

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 3010181030000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат плазменной резки АВРОРА ДЖЕТ 40 компрессор

Артикул: 30806

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Максимальный сварочный ток 30 А

Максимальная толщина реза 12 мм

Цена без учета доставки: **34 770 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	220 В
Потребляемая мощность	6.3 кВА
Напряжение холостого хода	300 В
Пределы регулирования сварочного тока	15-40 А
Рекомендуемая толщина реза	10 мм
Максимальная толщина реза	12 мм
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры	425x218x460 мм
Вес	21.1 кг

Аппарат плазменной резки АВРОРА Джет 40 КОМПРЕССОР - используется для разделки любых токопроводящих материалов: углеродистые стали, нержавеющие и оцинкованные стали, алюминий, медь и пр. Джет позволяет выполнять рез высокого качества и с большой скоростью. Высокочастотный поджиг дуги обеспечивает плавный и качественный старт. Встроенный компрессор позволяет обойтись без внешнего источника воздуха и сэкономить на покупке дополнительного оборудования. Но это не исключает возможность подключения внешнего компрессора.

В отличие от большинства конкурентов, которые устанавливают на своё оборудование фильтры с очень маленькой пропускной способностью, аппарат Аврора комплектуется двумя фильтрами с наполнителем из специальной бумаги. Конструкция аппарата позволяет быстро добраться для фильтров для ревизии и обслуживания. Разбирать корпус устройства, как у многих аналогичных аппаратов, при этом не нужно. Силовая часть Джет 40 КОМПРЕССОР позаимствована инженерами у хорошо зарекомендовавшего себя предшественника Джет 40 . По техническим характеристикам – это тот же аппарат, но с возможностью автономной работы.

Особенности:

- Встроенный компрессор (150л/мин);
- Можно подключать внешний источник воздуха;
- Контактный поджиг дуги с высокочастотным управлением;
- Качественный тонкий рез и прекрасная скорость работы;
- Отсутствие деформации и коробления металла;
- Компактная конструкция и высокая степень мобильности;
- Передовая инверторная технология IGBT.



Широкая сфера применения:

- Автосервис;
- Строительство и ремонт;
- Конструкции из нержавеющей стали;
- Тяжелая/легкая промышленность.

Комплектация:

- Плазменная горелка (плазматрон) РТ31 1 шт;
- Сопло 2 шт;
- Катод 2 шт;
- Кабель массы с зажимом 1 шт;
- Фильтр воздушный 2 шт.

