									226	.		DI/ E	CT 21								
0	0	b	r	а	i	n		0	f	гавка	при	R	. Clai	зции	t	а	t	i	0	n	
1	1	D	V	1		3		3	-		_	N	S	P	P	а	i	r	S	р	
2	2		V	f	0	r	u	m		а	m	р	e	r	k	а		r	u	ρ	
3	3	е	V	e	r	У	0	n	e e	а	-	0	۷	e	S	a	C	a	t	S	!
																	_				
												й эк	ран								
		S	t	a	t	е	:	-	D	L	E		m	>	(*		*)	<	m
			N	a	m	е	:		1	_	_		S	t	е	р	:		1	_	
			Т	h	S	Р	:		1	8	0		R	е	а	-	:		2	8	
			В	h	S	Р	:		1	6	0		R	е	a	l	:		2	8	
	ред. число шагов в профиле (1-4)																				
		Р	r	0	f	i	- 1	е	:	1	0		S	t	е	р	S	:	4		
ред. уставки НИ профиля №1 (80-330°C)																					
							p					фил									
		Р	r	0	f	i		e	:	1	0	-	S	t	е	р	S	:	4	-	0
		В	0	t	Н	е	а	t	е	r		Т	a	r	g	е	t	:	1	6	0
ред. уставки в шаге №1 профиля №1 (0-255°C)																					
		Р	r	0	f	i	_	е		1	0		S	t	е	р	S	:	4		
		В	0	t	Н	е	a	t	е	r		Т	a	r	g	е	t	:	1	6	0
		Т	0	р	S	t	е	р	:	1		Т	a	r	g	е	t	:	1	8	0
				ne	л ск	ono	TL OF	าผทด	ста т	емпе	natv	nы B	шаг	e nnc	фил	a (N	1-3 (۱°C/c	eκ)		
		Р	r	0	f. cr	i	1	е	:	1	0	poi b	S	t	е	л (в) р	5		4		
		В	0	t	Н	е	a	t	е	r	J	Т	а	r	g	e	t	:	1	6	0
		Т	0	р	S	t	е	р	:	1				R	a	m	р	:	1		0
						•															•
						дли	тель	ності	и уде	ржаі	ния у	⁄став		ага г	роф	иля (0-25	5сек	()		
		Р	r	0	f	i	-1	е	:	1	0		S	t	е	р	S	:	4		
		В	0	t	Ι	е	a	t	е	r		Т	a	r	g	е	t	:	1	6	0
										4										\sim	
		Т	0	р	S	t	е	р	:	1			D	W	е	_	- 1	:	1	0	
		Т	0	р	S	t	е	р	:	1			D	W	е	ı	ı	:	1	U	
		Т	0	р							Botto	omPi					1ьзу	ETC		0	
		Т	o r	р					для	Longl	Botto 0	omPi					льзу s	ETCF		0	
					пид	д ни		. Kf2		Longl		omPi P	d(0-2	255) F	НЕ И	СПОЛ		ETCS		r	S
		Р			ПИД f	д ни		. Kf2	для :	Longl			d(0-2 S	255) H t	НЕ И(е	СПО <i>)</i>	S	:	4		S

ПИД НИ, ред. П(0-255) f i 0 4 0 e S e р S Р Τ D Р t S a r a m е e В Н e a t e r k f 2 6 0 0 Р 6 Ī : D ПИД НИ, ред. И(0-255) f i 1 0 4 r 0 e e р S Р Τ D Р m e t r S a a В t Н r k f 2 t 6 0 0 e a e Р 6 Ī 2 0 D ПИД НИ, ред. Д(0-255) f i 4 O e e р S Р D Р Т a r a m e t r e S k f 2 t r 6 0 t Н а e Р D 6 4 0 : 2 0 ПИД ВИ, ред. П(0-255) r 0 f i e 1 0 e р S 4 Ρ 1 D Р a a m e t r S e r Т Н t 0 р e a e Р 6 D ПИД ВИ, ред. И(0-255) 1 0 0 f i е S 4 Р Τ D Р t m r S a r a е e Т 0 Н e а e р 6 : 2 0 D ПИД ВИ, ред. Д(0-255) f 1 0 4 0 e e р T D Р t r e S a a m e Т Н 0 р e a t e Р 6 2 0 D 4 0 ред. ограничения мин. мощности НИ(0-50%) 4 Р t 0 W e r Р a r a m e e r S W R L В 0 t Н t Р m i t S a 0 % i n : Х ред. ограничения макс. мощности НИ(0-99%) f i 1 0 S 4 0 e e р Р W r m e t а a В t r Р W R L i i 0 Н e a t e m t S

ред. уставки преднагрева для инерционного НИ(0-100°C)																			
Р	r	0	f	i	_	е	:	1	0		S	t	e	р	S		4		

m

а

Х

9

9

%

%

0

m

n

Р	0	W	e	r			Р	a	r	а	m	е	t	е	r	S			
Т	0	р	S	t	υ	р		1			Т	0	р	Р	0	W	е	r	
m		n		7	0								E	а	Х	:			
	ред. мощности преднагрева для инерционного НИ(0-99%)																		
Р	r	0	f	ï	_	e		1	0		S	t	υ	р	S	:	4		
Р	0	8	e	r			Р	а	r	а	m	e	t	υ	r	S			
В	0	t	Η	е	a	t	е	r		Р	W	R		L	i	m	i	t	S
m	i	n	:	7	0								m	а	Х	:	9	0	%
	ред. ограничения мин. мощности ВИ(0-99%) в шаге профиля																		
Р	r	0	f	i	- 1	е	:	1	0		S	t	е	р	S	:	4		
Р	0	W	е	r			Р	а	r	а	m	е	t	е	r	S			
Т	0	р	S	t	е	р	:	1			Т	0	р	Р	0	W	е	r	
m	-	n		0	%								m	а	Х	:			
			pe	ц. огр	ранич	чени	е ма	кс. м	ощн	ости	ви(С)-99%	б) в ц	лаге	проф	риля			
Р	r	0	f	i	I	е	:	1	0		S	t	е	р	S	:	4		
Р	0	W	е	r			Р	а	r	а	m	е	t	e	r	S			
В	0	t	Н	е	а	t	е	r		Р	W	R		L	i	m	i	t	S
m	i	n	:	0	%								m	а	Х	:	9	9	%
	ред. число шагов в профиле (1-4)																		
Р	r	0	f	i	- 1	e	:	1	0		S	t	е	р	S	:	4		