

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

Блок жидкостного охлаждения ПТК HANKER (5,5 л)

Артикул: 005.400.601

Гарантия лучшей цены!



Характеристики

Объем 5.5

Цена без учета доставки: **61 075 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220±15%
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	80
Объем бака, л	5,5
Скорость охлаждения, л/мин	10
Тип охлаждающей жидкости	Дистиллированная вода, специальная охлаждающая жидкость
Контроль качества охлаждающей жидкости	Визуально, датчик протока
Тип БЖО	Встраиваемый

Блок жидкостного охлаждения HANKER применяется при сварочных работах, которые проходят на больших токах (свыше 200 Ампер), используется совместно с промышленными аппаратами из линейки ПТК HANKER.

БЖО подходит к аппаратам для полуавтоматической сварки MIG – ПТК HANKER MULTIMIG 350S DP H42 и ПТК HANKER MULTIMIG 350S EP H22. В аппаратах ПТК HANKER MULTIMIG 500S DP H52 и ПТК HANKER MULTIMIG 500S EP H32 блок уже поставляется в комплекте.

Если вы работаете с инверторами для аргонодуговой сварки, то блок охлаждения подойдет к аппаратам ПТК HANKER TIG 300 DIGITAL P AC/DC H39, ПТК HANKER MULTIWAVE TIG 320 P AC/DC LCD H45 и ПТК HANKER MULTIWAVE TIG 500 P AC/DC LCD H90.

Конструктивные особенности блока жидкостного охлаждения ПТК HANKER:

- В БЖО установлена шестеренчатая помпа, а не мембранная. Шестеренчатая помпа обеспечивает возможность работать с разными видами жидкостей и с жидкостями высоких температур. В ходе работ исключает передачу вибрации на сварочную горелку MIG или TIG. Это гарантирует плавную подачу воды для охлаждения горелки, что способствует комфортной работе с горелкой и улучшает качество сварного шва.
- Медный радиатор охлаждения защищает БЖО от перегрева и обеспечивает бесперебойную работу. Медный сплав устойчив к коррозии, прочен и долговечен.
- Мощный вентилятор обеспечивает эффективную систему охлаждения и защищает оборудование от перегрева при длительной эксплуатации.

Объем бака БЖО HANKER равен 5,5 литров. Визуальный контроль количества охлаждающей жидкости осуществляется за счет датчика протока, который расположен на боковой панели оборудования. В качестве охлаждающей жидкости можно использовать дистиллированную воду или специальные составы.

Комплектация БЖО ПТК HANKER (5,5 л):

- Блок жидкостного охлаждения в сборе – 1 шт.
- Кабель-пакет – 1 шт.
- Специальные штанги и болты для крепления к тележке и к оборудованию ПТК HANKER – 1 наб.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Сформировано 01.05.2026 20:50 · KRATONSHOP.RU