

Aucm

		() (II-KT-103)			(I1-KT-105)			(11-KP-201)			(II-KP-202)		() KI 500	000-JU-II		() (D) (D) (D)	I SQN-III		(2027 10)	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			III-KSBS		III-KUSI	23, 10	III-N-III																	1
XT6	nb Nºkπ. TC403 4	$\perp$	20 TS103-3	1 TS105-1	22 TS105-2	T	$\perp$	24 PS201-2	25 PS201-3	4 PS202-1	26 PS202-2	27 PS202-3	5 LS600-1	28	⇒ 6 BS1-24V	→ 7 BS1-1	29 BS1-2	30 BS 1-0V	8 SB6-1	31 500-2	32 SB6-3	→ 9 SB5-1	33 SB5-2	10 QS1-1	35 US1-2	→ 11 F-1	362	12	37	E E	38	71 —	39	ф \$	16	07	18	9 19	41	42	• 43	77	1	
$\overline{x}$	Внутр.цепь	# £ £	71	: ;	77	73		714	75	713 =	76	££	713 €	80	713 ←	713 E	81	7102	713 E	82	83	713 E	78	713 E	142	713 €	143	713 ⊕	164	713 <del>L</del>	165	713 ±	166	713 <del>L</del>	713 E	167	721 ←	721 €	97	1.7	7203		DEF	_
	Дискретные датчики (СК)	Температура продукта в выходном	коллекторе подогревателя		Температура промтеплоносителя	nouozpeoameny		Давление продукта	оо охооном коллекторе подогребателя		Давление газа		Чровень промпериодинеля	подогревателя т			Наличие пламени в камере сгорания Nº1			Управление подогревателем по	месту: пуск, остано	a	сьем зоуковой сигнализации по месту	Загазованность площадки подогревателя	(от внешн. сист. контроля загазованности)	Сигнал "Пожар" от внешней системы	противопожарной автоматики	Boson Authoriting Reacod	בפקט סתראלה האיז מאסססס		Резерб ducкрешных бхоdов		Резерв дискрешных входов		Резерв дискретных входов		Резерв токовых входов (Exd)							

K M30Φ	pez Krulluhu IIVI								(III-KTV1-1)				_	Т	
XT7	Внутр.цепь №кл.	7202 9 1 1714 16	2 17/1/13	721 (B) 3 TV4 48	7 1 1 1 1	90 - 5 1 11-19	91 🗇 6	713 CF 7 TV1-5	144 8 TV1-6	145 9 1V1-7	190 10 171-20	191 11 161-22	PE T	PEF	
			•		Положение заслонки 1ТV1 -%	Управление 1ТV1 -Открыть	Управление 1TV1 - Закрыть		1ТV1 - Открыта	1ТV1 - Закрыта	Направление - Открыть	Направление - Закрыть			

XT14	Внутр.цепь	09	**	10	← 62	67	60	79	;	45	0	99	17	10	89	.	64	2
	NºKЛ.	-		7	3	,	4	r.	1	4		+	٥	Ь	0	,	10	2
Аналоговые датчики – Exi		1		1		TI102-2	)	1104-1	7 101 LT 101 TIC1012		PIF203-1		(III-KP-203) + 1 PILZ03-Z		FI204-1	, vocio 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		

Температура продукта в выходном коллекторе Температура продукта во входном коллекторе

Температура промтеплоносителя

Давление топливного газа у основной горелки после рег. затвора

PEF

Разрежение в дымовой трубе

_	
	PSA'9EEL SE W9'L
	-Tan-20-205/26£1_951_duxqA/uname8aqsobon_NN_inamenal/invootag/zinamusou
	Nodospedamene NET-1,6M. Mecmo xpanerus opusunana: C:\Documents and Settings\sokolova\My