

# Сварка пластиковых труб

## Электромуфтовая сварка

### ROWELD ROFUSE Sani 160

(Ровелд Рофьюз Сани 160)



**Универсальный аппарат для электромуфтовой сварки сточных труб при помощи фитингов Ø до 160 мм**

#### Характеристики

##### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный аппарат для электромуфтовой сварки ПЭ-фитингов на сточных трубах. Подходит для следующих марок:

**40 – 160 мм:** Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAVIN-Duo, Aquatherm и Vulcathene-Euro

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сварочный аппарат с микроконтроллерным управлением, с автоматической компенсацией температуры и времени сварки.
- Управление с помощью программного обеспечения через иконки, автоматическое распознавание параметров сварки.
- Визуальный контроль за процессом сварки.
- Ударопрочный корпус (IP 54).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Входное напряжение:** 180 – 280 В (230 В)  
**Частота:** 40 – 70 Гц  
**Макс. выходной ток:** 5 А, регулируется  
**Напряжение сварки:** 230 В  
**Класс защиты:** IP 54  
**Рабочий диапазон:** Ø до 160 мм (Sani 160)  
**Рабочая температура:** от -5°C до +40°C  
**Вес:** 2,4 кг (Sani 160)  
**Размеры:** 110 x 200 x 80 мм  
**Сварочный кабель:** 3 м

#### Сварка в узких местах

штекеры под 90° обеспечивают компактность готового к работе аппарата



**Ударопрочный корпус (IP 54)**

надёжный

**Большой дисплей с подсветкой**

визуальный контроль за процессом сварки

**Простое интуитивное управление**

управление с помощью программного обеспечения через иконки, автоматическое распознавание параметров сварки

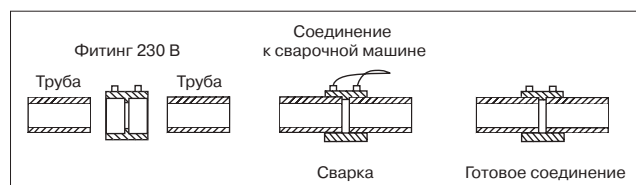
#### Длина сварочного кабеля 3 м

большой рабочий радиус

#### Штекеры под 90°



#### Надёжная упаковка — чемодан ROCASE (система хранения)



Наименование	кг	№
ROWELD ROFUSE Sani 160 в чемодане ROCASE	2,4	54230