

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 аргодуговой 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 23.05.2026 05:36 · KRATONSHOP.RU