		to the second se						7										
						L	нь надписей	в рамках под аппаратами		Ταδλυμα 2 - Πε	Перечень монтажных изделий и	материалов		Продолжение таблицы 1		Таблица 1 – Перечень	Перечень аппаратуры на щите	
Φαςαд	Левая боковина	биа с монтажнои спороны со снятой дверью	и стороны верью Правая	боковина	Габаритные и установочные размеры Факел—3М1 Вырез в щите 80	-	Поз. Обозна- Место обозна- чение надписи чение по схеме	Текст надписи	иси чание	ме— Поз. IUе обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	номер аппарата и поз. обозна-	Кол. Примечание	nomep annapama u nos. odosna-	Наименование	Кол. Примечание
	OC	1901	2				104	33Y npu po3жuze zope 22HHG11A V001	горелки №1	1 Peū	Рейка монтажная, без отверстий NS 35/7,5 UNPERF/1500 мм; 1208115			1>>		1	ура светосигнальная КИПМ 24В−6Ж, ~ 220 В елтый про светосигнальная КИПМ 24В−6Л. ~ 220 В	1 Общая на 2 горелки
	ODDC .		200			SI.	0201 SA Рамка	Разрешено управление	Разрешено управление розжигом горелок№1,2,3,4	Кры	Крышка торцевая D-UK 2,5; 3001022				3			٥
160 120 120 160					325	00	0202 НLV1 Рамка	Posжuz zopenokN"1,2 "	"Разрешен"		- 	T		2001 Выключатель автоматический однополюсный IL6UN 1-SF1 220 В, 50 Гц, Iн0,5 А, кт № А9F74170	N 1 "Schneider Electric"	HLR LOSE KF	Apmanigpa coeillocacha/lena/ ivriii i 270-017, 220 5 qoem kpachbiù	D
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				1801			13010304 AMS, Pamka KL1. KL2. KL	33У при розжиге горелки №2	лки № 2	Кле	Клемма универсальная винтовая UK 2,5N; 300334		3	— Блок контакт состояния iOF кт N° A9A26924	1 "Schneider Electric"		Резистор С2–33Н, 8200 Ом	12 Комплектно с КИПМ
AMS 0201 0202 AMS 0401	X X	-			Габаритные и установочные разме	размеры БР3-04-М1-2К 0	~ I	Факел в monke (mыл кошла)	котла)	KAP	Клемма с ножебым размыкателем МТК; 3101016 Клемми зиземлявшина ПСТКБ 2 5 N_1 Дэшинд № 07.7.3081		"+101 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 "Schneider Electric"		Блок розжига запальника БРЗ-04-М1-2K-01	2 В поставку завода
SA HLV1				\$	79 / /	0501	ILR,	Кл. отсек. на общем подводе	оде газа к горелке №1	JAK JAK ADB	жили для подключения экранирующей оплетки SK1 Артикил № 3025176	eu onnemku SK14.	בווחפווא רמוו מרו	1902 DELKAMYAMENE AĞMOMAMUYECKUĞ OĞHONOAMCHЫĞ İC6ON 220 B 50 FILLING 5 A KM Nº A9F74170	JN 1 "Schneider Electric"	1102,1103,1603,1603 SB1, SB2 SB1, SB2	очатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ ІР54	12
H.E. USDUJSK UBT 180 V. J.	×	-		7		190	√LR,	22ННС1UAAU31 Кл. отсек. на растопочном подводе газа к горелке №	подводе газа к горелке №1	Пер	Перемычка гребенчатая ЕВL 2-5	2-5. Apmukyn Nº 2303145 72				Конша	ıктор МК1-20A, - 220 B, 23+2p, n/n	2
		507 COT1	FN81 7N81		ILZ		SA HLG, HLR,	ZZHHG13AAU31 Кл. отсек. на подводе основного газа к горелке №1	ного газа к горелке N1	Пер	EBL			11			Миллиамперметр М42303, 0 20 мА, 0-100 %	9
03 1202 1203 1204 1205		R15 6R2	R.10 082		321	[n/n		Z2HHG14AA031 Ka omrek na očinem nodíhode	กับ ค.พ.ศ พ.ว	Пер	Перемычка гребенчатая ЕВС 10-5. Артикул № 2 Разделітель клеммый хонго АТС_МТК. 2101222	10-5. Apmukyn N° 2303132 6				31003	тичатель МКВ-22/MVI	7
						0801	38010803 II.С., II.Г., Рамка SA	22HHG20AA031			Пластина разделительная АТР-UK: 3003224	C77		ий рядов зажимов —	1070.01-010-CY.01.3M 2 uam.2 n. 13.	96,	ח/ח ח 5+2 ל אוא א 270 – 21 – 35–17רס פסטטטסטטשפאסטט פעפס	3
903 4402 1403 1502 1503 16 1873 — CRAI— KR73 — CR73— C						060	39010903 HLG, HLR, Рамка SA	Кл. отсек. на растопочном подводе 22HHG23AA031	подводе газа к горелке №2	Держ	Держатель для маркировочных табличек UBE/D; 0800307			каркаса щита и оние напряжение	его открывающейся части, на ч ~ 220 В, 50 Гц (п. 1.7.46-4 ПУЭ).	(L revieur)	межцточное РЭП-36-11, -110 B, УХЛ4, 2	
		[0302] [0303] [0304] [01	107 10103 10104 s			1001	10011003 HLG, HLR, Рамка	Кл. отсек. на подводе основного газа к горелке №2 22HHG24AA031	ного газа к горелке №2	Пол	Полоска для нанесения надписей ESL 40x17; 0808095	SL 40x17; 0808095 21		Щит заземлить в общий заземляющий контур.		70304 Pe,ne, ng	зомежуточное РЭП-36-21, 220 В, 50 Гц,	
, 150 , 80 , 80 , 80 , 80 , 80 , 80 , 80 ,		KK1 KK2 KK1 KK2 KK1 KK1 KK1 KK1 KK1 KK1	051			1101		РК на переферийном канале воздуха	анале воздуха к гор. №1	TIONS	Полоска шильдиков на 10 элементов без маркировки UNBERDRUKT ZB 5, 1050004	ов без маркировки 84	A Company	4 Преодсмотретть герметаные калемые обооы оля слеоующах калемет. КВВГЭнг—LS 4x1,5 dн=10,6 мм — 5 каделей;	טקאשעטא אעטפוופט.	KL1,KL2,KL 9X/14, 2 1705 Penenn	2 3+2 р, п/п помежиточное РЭП-36-21, 220 В, 50 Гц,) 5
		1705 1706 1707 1808 18	1805 1806				281,582,u2 PHF	22HLA71AA8U2 РК на переферийном к	ahane Bosduxa k 200. Nº2	DIN-	DIN-рейка для установки выключателей	meneū 0,5 M		KBBI JH2-LS DX1,5 DH=11,3 MM - 4 KQOBA9; KBRFJH2-I S 7x1 5 HH=12 1 MM - 14 KRBPAPI;		KL Coop root	<u></u> <u> </u>	
			00,			1201	12011204 Г.I.С., SB1,SB2,QZ Рамка	22HLA21AA802		Thob	Провод с медной жилой повышенной	500	Σ	- 7		1702,1703,1803,1803 R1, R2	Резистор ПЭВ-25 1,5 кОм±10 %	7
		2001				1301	13011304 PHE, Panka SB1,SB2,QZ	РК на растопочном га 22ННG13AA801	zasonpobode k zop. N°1	ОодП	Провод ПВЗ 4,0 450 КЧ ГОСТ 6323-79	9	м, для заземления	МКЭШВнг-LS 1x2xU,/5 dн=9,9 мм - 6 каоелеи; МКЭШВнг-LS 3x2x1,5 dн=14,0 мм - 2 кабеля;		Сигнал	Сигнализатор "Факел-ЗМ", 220 В, 50 Гц	В поставку завода не входит
0001			2			1401	14011404 PHE, Paмка	РК на центральном газопроводе к 22HHG14AA801	зопроводе к гор. №1	Ταδλυμα 3 – Πε	Перечень элементов щитового цстройства	стройства		ПВЗ 4,0 dн=4,8 мм- 1 кадель. Подвод каделей снизу.		4 Pasden Apmuku	numens cuzhanob MINI MCR-SL-UI-21, In Nº2864794	6 "Phoenix contact"
			100			1501	15011504 PHE, PARA	РК на растопочном га	газопроводе к гор. №2		A Handard	, a				1 Схема элекп	рическая соединений (монтажная)—	1070.01-010-CY.01.3M 2 u3M.2 n. 12.
			05			1607		ІЬНОМ	газопроводе к гор. №2	מחסאה חברות ביות ביות ביות ביות ביות ביות ביות בי	מסטיים שלה ייפשה מי ייש להשה אווו	-	ט ס ס ס ס ס ס ס ס ס ס ס ס					
+	150		S	150			SB1,SB2,QZ KCT1R1R2	22ННG24AA801 Отсечной клапан на газе к котлу	азе к кошлу	2200	2200x8000x800 0x800x8000		То номенклативе					
	_				0SZ	17/0		22ННG00AA031 Отсечной клапан на газе	е к 339 кошла		רמאגע טיוא אעטווטרפט דיין אסאוס	V4	завода					
						180	1KL, 2KL	22HJG10AA031	:									
008	800	800		800		190,		UCDeWeHue ~ ZZUB										
Tasaiiia S. Nanauaut Moumawutiy ediiHiii	7		•			700	1,2002 1-5F 1,0 Idd Pamka	Mcmoчник питания MINI-PS	- N-N	7							1070.01-010-C9.01.3M	-C9.01.3M 2
la gar	33У при розжиге Факел в топке горелки № 2 (тыл котла)	P Z		Кл. отсек. на подводе газа к	Кл. отсек. на растопочном Кл. подводе газа к гор. N°2 осно	подводе РК на пер к гор. №2 канале		РК на растопочном газопроводе к гор. №1	Σ 2.	ом №22	툿	Управление отсеч. кл. на газе к 33У котла	Освещение Источник ~220 В 50 Гц питания			2 - 3am 1379-14 Mam Koniy, Aucm Nºdok.	4 Суму 24.01.1 Дата Подп. Дата	1 "Академическая" а (пусковой комплекс 2)
22HHG11AV001	22HHG21AV001 22HHA01CB001	22HHG10AA031 22HHG13AA		22HHG20AA031	22HHG23AA031 22HHG24A	A031 20p. N°1 22	3UZEOD. N°Z	7.2HH			ZZHHUZ4AA8U1 22HHG00AA031	22HJG10AA031 KCT1 D1 D2	Sd-INIM			б. Киямо	Thy - 20.10,14	Стадия Л
Обозначение AMS, монтажной KL1, KL2, KL	AMS, CB01 S KL1, KL2, KL	SA, HLG, HLR,	SA, HLG, HLR,	SA, HLG, HLR,	SA, HLG, HLR, SA, HLG, HLR,	PHE, SB	1, SB2,QZ PHE, SB1, SB2,QZ	PHE, SB1, SB2,QZ	PHE, SB1, SB2,QZ PHE, S	PHE, SB1, SB2,QZ PHE, SB	PHE, SB1, SB2,QZ NCT1, N1, N2, KL,1KL, 2KL, 3KL	1KL, 2KL,	02, EL2 1–SF1, 010G	<u>-</u>		Проверил Грчздева Рук. гр. Трчздева	Angle 20,0.19 Texhureckoe sadanue sabody na uszomo Angle 20,0.19 Hemunobыx щитов управления Mocretin ii ii ii ii sono nok Nº 1	
Номер монтажной 01 02	70 60	05	06 07	80	10	11	12	13	14	. 15	16	18	19 20			Н. контр. Кислицына	оссерения 23.10.14 22СХF01. Чертеж общего вс	2 ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" За Дирекция по проектированию объектов генерации
																		Формат А4х6

2000

Мнб. И° подл. и Тодп. и дата Взам. инб. И° Истру/дал Годалили