

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

### Аппарат для электромужфтовой сварки RITMO ELEKTRA XL

Артикул: 96906532



#### Характеристики

Для сварки	1600 мм
электромужфт до	

Цена без учета доставки: **269 100 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметры свариваемых труб	20-1600 мм
Материал свариваемых фитингов	ПЭ, ПП
Сканер для считывания штрих-кода	В комплекте
Ручной ввод информации (штрих-код или напряжение и время)	Да
Автоматическое протоколирование	4000 протоколов
Разъем USB	Да
GPS	Доп.опция
Система контроля сварки	Да
Диапазон рабочих температур	-20° - 50° С
Выходной ток	120А

Напряжение питания/Частота	230 В / 50-60 Гц
Номинальная потребляемая мощность (при 60% рабочем цикле)	3500 Вт
Сварочное выходное напряжение	макс. 48В, макс. 80В (доп.опция)
Степень защиты	IP 54
Габаритные размеры	390 x 246 x 240мм
Вес аппарата + сварочный кабель и кабель питания + лазерный сканер	9,4 кг
Вес аппарата	6,75 кг

**ELEKTRA XL** - это универсальный электромуфтовый аппарат, с высокой производительностью и уменьшенным весом. Сварочный аппарат был разработан для сварки напорных электросварных фитингов диаметром до Ø 1600 мм для трубопроводов высокого давления PE, PP, PP-R. Он доступен в версии 230 В и в двух различных диапазонах электросварных фитингов: до 48 В или до 80 В.

#### Описание аппарата:

- Корпус из высокопрочного пластика с высокой устойчивостью к ударам
- Система защиты Defender от пыли и дождя
- Ручка для переноски с функцией намотки кабеля.
- Внутренняя память на 4000 протоколов.
- Протоколы в формате PDF, CSV, BIN. В случае формата BIN требуется программное обеспечение Race Transfer. Через USB-порт можно обновить встроенное ПО сварочного аппарата или подключить принтер ESC-POS для мгновенного отчета на бумаге.
- Графический дисплей LCD da 2,4".
- Интуитивно понятная панель управления и настройка меню с 20 языками.
- Универсальные разъемы под углом 90° для контактов 4,0-4,7 мм, нет необходимости в адаптерах.
- Сканер для считывания штрих-кода автоматически устанавливает параметры сварки по ISO 13950. Лазерная технология, которую он имеет, позволяет улучшить считывание в случаях сильных контрастов / отражений. Можно ввести значения сварки вручную через меню навигации: напряжение / время сварки или цифровой код, соответствующий штрих-коду.
- Прослеживаемость: ISO 12176-3 оператор; ISO 12176-4 фитинг / труба.

#### По запросу:

- Встроенный модуль GPS для геолокации

#### Новая концепция сварки с помощью ELEKTRA XL:

- Новый инверторный электромуфтовый аппарат ELEKTRA XL;
- Дизайн корпуса ELEKTRA XL с удобной ручкой для переноски аппарата и намотки кабеля;
- Высокопроизводительный и суперлегкий аппарат весом 9,4кг;
- Ввод параметров сварки: -Автоматический ввод штрих-кода с помощью сканера, -Ручной ввод штрих-кода, -Ручной ввод напряжения и время сварки;
- Протоколирование сварочного процесса, память 4000 протоколов сварки;
- Сварка электросварных напорных фитингов любого производителя с напряжением сварки до 48В или до 80В (под заказ)

- Возможно внести в протокол дополнительных данных по ISO 12176: имя или код сварщика, погодные условия, номер шва, адрес объекта и т.д.;
- На сварочном кабеле установлены универсальные угловые разъемы для контактов 4,0-4,7мм;
- В комплекте поставки: лазерный сканер, ручной скребок, USB-флэш-накопитель, металлический транспортный ящик

Сформировано 07.04.2026 14:05 · KRATONSHOP.RU