																											AND THE PROPERTY OF THE PROPER
								*** *** *** *** *** *** *** *** *** **													Поз. обозначение	Наименование	Кол. Примечание	Поз. 1ние обозна- чение		Наименование	Кол. Примечание
				2						(,											<u>Месі</u> 2-SF1 Выключат ~220 В,50 1 - Блок конт	Местный щит горелок №3, 4 22СХF02 Выключатель автоматический однополюсный iC60N ~220 B,50 Гц, Iн=0,5 A, кт № A9F74170 Блок контакт состояния iOF кт N A9A26924	iu iC60N 1 "Schneider	Electric" 7-0	Выключа ~220 В,5	Шкаф питания 22СМХ01 тель автоматическии однополюсный iC60N IP 0 Гц, Iн=1 A, кт № A9F74101	IP 21 "Schneider Electric"
	2 kg																				E KOHMC A9A2 NCMOHUK	Блок контакт сигнализации повреждения ISD кт. N A9A26927 Источник питания "Phoenix contact"	1 (M. A. 21.3 1 "Phoeniy	0-1 0-1 0-1 0-1	002 003 003 004,		
																				5.1	27,7	MINI-PS-100-240AL/24DL/1.3 Клемма с ножевым размыкателем МТК Разделитель сигналов МММСR-SL-01-2 Давикил №2864794	8 "Phoenix		7-004 6-005, 7-005 7-006,		
	5III+-																			-	XG19XG21 Клемма с н	Шкаф БУПов 22СХW01 с ножевым размыкателем МТК	6 "Phoenix co		007 007 008,		
	-220 B - <del>-</del> -ШУ																					The state of the s			009, 009,		
C	24 B			RESERVED THE SERVE OF THE SERVED SERVED THE SERVED SERVED SERVED SERVED THE SERVED SER																					204, 204, 311		
см. л. 21.1											Q										Продолжение см. л. 21.3				Выключ	IMECKUU OGHODOMRCHBIU IC60N II	P // Crhocidor Flortric"
	~220 B N1																							10-1	0-400 10-003, Выключатель автомати 10-004  -220 В, Ін=1 А, кт № МС	JOT Ц, IR=3 A, KIII N AST 74 IOS IMEAN abmomamuческий авухполюсный С60H-DC 2P IH=1 A, кт N MGNG1521	2
-91																								·····			
1 · 01 · \$\frac{1}{2}	6-0074	6-0084 6-0094	41 6-a014 1 6-a02 4	41 6-003 4 <sup>41</sup> 6	-a04 \( \delta \)   6-a05 \( \delta \)   2	6-006 2 2	8-Q074 <sup>*1</sup>	8-003 8/2	10-003	7-0078	7-008 4 7-009 4	7-0014 2	$7-002 \frac{1}{2}$ 7-003	7-004 8	*1 7-005 & *1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	7-006 2 8-008 A	08 4 1	8-004 8	1 10-Q04 <del>1 2 7-Q11 </del> 3	7 2 7							
Шкаф питания 22СМХО1				£0∆1'-1		£0AS−ſ		(−) ∧†	L-I							1-2A03	(+) N † ? E0∀-l	(−) ∧ <del>†</del> ∂									
· сонитр	ista Ni PE	SYAA033	NJ 30AA03 NJ NJ	Ε0ΑΑ0Ε ΓΝ Ε0ΑΑΕΕ ΓΝ	FN FOAAFE	ſΝ ΕΟΑΑ4ε ſΝ	N1 PE PE	<u>S</u> − E0ΑΑ۲Ε:	IN IEOAAIE	PE N 141AA031	3d IN 2E0∀∀I7!	PEEPPEEPPEEPPEEPPEEPPEPPEPPEPPPEPPPPPPP	£0∀∀0†!	EOAAE4i	IN EOAA445	LN E04444	-5 JN -5 2 4 1 7	E0∀∀l† <u>:</u>	1804 A14 1804 A14	~ ~							
. 25.2) H	SZHHQ		`` >	``` >			SZHHC	HHYZO 6	SZHHE SZHHE	, YG21				SZHHC	X		SZHHC	X C.75		N 4,5 Bm		+	+				
) G · WETT			 70∀l- - <	2 70∀l-	- 70∀l-		70V-	→ → → → → → → → → → → → → →	0	700		70∀-		<del>~</del> 70∀-	70∀-		<del>0</del> †0∀-	70∀-						2.27			
					Горелка № 3										Горелка № 4												
nHW9		_	"AMAK	ÐΓ−14		Г			-				KC" 5F-14	1		ב כי ני			c c		. S		)	en transportura			THO
Взал Мощность	<b>?</b>	220 B, 160 Bm - 220 MF - 2100	220 B, 160 Bm ~ 220 B, 160 Bm ~ 2 FM IR—1700	~ 220 B, 50 Bm ~ 220 B, 160 Bm ~ M30-40/63-0 254 BM/IB-3120C	- 220 B, 50 Bm - 220 B, 160 Bm M30-40/63-0.259	, 160 Bm ~ 220 B, 50 Bm -3120C   M30-40/63-0.259	~ 220 B, 10 BA	-24 B, 0,2 A - 220 M60	~ 220 B, 85 Bm   -220 B, 50 Bm M50-63/1-0.25   59ПУ+БАЗ-01М	}	160 Bm	220 B, 160 Bm - 220 B, 160 Bm 3MAB-1200   3MAB-3120C	~ 220 B, 50 Bm M30-40/63-0,259	- 220 B, 760 Bm  - 220 l 3MAB-3120C   M30-4	~ 220 B, 50 Bm  ~ 220 B, 160 Bm   M30-40/63-0,259 3MAB-3120C	~ 220 B, 50 Bm M30-40/63-0,259	~ 220 B, 10 BA - 24 B,	0,2 A	~ 220 B, 85 BM   -220 B, 50 BM   ME0-63/1-0,25   БУПУ+БАЗ-01М		— 24B MINI MCR-SI - III-21					,	TARIVE
-кшр		-15	1256-2	1256–16		7	БРЗ-04-М1-2к		4m		-15		250.00	7					3/1-0,25				J ZD C			40.07.04	0.00
1.8	-	22HHG31AA032	22HHG32AA031 22HHG30AA03	4031 22HHG33AA031		22HHG34AA031		22HHA31CB001	22HHF31AA031	22HHG41AA032	22HHG41AA031	AA031	22HHG40AA031	22HHG43AA031	-	22HHG44AA031 2	5	100		22HHG33AA801 22HH	22HHG34AA801 22HHG43AA801	AA801 22HHG44AA801	22HLA31AA802 22HLA	22HLA41AA802 <		10 / 0.0   0 – 10   0 – 10   0 – 10   0 – 10   0 – 10   0 – 10   0 – 10   0 – 10   0 – 10   0 – 10   0 – 10	-n  n   -
Подп. и даг	Клапан Электромас- Нитный на Опресовке	КЛАПАН - ЭЛЕКТРОМА2— НОТНЫЙ К	Клапан Электромаг— общем подводе газа к нитный на горелке	атель на Клапан отсекатель на растопочном подводе газа к горелке		Клапан отсекатель на подводе основного газа к горелке	Питание схемы 33У горелки	Контроль К/ факела по горелки го	Клапан отсекатель на подводе мазута к горелке	на злектромаг- нитный на опресовке	Клапан Электрома2— электро нитный к нитный запальнику газопро		Клапан отсекатель на общем подводе газа к горелке	Клапан отсекатель на растопочном подводе газа к горелке	pane and the same	ісекатель на сновного газа	Питание Кон схемы 33У фал горелки гор	Контроль Клапан факела подводе горелки горелке	Клапан отсекатель на подводе мазута к горелке	Разделители аналоговых сигналов "Phoenix contact" для указателей положения РКГ		Разделители аналоговых сигналов "Phoenix contact" для указателей положения РКГ	Разделители аналоговых сигналов "Phoenix contact" для указателей положения РК	Mam.	2 — 6887 2/45/ 21/10.11 11.14. Nucm N°dok. Nodn. Jama	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой компле Общестанния оботавля пред 10 да 1	1 "Академическая". а (пусковой комплекс 2)
Ship	***************************************	горелки "Н3"	ðезопасности 2орелки ″⊔∩″				·			газопровода к горелке "нз"		δезопасности 2opeлки ″н∩″								Регулирующий клапан на к горелке № 3	2036	Регулирующий клапан на газе Ки	РК на переферийном РК на пе канале воздуха к гор. №3 канале воз	РК на переферийном Проверил канале воздуха к гор. №4	л Белоносова <i>Этого (МКВ</i> Плюснина <i>Маке</i> з <i>ВПР</i> Схе	Водогрейная котельная «Возрейная котельная «В электрические принципиальные	) 9 9
Mecmo NH6 W I	06KU				I Местный щит горелок № 22СХF02	10K N 3, 4			Шкаф БУПов 22СХW01					Mei	Лестный щит горелок № 22СХF02	N 3, 4			Шкаф БУПов 22СХW01		Местный щит горелок М 22СХF02	m		Н. конмр.	Кислицына И поду	Электропитание АСУ ТП. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" БНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ Объектов генерации
							_																				Формат А4х6