

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 ЕВМ СТ-10

Артикул: 1507103



#### Характеристики

Объем	10
-------	----

Цена без учета доставки: **47 520 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Вес 15 кг

Давление макс, бар 2 бар.

Напряжение сети, В 220 В.

Объем бака, л 10 л

**Блок водяного охлаждения ЕВМ СТ-10** обеспечивает непрерывную подачу воды к оборудованию, выделяющему тепло в процессе сварки. Охлаждающая жидкость циркулирует в замкнутом контуре, предотвращая перегрев оборудования. Блок имеет большую ёмкость и высокую скорость охлаждения, что

позволяет использовать его с различными типами сварочного оборудования, включая оборудование для аргонодуговой сварки AC/DC, оборудование для сварки в газовой среде, оборудование для контактной сварки высокой мощности и оборудование для плазменной сварки с числовым программным управлением. Также блок можно использовать для охлаждения другого электрического и механического оборудования, что делает его универсальным решением для различных производственных процессов.

Благодаря большой ёмкости и высокой скорости охлаждения блок подходит для разных типов сварки: аргонодуговой сварки TIG AC/DC, полуавтоматической сварки в среде защитных газов MIG/MAG, контактной сварки, плазменной резки.

Также блок СТ-10 можно использовать для охлаждения другого электрического и механического оборудования.

**Особенности:**

- Бак объёмом 10 литров позволяет реже доливать охлаждающую жидкость;
- Удобный доступ для наполнения;
- Контроль за уровнем охлаждающей жидкости осуществляется с помощью индикатора на передней панели;
- Высокая мощность охлаждения позволяет работать током до 500 Ампер;
- Подходит для охлаждения сварочных горелок MIG/MAG, TIG, а так же машин контактной сварки
- Питание от сети 220 В.
- Габаритные размеры в упаковке- 570x340x460 мм
- Вес - 15 кг

Сформировано 24.06.2026 10:17 · KRATONSHOP.RU