

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 ROWELD ROFUSE 400 TURBO ROTHENBERGER

Артикул: 1000000999



Характеристики

Для сварки 400 мм
электромужфт до

Цена без учета доставки: **312 091 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Область применения	Наружные инженерные сети
Материалы свариваемых труб	ПЭ
Гарантия	1 год
Блок протоколирования	Да
Мощность, кВт	3
Диапазон диаметров свариваемых труб, мм	0-400

Габариты (ДхШхВ), мм 500x250x320

Вес, кг 21.5

Напряжение, В 230

Максимальная температура окр. среды, t град.С 60

ROTHENBERGER – ведущий мировой производитель продукции для монтажа, ремонта и эксплуатации металлических, пластиковых и металлопластиковых труб всех возможных диаметров.

Предназначен для электромужовая сварка пластиковых труб

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Надёжный:** полностью автоматическая функция нагрева (НС) определяет на основании температуры внешней среды, температуры аппарата и характеристик фитинга, который необходимо сварить, может ли полностью быть завершён процесс сварки следующего фитинга.
- **Производительный:** благодаря функции активного охлаждения (АС) сварочный аппарат наилучшим образом оснащён для продолжительного использования.
- **Укомплектованный:** все кабели можно разместить внутри прочного корпуса-ящика. В корпусе есть дополнительное место для хранения принадлежностей, инструмента, фитингов.
- **Профессиональное протоколирование:** передача сохранённых данных о сварке (через USB), архивирование и распечатка на компьютере при помощи RODATA 2.0.
- **Генератор штрих-кодов:** RODATA 2.0 создаёт штрихкоды для строительного объекта и фамилии сварщика. Эти штрих-коды можно впоследствии считывать непосредственно на строительном объекте.

Отличительные особенности:

- Полностью автоматическая функция нагрева соединения;
- Ввод данных при помощи сканера;
- Память на 2000 протоколов сварки;
- Функция активного охлаждения;

- Металлический ящик для транспортировки, хранения принадлежностей;

Области применения:

- Монтаж инженерных коммуникаций из полиэтиленовых труб;
- Аварийно-восстановительные работы трубопроводов из полиэтиленовых труб;



Сформировано 25.05.2026 15:33 · KRATONSHOP.RU