

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

### Выносной подающий механизм Сварог TECH WF-503 DIGITAL NAVY

Артикул: 98972

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **91 916 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания, В	24
Рабочее напряжение, MIG для 500 А	16.5 – 48
Рабочее напряжение, MIG для 350 А	15.5 – 38
Сварочный ток при ПН 60%, MIG, А	500
Сварочный ток при ПН 100%, MIG, А	380
Диаметр сварочной проволоки MIG, мм	0.8/1.0/1.2/1.6
Максимальная масса катушки, кг	5
Скорость подачи проволоки, м/мин для 500 А	2.0 – 21.0
Скорость подачи проволоки, м/мин для 350 А	2.0 – 18.0
Количество роликов, шт	4

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм

550x260x360

Механизм подачи сварочной проволоки **TECH WF-503 Digital NAVY** с цифровым управлением совместим с инверторными сварочными аппаратами TECH MIG DIGITAL для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG) и сварки порошковой проволокой (FCAW).

**Ключевые особенности:**

- регуляторами параметров сварки
- индикаторами параметров сварки
- кнопкой блокировки сварочного аппарата
- кнопкой холостого прогона проволоки
- кнопкой выбора способа сварки MIG/MAG/MMA
- кнопкой выбора диаметра и типа проволоки (сплошная/порошковая)
- кнопкой выбора защитного газа
- тестовой продувкой газом
- кнопкой выбора режима работы горелкой 2Т/4Т
- поддержкой памяти программ сварки
- разъемами для подключения водяного охлаждения сварочной горелки
- стальным 4-х роликовым механизмом подачи
- поддержкой катушек с проволокой до 5 кг, типа D200
- разъем для подключения ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA)

**Комплект поставки:**

- Механизм подачи сварочной проволоки TECH WF-503 Digital Navy – 1 шт
- Подающие ролики: Для сплошной проволоки 0.8 – 1.0 – 2 шт, Для сплошной проволоки 1.0 – 1.2 – 2 шт, Для сплошной проволоки 1.2 – 1.6 – 2 шт, Для порошковой проволоки 1.2 – 1.6 – 2 шт
- Кабель управления подающим устройством, 5 м – 1 шт
- Кабель подающего устройства, 5 м – 1 шт
- Газовый рукав, 6.5 м – 1 шт
- Рукав для охлаждения горелки, 5.6 м – 2 шт
- Клемма заземления 500 А в сборе с кабелем 3 м – 1 шт
- Редуктор CO2 с подогревателем – 1 шт
- Комплект ЗИП – 1 шт
- Паспорт – 1 шт
- Руководство по эксплуатации – 1 шт

Сформировано 21.03.2026 14:19 · KRATONSHOP.RU