									C	7		Продолжение таблицы 1	Та	Таблица 1 – Перечень аппаратиры на шите	
		Вид с монтажной стороны		Габаритные и установоч	Ken-3M1 T	аблица 4 — Перечень надписей в ра	рамках под аппаратами		ao/uqa 2	MOHMAXHIN U30E/IUU U MUIIIEPUU/IOU					
φαςαδ	Левая боковина	со снятой дверью	Правая боковина	08	Вырез в щите 703.		Текст надписи	Приме-	Поз. обозначение	Наименование	Кол. Примечание (шт.)	па именопание Выключатель автоматический однополюсный iC60N	-anhae	Haumehobahue Anmamina rhemoriizunaruna KMM 2/R KW ~ 220 B	Кол. Примечание
		∰ EL3		091	751	ототото4 AMS, В KL1, KL2, KL	33У при розжиге горелки №3 22ННG31AV001		Рейка монтажная, без отверстий NS 35/7,5 UNPERF/1500 мм; 1208115		2	2-SF1 220 B, 50 Гц, Ін0,5 A, кm № А9F74170 - Блок контакт состояния іОF кт № А9A26924 1	"Schneider Electric" 050	Дрем желтый Двет желтый Арматура светосигнальная КИПМ 248-6Л, ~	 Общая на 2 горелки
120 150				325	00		Розжиг горелок№3,4 "Разрешен"	ен"	Крышка торцерая (Стопор концевой д	Крышка торцевая и-ик 2,5; эич 1022 Стопор концевой для монтажных реек Е/UK; 1201442	t	<u> </u>	"Schneider Electric"		9
					0301.	03010304 AMS, KL1, KL2, KL	339 при розжиге горелки №4 22HHG41AV001		Клемма универса	Клемма универсальная винтовая UK 2,5N; 3003347	350	1702 дз 220 В, 50 Гц. IHO,5 A, кт № A9F74170	"Schneider Electric"	В Везистор С2-33Н, 8200 ОМ	ХОМПИРКШНО Г КИПМ
0.10.1 0.30.1 0.40.1 AMS 0.40.1				Габаритные и установоч	Габаритные и установочные размеры БРЗ-04-М1-2К	0401 СВ01 Рамка	Факел в топке (фронт котла) 22HHAN2CB001		Клемма с ножевы	Клемма с ножевым размыкателем МТК; 3101016	6	Лампа Е220-60	010	0101,0301 Блок розжига запальника БРЗ-04-M1-2K-01	В поставки
(B01)				799	0501	05010503 HLG, HLR, Pamka	Кл. отсек. на общем подводе газа к	т к горелке №3	Клемма заземляю	Клемма заземляющая USLKG 2,5 N-1. Артикул № 0443081 Зажым для подключения экранириющей оплетки SK14.		————————————————————————————————————	1102	102,103602,1603 SB1 SB2 SB1 SB2	He bxodum
H.E. 0500 0500 0500 0500 0700	X1 —			7,	0601.	06010603 HLG, HLR, Рамка	Кл. отсек. на растопуном подводе газа 22ННG33AA031	13α к горелке №3	Армикул № 302517 Пепемычка греб	Артикул № 3025176 Пепемычка греденчата ЕВL 2-5. Артикил № 2303145	16 +5 5 <i>5</i>		110	11011601 Миллиамперметр M42303, 0 20 мА, 0-100 %	9
<u> </u>			-(Z 10	0701.	⊩R,	Кл. отсек. на подводе основного газа к горелке №3 22НН534. Д Д Д Л 31	. к горелке №3	Перемычка греб	EBL 3-5. Apmuky∧ №	-		020	05031003 Переключатель МКВ-22/МVI S.A.	9
1102 1703 1202 1203 12					321 0801.	ILR,	Кл. отсек. на общем подводе газа	т к горелке №4	Перемычка гред	я EBL 10-5. Артикул №	$\overline{}$	00	91.16	0102.0104,03020304 Реле промежуточное РЭП-36-21, 220 В, 50 Гц, КL1,КL2,КL ЧХ/14, 2 3+2 р, л/п	9
1907 - 19				*		ILR,	ZZППСФЕ UAAUS I Кл. отсек. на растопочном подводе газа к горелке	аза к горелке №4	Разделитель клеммных	ель клеммных групп АТS-МТК; 3101223 разделительная АТР-UK; 3003224	19	заземления карпильный конпуртурный заземления каркаса щиша и его открывающейся частии, на котором установлено электрооборудование напряжением ~ 220 В, 50 Гц (п. 1746—4 ПУ	. Hu NY3).	Сигнализато	В поставку завода 1 не входит
-881-887-887-887-887-887-887-887-887-887					700	SA HLG, HLR,	22ННG43AA031 Кл. отсек. на подводе основного газа к горелке №4	к горелке №4	Держатель для ма	Держатель для маркировочных табличек UBE/D; 0800307		NAMULU NUYHBI E	-	11041604 Разделитель сигналов MINI MCR-SL-UI-2I, Д7 Артикил №2864794	6 "Phoenix contact"
160		0302 0303 0304 0102 0103 0104 KL1 KL2 KL KL1 KL2 KL	+			SA	22ННG44AA031 РК на переферніїном канале воздиха	oaduxa k 200. N'3	Полоска для нан	Полоска для нанесения надписей ESL 40x17; 0808095	19	КВВІ Энг-LS 4х1,5 dн=10,6 мм – 5 каделец; КВВГЭнг-LS 5х1,5 dн=11,3 мм – 2 каделя;	1802	0206	1 "Phoenix contact"
120 80 80 80 80 80		200 100 100 100 100			11011104	- 1	22HLA31AA802	: 2	NOBERDRUKT ZB	Полоска шильдиков на 10 элементов без маркировки UNBERDRUKT ZB 5, 1050004	70	КВВГЭнг-LS 7x1,5 dн=12,1 мм — 10 кабелей; КВВГЭнг-LS 10x1,5 dн=14,7 мм — 7 кабелей;		— Т-образный соединитель МЕ 6,2 TBUS-21,5/5 ST-3,81GN — Артикил №2869728	3 "Phoenix contact"
			058		1201	2011204 PHE, Pamka	FR HUJIEPEPEPUNNIN KUHUJIE UN 22HLA41AA802) <	2 DIN-рейка для ус	DIN-рейка для установки выключателей	M 5'0	JBH2-LS 1x2x0,75 dH=9,9 MM - 6 KG			
					1301.	13011304 PHE, Panka	РК на растопочном газопроводе	јде к гор. №3	Провод с медной забной забной забной забраз	Провод с медной жилой повы шенной гибкости с ПВХ изоляцией ПВЗ 1,5 380 ГОСТ 6323–79	500 M	МКЭШБН2-LS 3XZX1,5		1 Схема электрическая соединений (монтажная)— 1070.01—010—СУ.01.3И 2	10-CY.01.3M 2 4384.2 1, 15
0					11,01		22НПОЗЗААВО! РК на центральном газопроводе	оде к гор. №3	Провод ПВЗ 4,0 4	450 KY F0CT 6323-79	б м, для заземления	Подвод кабелей снизу.			
001		7 7007				SB1,SB2,QZ PHF	22ННG34AA801 РК на растопочном газопроводе к	0de K 20D. N4	Таблица 3 – Перечень элеме	Перечень элементов щитового устройства					
					1501.	15011504 SB1,SB2,QZ Pamka	22HHG43AA801		_ ⊓03.	H 2000	all programme				
			059		1601.	16011604 ВНЕ, SB1,SB2,QZ	РК на центральном газопровове 22ННG44AA801	30e K 20p. N 4							
1	150	-	1	150	1701,	1701,1702 д3, ЕL3 Рамка	Освещение ~ 220В		Щит шкафнои с з 2200×800×800	заанеи аберью ЩШК-ООО.ОО-23,ІР54					
OSZ				SZ	1801,	1801,1802 2-SF1,02QG Рамка	Источник питания MINI-PS		Рамка для надписей РМ 58х18	eū PM 58×18	38 3aûoða				
			Co												
800	800	000	000											7 040 7 040 C	0 10 10 11
TOBOLLIO 5- Dependent MOHMOXHBX edunu									ŀ	-					7.U.S/I 2
Haumehobarue 334 npu posæuze Posæuz zopenok N 3,4	иге Факел в топке	общем Кл. отсек. на растопочном	nodbode K7. omcek. Ha	Кл. отсек. на растопочном	Кл. отсек, на nodbode РК на nepeфepuūном основного глял к гол №4 клнлле flosdiixn к гол №3	РК на переферийном канале воздиха к 200. №	РК на растопочном РК на це пзопроводе к гор. №3/газопровс	ТК на центральном РК на растопочном газопроводе к гор. №3/газопроводе к гор. №4	іном РК на центральном ір. N°4 газопроводе к гор. N°4 г	Освещение Источник -220 В 50 Гц питания			2	Cmpoume/15-14 2/4/1/2 2/4/1/2 7-11 Ame Income Tall	"Академическая"
единицы 22ННG31A V001	20HHG41AV001 22HHA02CB001 22HHG30AA	60p. N JH000005 cusu K 60p. N J 1031 22HHG33AA031	A031 22HHG40A	4031 22HHG43AA031	A031 22HLA31A	22HLA41AA802	22HHG33AA801 22HHG34		22HHG44/	MINI-PS			Изм. Разрі	Konyy. / Лист N°dok. Hodn. Дата 2 Jingri - Hipogriff- Hodi. 15. Kusmoßa 16.	1 1
Обозначение AMS, MOHMAXHOU KL1, KL2, KL HLV2 K		SA, HLG, HLR, SA, HLG, HLR, SA,	SA, HLG, HLR, SA, HLG, HL	HLR, SA, HLG, HLR,	SA, HLG, HLR, PHE, SB1, SB2,QZ	2,QZ PHE, SB1, SB2,QZ	PHE, SB1, SB2,QZ	SB1, SB2,QZ PHE, SB1, SB2,QZ	ogz PHE, SB1, SB2,QZ	a3, EL3 2-SF1, 02aG			Npo Pyk	Tex	
Номер	90	90	80	60	10	12	13	14 15	16	17 18			<u> </u>	Н. контр. Кислицына <i>сисалить 13.10.16</i> 22СХF02. Чертеж общего вида	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию
_			-												DODAGM A4x6

Мнв. И° подл. и дата Взам. инв. И° Мувяу Облазиям

Формат А4х6