

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

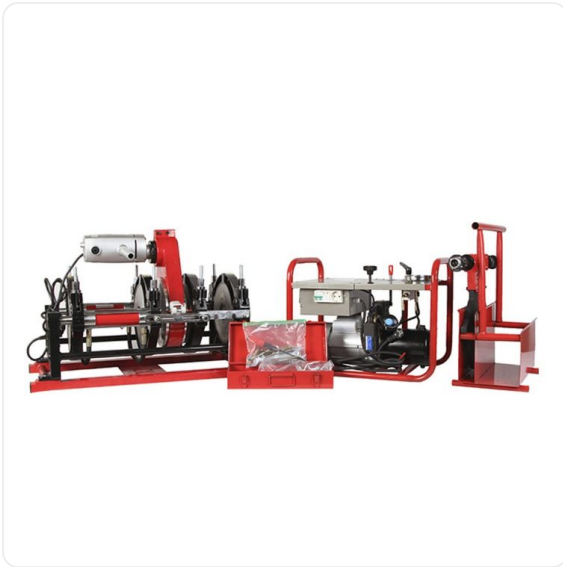
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат для сварки пластиковых труб VOLL V-Weld G250

Артикул: 4.02501



Характеристики

Диаметр труб 250 мм

Цена без учета доставки: **260 694 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Блок протоколирования	Нет
Диапазон диаметров свариваемых труб, мм	63-250
Максимальная температура нагревательного элемента, t град С	300
Мощность нагревательного элемента, кВт	2.1
Мощность торцевателя, кВт	1.1
Мощность гидростанции, кВт	0.75
Напряжение, В	220

Сварочная машина V-Weld G250 - предназначена для сварки напорных полимерных трубопроводов диаметром от 63 до 250 мм встык трубы с трубой из полиэтилена, полипропилена, а также трубы с фасонной деталью.

Конструкция машины позволяет производить сварку как в цеху, так и в полевых условиях. Малые габариты и вес машины делают возможной работу в сложных технологических условиях, например в ограниченном пространстве.

Сварочная машина V-Weld G250 используется для монтажа и ремонта трубопроводов из полимерных труб, систем водоснабжения, газоснабжения, канализации и прочих трубных систем.

Отличительные особенности сварочной машины V-Weld G250:

- прочная, устойчивая к деформациям стальная рама центратора, обеспечивающая идеальную центровку труб
- прочные зажимы из алюминиевого сплава
- электрический гидравлический агрегат, обеспечивающий плавное, контролируемое, безоткатное перемещение зажимов и максимальное усилие сжатия свариваемых труб
- электрический гидравлический агрегат оснащен устройством сброса давления
- встроенное измерительное устройство для точного контроля усилия сжатия, имеющее стойкость к ударным нагрузкам
- электронная регулировка температуры и её контроль с помощью цифрового дисплея
- электрический торцеватель для быстрой и точной торцовки труб
- электрический торцеватель оснащен защитой от холостого включения
- тефлоновое покрытие нагревательного элемента, исключающее прилипание свариваемого материала
- встроенное устройство защитного отключения для безопасной работы

Комплектация:

- центратор с 4 зажимими - 1 шт.
- электрический торцеватель - 1 шт.
- нагревательный элемент - 1 шт.
- бокс для хранения и транспортировки нагревательного элемента и торцевателя - 1 шт.
- гидростанция - 1 шт.
- шланг высокого давления - 2 шт.
- блок управления - 1 шт.
- комплект редукционных вкладышей диаметром 63-225 мм - 1 компл.
- набор ЗИП - 1 шт.
- гарантийный талон - 1 шт.

Сформировано 07.04.2026 16:02 · KRATONSHOP.RU