

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

Универсальная станция охлаждения FoxWeld WRC 300B

Артикул: 3243



Характеристики

Объем 9

Цена без учета доставки: ~~35 810 Р~~ **34 019 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания, В	220В 50/60Hz
Электропривод, мощность	260Вт(0.9А/220V)
Мощность охлаждения	1.6кВт(1L/Min)
Продолжительность включения,	100%
Максимальное давление, атм	3
Емкость бака, л	9
Номинальн. скорость потока, л/мин	8.5/мин
Температура эксплуатации,	-20°C~60°C
Габариты, мм	500x260x310
Вес (без жидкости), кг	15.9

Универсальный внешний блок жидкостного охлаждения WRC 300B предназначен для работы с линейкой любых сварочных аппаратов Foxweld с максимальным сварочным током до 300 Ампер включительно. БЖО работает с полуавтоматами, аппаратами аргонодуговой сварки, машинами контактной сварки и с плазменными резаками компании Foxweld. Блок жидкостного охлаждения применяется для охлаждения деталей и узлов сварочных горелок MIG/MAG, TIG, плазмотронов CUT. Также применяется для охлаждения машин контактной сварки Foxweld серий МТР и МТРА. За счёт жидкостного охлаждения увеличивается время непрерывной работы горелок, осуществляется защита конструкции от прогорания и значительно увеличивается срок службы как горелки, так и её сменных элементов. На передней панели расположен выключатель и два быстросъёмных соединения для подключения шлангов горелки: верхний разъём вход жидкости в блок, нижний разъём выход жидкости из БЖО. Сверху находится отверстие для залива охлаждающей жидкости.



РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВКИ

Параметр ПВ 100% на максимальном токе обеспечивает бесперебойную устойчивую работу блока жидкостного охлаждения в течении всего рабочего дня. Это позволяет производить безостановочный сварочный процесс и выполнять работы, которые требуют больших временных затрат, что повышает скорость и производительность.

Преимущества:

- Помпа из нержавеющей стали не подвержена коррозии, не требует обслуживания
- Удобное наполнение и слив охлаждающей жидкости
- Индикатор уровня жидкости на передней панели аппарата
- Быстросъёмные соединения подключения горелки
- Увеличенные радиатор и вентилятор охлаждающего контура
- Материал теплообменника может выдерживать высокую температуру охлаждающей жидкости
- Продолжительность работы БЖО составляет 100%

- Блок можно эксплуатировать при отрицательной температуре
- Подходит для охлаждения сварочных горелок для аргодуговой, полуавтоматической, контактной сварки и плазменной резки

Комплектация:

- Блок жидкостного охлаждения WRC 300 – 1 шт.;
- Шланг – 2 шт.;
- Хомут – 4 шт.;
- Штуцер – 2 шт.;
- Инструкция + Гарантийный талон – 1 компл.

Сформировано 14.05.2026 22:40 · KRATONSHOP.RU