THIOBOH IPOEKT 908-1-23/71

КОТЕЛЬНАЯ
С 4 КОТЛАМИ "УНИВЕРСАЛ-6М"
ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 33,0М
С ТОПКАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ТОПЛИВО: КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ.

СКАРА ТОПРАВЛА – СТЕРГЬЮ

ТИП 2-Котельная для централизованного пароснабжения.

АЛЬБОМ Х/2

3 AKASHME

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ И АРМАТУРУ.

типовой проект 903-1-23/71

КОТЕЛЬНАЯ

с 4 котлами "УНИВЕРСАЛ-6М" поверхностью нагрева 33.0 м2 с топками для ручного обслуживания. ТОПЛИВО: КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ.

СКЛАД ТОПЛИВА - ОТКРЫТЫЙ.

ТИП 2-Котельная для **ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО** ПАРОСНАБЖЕНИЯ.

AABBOM X/2

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ И АРМАТУРУ.

PASSABATAN FIR CANTEXIPOEKT TARB POMCTPON POERTA



FARRIPOMETPORT POEKTOM Гасстрая СССР ПРИКАЗ N 7 DT 15/1-73r

	Садерх	кание	альб	ома,	т.п. 903-1-23/11 сельбог Стадия прасків Специр	икачии Ст 11 2	
	Наименование	אמעטע- אין כעפ-	ИН Стр.	Наименования		nnn nabana- yy cus-	c
	Кательная						
	аказная спецификация на абщезаводское Горудование	1	3-4	_			
Зс не	иказная спецификация на оборудование помышленностью.	2	5				
30 mj	аказная спецификация на промышленную рубопроводную арматуру.	3	6-7				
	иказная спецификация на силовое электро- Горудование и материалы .	4	8				
30	аказная спецификация на электроосве- ение.	5	9-11	<u>Приме</u> 1. При привязке типо	<u>ечания:</u> .в. полекта заг	Vert ul le	
	аказная спецификация приборов и редств автоматизации.	1	12-17	спецификации уточня 2. При применении ти	, Потся.	COSHBIE	
30	аказная спецификация Электроаппаратуры	2	18,19	без изменений ореан проект оформуляет ка	низация, привязыв		
30	аказная спецификация щитов	3	20	саатветствующими			•
30	аказная спецификация трубопровадной рматуры .	4	20	Заказчику.			
3	аказная Спецификация кабелей	5	21				
30	аказная спецификация основных Энтажных материалов	6	21, 22				

Заказная спецификация на общезаводское оборудование.

NN	μυφρ 10 οδιμε- ςοωзκού	Наименование и тех- ническая характерис- тика основного обору-	Tun, Mapka, ceyenue,	NO3	3a 8oð - usromo-	E 8U- HUYQ U3M8-	Ko-	Ma- Me-	Bec &	Kr	CMOU (no ci	MOCM6
חאמ	KNACCU- PUKA-	OBBAHUR, NOUGODOB ADMA- MUPO, U KABENGHALX U BP. USBENUG	Kamanok N Yepme-	HUYEC- KOÛ CXEME	Bumeno	pe- HU9	4 ecm-	בח מח	E8U- HUYbi	064400	EBUHU- Ubi	(mbic
1		3	4	5_	6	7	8	9	10	11	(P40)	13
1		HYPHHBIÚ CERHUOHHBIÚ BO			Завод-изготовитель					 ''	12	1 73
		догрейный котел поверх-	Универсал-6		r. Mockba							+
		ностью нагрева н:33 м2			3a 607 UM							
		ста тическим давлением		1	Войкова.	KONIS	4	COOPH			763	3,052
		Р= 6 атм с паросборником			Завод-изготовитель котла, Универсал-БМ							1
		Параметры пара Р=0,7 сты			Карагандинский за-							1
		t=H5°C пар насыщенный			оборудования.							
		на твердом топливе.										
2		Лымосос правого враще-	1-8		500 CKUŰ							
		ния с разворотом ухитки			KOMESIBHOIU				•			<u> </u>
		4=0° npousão du mensiro combro			30808	KOMILS.	1	COODH	5510	5510	216	0,22
		Q=8000 43/4, HQ.70pa4 H=90mm										
		b.cm c salabura menem	A02-52-6									
		МОЩНОСТЬЮ N=7,5 квт чис										
		10 060,000 08 n = 1000 06 NUN										
5		<u>Aymbeboú benmujamop na</u> bugpousonamopax neabors bpayenua necusbo-	44-70 N32		Криковский							
		правого вращения произво-			вентиня торный	COMM	3	Сборн	54.0	162.0	31	0,09
		BUMEALHOCMEND Q=1710 N3/4			30608							
		Nanopom H= 156 MM 8 cm c										
		21/dburamenem moujhostand:15c	- AOA2-21-2									
\neg		NUE NO OGOPOMOB Nº 2850 OS/MUN										

Tunoboú npoe km:

NN	no notice	WILLECTOR TOOCKME-	Тип, марка сзчение,	N 1103.		E 8U- HUYQ	KO- AU-	Ma-	Bec B	Kr	CMOUM (no c	(OCM6 MEME)
7/11	COMSHOU KARCCU- GOUKA-	ристика основного оборудования приборов арма туры, кабельных и др. изделий	pasmep, kamanor N Yepme-		Eumess	U3Me- pe- MU9	recm. Bo	ри- ал.	Eðu- HUЦЫ	061400	E8UHU- 4Ы (PY6.)	0640 (mbc py6)
1	2	U Op. U3deAUU	<u> </u>	CXEME 5	6	7	8	9	10	11	12	13
4		30 AOU Sa Brula A roy na	4H-15		Предприятие города				,,,		1-76-	-/-
		из 4° щиклонов Д 500			Tostammu	KOMILA	1	τάορκ	1383.0	1388.0	490	05
5			80- 0,75 m3		KuceneBekuú rochaw			,				
		KOJEU 600 MM	,		30,800	шт	2	COOPN	-	_	52	0,1
c		вихревой насос питательной	BK-2/26									
		воды на плите производитель	4	11	Jubrudponaw	wm	2	COOPH	102.0	204.0	113	0,23
		ностью Q=2,7+8 м3/ч нало-						7				
		POM H=60-24 M. B. CM C 24/										
		двигателем мощ-ностью	A02-41-4									
		N = 4 K 8 M, 4UCAO O GODOTOS N=145006/A	Y									
7		Вихревой насос сырой воды	BK- 1/16	15	Ливгивромаш	wm	2	сборн	57.0	114,0	92,1	0,18
		на плите производительностью										
		Q= 11+3,7 m3/m, Ha nopom H=40+14m &ct										
		с эл/двигателем мощностью	AOSZ-ZZ-4									
		N=15 KBm VUCAO O OOPOTOB A-1400000										
8		Ручной насос производитель-	5k#-2	13	Предприятие	wm	1	Сборн	20.0	20.0	22,1	0,02
		ностью Q= 15-231/нин, напо-			484 . Kupošckoú			1			1	
		POM H=30 M.B.CM			области							
9		Противонакипное маг-			r. Mockea salod			 		1	1	
		нитное устройство	NMY- 2	16	υν. Βούκοδα	wm	2	COOPH	8.0	16,0	55	0,11
10		Шламоотделитель	W-2	17	г. Москва завод							
	ļ	Y = 18 n			UM BOÚKOBA	Wm	4	COOPH	70.0	280,0	42	0,17
11		Muranka Ay100	100 OHZY-3 132-67		Черновицкий нашзавой	wm	1	COOPH	17.6	17.6	121	0,12
	L							7				
		. UHA. APOERMA GOULT	/ Packur	4/								
		14. omdena fray	Tpaydep									
	_	K PHUNDE BALLER	/ SUPBE!									
		M. UHA. Somewas-	/3amapuhi	2/							Bcero	
		with which the state of the sta	POMa HOBA	2/			Coe	111100	IKQ 4US	7 N I	Aucmob	9:2

Τυποβού npoekm:

903-1-23/7+ ANGGON X/2

не изготовляемое

промышленностью

NN	Musop no osuje:	Наименование и техничес-	ceuehue,	Nº 108		Eðunu- 40		Mo- mepu-	Bec 6	KF	CMOUMO.	
n/n	נסונפאטע המפניטים המקטט	основного оборчдования приборов, арматуры, ка- бельных и др. изделий.	pas me,o, Ka manor Nº чертежа	CXEME CXEME	30вод-изготови- тель	USMEDE- HUA	421/80	on	€ð.	Общий.	E 8UHU - 401 (DYS.)	08408 (moc. py8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Тележка- платформа	RABBOM III AUCMBITM-Ū-7: TM-Ū-14			யுற	1	сборн.	31,8	31,8	68	0,07
2		Ящик для золы	Andom III NUÇTI TM-III-6			ψη	1	сборн.	49,0	49,0	14	0,01
3		Конденсатный бок	ANDSOM I/2 NUCM TM-1/2-13 TM-1/2-14			шт		сборн.	340,0	340,0	78,3	0,08
_												
				-		1						
						╂						
		Гл. инж. проекта 90	IL / POCKUM	/								
		HOY OMDERO MAKE	Tocyoep	r/								
		ra. cneu. oma. Ty	-	<i>`</i>								
		РУК. группы Замая	/3000004	a/								
		Ст. инж. Уощиной-	Pomonob									
				П		 						

Anosom X/2

11/82-1-606

Chequeoukouus Nº2

BCERO AUCINOS: 1 Aucm 1

903-1-23/71 AMBON X/2.

Заказная спецификация на промышленную прубопроводную арматуру.

NN	no bóme-	Наименование и тех- ническая характе-	Тип, марка, сечение,	no		EBU- HU-	KO-	Ma-	Bec B	Kr	CMOUN (no ch	Heme!
7/17	KNACCU- ODUKA- 4UU	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного оборубования прибо- ров, арматуры кабель- ных и др. изделий	kamastor, v vepmé- **a	Mex- HUYEC- KOÙ EXEME	3a.6o7-usromo- Bumens		yecm- Bo	me- puas	Едини-		Eðu- HU461 (py6.)	Obugas (mbic pyd)
<u>.</u>		3	4	5	- 6	7	8	9	10	H	12	/3
1	 	Задвижка парамельная										
	 	свыдвижным шпинделем										
	<u> </u>	фланцевая Рую Дугоо										1
		Вода, чугун	30 4 6 op			Wm	1	Сборн	125.0	125.0	41,8	0,040
2		Задвижка параллельная				1-**	<u> </u>	1	1,20,5	123,0	1778	1 0/ 5 76
		с выдвижным шпинделем				- 				1		┪
		фланцевая Ру 10; Ду 125		<u> </u>			 	 		 		╅
		Вода: чугун	304 66p	┼		 	4	-6-11	50.5		17,2	1
3		Задвижка парамельная	000			wm	 - -	COOPH	58,5	234,0	17/6	0,069
		свыввижным шпинделем		 			-	 	 	 	+	
	1	фланцевая Ру 10; 44 100		 			†	 	 		 	
		Boda, YyryH	304 6 op	 		Wm	1	-	20.5	20.5	1	
4		Задвижка параллельная	1	 		- Wm	1-7-	COOPH	39,5	39,5	13,6	0,014
		с выдвижным шпинделем		 			 	+	 	 	┼──	
		фланцевая Ру 10: Ду 50		 			 	 	 	 	+	
		Boda, YyryH	30 4 60p	+		-	+	1.	 	100.0	+	<u> </u>
5		Вентиль запорный фланце-	, 000	+-		wm	7	Сборн	18,4	128,8	7,07	0,049
		BON' Ry 10: A432. BODA, VYTYN		+-	 		+		 	ļ	<u> </u>	
6		Вентиль вапорный	30	+		ЩП	5	CÓOPH	5,5	27,5	2,27	0,011
		фланцевый Ру 10; Ду 25		+-	 		+	-	 	 	+	
L		BODD YYLYH	15 y 9p	+-	 		+	+	 		+	
		,	7.70			<u>wm</u>	14	COOPA	3,6	14.4	1.69	0,007

типаваи проект

Cneuuqoukayua N 3

Beero
Jucmos: 2

R359-21

7

South / PACKUH/

Tpaysepr/

HAUME HOBAHUE U MEX-

ническая характе-

pucmuka ochobnoro

HOIX U BD. USBEAUU.

OGOPYTOBOHUA, APUGO-

Вентиль за порный муфто Boiú Ry 16: Ay 32 Boão, 4414H

Вентиль за порный муфто-BUL P. 16: 4425 BODG, VYTUN

Вентиль запорный муфто-BUL Ry 10: Ay 25 BOBQ, WYTHH

ров, арматиры, кабель и черте-

WUDD

n/n COMBHOU

no obue

KARCCU-

quuka -

IS. UHK. NODERMA

Hay omdena - TOUNG

Ta. creu. omdena 25

UUU

NN

7

8

9

10

TUT, Mapka, NTO3

no mex-

HUYEC

CXEME

KOÚ

5

cevenue, pasmep,

Kamanor,

*a

4

154860

154860

15480

Eðu-

HULLA

UBME.

PEHUA

7

WM

шm

шm

3a8od- uzromo-

Bumess

6

Гук. группы Замар /Замарина/ Ст. инж. Романов /Романова/

Ko-

ΛU

yecm-

Ba

8

16

9

4

CREUVQUKQUUAN 3

Ma-CMOUNOC, 76 Bec & Kr me-(no exeme) E BUHU-PU-E BUHU- OGWOS 461 (Mыc 461 1000000 (pya) py6.) 9 10 11 0,027 ממססם 27 43.2 1.67 COOPH 1.75 15.75 1,34 0,012 0,83 0.003 CÓODH 1.75 7.0 0,95 0,002 COODN 1.1 2.2 0,023 0.75 COODN 0,79 3000 CÓODH 14.2 11,9 0,024 28.4 0,006 COOPH 33 2,77 6.6 COODH 0,05 21,9 50 21.9 0,014 COOPH 3.1 6,85 62 0,013 COOPH 12,5 Jucm BCBFQ

> JUCMOB: 2 1235 9 - 21

Зокозноя спецификация на силовое электрооборудование и мамериалы

								MAG	angu p	ന പ ഭ		
								083	erm			
,,	Madele	א משמא הפשור של האוש ביים או	Tun, mapka,	noeu.	3 a bad - useamabumens	2 2 3	220	10		, re	CHOUME (NO OM	
1/2	COMOSHOU	ע אסאומפאחשאטענפצס ספספיסס	TEP, KOMBARE TEP, KOMBARE Nº 48PMESER	25.5	(dna umnopmmozo obopy- dobonua - empoma, apupma)	EDUMUYA UBMEPEKUS	Konuvectbo	Mamep	Edu-	Demod	(bys)	Demo's
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	73
		I HUSKOBODOMHOR	annapamy	PC	spynna Hi	·					-	
1		Щит станций управ- ления, состоящий из 2 ^x панелей шкафного исполнения	312 (61168. Y <u>i</u> il/1)		3 ช ชื่อ ฮิชา M 37 N	ROMPA	,				<i>82</i> 4.33	0.8
		שו אטארספטאפארים שו	napamypo	,	Epynna N3	1	·			-		
2		Bыключатель пакет- ньий двукполючный в верметическом испол- нении ~ 2208,100	850M-10		הפשאפאשם אטט אפאה אטט אפאר אטטט אפראטטט אפראטטט אפראטטט אפראטט אפראטט אפראטט אפראטט	mw	8				1.5	aa
		П. Кабельная продук	५८४									
34		καδελο κομπροπομοιώ αποπυμυεδωπο σευ- παπο ε ρεзυμοδού υзο- παμυεύ δ ποπονπορω- μυποδού σδοπονπε: 1×2,5 κδ. ππ 4×2,5 κδ. ππ Προδοδ ε αποπομυμε- δού σευπού ο ποπο- χπορδυμυποδού υзοπα μυεύ: 1×2,5 κδ. ππ	AKBPT AKBPT			M M	60 15				a34 a235	o. a
_			L	L,				<u></u>			1.02	
		/ । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	npoekmo:		Packuh		,			B	cezo	
		Uchonhumenb:	Blos	B		reyu	gour (THUR	Nº 4		uc ma B	1

Заказная спецификация на электроосвещение

Deguerance OSSERM Haumeno Banue u mexnu-Wump CMOUROCME TUN MOPKO, YECKOR XODOKME PUCMUKO 30802 · UBZOMOBUMENA Bec. RZ no ofice. no chemes MESO OPODA OS ORNING TO MED WELL BOS OF (BAR UMAOPAHOZO OBOPYBO. COMBHOU ROMOŠMEŮ WEED OBORYĐOBAMUR, NAU KRACOUGU BOROB, O DMOMYDO, KOĐENO KOYUU MEIŒ U OP. UŠČENU U באים - כאף פאם, שנף אים) House meaca annapamypa epynna 47 I HUBROBOALMHOR WUMOK ZPYNNOBOU DEPEMBENHOZO MOKO 380/201 c abmomomanu A3161 Tennobble pochenumenu IS a c BBODHOIM abmo-Mamom A3114/7 683 pacyenumena 3abodu ram O4B-6 WM 430 004 AMUK C POHUZUMENG-HOM MPOHOGOPMOMOPOM 220/128, 250 Ba 8TD-0.25 um 130 0.01 II. CBenome & HUYECROE agobagggama Apmamypa noweke. NOCHUUGEMOR BAR NO MELLEHUU COCUMUURC-KU OKMUBHOU CPEROU bes omposeamens e Apdamoberuú ebemo. NOMPOHOM 4-27; CX-200 wm 16 70 2006m. 2.9 0.05 MEZHUYECKUU SUBOD APMOMYPO nodbecHOD AND HOPYACHOED OCBELLE HUR C POMPOHOM 4-27 Beepoccuúckoe obulecm-200 Em. CDO-200 So CARABIE WM 1.2 0.001 RPMamypa " Srocemma" 4 RABNOZO MODOVHOZO CTER. DOC DOMPONON 4-27 Puscokuú chemomesomu-14-200 um ão 200 8m YECKUU 30600 208 0.008

Tunoboù npoekm

wassam

903-1-23/

Chequepukayar N°S Sceed Juemob 3 N°1

/	2	3	4	5	6	7 1	8	9	10	11	12	15	1 3
8		Ярматура потолоч- ная, пыленепроницае- мая с патроном 4-27, до 100 вт	BN.a.H -2x100		Ардатовский свето- тежнический завод	wm	1		7.5			_	k
7		Арматура потолоч- ная с молочным стек- лом с патроном Ц-27	NYH-60		Гернопольский завод "Злектроарматура"	w m	5				13	0.007	
8		Светильник местна- го освещения с осно- ванием и выключа- телем, до 60вт	C/C-/-18			W AS	3				9.15	0.03	
9		PEPENOCHOR NOMNO C SOMUMHOÙ CEMKOÙ, KOMNNEKMHO C MACHEO- BUM NOOBODOM DNU- HOÙ 10 M	CP-2		Αωυμοκυύ εσβοθ "Электролуч"	ωm	e				1.9	0.00Y	
10		Взрывозащищенный аккуту заторный переносной светильник Лампа накаливания общего назначения с	C3/-/4-00		Московский завод холо дильного машинострое- ния "Искро"	שח	,				21.5	0.02	
"		40x01em P-27	HL550-50	1		wm	e				0.115	-	
15		150 Bm	HF 220-150	1		wm	12	1	1		0.09	-	1
13		100 Bm	HL 550-100	1		wm	8		1		0.105	1 —	
14		60 Bm	HF 220 - 60	7	1	um	5		1		-	-	1
15		Jampa Haranubama						1				1	
		128, C 40 KONEM P-27,	M012-40			wm	7				0.06	_	

Chedudakada 4.8	Beeeo sucmol 3	7°2
	12359-	21 11

/ -		4	5	<u> </u>	1	اما	9	10	//	12	13
		DOYKUUP			·	,					
16	Καδειό ευτοδού 0.5 κδ ε απο Μυμυεδωμυ φευπα- μυ ε ρεзυμοδού υδοπα- μυεύ δ πορυκπορδυμυ- ποδού οδοπογκε:										
	3x25 KBMM	ABPT			77	70				0.195	0014
17	Κοδελο εμποδού 0.5 κδ ε αποπυμυεδωμυ φαπο- μυ ε ροσυκοδού υσοπα- μυεύ δ ποπυκπορδυμυ- ποδού οδοπογκε:										
18	2×2.5 кв.т.м Провод с медными эсиломи с теплостой-	ABP			~	240				0.185	<i>0</i> .03
	κού υ 3 0.ρ 9.αυθύ: /×1.5 κβ. ΜΜ	npre			74	35				0.36	0.01
19	Προδοδ ε αποπυπυεδού φευπού υ ποπυκπορδυ- πυποδού υδοπαμυθύ										
	/x 2.5 Kb.mm	ANB			M	110				0,087	0.003

HOVORDHUK OMBERO PROGRAMO: Aug - / Sapanosa / UCROSHUM BAB /Kpeso/

Sucm 80880 Chedodorana 482 12359-21

Заказная спецификация приборов и средств автоматизации N1

ubsgubnzuns

									Ø-100	объеки.			
34444 34444	08щесоюз -	Наимен о вание парамет ра,	предель- ное зна-	Mecma	Нан менование ц	Tun,	KOA 44 E	embs ekmy	Pakmu- 480ku mpe by- em c s	34000	Стоино емете	стъ по 6 руб.	Приме
INH -	ный мифр Изделия	среда и место отбора им пу Ль с а		установкы	характеристи к а	модель	H a od n n a z pe z a t	H a B c e a epeza TN	изделий (Запол-	enwere enwere	83H-	Общая	ABWKS
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14
				I. Привор	ы теплотехнического компролі	котло	f						
1		Температура дымабых газов за котясы	290°C	Щ и т котельной	Логометр профильный показывающий, градуировка 21. Внешнее сопротивление вом. Питание = 46. Щкала: 0 ÷ 400° с.	A-64	-	1		Ереванский приборо- егрентель- ный Завов	35	35 -	
fa					Переключятель щеточный с прямым штепсельным разъёмом на в точек измерения-	NMT-8	-	1		Завод, Щит «Втоматика" г.Житоми р	-	-	SEKESHE ETCS NO C UMPUKEU SIEKMPO NEPEMU
б; 1в; г; 1д; е; 1ж; ;; 1н		"		Газоходы за котлом	Термометр сопротивления платино- вый одинарный с подвижным штуцером. Градуировка 21. Чехол из стали 20 Глувина погружения 500мм.	Ten-Ñ	2	8		Приборо- етроитель- ный Завод 2, ЛУЦК		51	
?.3,4, 5 , 5,7,8,9	1												गिवउभयम बाद्यास्य है
10, 11 , 12, 13		Давление насы щенного пара	0,7 **EC/cm	г Паросбор- ник котла	Манометр показывающий общего назначения. Шкала: 0÷1 кгс/см².	05M1- 160×1	,	4		Маном в М - робый 3-й 2.70 м С К	5,9	24	
14,15		Давление воз- духа после вен тилятора		£ ∏o w∘cmy	Тягонапоромер дифференциальный жидкостный на 2 трубки. Шнала: 0 ÷ 160 кгс/смв	ТДЖ-2×160	-	2		пос.Голынки Стекло- Завод	11.6	23	

Tunoboù npoerm 903-1-23/71 Ansõom ½/2

Спецификация н і всего листов: 5 Лист: і

1 2		4	5	6	9		9	10	11	12	13	14
6, 17, k, 19	Разрежение дымобых га - 208 в топке	2 KEC/ N Z	По месту	Тягоняпоромер жидкостный. Шкала: 0÷25 кгс/см²	Тнж-н	1	4		Завод Отекло- при бор : пос. Голынки	22.5	90	X
0, 21, 2, 23, 4, 25, 6,27	Разрежение дымовых газов За котлом	7 KEC /M Z	•	Тягонапоромер жидкостный. Шкала: 0÷25 кгс/м2	Тнж-н	2	8			22.5	180	
28	Разрежение дымовых газов перед дымососом	45 x 8C/m 2	•	Тягонапоромер жидкостный Шкала: 0 ÷ 100 кгс/м²	Тнж-н	-	1			22.5	23	
29	Содержание СО2 в дымовых Зазах за котлон	14% 002		Газоанализатор Химический переносной.	רגת-2	-	1		Завод "Лаборпри- бор"г.КЛИН	/35	135	
	ії. Приборы	m s i	110 mex H	ического контроля вспомогал	TE 1 5 H 0 2 0	060	py 8 a	вания	<u>.</u>			
35	Темперитура насыщемного пара	1 // 7 6	Паропровод на произ- водство	Tepmamemp 690 u 4-1°-220-210 FOCT 2823-59	_	_	,		Термомет. Робый Завод г. Клин	5,14	s	
354		_•-		Onpaba 6 L 90°- 260-160 FOCT 3029 -59	_	_	1			~	-	
					1			eque .		BCEEO	T	Лист

1 2	3	+ 4	5		7	8	9	10	11	12	13
36	Температура исходной воды	5°C	перед насо-	Tepnomemp 690 × 1-05°-220-110 FOCT 2823-59		-	1		Термомет- ровый забод г. Кяин	5,14	s
36 <			ной воды	Onpaba B L 90°-260-120 FOCT 3029-59	_	_	1			-	-
37	Температура конденсата	50°C	Конденсат- ный бак	Tepnomemp	_	_	1			5.8	E
37=	— <i>11</i> —			Onpaba	_	_	1			-	_
38	Давление конденсата	0,2 ^{K2C} /cm ²	Трубопровод перед насо- сами пита- тельной воды	Манометр показывающий общего назначения Шкаяа: О÷ į кгс/сыг	05M (- - 160 x j	_	1		Маномет- ровый завод г. Томск	5.9	6
38.40	Давление конденсата	6,2 ***/ _{Cut}	Напорные патрубки насосов питатель- ной воды	Манометр похазывающий Общего назначения. Шкала: 0÷10 кгс/сыг	05MI- -160×10	_	2			5,9	12
41	, n	6,2 RECOM	Поместу	Мянометр электроконтактный 2× позиционный показывающий. Щ кала: 0÷10*ec/cm²	9KM- -19*10	_	,		— n—	14	14
						2		хция .	4	BCEZO	6: 5

Ansson E/E
903-1-23/11

Tunoboù npoekm

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	/3	14
42	Давление исходной воды	725=%.f	Трубопровод перед насо- сами меход- ной воды.	Манометр показывающий общего назначения Давление Шкала 1,5 кгс/смг 0÷2,5 кгс/смг 72,5 кгс/смг 0-6 кгс/смг	08m 1- - 160x 🗂		1		Мяномет- робый Зебод 2.Томск	5,9	6	
3, 44			Напорные пат рубки насосов исходной воды	Манометр показывающий Общего назначения. Шкала: 0 ÷ 10 ^{EEC} /cmE	06M 1 - - 160×10	-	2		"	5,9	12	
45	_,_	5,7 ktc/ _{6.} .\$	Трубапровод перед ПМУ.	Манометр злектроконтактный 2 ^х позиционный показывающий. Шкала: 0 ÷ 10 ^{кес} /сме	3KM - - 14×10	-	1			14	14	
46	Давление воды, прощед- шей ПМУ	SKEC/CM2	Грубопро- вод перед конденсат- ным баком.	Манометр показывающий общего назначения. Шкаля: 0÷10 ^{x2c} /cm²	05 M 1- - 160×10	-	1			5,9	6	
47	Уровень конденсата в конденсатном баке	1000 MM.	No meemy	Электрический регулятор- Сигнализатор уровня конплектно с 3 датчиками: Один по чертежу завода 482,329.061 и два по чертежу 482,329.062.	3PCY - 2		1		3a6od Tennobulx приборов 2. Рязань	68	68	
48	Регулирова- ние уровня в конденсат- ном баке.		Конденсат- ный бақ	Регулятор уровня прямого дабления.	_	_	1				-	388.43 8 877.69 787.88 84.44

Beeeo Aucmob: 5 Auc 12859- 21

Лист 4

Спецификация и 1

		2	3	4	5	6	7	ı	3	10	11	12	13	14
	49		Расход насы- щенного пара, давлен не насыщенного пара	2,28 ⁷ /4ac 0,7#2/ _{Cm} 2 114°C		Дифманометр-расходомер сильфонный самопищущий с интегратором и дополнительной записью дабления. Питание 2206, 50гц. Верхний предел измерения дополнительного дабления дополнительного дабления в ктория Шкала: 0+2,57/час.	ДСС - 732 н	-	1		Завод "Тепло- контроль" г. Казань	55 <i>8</i>	558	Onpoche Rucin N2 1
	49=				Паропровод на произ- водство.	Диафрагма АКВ - 150 - А-ў - а/б - 5 ГОСТ 14321 - 69	_	_	1		- 11-	34	34	
	49 8		Расход насыщенного пара	2.28 ⁷ /400 0,7 *25 114 ° C	У диаф- рагмы	Конденскционные сосуды СКМ-100-1 ГОСТ 143 18- 69		_	2		3 a B o d , Ten n o - контроль* г. Казань	H,6	23	Опросный Яист н 2
вой 903-1-23/71 Альбом <u>Б</u> /2	50		Расход воды, прощедшей ПМУ.	0,3127 /42	Трубопро- вод перед конденсат ным баком	В айомер.			1					Заказы- бается б тепяо- механичес- кой часты проекта
Типовой првект								Спе	цифи	кация	n1	80820 ЛИСТО	f: 5	Suem 5

Всего листов: 5 Лист 5 12359— 21 17

Предприятие

			3/1EKTPOANNA	1 F M 1 M 1	ьы м	_		obseki		
N no3.	Общесоюз- кый шифр изделия	Начменование и характеристика	Tun	Единица измере- ния	Konu - Yecm Bo no npoekty	Фактычески требует ся изделий (заполня- ется стройкой)	Завод-изгото- витель илн поставщик		<u>ξ ργδ.</u>	Примечани
1	2	1	4	5	6	7	8	9	10	
	·	Электроаппаратура, по	ставляемая	KOMNA	km H O	CO 44	итом			
101		Переключитель	ПМОВФ- 13663 9, 102/II-Д-126	μт.	8		Завод, Электро- пульт"г Ленинград	9,4	75	
102		Переключатель	пмоф 45-222 222 / Ū - Д 9	_,_	2			9,4	19	
103		Переключат ель	пм о в - 222222/u-Д 61		1			9.4	9	
104		Переключитель	ЛМОФ 90 - 111111 <u> ī</u> - Д42	_,_	1			9,4	9	
105		Тибло световое двухламповое	TOE		3	Ì	3abod, 3.exmpuebem 2. Fa za p u n	1	3	
106		Арматура сигнальная с красным колпаком	AC-2		1		3 a fod 3 A E E E E PO- 2 A E E E E E E E E E E E E E E E E E E	0.45	_	
107		Арматура коммутаторной Лампы с красной линзой	ACKM	_,_	8		Завад. Электро- пульт"г. Ленинграв	0.27	2	
#1		Сетевой выпрямитель ~ 2206/= 48	CB-4M	 -	,		3-8 .kamenpu 60p " 2. Ka mo	4.95	S	
112		Автоматический выкяючатель ~2206, 5024, расцепитель 0.63a. ток отсечки 1.3 Js.	A63-1M		4		Ineumpoannapam- nuu salad e. Kypck	2.2	9	
113		Автона тический выключетель ~2206,50гу, расуепитель 2a, ток отсечки 13Jн.	A63-1M		1		""	2.2	2	
114		Пакетный перекяючатель ~ 2208, 10а.	NUW1-10/HS	_,_	2		Электротехничес- кий завод г. Ташкент	0.85	1	

Спецификация н2

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>61</i>
115	Предохранитель ~ 2506, с плавкой вставкой 0,5 а	דח	иm.	1		Опытный гавод 2. Ленинград	0, 23	-	
116	Pebyn ~ 2206	PBN - 220		1		3-8, 3ACKMpodbuta-	8.7	9	
M7	Реле промень уточное ~ 2206, 44.0, 24.3 с передним присоединением проводов	na-s		2		TEAL' 2. MOZUA EL	5,2	9	
me	Реле промежуточное ~ 2208, 240, 243,27 с передним прысовдиме- нием проводов.	N3-21		#		3-0, Pese u a fromatura* 2- kueg. 3-0, Pese u a gromatu- ka * 2- kueg	5,2	57	
ng	Сепротивление проволочное Зналированное 2000 ом	N3 - 25		1		3a8o3 n/a 443 2. Герький	0,13		
120	Сепротивление проволочное эмплированное 2500 ом.	∏3·25	,	8			0,13	1	
RI .	Патрон потолочный		,	1		Злектроаппиратный 3-д г. Чебоксиры	0,31		
1a	Переключатель щитовый щеточный	NMT-8		1		3466, Upm abmoma- Tura* 2. Житемир	2.5	10	
	Электроаппаратура, не пост		COMPA	I	CO H	um om	<u> </u>	Τ.	
10.8	Лашпа к табло ~ 2206, 10 вт. цоколь 2ш-15	PHU-220-10		6		3a8od, 3sekmpo- nysor" e sehunapad	0.135	1	
109	Лампа к арматуре AC-2~1106,88m. Цоколь Р-14	CU-21		1		,,	0.0\$	-	
Ito	Лампа коммутаторная ~ 606.	KM-5	-4-	8			0.06	_	
122	Лашпа накаливания ~ 2206, 110 вт.	HT-48		1		"Союзея яб - эясктро"	0,09	-	
			1	1					l
					1		l		

Типовой 903-1-23/71 проект

Anbbon E/2

Спецификация н2

903-1-23/71 AABBM X/2

i anoboù afoekm

ЗАКАЗНАЯ	C	ЕЦИФИКАЦ	LH D
		N 3	

Предприятие

0538KM

		1.65-0	1	Yepmi	' **	
n/n	Наименование	I TOOT U I WAD AN SING	коли- чество	Общего вида	Mormawroù Exembl	Примечание
		3	4	\$	6	7
1.	Щит шкафной с задней дерью 2000=600=600	щшу - 3Д - 2200 г 1800 г 600 ГОСТ 3244 - 68	1	A - 10	A-11	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И 4

Предприямие

Q1 seem

N	0640000	_	Tun,	Pasmep	800	KOAN-	Paxmuvecau mpc6yemca	ne empri	e & pul.	
#/n	Non mump Naderna	Наименование и характеристныя	SONO BHOE OBOSHAVENHE	Au	1 4 2 2 2 2 4 4	na npaekty	(3 4000 H ST ME) (3 4000 H ST MCS (4 40 Å)	Li un uy si	१ १मा ४ १	Примочацив
	2	3	4	8	6	7	8	8	ro en	99
1		Вентия в Запарный	15x4 186p	15	0,7	5		0.8	4	
2		Вентиль трёххадобай	10148	10		9		2.2	83	
5		Кран контрольный трёхходовой	KTK	4		5		0.57	•	
				l						
l				I	1					

Спецификация и 3,4

eee fund: 1 fluent

Tuno 60 ii 903-1-

Заказная спецификация кабелей и проводов и 5

							Пр	ednpusmu	<u>e </u>
								Ofberm	
MH	06щесо 103-		Обозначение	E8. us.	KOA4-	PURTUYER-	Стоиность	6 ps6.	
n,	ный шифр из вея и я	Наименованые	по ГОСТ (ТУ) ЦВИ НОРМАЛИ	мере- ния	reem 6 a no npoezmy	ся изделий (заполняет ся етрой- кой)	Стоиность Одного изделия	Общая	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Провод е медными жилими	ΠPR-2×1,5	-	5		0,22	_	
2		Кабель контрольный с медными жилами	KHP8F- 4 : 4,5	-,	60		0.305	18	
3		Кабель контрольный с влюминиевыми жилами.	AKHPET-4×2,5		45		0,295	13	
4		Кабель контрольный с алюминиевыми жилаюм.	AKHP6[-7×2,5		15		0,455	7	
		алюминиевыми жилями.	ARNY 61 - 712,5		/5				<u></u>

Заказная спецификация основных монтажных

материалов и изделий и Б

Предприятие Объект

MH	08щесоюз-	26	Ed. 43 -	Knew.	Рактически	Стоимает	6 py8.	
	ный шифр изделия Наименованые	Обозначение по ГОСТ (МУ) или нормали	мере-	vecm bo	Требуется изделий (Заполняет- ся строй- кой)		Общая	Примечание
H		4	5	8	 7		9	10
1	Трубаводогазапроводная Л25.	TOCT 3262-62	M	60		0.32	19	
2	Tryba bodozasonpobodnas NIS	FOCT 3262-62		20	<u> </u>	0.19	4	

пецификации и 5,6	Bceto Aucmab: 3	Aucm

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Груба стальная босщовная 14×2-20	FOCT 8734 -58	м	6 0		0.501	30	
4	Грива стальная бегшовная 2012,5-20	FOCT 8734-58		5		0,567	3	
5	Сталь полосовия 25х4	FOCT 103-57	-,-	2		0,005	_	
6	Соединительная коробка на 4 зажима.	CK-4	wm.	s		27	9	
7	Свединительная коробка на 12 зажимов.	CK-12		1		2.6	3	
8	Провод стаяьной гояый ф S мм .	nco FOCT 8053-56	M	12		0,115	1	
9	М еталлоконструкцыи.	_	RE	200		<u>a</u> 311	62	
10	Провод медный голый		N	4		0,115		
"	Рукав металлический гибкий Защитный цилиндрический Дв=15мм.	aty -22-11 8-6 6	~	20		0,15	3	

	•
.3	1
80	i
õ	:
3	ì
r.	Ċ
-	

1	2	j	4	5	6	7	8	9	10	23
12		Ниппельные соединения		шт.	31		0,28	s		
13		Конетрукцый индивидуальные		-,	18		1.64	/3		
14		Nomer 80	7K3 -3 - 68	-,-	35		e	70		
15		Профияь 22-образный 50×150	TKS-12-70		36		0,389	14		
16		Nodheema 200	ON -118 -62-01		33		0,0115	1		
7		Гайки соединительные	CP H > 15	-,-	6		0,262	2		
						<u> </u>		<u></u>]

Главный инженер	npoekma:	Aud /
Составил:	<u> </u>	

Проверия:

Руководитель строящегося предприятия:

Руководитель комплектующей организации:

Спецификации № 5,6

всего Листов: З

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИЙОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57, уп.Эжена Потье. № 12
Зака No. 4848 ринв. № 18359-21 тираж 200
Сдано в печать 28,08 1930г., це на 0-91