



Прибор: **Блок управления**
Тур: **ТС1000**
Версия: 11-2015
Стр.: 1 / 1
<http://www.weldotherm.de>

Зона	1	2	3	4	5	6
Зад. значение	600	610	620	630	640	650
Факт. значение	600	610	620	630	640	650
Время	0:21	0:22	0:23	0:24	0:25	0:26
Профил	Prog: 1 Seg: 1	Prog: 1 Seg: 1	Prog: 1 Seg: 1	Prog: 1 Seg: 1	Prog: 1 Seg: 1	Prog: 1 Seg: 1
	Вкл. Выкл.	Вкл. Выкл.	Вкл. Выкл.	Вкл. Выкл.	Вкл. Выкл.	Вкл. Выкл.
Регулировка						
Стоп						
Меню	Программа 01-04-2015					Все зоны от
Разрыв	Ввод 14:23:49					сводка
						Все зоны на

Блок управления **ТС1000** состоит из 6-ти независимых зон управления.

Управление и внесение программ происходит прикосновением к сенсорному экрану (Touchscreen).

Для каждой зоны Вы можете внести в память макс. 5 различных программ.

Каждая программа состоит из «времени до включения» и 4-х фаз.

Технические данные

Кол-во зон / Входы датчиков:	6 / 6	
Кол-во программ на зону:	5, сопрягаемых друг с другом	
Длина программы:	1 х время до включения и 4 фазы нагрева/остывания, время выдержки	
Входные значения:	Термопара тип К (стандарт), Опции: S, E, N, J, T, R, Pt100 или 0-5/10BV / 0/4-20mA	
Входы:	20mS на зону, обнаружение обрыва датчика	
Диапазон измерения:	Стандарт: тип К -25 до 1320°C	
Реле:	2 точки, PI, PID с автонастройкой	
Показания и управление:	7 дюймовый цветной сенсорный экран LCD-Touchscreen с 800x480 пиксель и LED- подсветка изображения с отображением: действительного и заданного значения, сигнализации, значения параметров, профиля программы. Ввод программы на 10-клавишной клавиатуре на дисплее	
Языки управления:	немецкий / английский (по-запросу возможны другие)	
Дополнительные функции:	График, блок для записи «пометок», хранение данных на SD-карте. Хранение данных в памяти блока: приблизительно 5 лет Все данные могут быть обработаны в любой программной электронной таблице	
Выход:	Стандарт: релейный контакт 2A/230V или транзистор 5-30V макс. 0,5A	
Окружающая среда:	-10...55°C	
Влажность:	10...95% rF без конденсата	
Напряжение управления:	90...265VAC 50/60Гц/ около 12VA	
Конструкция:	ТС1000 состоит из сенсорного экрана, SPS + E-Модуля	
Подключение:	M3, 5-ть разъемов / Sub-D9 / RJ45 / Mini Din 8-контактный / USB-A / USB-B	
Размеры сенсорного экрана 7":	193,5 x 112,5 мм	
Размеры (Ш x В x Г):	206,8x124,2 x45,1 мм	SPS + E- Модуль 210x110x74 мм
Вес:	Сенсорный экран 7": 0,8 кг	SPS + E- Модуль: 1,0 кг