

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

### Аппарат аргодуговой сварки START TigLine X250 AC/DC PULSE 3STX250AP

Артикул: 3STX250AP



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	250 А

Цена без учета доставки: **91 256 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение электросети	AC220В±10%
Количество фаз	1 фаза
Частота электросети	50 Гц
Потребляемый ток (А) в режиме TIG	21,3
Потребляемая мощность (кВт) MMA/TIG	10.9/8.6

Диапазон регулирования тока (А) AC режиме TIG	20-250
Диапазон регулирования тока (А) DC в режиме MMA	20-220
Диапазон регулирования времени подачи газа ПЕРЕД сваркой (сек.)	0,1-60,0
Диапазон регулирования времени подачи газа ПОСЛЕ сварки (сек.)	0,0-60,0
Диапазон регулирования частоты импульса (Гц)	0,5-200
Диапазон регулирования частоты переменного тока (Гц)	20-200
Ширина импульса (%)	5-95
Напряжение холостого хода (В)	62
Диаметр неплавящихся электродов (мм)	1,0-6,0
Поджиг бесконтактный/контактный	HF
ПН (%) (В режиме TIG)	60
КПД (%)	85
Коэффициент мощности	0,8
Степень защиты	IP21S
Класс изоляции	F
Габариты (мм)	513*257*545
Вес аппарата без комплектующих (кг.)	22

**START TigLine X250 AC/DC PULSE** – профессиональный сварочный аппарат для аргонодуговой (TIG) и ручной дуговой (MMA) сварки, обеспечивающий стабильную работу при высоких нагрузках.

Ключевое преимущество – честный диапазон сварочного тока от **20 до 250 А в TIG AC** при работе от **однофазной сети 230 В**. Это уникальное сочетание характеристик среди аналогичных аппаратов, обеспечивающее высокую производительность без необходимости подключения к трехфазному источнику питания.

### **Полноценная мощность от однофазной сети 230 В**

Сварочный ток 20–250 А в TIG AC обеспечивает универсальность при работе с различными толщинами металла. Работа от однофазной сети 230В делает аппарат удобным для использования в мастерских, на производственных участках и в мобильных бригадах.

- **Честные 250 А в TIG AC – высокая мощность без потери характеристик.**
- Широкий диапазон регулировки – точные настройки под любые задачи.
- Эффективное преобразование энергии – стабильная работа в любых условиях.



### **Продуманное и удобное управление**

Панель управления аппарата разработана для интуитивного и быстрого освоения, обеспечивая точность настройки и удобство работы.

- **Привычный форм-фактор управления** – удобное расположение регуляторов и кнопок.
- Информативный дисплей и четкая циклограмма – визуальный контроль всех параметров.
- Простая и точная регулировка – удобная настройка даже в защитных перчатках.
- 2T/4T– комфортная работа в разных режимах.
- **10 ячеек памяти** – возможность сохранения параметров и быстрого переключения между режимами.

Интуитивно понятный интерфейс делает настройку и использование аппарата удобным даже для пользователей с разным уровнем опыта.



### Надежная система охлаждения

Аппарат оснащен эффективной системой охлаждения, обеспечивающей стабильную работу даже при высоких нагрузках.

- Два вентилятора – **усиленный воздушный поток для отвода тепла.**
- Продуманная циркуляция воздуха – защита от перегрева внутренних компонентов.
- Увеличенный срок службы – стабильность работы при продолжительных сварочных процессах.

Оптимизированная система охлаждения позволяет аппарату сохранять работоспособность и надежность при интенсивных нагрузках.



### Расширенный функционал для профессиональных задач

- AC/DC TIG + PULSE – работа с алюминием, нержавеющей сталью и цветными металлами.
- Импульсная сварка (TIG PULSE) с возможностью регулировки параметров – точный контроль тепловложения, снижение деформации металла.
- Режим MMA – возможность работы с покрытыми электродами.
- Плавная регулировка тока – точная настройка сварочных параметров.

- **Возможность подключения педали** – дополнительное удобство при сварке.



## Комплектация

1. Источник
2. Сварочная горелка START SuperFlex TIG 26;
3. Кабель с клеммой заземления;
4. Инструкция, гарантийный талон;
5. Газовый рукав;
6. STARTовый набор для TigLine 250 AC/DC Pulse:
  - Заглушка короткая (TigLine 17-18-26) - 1шт
  - Заглушка средняя (TigLine 17-18-26) - 1шт
  - Заглушка длинная (TigLine 17-18-26) - 1шт
  - Держатель цанги d1,6 (TigLine 17-18-26) - 1шт
  - Держатель цанги d2,4 (TigLine 17-18-26) - 1шт
  - Держатель цанги d3,2 (TigLine 17-18-26) - 1шт
  - Цанга d1,6 (TigLine 17-18-26) - 2шт
  - Цанга d2,4 (TigLine 17-18-26) - 2шт

- Цанга d3,2 (TigLine 17-18-26) - 2шт
- Сопло керамическое d9,5 (TigLine 17-18-26) №6 - 1шт
- Сопло керамическое d11,0 (TigLine 17-18-26) №7 - 1шт
- Сопло керамическое d12,5 (TigLine 17-18-26) №8 - 1шт
- Сопло керамическое d19,0 (TigLine 17-18-26) №12 - 1шт
- Вольфрамовый электрод START WL 20 1,6/175 (голубой) - 1шт
- Вольфрамовый электрод START WL 20 2,4/175 (голубой) - 1шт
- Вольфрамовый электрод START WL 20 3,2/175 (голубой) - 1шт



Сформировано 14.06.2026 11:32 · KRATONSHOP.RU