

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

заставка 1

	A	R	D	U	I	N	O		R	E	W	O	R	K	
v	1.	4	_	T	o	p		C	h	a	n	n	e	l	

заставка 2

			a	m	p	e	r	k	a	.	r	u			
v	e	c	t	o	r	9	9		C	i	n	e	m	a	

заставка 3

R	o	n	i	k	s	5	9		W	a	t	a	s	h	i
D	m	i	t	r	y	S	h		S	O	L	O	w	a	y

главный экран в IDLE

P	T	N	:	1		O	F	F		S	T	:	1		
h	S	P	:	7	0					P	V	:	2	5	

главный экран в RUN

P	T	N	:	1		R	U	N		S	T	:	1		
h	S	P	:	7	0					P	V	:	2	5	

меню 1_число шагов профиля

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	e	p	s		i	n		P	T	N	:	2		

меню 2_установка шага №1

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	1			T	a	r	g	e	t	:	1	8	0

меню 3_установка шага №2

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	2			T	a	r	g	e	t	:	2	2	5

меню 4_скорость роста t°C на шаге 1

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	1					R	a	m	p	:	0.	3	

меню 5_ скорость роста t°C на шаге 2

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	2					R	a	m	p	:	0	.	5

меню 6_ длительность удержания уставки (полка) шага 1

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	1					D	w	e	l	l	:	4	0

меню 7_ длительность удержания уставки (полка) шага 2

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	2					D	w	e	l	l	:	6	0

меню 8_ установка "П" ПИД

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
	p	7													

меню 9_ установка "И" ПИД

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
	p	7				i	1								

меню 10_ установка "Д" ПИД

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
	p	7				i	1			d	4	0			

меню 11_ мощность на этапе преднагрев ВИ

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
P	R	E	H	E	A	T				P	W	R	:	5	%

меню 12_ мин. мощность на шаге 1

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	1			m	i	n		P	W	R	:	1	5%

меню 13_ мин. мощность на шаге 1

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	2			m	i	n		P	W	R	:	1	5%

меню 14_ макс. мощность на шаге 1

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	1			m	a	x		P	W	R	:	4	6%

меню 15_ макс. мощность на шаге 1

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	:	2		m	a	x		P	W	R	:	5	2	%

меню 1_ число шагов профиля

P	a	r	a	m	e	t	e	r		E	d	i	t	o	r
S	t	e	p	s		i	n		P	T	N	:	2		

принятые сокращения

PTN	профиль от 1 до 5
hSP	уставка шага от 0 до 255°C
PV	реальное значение
St	шаг профиля от 1 до 4
Target	температура уставки от 0 до 255°C
Dwell	длительность удержания уставки шага от 0 до 255 сек.
Ramp	скорость роста t°C на шаге от 0.1 до 3.0 °C/сек.
p	коэффициент "П" ПИД от 0 до 255
i	коэффициент "И" ПИД от 0 до 255
d	коэффициент "Д" ПИД от 0 до 255

Для входа в меню - нажать и удерживать 5 секунд кнопку ОК в IDLE

Для выхода из меню - нажать кнопку ВЛЕВО

Для сохранения измененных параметра и выхода из меню - нажать и удерживать 5 сек. Кнопку ОК

Для перемещения по меню - нажимать кнопку ВПРАВО