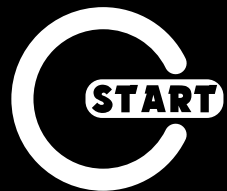


CUTLINE X40C



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.

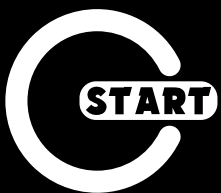
Встроенный компрессор будет полезен на выездных работах, где важна портативность, и компактность. Благодаря этому можно производить работы по резке без затрат на дополнительное оборудование в виде компрессора.

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 X40 С



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.

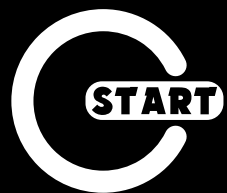
На корпусе аппарата установлены 2 воздушных фильтра встроенного компрессора, защищенные от возможных механических повреждений стальным кожухом. При этом обслуживание и замена фильтров не займет много времени и усилий.



Комплектация:

- Источник со встроенным компрессором;
- Плазматрон PT 31 (5 метров) - 1 шт
- Кабель с клеммой заземления - 1 шт
- Комплект расходных деталей (удлиненный катод PT-31 - 1 шт., удлиненное сопло PT-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%/40A/96В

100%/31A/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



Thermostat

Термозащита



Inverter Technology

Инверторная технология



Forced Air Cooling

Принудительное воздушное охлаждение



High Frequency

ВЧ поджиг



Portable Power Source

Портативный сварочный аппарат



Measurement Instruments

Цифровой индикатор