TURCBON RPCEKT 984-1-88.57

WYMCFAYMNTEAU

HOPEHEBLX KOMMPECCOPHEX CTAHUNA

Альвен 3

CHETH ANS FMB88-FMC68-FM8128-FMC128

9700/3

TYROSON RPOEKT 984-1-88.87

BYMOTHYMUTERN

ПОРШНЕВЫХ КОММПРЕССОРНЫХ СТАНЦЛЯ

АЛЬБОМ 3

CTCHMCCTL

RAWED

 FWC69
 8.46TMC.PYS.

 FWB80
 2.66TMC.PYS.

 FWB120
 2.93TMC.PYS.

 FWB120
 1.32TMC.PYS.

CTPONTERSHO-MONTARHSX PASOT

「単C60 8,46T以C.Py5. 「世868 2.66T以C.Py5. 「世8120 2.93T以C.Py6. 「世8120 1.32T以C.Py5.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

YTBEPRAEH MUHCTPOMADPHAUEN

TROEKTHUMM MHCTHTYTAMM

ПРИКАЗ № 518 OT 11.09. 1987F.

BBELEH B LEACTBAE MNHCTPORAGPMAMEN

FARPOCTPOAGOPMAL:

POCTOBCKUM DPCMCTPOPHNUDPOEKT: ANDBOMB 1.5.6.7.9

11.09. 19875.

приказ х 518

FRABHUM NHWEHEP NHCTNTYTA

ANDSOMM 1,2,3,4,7,8,10

TO B.A. TOTOHHUKOB

FRABHUR WHMEHEP RPCEKTA

B.A.KOTAH

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

E.A.CEMMXOB

-2-

9700/3

COLEPKAHNE

1.		ROSCHUTERS BARNCKA	3
2.	N 1	OSBERTHAR CHETA	4
3.	N ₂	CEPEKTHAR CHETA	<u>5</u>
4.	1-Tx	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ГЛУЗИТЕЛЯ МУМА СТРАБЛИВАНИЯ ГШС60	<u>6</u>
5.	2-7 x	TO ME.BCACHEANUR FUBER	8_
6.	3-Tx	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ГЛУМИТЕЛЯ МУНА СТРАВЛИЕДНИЯ ГШС129	<u>"</u>
8.	4-Tx	TO ME-BCACHBAMMR FMB-122	13

12

9700/3

904-1-80.87 (3)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 3 -

COCTABAEHS E COOTBETCTBUN C NHCTPYKUMER

TO TUROBOMY TROEKTY 984-1-68.87 WYMOTAYWHTERER

TO TUROBOMY TROEKTUROBAHNE CH227-82.YTEEPMAEHHOR TOCTAHOBAEHNEH COCTROR CCCP

CT 18 MAR 1982 F.N 141.

CMETHAR CTCUMOCTS CANTEXHUMECKUX PAEGT OFFERENEHA B HOPMAX

N WEHAX.BBEREHMUX C 1.81.84F. TO CECPHNKAM EDVHUX PARCHHWX PACUEHOK

HA CTPONTE/SHWE KONCTPYKUMU N PAGOTS DAR TRAHS SATRAT

N WEHAM HA MECTHWE CTPONTE/SHWE MATERNAND N KCHCTPYKUMU DAR GABNCHWX WEH

MOCKGECKCP CGAACTN.

E CHETAX PANHATH HAUNCHEHMA:

- 1. HAKAAAHME PACXOAM HA CTPCHTEAMME -16,5 RPOUEHTCB
- 3. HA CTANHHE KOHCTPYKUNN -8.6 TPOUEHTOB
- 4. RAHOBME HAKCRAEHUR 8.6 RPOUEHTOB

CMETH HA CTPONTERBHE N CANTEXHUYECKNE PAGOTH BKANDYEHH B ARBON.

СОСТАВИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ СПЕТНОЯ ГРУППЫ МИТ Н.В.ЗЛОБИНА

9700/2

COPMA 3

SHETA B CYMME

2:66 The PyE.

CHETA B CYMME

2.66 THC.PYS.

COFFACOBARA

YTBEPASEHA

ПОДРЯДЧИК---

3AKA34NK------

198

., ,, 198 г.

CEPEKTHAN CHETANI

НА СТРОИТЕЛЬСТВО К ТИПОВОНУ ГРОЕКТУ 984-1-80.87 ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯ ГЫВВЯ

OCTABAEHA E	В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1	19847.		CHETHAR CT	COMMOCTE		2,66	THC.PYE.		
N N CHE	T HAVEFHORANDE CACON	CTPON-		7 - 2100MNOT - 2240000 - 24404 - 246000 - 246000000000000000000000000000000000000	: : NPOUNX : TATPAT	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- DEBUN RATON RALDN RAMAYAC	TPYES- EMKCOTE T.C.	: ATANA :	ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО ИМОСТИ
1 : 2	3		5	******	7		9 :		: 11	
1.CM-1 2.1-TX	-ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБСТЫ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТ ГЛУЕИТЕЛЯ ШУМА ВСАСЪВАНКЯ	1+8: 'A¥ 15'		-		1,82	-	-	-	-
	SCEPO NO CHETE	2,4	1 125	-		2,66				~~~~
		АВНЫЯ ИНЖЕНЕР Нальник сметн			Conf		.KOFAH .GENNXOE	1		
		СТАВИЛ ОВЕРИЛ	و	eigun	Prufi		.KPACHCI			

COCTABUA

проверил

- 5-

9700/3

DOPMA 3

CHETA B CYMME 2.93 THC.PYS.

CHETA B CYMME 2.93 THC.PYE.

COFMACOBAHA

YTBEP#AEH4

3AKA34MK------

•• •• 198 г.

.. .. 198 г.

F.B.KPACHOREPOBA

M.B.3/OBWHA

OBSEKTHAR CHETAN2

НА СТРОИТЕЛЬСТВО К ТИПОВОМУ ГРОЕКТУ 904-1-80.87 ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯ ГШВ120

ОСТАВЛЕНА	В ЧЕМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1	984 г.		CHETHAR C	ГОИНОСТЬ		2,93	ТЫС.РУЕ.		
:			CHETHAS C	TOUHOCTS. 1	THC.PY5.				CHETHAR :	
N N CHE	: HANNEHOBAHNE PAGOT	CTPOH- TENSHUX PASOT		ВАНИЯ, НЕБЕЛИ, НЕБЕЛИЯ	TPOMMX :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	TUBHAR : YCHOBHO = :	TPYAG- EMKCCTL TLC.	I ATARR	EGHHUY- HCA CTO MMOCTM
1 : 2	; 3	. 4	5	6	7	: 8 :	9 :	16 :	11 :	12
1.CH-1	-064ECTPONTE <i>1</i> 16H5E PA60TB	1,93	-	-	•	1,93	-	-	-	-
2 • 1 - TX	- M3FOTCBREHME M MOHTAX Frywnterr wyma Bcaclbahns	,70	130	-	-	1,00	-	-	-	-
	BCEPO NO CHETE	2,63	,30	-	-	2,93	*	_		
	ГЛАВН	NA NHEHEP I	IPOEKTA	*	Rolf	В	.A.KOTAH			
	ЛАРАН	ЬНИК СМЕТНО!	OTAEAA	000	•	ε	.A.CENNXOB			

HHB. N 9700/3

ROKARBHAR CHETA 1-TX

HA NOPOTOBREHME M MONTAR PRYMATERS MYMA CTPABRINGAHMS FMC 60

	ABNEHA B 4E	HAX 1984 F.					HOPMA	AR CTOMMOC Tubhar tpy Ar 3apabot	BOENKOCTE	58	TMC.PY6. 4E14 TMC.PY6.
			:		CTOUM. EA	иницы, Руб.	OBWAR	стоиность		SATPATE TPY	DA PABO-
		MANMEHOBAHME PAGOT M SAT		OANHECTBO	BCEro	: ЭКСПЛ. : : Машин		: :DCHOBHOA	: SKCAA.	HATEX CECNY	HAWNH
	HCPHATHBA:	ечиница изнерения	:	••		:		SAPRIATH	;	COCCAMADAOR	HAWAH
			•		:OCHOBHOR	: SAPRRATH			:8 T.4. :3APRATH	:на Един. :	BCEFG
1	2 :	3	:	4	; 5	: 6 ;	7	; 8	: 9	: 10 :	11
		METARROWALLETRUNIUM		8,58	50,20	4,18	25	12	2	34,90	17
1	E9-122	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕКЦИЯ ПАТРУБКОВ ИЗ ЛИТО СТАЛИ	80#	8130	23,10			••			1
2	C121-2114	-CTONHOCTS HETAMOKOHCTPY	KUNA	8,50	441,88	-	221	-	-	•	•
		M3 ANCTOBOR CTAAM			34.44	•	22			13,80	15
3	E26-16	-MATH N3 EASANATOBOFO BON 83		1,58	26,46		••	•		0,06	
4	C116-162	-CTONMOCTS MATOR M3 5A3ANSTOROFO BONOKHA		27 . 8 1		_	57	-			-
•	E26-73	KF-NOKPHINE MATOR CTEKNOTKA			12,68	8.85	1	1	-	21,18	- 2
	210 17		##2		11.86					0,03	
6	C1511-255		3 M 2	s 188	25 \ 20		22	-			
7	E26-58	-УСТРОЯСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И	RUNK	6 , 42	1.36	*	1	-		0,11	*
		КРИВОЛИНЕАНЫХ ПОВЕРХНОСТ			Ø . 86	-			-	-	-
8	C111-58	-BOTTH, FARKH	_	8,81	573.88	-	6	•		-	
9	E13-263	-O4FCTKA WETKAMM		22,65	8.59	-	13	13	-	0,90	20
1.6	E13-148	-nokputue smanbe mu-132 b	_	9 1 1 3	8,59 76,68	0.34	10	-	-	1,46	•
	K=2		98H2		1.98		4	_		0,13	•
1 1	24-15 TAB CTP96	-REPOOPAUNS RATTPYSKA N C	CEKUMA	5.51	U177		•	-			

3-

TPOTPAHHHHA KOHTAEKO ABC-3EC (PERAKUMA 6.1) 904-1-80.87/3/

-7-

1145075 NHB. N 9700/3

2 ; 3	: 4	; 5 ;	6 : 7	: 8	: 9	: 10 : 11
		_	-		*	
NTOFO RESENTE SATEATH TO CHETE	PY5.	<u> </u>	36	32	15 2	************
						7777
B TOM MUCAE:	PYS.				1	
B TOTT TROTIES						
CTONHOCTS MONTARNER PASOT -	PY5.			-	-	
CTONHOCTS HATEPHANDS M KONCTPYKENS -	PY5.	₽ 6	7	12 -	•	•
UUTHOBRE HYKOUUEHNA -	PY6.			2 -	-	•
BCETO, CTOUMOCTE MONTARHEX PAGOT -	Py5.		•	-	-	•
CTONMOCTE OFMECTPONTERSHEX PAGOT -	PYS.		2 1	4 -	-	
MATERMANN -	PYS.			4 -	-	
BCECC SAPABOTHAS MAATA-	PY5.			2	3 -	•
CTONHOCTS HATEPHANOS H KOHCTPYKUNG -	PY6.		6		-	
HAKAAAHNE PACXOAN -	PYS.		•	9 -	•	•
нормативная трудоенкость в н.р	4EA - 4		•	-	•	
CMETHAR SAPABOTHAR MAATA B M.P	PYS.		_		3 -	•
MAHOBEE HAKOMAENNA -	PY5.		1	.0 -	-	•
BCECC CTONNOCTH OFMECTPONTERHHAY PABOT	- PY6.		14	-	•	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E14		-	-	•	
CMETHAR SAPABOTHAR TIMATA -	PYS.		-	2	6 -	•
CTONHOCTS HETAMMONOHTANNEX PAGOT -	PYG.		2.6	-	•	•
НАТЕРИАЛИ -	PY6.		1	.2 -	•	•
BCETD SAPAGOTHAR DAATA-	PY5.		•	i	3 •	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PYG.		22	-	•	•
MAKAAHHE PACXOAH -	PYS.		2	- 1	•	-
HOPMATHEHAR TPYROSMKOCTE 8 H.P	4EA.+4		•	-	•	
CMETHAS SAPABOTHAS MATA B H.P	PY6.		-		3 -	-
UNAHOBBE HAKONDEHNA -	PYB.		•	-	•	-
BCEPO CTOHHOCTE HETANNOMONTANHEN PAGOT			26	-	•	-
HOPMATHBHAR TPYROEMSCTL -	4674		-	•	•	
CMETHAR SAPABOTHAR DRATA -	РУБ.				(=	
MTOTO NO CHETE	РУБ.		45	5 -	•	
HOPHATUBHAR TPYADEMKOCTS -	4EA 4		•	-	•	
CHETHAR SAPABOTHAR MATA -	PY5.		•	4	2 -	-

начальник отдела Селихов

составил Вол танурова

проверил «Мина Злобина

MHB. N 9700/3

MOKAMBHAR CHETA 2-TX

НА ИЗГОТОВЛНИЕ И МОНТАЖ ГЛУШИТЕЛЯ ШУНА ВСАСИВДНИЯ ГШВ-ВОНЭ/МИН ВОЗДУХА

HANNEHOBAHNE OFFEKTA- KYMOLNYMNTENN NOPMHEBNY KOMUPECCOPHNY CTAHUNA

DCT	АВЛЕНА В ЦЕН	НАХ 1984 Г.		_		HOPMA	AR CTOMMOC Tubhar TP) Ar Japabot	Th ATSTANACAY ATAN RAH	112	THC.PY6. THC.PY6.
			:	:СТОИН. ЕД	HHUUH PYS .	RAMBO	CTOUNCCTE		SATPATH TPY	
חח	N N GONES	НАИНЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, Единица измерения	KONNHECTBO	•	SKCNA. Mawnh	200	OCHOBHOA	: SKCDA.	HATEX OSCAY	/W. MAWN!
	HUPRATION			: OCHOBHOR	B T.Y. : SAPRINATH		: JAPHNATH : :	:B T.4.	: HA ELNH:	
1	2 ;	3	: 4	5	6 ;	7	. 8	; 9	18	11
1	E9-122	-METANNOKOHCTPYKUNN Kacet,kapkaca n3 nnctobor	8 , 25	50,20	4,16	13	6		34,92	
		СТАЛИ		23,10	1,22			-	1,57	•
2	C121-2114	-СТОИМОСТЬ НЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ	Ø 125	441,80	-	116	-			
3	E9-153	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЛАНЦА ИЗ УГОЛКА	0.03	27,10	4,98	1	•	•	25,20	
4	C121-2895	Т -стоиность неталлоконструкция из уголка	9 1 6 3	14,86 393,88	1,52	12	-		1,96	
5	E9-153	T -METANNOKOHCTPYKUMU BANMKA,KAPKACA MS NPYTKA	Ø+11	27,16	4,98	3	2	- -	25,20	
6	C124-48	Т -стоиность неталлоконструкция из прутка	9.11		1174	25	-		1,96	
7	E10-28	Т -РАНКА ИЗ ДЕРЕВЯННОГО БРУСКА ИЗ	1 + 9 4	119,88	1,36	114	13	• !	24,00	2
8	E26-16	-МАТЫ ИЗ СТЕКЛЯННОГО Базальтового волокна	4,34	12,98		8 9	36	. 1	0.58 13.86	1 60
9	C114-182	МЗ -стоимость матов из стеклянного базальтового	111.75	8,37 2,84	10 1 11 2	228	-	-	9,96	
10	E26-73	BOJOKHA KE NOKPHINE MATOB CTEKJOTKAHSB	ø,30	12,69	•	4	_	•	21,10	-
		199H2		11.60		•	•		0.03	,

1145078 HHB. 9700/3

		30, 1 3 3,	-, (-,						, -	
1 :	3	3	: 4	; 5 ;	6 ;	7 :	8 :	9 :	10 :	11
		10M2								
				-	•			-	-	•
12	C111-350	-3ATHH-RPOBOACKA	0,01	222,00	-	2	-	-	-	•
		₹								
	0111-69	-BOATH, FARKH, MYPYRH	0.01	573,00	-	6	_	-	-	•
13	C111-58	T	0,01	3/3100		0		-	-	•
		'		•	•				_	-
14	E26-58	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ	1,25	1,30	•	2	-	-	0,11	-
		N3 CETKN HA MADCKNX N								
		КРИВОЛИНЕЯНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ		0,06	•			-	-	-
		M2								
	итого	TPRHUE SATPATH TO CHETE	PY6.			689	61	3		104
	,					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••••••
			PYS.					•		1
		B TOM YMCAE:								
	CTAMMACT	'S MONTARNUX PABOT -	PY6.			80	-	_		_
		'S HATEPHANOS H KOHCTPYKUMR -	РУБ.			80	-	•		
		IDBHE HAKONAEHUR -	PYG.			6	-	•		•
	BCEFO . CT	CONHOCTS MONTARNUM PAGOT -	PYS.			86	•	•		-
	стоимост	'S DEMECTPONTENSHEX PAROT -	PYS.			470	-	•		
	MATEPHAN		PY5.			153	-	-		•
	BCEFO 3A	PASOTHAR MATA-	PYS.			-	53	•		-
		Ъ НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	PYS.			261	-	•		-
		TARHHE PACKORN -	PY5.			78	-	•		•
		TATUBHAR TPYLOEMKOCTE B H.P	4EA4 Py6.			-	14	-		_ 0
		'HAR SAPABOTHAR MMATA 8 H.P Iobwe Hakonmehur -	PY6.			43	4	-		-
		DUMDETS OFFECTPONTERSHUX PAROT -	·			591	-	-		•
		ATUBHAR TPYADENKOCTS ~	4E14			•	-	-		98
		HAR SAPABOTHAR MAATA -	PYE.			-	67	•		•
	CTDMMOCT	S METANNOMONTARHEX PAGOT -	PY5.			139	-	•		-
	MATEPHAN		РУБ.			7	•	•		•
	BCEFO 3A	PATANI RAHTOGAS	PY5.			-	8	•		•
		» НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PYS.			122	•	•		•
	HAKA	AAHHE PACXOAN -	PYS.			11	-	•		• .
		TATUBHAR TPYROEMKOCTE B M.P	4E14 Py6.			-	• ,	-		_ 1
		'HAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. — Iobwe накопления —	PYS.			12	- 4	•		-
		ONHOCTS METANNOMONTARHUX PASOT -				162	•	•		-
		ATSSHAR TPYROEMASSTA -	4EA - 4			-	•	•		14
		HAR BAPABOTHAR MAATA -	РУБ.			-	10	-		-
	 utner) no chete	PY6.			839	-	-		
		TUBHAP TPYROEMKOCTS -	4EA - 4			•	•	-		112
		ATAN BAPABOTHAR BARA -	PYS.				77			•

начальник отдела *Сосси* селихов составил *И* инж. тамурова

ПРОГРАНИНЫЯ КОЧПЛЕКС АВС-ЗЕС	904-1-80.8	-			~,	′o -							11450 NHB. ~	78 <i>9700)</i>	13	
1 : 2 :	3	:	4	 5	:	6	;	7	:	8	:	9	;	10	:	11
	ПРОВЕРИЛ	M	L	 РУК	P.3	ЗЛОБИН	A									

- 11-

MMB. N 9700/3

AOKAABHAR CHETA 3-TX

MA MSFOTOBREHME M MONTAR PRYBUTERS MYNA CTPABRIBAHUS FMC-120

HANNEHOBAHNE OBSEKTA- EYNGFAYMITEAN ROPMHEBUX KOMRPECCOPHUX CTAHUNA

	ВАНИЕ: СПЕЦ	ИФИКАЦИЯ Нах 1984 г.		•			HOPMA	DOMNOTO RAN Pot Rapenta Pobagae Ran	ADENKOGTE	133 n. 897	TMC.PY6. 4EA4 TMC.PY6.
					CTOUM. EA	1 ИНИЦЫ : РУБ.	OBWAS	CTONHOCTE	, РУБ.	SATPATE TP	ZA PABO-
nn	НИФР И М	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	SATPAT.	: KONHYECTBO	BCETO	: ЭКСПЛ. : МАЖИН		: :OCHOBHOR		HATHX CECA	/E. HAMNH
	HOPMATMBA				:00000000	:8 T.4.	:	ЗАРПЛАТЫ	: B T.4.	- ОБСЛУЖИВДВІ :	
1	: 2	3		4	; 5	: 6	; 7	: 8	; 9	: 10 :	11
1	E9-122	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Секция Патрубков из Лі	ACTOBOR	1,67	50,26	4,10	6.4	39		34,90	58
2	C121-2114	- СТАЛИ - СТОИНОСТЬ МЕТАЛЛОКОНО	T Tpykuna	1,67	23,16 441,88	•	736	i -	•	1,57	-
3	E26-16	НЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ НАТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО I	Т Волокна М3	2,43	20,46	0,17	50	20		13,86	34
4	C114-102	-СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ Базальтового волокна	112	62+57	8,37 2,84		126			0.06	
5	E26-73	-NOKPHINE MATOR CTENOTI	KF (AH50 185H2	8,20	12,65	0.05	3	2		21.10	4
6	C1511-258	-CTONHOCTS CTEKAOTKAHN	18H2	2.12	11,86		53	-	*	0,03	-
7	E26-50	-УСТРОИСТВО КАРКАСА ИЗС Из сетки на плоских и		\$,48	1,36	-	1	-		0,11	-
8	C111-58	-FORTH, FARKE	M2	0 , 2 1	\$, \$6 573 , \$6		6	-	-	-	-
9	E13-263	-04MCTKA METKAHM	T N2	26,48	8,59	******	16	16		0,90	24
10	E13-148 K=2	-NOKPHINE SHAMBE HU-132		0 • 23	8.59 76.68		18	-		1,46	-
11	24-15 TAB CTP96	-ПЕРФОРАЦИЯ ПАТРУБКА И		19,72	1,98		15	-		0:13	

1145077 HH8. N 9700/3

	304-1-80.87	13/				•	2							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,	
2	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
					-									-		~_~~	
NTOPO TIPANE SATERY	NO CHETE	Py	6.						11	 10		77		7			121
									•			-					
		Рy	5.											2			3
,	B TOM YNCAE!																
CTOUNCETS HOHTARHUX PASO	T -	Py	Б.							53		-		-			-
CTOUMOCTS MATERNAMOS M K		Py	•							53		-		-			-
UNTHORME HYROLUEMNA		PY	_							4		-		-			•
BCEFO+CTONNOCTE HOHTARHS	X PASOT -	Py	5.						:	57		•		•			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН	MX PASOT -	₽y	5.						2	37		-		-			-
MATEPHANY -		Py	5.							47		-		•			-
BCEPO SAPABOTHAR MATA-		PY	Б.						-			38		-			-
CTOUMCCTS HATEPHANDS W K	OHCTPYKUNA -	Py	5.						1	34		-		-			-
HAKNARHUE PACKORU -		PY	5.							38		-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕНК	06Tb B H.P	HEA.	- Y						-			-		-			
CMETHAR SAPABOTHAR TI	MATA B H.P	Py	_						-			6		-			-
DUMHORME HAKOUVEHNA	•		5.							2 2		-		•			-
BCEFO, CTCHHOCTL OFMECTPO	ИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		ъ.						2	97		-		-			•
HOPMATUBHAR TPYROEMK	-	YEA.							-			-		-			6
CMETHAR SAPASOTHAR T	ATA -	₽y	ъ.						-			44		•			-
CTOMMOSTS HETARROMONTARH	WX PABOT -	₽y	5.						8	20		-		-			•
MATERNATH -		Py	5.							38		-		-			-
BCEFC SAPAGOTHAR MATA-		₽y	6.						-			41		-			•
CTOUMOCTS HATEPHAROS N K	OHSTPYKUM -	Py	ъ.						7	36		-		-			-
HAKNARHWE PACXORW -		Py	6 -							70		-		•			-
MMBORYAL RAHBNIAMAOH	OCTE B H.P	YEA.	-4						-			-		-			•
CMETHAR SAPASOTHAR S	IЛАТА В H.P		ъ.						-			12		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-		6.							71		-		-			-
BCEPO CTONHOCTS HETAAAOH	OHTAKHUK PASOT -		5.						9	61		-		•			•
HOPMATUBHAR TPYROEMK		4E1.							-			•		-			68
CMETHAR BAPAGOTHAR R	IAATA ~	PY	5 -						-			53		-			-
MIOLO UO CHETE			' 5 •						13	15		-		•	- •		•
HOPHATUBHAR TPYACENKO		YEA.							-			-		-			133
CMETHAR SAPABOTHAR TIT	IATA -	Py	5 -						-			97		-			-

HAMANDHUK OTBENA COLLE CENUXOB

COCTABUN ME. TAMYPOBA

RPOBEPUN NS PYK. FP. 3 ЛОБИНА

REPOPALINE: CCCC CT. TEXH. OCUNOBA

- 13-

NHB N 9700/3

TOKANDHAS CHETA 4-TX

HA N3FOTOBREHNE N HONTAT FRYUNTERS BYMA BCACUBAHMS FMB-128M3(MNH BO3AYXA

HANNEHOBAHNE OBSEKTA- EYNOFAYENTEAN ROPENEBEX KOMRPECCOPHEX CTTAHUNA

	В ание: спец А в лена в це	И ФИАЦИЯ НАХ 1984 Г.				HOPH		CTS YAGEMKOGTS Than mata	133	TMC.PY6. 4E14 TMC.PY6.
	: :			CTONH. E	MHNUM PYS .	OEWAS	R CTOUMOCT	6.PY6.	SATPATH TPY	
••	: BUOP U N : UNPNEOU :	HAMMEHOBANNE PAGOT N SATPAT. EANNNUA MSMEPENNS	: : :komu4ectbo		; экспл.		ОСНОВНОЯ		HATHX OSCAY	K. MAWNH
••••	ABNTAMQO		:	: OCHOBHOR	:В Т.Ч. :Зарплаты	BGETO	:SAPTHATE		HA EMH. :	
1	· : 2 :	3	: 4	; 5	; 6	7	: 8	; 9	: 10 :	11
	E9-122	-HETANNOKOHCTPYKUMM		58,26	4,15	10	5	7	1 34.90	11
	E / - 126	KACET, KAPKAGA M3 NUCTOBOR Ctanm		23,10	1,22				1,57	•
2	C121-2114	Т -стоимость металлоконструкция из листовоя стали	8,31	441,86		131	7 -	****	-	• • •
3	E9-153	Т -неталлоконструкции фланца из	0 , 6 3	27,16	4.98	1	•		25.20	1
4	C121-2895	УГОЛКА Т Стоиность металлоконструкция	0,8 3	14,86	, -	12	-		1,96	• •
		из уголка	8,13	27,10			1	2	25,20	3
5	E9-153	-METANNOKOMCTPYKUMM Bannka-Kapkaga m3 npytka T		14,86	1,52	•			1,96	-
6	C124-48	-стоимость металлоконструкция из прутка	# 113	224,86	- 	29	-			
7	E18-28	-РАНКА ИЗ ДЕРЕВЯННОГО БРУСКА Из	1+17			129		5	24.56	28 1
8	E26-16	-MATH M3 CTEKARHHOFO	5,25	12,96		107	4	4	13,80	72
٥	C114-182	FAJARNTOBOPO BOROKHA M3CTONMOCTH MATCH M3	135 - 19	8,37		276	-	•	0,06	•
,		CTEKARHHOFO SASAALTOBOFO BOYOKHA		******					-	-
10	E26-73	KC NOKPHINE MATOR CTEKNOTKAHER 186M2	8,34	12,66		4			21,10 	
1 1	C1511-258	-CTOUMOCTS CTEKNOTKAHM	3,75	11,86 25,26		94	-	•	•	-

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
1 : 2	;	: 4 ;	5 ;	6	; 7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
	1912								
12 C111-358	-ЗАЖИМ-ПРОВОЛОКА	0.01	222.00	-	2	•	-	-	-
	7								
13 6111-58	-SOUTH LEVEN HANKE HANGE	0.01	573,00	•	6	•	-	-	•
	₹				-				
14 E26-58	-YCTPORCTBO KAPKACA MSOARUMM	1,57	1,30	•	2		-	0,11	-
	ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И	•			-				
	КРИВОЛИНЕЯНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ Н2		0.06	•			-	-	•
NTOFO	THE SATE OF THE TO CHETE	PY5.			819	72	3		12
		PY5.					-		
	8 TOM YHCAE:								
CTDMMOCT	S HOHTARHUX PASOT -	PYS.			94	•	•		-
CTOMMOCT	Б НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Pys.			94	•	-		-
	DBME HYKOUVEHNA -	Py5.			8	•	•		•
BCEFO.CT	- TOBAS XHHMATHON ATDONNC	PY5.			102	-	-		•
CTOUMOCT	Ь OБMECTPONTEЛЬНЫХ PABOT -	Py5.			555	•	-		-
HATEPHAN		Pys.			176	-	•		-
	-ATANA RAHTODAS	PY6. Py5.			313	_63	-		-
	Ъ НАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ — Надные расходы —	PY5.			92	-	-		-
	TATUBHAR TPYROEMKOCTE B H.P	4E14				•	•		
	HAR SAPABOTHAR MAATA B H.P	PY5.			•	16	•		•
	IOBHE HAKOMMEHNA +	PY5.			52	•	•		-
	ONHOCTS OFMECTPONTERSHUX PASOT -	PYS.			699	•	-		•
	ATUBHAR TPYROEMKOCTS ~	4EA4			•	-	-		11
CMET	THAR SAPAGOTHAR THATA -	PY6.			-	79	•		-
CTOUNDCT	S HETANNOHOHTARHEX PABOT -	PYS.			178	•	-		-
MATEPHAN		PY5.			8	•	-		•
	APAGOTHAR MATA-	PYS.			-	9	-		•
	B HATEPHANOB W KOHCTPYKUM -	PY5.			149	•	-		•
	TARHHE PACKORN -	PY5.			14	•	-		-
	TATUBHAR TPYROEMKOCTE B H.P	4E14 Py5.			•	- 2	-		_
	THAR SAPAGOTHAR MAATA B H.P	P75.			14	- 4	<u>-</u>		-
	HOBWE HAKONMEHUR - Foundots metammonghtamhwa Pabot -	Pys.			198	•	•		•
	ATUBHAR TPYROEMKOCTS ~	4EA - 4			•	•	-		1
	THAN BAHTOGAGE RAHT	PY5.			•	11	-		•
MTOP	O NO CHETE	PY5.	,		999	-			•
	ATMBHAS TPYROEMKOCTS -	4514			•	•	-		13
	HAR SAPABOTHAR MAATA -	PY5.			-	90	-		-

HAYAABHMK OTOEAA POLL CEAMXOB

COCTABUR Phys. TANYPOBE

DPOFPAMHH	ib Ki	DHTI/EKC	ABC-SEC	(РЕДАКЦИЯ 904-1-80.						-	- 15-							11450 WW. W	9700,	13	
1 : 1	} }	:		3			4	;	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	;	11
				ПРОВЕРИЛ	M	L			РУК.ГР.ЗЛОВИНД												

ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту мумоглушителей поршневых компрессорных станций IMB I20 IMB I20

Наименование ресурсов		Количество			
MORTANHUE PAROTH					
(монтаж технологического оборудован электрического, КИП и автоматика)	II. ,				
Затраты труда	чел./час	266			
Заработная плата	py6.	187			
Строительные манини		IO			
HPOTHE PAGOTH					
(связь, радиойнкация)					
Затраты труда	чөл./час	-			
Заработная плата	руб.	-			
Строительные машини	pyo.	-			
	b/ oil				
	Главный инженер проекта Начальник отдела Составила Проверила Исп.	В.Д.Коган			
	Начальник отдела	E.A.Cenexos			
	Состанила Урши	Г.В.Краснопе рова			
	Провержи	м.В.Злобина			

(3)

Г.В.Красноперова

м.В.Злобина

ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту шумоглушителей поршневых компрессорных станций IMB 80 IMC 60

Наименование ресурсов		Количество
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (монтаж технологического оборудования, электрического, КИП и автоматика)		
электрического, киш и автоматика)		
Затраты труда	OSF/.KeP	170
Заработная плата	pyd.	II9
Строительные машины	py6.	5
ПРОЧИЕ РАБОТЫ (связь, радкофикация)		
Затрати труда	чел./час	-
Заработная плата	pyo.	-
Строительные машини	pyó.	-
Главный инженер проекта Нечальник отдела	Kary	В.Д.Коган В.А.Селиков

Составила

Проверила

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

FOCCTPOR CCCP

КИЕВСКИЙ ФИПИАЛ

г Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

20/3
3axas No 3155 Who No 9200/3 Tupam 560
Cano a nevero 22/41988 Lleva 0-32