

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Универсальная станция охлаждения ПТК БЖО (9 л)

Артикул: 005.200.902



Характеристики

Объем 9

Цена без учета доставки: **31 133 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220±15%
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	80
Объем бака, л	9
Максимальная высота подачи насоса, м	50
Номинальная высота подачи насоса, м	40
Скорость охлаждения, л/мин	7
Вес нетто, кг	15
Габариты БЖО, мм	520x250x425
Вес брутто, кг	17

Размеры индивидуальной упаковки, мм 570x340x470

Блок жидкостного охлаждения ПТК БЖО (9л) используется при работах, выполняемых на больших токах со сварочными аппаратами свыше 200 А. Блок охлаждения подходит для использования с инверторами аргодуговой (TIG) и полуавтоматической (MIG/MAG) сварки.

Товар предназначен для обеспечения охлаждения и циркуляции рабочей жидкости в замкнутой системе «блок – горелка с жидкостным охлаждением». Данный блок предназначен для работы в закрытых помещениях и под навесом.

БЖО используется при сварочных работах на больших токах, обычно со сварочными источниками свыше 200 Ампер. К таким источникам относятся аппараты аргодуговой сварки (TIG), аппараты полуавтоматической сварки (MIG/MAG). При использовании БЖО предохраняется сварочная горелка от чрезмерного нагрева и перегорания, увеличивается срок службы. В сварочной горелке охлаждается полость рукоятки и головка, и в зависимости от конструктива – силовой кабель.

Особенности ПТК БЖО (9 л):

- Объем бака составляет 9 литров.
- Скорость охлаждения сварочной горелки 7 л/мин.
- БЖО поставляется в комплекте с быстросъемом для подключения выходного и входного шланга горелки.

Комплектация:

- Блок жидкостного охлаждения в сборе – 1 шт.
- Газовый шланг – 1 шт.
- Штуцер – 2 шт.
- Хомут – 4 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Сформировано 14.05.2026 22:55 · KRATONSHOP.RU