

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 X315 AC/DC PULSE 3STX315AP

Артикул: 3STX315AP



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	315 А

Цена без учета доставки: **110 264 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение электросети	AC380В±10%
Количество фаз	3 фаза
Частота электросети	50 Гц
Потребляемый ток (А) в режиме TIG	7,5
Потребляемая мощность (кВт) MMA/TIG	11.1/9

Диапазон регулирования тока (А) AC режиме TIG	20-315
Диапазон регулирования тока (А) DC в режиме MMA	20-280
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)	56
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)	570*257*563
Вес аппарата без комплектующих (кг.)	29,3

**START TigLine X315 AC/DC TIG PULSE** – профессиональный сварочный аппарат для аргонодуговой (TIG) и ручной дуговой (MMA) сварки, предназначенный для выполнения сложных задач на производстве и в мастерских.

Ключевое преимущество – честный диапазон сварочного тока от 20 до 315 А в TIG AC, что позволяет работать с металлами различной толщины. Аппарат подключается к трехфазной сети 380 В, что гарантирует стабильность работы даже на максимальных значениях тока.

### **Высокая мощность и стабильность от трехфазной сети 380 В**

Диапазон 20–315 А в TIG AC делает аппарат универсальным инструментом для работы с тонкими и толстыми металлами, а питание от трехфазной сети 380 В обеспечивает стабильную работу при высоких нагрузках.

- Честные 315 А в TIG AC – высокая мощность без потерь характеристик.
- Широкий диапазон регулировки – точная настройка под любые задачи.
- Стабильность при максимальной нагрузке – питание от 380 В исключает просадки напряжения.



### **Продуманное и удобное управление**

Панель управления START TigLine X315 AC/DC TIG PULSE обеспечивает точную настройку всех параметров и удобство эксплуатации.

- Привычный форм-фактор управления – удобное расположение элементов управления.
- Информативный дисплей и четкая циклограмма – визуальный контроль всех параметров.
- Простая и точная регулировка – удобная настройка даже в защитных перчатках.
- 2T/4T (2-х и 4-х тактный режимы) – удобство работы при длительных сварочных операциях.
- 10 ячеек памяти – возможность сохранения параметров и быстрого переключения между режимами.

Интуитивно понятный интерфейс позволяет быстро адаптироваться к работе с аппаратом.



### Надежная система охлаждения

Стабильность работы START TigLine X315 AC/DC TIG PULSE обеспечивается эффективной системой охлаждения, что особенно важно при работе на высоких токах.

- Два вентилятора – усиленный воздушный поток для эффективного отвода тепла.
- Продуманная циркуляция воздуха – защита от перегрева внутренних компонентов.
- Увеличенный срок службы – стабильная работа даже при длительных сварочных процессах.

Эффективная система охлаждения поддерживает надежную работу аппарата даже в сложных условиях эксплуатации.



### 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 18;
3. Кабель с клеммой заземления;
4. Инструкция, гарантийный талон;
5. Газовый рукав;
6. STARTовый набор для TigLine 315 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 12.06.2026 11:15 · KRATONSHOP.RU