик 1.0/1.2 **2 шт.**
- Ролик подающий V 0.8/1.0 (установлен на аппарате) **2 шт.**
- Рукав газовый диаметр 9, 4 м **1 шт.**
- Комплект ЗИП **1 шт.**
- Руководство по эксплуатации **1 шт.**
- Паспорт **1 шт.**

Сформировано 01.05.2026 19:55 · KRATONSHOP.RU