

# CUTLINE X40C



## УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

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.

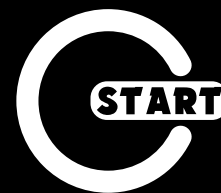
Встроенный компрессор будет полезен на выездных работах, где важна портативность, и компактность. Благодаря этому можно производить работы по резке без затрат на дополнительное оборудование в виде компрессора.

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.

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



# CUTLINE X40C



## УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ



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.

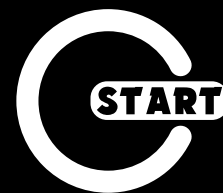
На корпусе аппарата установлены 2 воздушных фильтра встроенного компрессора, защищенные от возможных механических повреждений стальным кожухом. При этом обслуживание и замена фильтров не займет много времени и усилий.



### 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.

# CUTLINE X40C



## УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

Тип	CUTLINE X40C
Параметры электросети (В)	230±10%
Частота, (Гц)	50/60
Потребляемая мощность, (кВт)	5,5
Напряжение холостого хода, (В)	27
Диапазон регулирования сварочного тока, (А)	20-40
Продолжительность включения (ПВ) EN60974-1	60%/40а/96В 100%/31А/92.4В
КПД, %	85
Коэффициент мощности	0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21
Способ возбуждения дуги	Контактный поджиг дуги
Рабочее давление воздуха компрессора (кг)*	4,5-5.5
Максимальная толщина реза (мм)	15
Оптимальная толщина реза (мм)	≤10
Вес, (кг)	20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	445× 240× 475



### Plasma Cutting

Воздушно плазменная резка



### Inverter Technology

Инверторная технология



### High Frequency

ВЧ поджиг



### Measurement Instruments

Цифровой индикатор



### Thermostat

Термозащита



### Forced Air Cooling

Принудительное воздушное охлаждение



### Portable Power Source

Портативный сварочный аппарат