							четовниковность поставления поставления на намерия поставления поставления в поставлен											
		Вій г монвижної гворон		į.	¢	Ταδλυμα 4 -	Перечень надписей в рамках под аппаратами	к под аппаратами		Таблица 2 – Перечень мо	– Перечень монтажных изделий и материалов		Продолжение таблицы 1		Ταδλυμα	Теречень ап	паратуры на щите	
Φαςαδ	Левая боковина		Правая боковина	на совритные повритные совратить в повратите в повратите в повратите в повратите в повратите в повратите в повр В повратите в	и установочные размеры Фо Вырез	Поз. обозна — чение	Обозна- Место чение надписи	Текст надписи	Приме-	лоз. обозначение	Наименование	Кол. Примечание	Номер аппарата и поз обозна	Кол.	Номет аппар Примечание		Наименование	Кол. Примечание
	, CO	1901 (\$\infty\$) EL2		*	*	01010104	Рамка КТ2, КТ	33У при розжиге горелки №1 22НН511A VOO1			Рейка монтажная, без отверстий NS 35/7,5 UNPFRE/1500 мм: 1208115	(wm.)	2002 NCMOYHUK DUMAHUR MINI PS-100-240 AC/24 DC/1,3	40 AC/24 DC/1,3 1 "Phoenix	contact"	Армашура пвет желт	светосигнальная КИПМ 24В-6Ж, ~ 220	В 1 Фбщая на 2 горелки
	000		200	191		0201 SA	Рамка	Разрешено управление розжигом горелокм1,2,3,4	м горелок№1,2,3,4	Крышка торцевая	евая D-UK 2,5; 3001022	7		GN 2	"Phoenix contact"	Армашура повет	светосигнальная КИПМ 24В-6Л, ~ 220 В Івій	9
150 120 150				<u> </u>	325	0202 HL	V1 Рамка		`eH"	Стопор конце	Стопор концевой для монтажных реек Е/UK; 1201442	1442 4	2001 Выключатель автоматический однополюсный iC60N 1-SF1 220 B, 50 Гц. IH0,5 A, кт N* A9F74170	_	"Schneider Electric" HI R		Арматура светосигнальная КИПМ 24B-6K, ~ 220 В цвет красный	9 9
	1701				XC 1M 10 COD	03010304 AMS,	Та, КГ Рамка	33У при розжиге горелки №2 22ННG21AV001		Клемма униве	универсальная винтовая UK 2,5N; 300334			_	"Schneider Electric" R		2–33H, 8200 OM	12 Комплектно с КИПМ
AMS 0201 0202 AMS 0701 CB01 CB01				Marian	כ זט ופעפזיזנגאע פופהרטטטטאווויאף ט פ	0401	Рамка	Факел в топке (тыл котла) 22ННА01СВ001		Клемма заземл	Клемма заземляющая USLKG 2,5 N-1. Артикул № 0443081	443081 4 "Phoenix contact"	Блок контакт сигнализации пов кт № А9А26927	повреждения iSD 1 "Schn	Electric"	Блок розжига	запальника БР3-04-М1-2K-01	2 В поставку завода
H.G 0500 0507 0601 0602 0700 0702 0001 0907 0907	×			X = X = X		05010503 HLG, HLR, SA	Рамка	Кл. отсек. на общем подводе газа 22ННG10AA031	а к горелке №1	3aжuм dля noc Apmukyn N° 302	Зажим для подключения экранирующеи оплетки SK14. Артикул № 3025176	19	. Q2 Выключатель автоматическ 220 В, 50 Гц, Iн0,5 А, кт № А9	ий однополюсный іС60N 1 "Schn F74170	"Schneider Electric" 1102,1103	02,1603 , SB2 Выключап	ель кнопочный КУ10112 УХЛЗ ІР54	12
				210	.П	06010603 HLG, HLR, SA	Рамка	Кл. отсек. на растопочном подводе газа к горелке №1 22HHG13AA031	аза к горелке N1		EBL 2-5. Apmukyn Nº		1901 FL2 //amna E220-60	-	1701,1801 KC		Контактор МК1-20А, - 220 В, 2з+2р, п/п	2
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		R10 0R2 881 881 881 881 881 881 881 881 881 88	683 682			07010703 HLG, HLR, SA	Рамка	Кл. отсек. на подводе основного газа к горелке №1 22ННG14AA031	к горелке №1	Перемычка гр	греоенчатая ЕВС 3-5. Артикул № 23 гребенчатая FBI 10-5 Артикил № 2	2303158 14	— Патрон E27ФП-01		11011601 PHE	11011601 РНЕ Миллиамперметр M42303, 0	M42303, 0 20 MA, 0-100 %	9
					321	08010803 HLG, HLR,	Рамка	Кл. отсек. на общем подводе газа к	а к горелке №2	Разделитель	pynn ATS-MTK; 3101223) 			7.27 0201,05	Переключа	тель МКВ-22/МVI	7
1302 1303 1402 1403 1403 1403 1403 1403 1403 1403 1403		9.7	300			09010903 HLG, HLR,	Рамка	Кл. отсек. на растопочном подводе газа к горелке №2	за к горелке N²2	Пластина раз	Пластина разделительная АТР-ИК; 3003224	1,7	2 Схема электрическая соединений рядов З Выполнить контир заземления каркаса	ядов зажимов — 1070.01—010—СУ.01.3И 2 изм 1 каса шита, и его открывающейся части, на	1.15	1707,1708,1806,1887 2КL, ЗКL	e P3N-36-11, -220 B, 9X/14, 2 3+2 p, n/n	n/n (3) (1.1)
1		יטקט [כסאט [כסאט [נטכט [נטכט [<u>-</u>			JONA ADDS HLG, HLR,	3	тек. на подводе основного газа	к горелке №2	Держатель для	Держатель для маркировочных табличек UBE/D; 0800307		котором установлено электрооборудование напряжением	апряжением ~ 220 В, 50 Гц (п. 1.	3). <u>1706</u>	1805 Реле промежуточное РЭП-36-11, 1KL	e P3N-36-11, -110 B, 9X/14, 2 3+2 p, n/n	, ח/ח
7 160 1 160		0304 0304 0104				COOL :	ፓ ወ ወ	22HHG24AA031	724	Полоска шильс	Полоска dля нанесения наdnuceu ESL 40x17; 0808095 Полоска шильdukoв на 10 элементов без мапкшолвки			ые вводы для следующих кабел		2. KL	Реле промежуточное РЭП-36-21, 220 В, 50 Гц, УХ/14, 2 3+2 р, п/п	9
		1705 1706 1707 1708 1805 1806 (1807)	(4)			11011103 SB1,SB2	Рамка	22HLA11AA802	×		UNBERDRUKT ZB 5, 1050004		KBBI JH2-LS 4x1,5 dH=10,6 мм - 5 каделец; - KBBГЭн2-LS 5x1,5 dH=11,3 мм - 4 кабель;		1705		Реле промежуточное РЭП-36-21, 220 В, 50 Гц,	
		TOO				12011203 PHE, SB1,SB2	Рамка	РК на перефериином канале боздуха 22HLA21AA802	osdyxa k zop. N²2	Z DIN-PEUKA DAR	иім-реика аля устанорки выключателеи Тровод с медной жилой повышенной				7102,170	1702,1703,1802,1803 1702,1703,1802,1803	7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	
4	-		50			13011304 PHE,	от Рамка	РК на растопочном газопроводе	de K 20p. N°1	Suðkocmu c NBX u	<u>ги</u> бкости с ПВХ изоляцией ПВЗ 1,5 380 ГОСТ 6323-79	Σ	1x2x0,75 dH=9,9 MP		R 0401	R1, R2	F (C)	
						14.01 14.04 PHE,		zznna i замой і РК на центральном газопроводе	оде к гор. №1	7	-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	о М, аля заземления	1Н= 14,0 ММ - .абеля.		1307 1700 CE	CB01 LUZHANUBAMOP "YAKEN-3M", ZZU B, ANL KNL KNL KNL DAZZANIMORI CIIZUGAAN MINI MCP_SI	3Ken-3M", 220 B, 50 I U	He bxodum
		7 900					ת אציים מאציים	22HHG14 A A 801 РК нл плетровочном эдзорроводе и	לא חסכ א פּוֹח	– Перечень	элементов щитового устройства		Подвод кабелей снизу. "			QZ Apmukya N286479		4 "Phoenix contact"
yn			(15011504 11/ SB1,SE	Рамка	22HHG23AA801		Поз. обозначение	Наименование	Кол. Примечание			0,000	1 CXEMA STEKMDUYECKAS 1070 01-010-64 01 3112 1124 1 12	ческая соединений(монтажная) м 1 л 12	паэкная)-
. 1)SS			16011604 PHE, SB1,SI	PHE, PARKA PARKA 22HHC	РК на центральном газопроводе к 22ННG24AA801	Ide K 20p. N'2	Mum wkadhou i	Щит шкафной с задней дверью ЩШК-000.00-23,IP54	54 1			- 112			
0Sa	150			150		17011708	ж.	Управление отсеч. кл. на газе 22ННG00AA031	к кошлу	Рамка для надписей РМ 58х18	iuceū PM 58x18							
у на жа				ζ		1801180 6 KCT1,R1,R2) Рамка	Управление отсеч. кл. на газе к 33У котла	ЗУ котла									
	800	008	800			Q2,	Рамка	Освещение ~ 220В				(3.7)						TEXAPXUB
Тийлип 5- Пепечень монтижных единии						2001,2002 1-SF1	1—SF1,01QG Рамка Исто	Источник питания MINI-PS			[4]						1070 01-010	0-F4 013M 2
Наименование 33У при розжиге Общие цепи	ге Факел в топке	Кл. отсек. на растопочном	Кл. отсек. на подводе		Кл. отсек. на	РК на переферийном	РК на переферийном РК на	РК на растопочном РК на це	РК на центральном РК на пастопочном	почном ТРК на ценшральном	Vand Brookle on control	011101110870 67 110	71 111				ILET offmannenmen	Акпдемиче
Витажной горелки № 1 управления розжигом единицы 22ННG11AV001 горелок № 1,2,3,4	(тыл котла) 22ННА01СВ001	nodbode zasa k zop. N°1nodbode zasa k zop. N°1 c 22HHG10AA031 22HHG13AA031	<u>Ĕ</u>	2		канале воздуха к гор. №1 22HL A11AA802	2	1203	20p. N°12 801	22	Ha sase k komny Ha sasek 339 k	еч. кл. Осоещение отла ~220 В 50 Гц	NCIIIO4HUK NUMDHUS MINI DS		<u> </u>	4 - 328-14 21474 121314 Кол.уч. Лист N°док. Подп. Дата	2-ū :	
Обозначение АМS, монтажной КL1, КL2, КL	AMS, CB01 S KL1, KL2, KL	SA, HLG, HLR,	SA, HLG, HLR,	SA, HLG, HLR, SA, HL	HLG, HLR, SA, HLG, HLR,	PHE, SB1, SB2,	31, SB2,	SB1, SB2,QZ	PHE, SB1,	Zt		A) Q2, EL2	1, 010G		Разраб. Проверил Р. И. 20	Киямова <i>Переду</i> л Плюснина <i>Перег</i>	Водогрейная котельная 7/3 Техническое задание заводу на изготовление	Стадия Лист Листов товление Р. 11
2 % Номер монтажной 01 02 eduницы	03 04	90 90	07	0.0	10	- 11	12	13	14 15	16	7	18 19 20			Н контр	э. Кислицына /////	Me. 22C	1, 2 ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Зида Дирекция по проектированию
																		ооъектоо генерации Формат А4х6
						**************************************	VASITO-Clean-Address TO ED COCK OF TEXT from monotones and a transform											