

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 плазменной резки START CutLine X40C

Артикул: 5ST40C



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Максимальный сварочный ток 40 А

Максимальная толщина реза 15 мм

Цена без учета доставки: **32 596 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |             |
|--|-------------|
| Напряжение питающей сети, В            | 230 ±10%    |
| Габариты источника питания (ДхШхВ), мм | 445*240*475 |
| Вес источника питания, кг              | 20          |
| Напряжение холостого хода, В           | 27          |
| Класс Изоляции                         | F           |
| Потребляемая мощность, кВт             | 5,5         |
| Наличие дисплея                        | Да          |
| Степень защиты                         | IP21S       |
| Максимальная толщина резки, мм         | 15          |
| Диапазон тока резки CUT, А             | 20-40       |

Кабель с клеммой заземления в комплекте +  
ПВ при максимальном токе (40 °С) CUT, % 60

**Аппарат START CutLine X40C** со встроенным компрессором - предназначен для воздушно-плазменной резки металла, включая углеродистую, нержавеющую, оцинкованную сталь, алюминиевых сплавов, меди. Работает от бытовой сети напряжением 230 вольт, что обеспечивает его широкое применение в различных условиях.

Отличительной особенностью аппарата является возможность работы, **как с внешним, так и со встроенным компрессором.**

**Встроенный компрессор** будет полезен на выездных работах, где важна портативность, и компактность. Благодаря этому можно производить работы по резке без затрат на дополнительное оборудование в виде компрессора.

Возможность подключения **внешнего компрессора**, дает возможность продолжительной и постоянной работы в цеху или на производстве. В случае подключения внешнего компрессора пользователю рекомендуется установить фильтр-регулятор. Он предназначен для подготовки сжатого воздуха, обеспечивая его очистку и осушение. Это важный элемент, который способствует увеличению срока службы плазменного резака и повышению качества резки.

#### **Особенности**

- Встроенный компрессор
- Возможность работы с внешним компрессором
- Плавный поджиг дуги
- Малый вес и компактные габариты, работа от сети 230 Вольт
- Цифровой дисплей для наглядного отображения параметров

#### **Управление:**

- На лицевой панели устройства расположены кнопка переключения режима работы с внешним или встроенным компрессором, регулятор настройки тока резки и времени пост продувки, а также клавиша выбора режима резки 2Т/4Т. Эти элементы управления обеспечивают точную настройку параметров резки и гарантируют удобное и комфортное использование установки в работе.ы плазменного резака и повышению качества резки

#### **Фильтр:**

- На корпусе аппарата установлены 2 воздушных фильтра встроенного компрессора, защищенные от возможных механических повреждений стальным кожухом. При этом обслуживание и замена фильтров не займет много времени и усилий

#### **Комплектация**

- Источник со встроенным компрессором
- Плазматрон РТ 31 (5 метров) - 1 шт
- Кабель с клеммой заземления - 1 шт
- Комплект расходных деталей (удлиненный катод РТ-31 - 1 шт., удлиненное сопло РТ-31 – 1 шт.)

- Фильтр воздушный для компрессора START XC – 2 шт.
- Фильтр регулятор START
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 04.06.2026 02:34 · KRATONSHOP.RU