

Сварка пластиковых труб

Электромуфтовая сварка

ROFUSE 400 / 1200 TURBO

(Ровелд Рофьюз 400 / 1200 Турбо)



Универсальный аппарат для электромуфтовой сварки фитингов из ПЭ и ПП в диапазоне < 48 В Ø до 400 или 1200 мм

Характеристики

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 штрих-коды для строительного объекта и фамилии сварщика. Эти штрих-коды можно впоследствии считывать непосредственно на строительном объекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети:	230 В
Частота:	50 Гц / 60 Гц
Мощность:	3000 ВА, 70% ED
Выходной ток (номинальный):	80А
Напряжение сварки:	8 – 48 В
Внешняя температура:	от -10°C до +60°C
Рабочий диапазон	
ROFUSE 400 TURBO:	фитинги до 400 мм
ROFUSE 1200 TURBO:	фитинги до 1200 мм
Класс защиты:	IP 54
Передача данных через:	USB в. 2.0
Память:	2000 сварочных протоколов
Вес, вкл. сварочный кабель:	21,5 кг (базовое устройство без принадлежностей)

Символьная инструкция

облегчающая процесс управления

USB-порт

простая передача данных

Наглядный дисплей

интуитивное управление, индивидуальная настройка хода программы

Беспроводной сканер

для удобства работы

Практичный кармашек

для штрих-кодов с фамилией сварщика и данных о строительном объекте

Крышка ящика-корпуса регулируется по высоте

может служить в качестве защиты от прямых солнечных лучей

Прочный корпус

надёжная защита кабеля при транспортировке

12



Наименование	кг	№
ROFUSE 400 TURBO	21,5	1000000999

Наименование	кг	№
ROFUSE 1200 TURBO	21,5	1000001000