



Прибор: Инверторная установка
Тип: WR 10,5
Версия: 11-2015
Страница: 1 / 1
<http://www.weldotherm.com>

Установка WR 10.5, инверторного типа, торговой марки WELDOTHERM является очень компактным прибором и поэтому идеально подходит для термической обработки одного сварного соединения.

Благодаря небольшому весу (18кг) и размеру, его можно использовать в местах с ограниченным доступом.

Вторичное напряжение регулируется от 24В до 65В, что позволяет использовать нагревательные элементы как со стандартным, так и промежуточным напряжением.

В память программатора можно внести до 49 программ, каждая из которых имеет 49 сегментов.

Результаты процесса т/о записываются в память программного регулятора.

Технические характеристики

Количество независимых контуров нагрева:	1
Напряжение на выходе:	автоматически: 24...65В (регулируется в 1V- шагах) вручную: 0.....65В (регулируется в 1V- шагах)
Сила тока на выходе:	max. 180А при 60В max. 160А при 65В
Мощность на выходе:	max. 10,8 kVA
Количество подключаемых термопар:	1 x Термопара, тип К (NiCr-Ni)
Программный регулятор / ввод программы (управление):	1, интегральный / 6 кнопок на передней панели
Число программ в памяти / Сегменты:	всего 49 программ 0 (вручную), 1 (легко), 2...49 программ / каждая по 49 сегментов
Дисплей:	3 x 4-цифровых, 7-сегментов показания параметров, заданного и фактического значения, 6 x LED, статуса программы, сигнала тревоги
Границы измерения/регулирования:	-40...1350°C / -25...1200°C
Погрешность:	± 0,3% от заданной величины ±1 Digit
Встроенная память для хранения:	заданного и фактического значения, напряжения и силы тока на выходе, мощности на выходе, статуса программы
Кнопка включения / длина кабеля подключения:	на задней панели 3м
Первичное напряжение:	3PE, 400В, 50/60Hz, 18А
Размеры (В x Ш x Г) / вес:	370 x 170 x 405мм / 18,2 кг
Допустимая рабочая среда:	-20...40°C
Защита:	IP20
Аксессуары:	CD диск с руководством пользователя и программным обеспечением для передачи данных на PC, кабель с адаптером для подключения через USB порт.