

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

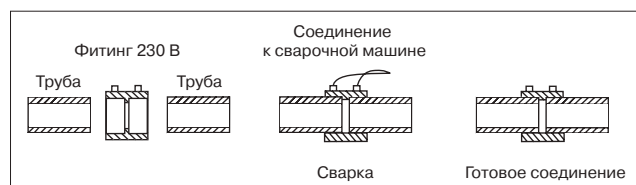
Длина сварочного кабеля 3 м

большой рабочий радиус

Штекеры под 90°



Надёжная упаковка — чемодан ROCASE (система хранения)



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