типовой проект 708-12.84

" БИТУМОХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 Т / ПРИГЕЛЬСОВОЕ/

AND TO III

СПЕЛИФИКАЦИИ ОВОРУДОВАНИЯ

708-12.84 THIOBON IPOEKT

"БИТУМОХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ MOPOF BMECTUMOCTED 500 T / HPMPEMECOBOE /

AZEBOM II

СПЕШМФИКАШИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан Киевским филиалом "Совздорпроект"

Утвержден и введен в действие с 1.09.83 г. Министерством транспортного строительства распоряжением от 13.05.83 г. № ДН-587

Главный инженер института

Главный инженер проекта

КФ ЦИТП инв. 8741/3

Л.М. Шилов Д.И. Кагаловский ORPHETT EOCEMPOS GEEP 1988-

ПЕРЕЧЕНЬ

спепификалий	оборудования,	входящих	8	сборник
--------------	---------------	----------	---	---------

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его жарма: "*:::	Обознечн	вине спацификац		Провитиея органи	1384418
						-
3	Технологическая часть	TXCO			Киевский фил "Союздорпрое:	18.1 37.11
7	Электро гехническая часть	3C,00			W	
9	Пожарная сигнализация	ccco			an Man	
		,		•		
						•
				•	1	
					·	
					. W	

Продолжение

Стр. Наподната рабочих чартемей и эго марка	Продолжение									
Сър.	комплекте рабочих чертежей	Обозн ачение спецификации	Проэктная организация							
			8741/3							

II 708-12.84

HAY. OTJUMOHOB ROLL CO NO OCHOBHOMY KOMUJORTY MADRIE TX, SC, CC "CODALOPHOMET" KEEBCKUE OLIEGEE

3 Тип, марма Macca Ljeva Коли-Повиоборудования оборудо-**48CT**оборудо-E O Kog HOSSпроекту тыс. руб. 4 10 Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком Лебедка электрическая специальная тяговым усилмем 50кН M = 3,2 KBT TJI-86 mr. 1350.0 Таль алектрическая г/п=32кН; Нпон = 6м T33-511 ₩ 4.5+ 0.4RBT MT. 470.0 21 Ман оме тр OBM-1-100-10 mr. 30ч 6бр Задвижка параллельная фланцевая Д_v100 P_v10 ET. 39,5 Задвижка параллельная фланцевая A_{v} 80 P_{v} 10 23 30ч 6бр III. 5 29,0 30ч6бр Залвижка параллельная фланцевая Д_v50 Р_v 10 ut. 2 24 18,4 7,6 16 Вентиль запорный фланцевий Ду40 Р, 10 1549p2 ut. 25 15вч18ор MT. Вентиль вапорный муфтовый Д_у15 Р_у10 0.7 26 Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый 27 2 2,0 45412mm WT: 8741/3 Прив'язан TII 708 - 12.84 TX.CO Стедия Лист Листов Нач. отплименов Гл. инж Каталовений Гл. от: Лубревский УМУ Рук. гр. мазур 34. СО по основному комплекту марки ТХ "Совадорпроект" Киевский филиал

Поэн-	Немменование и тахиническая херектеристика оборудования и метериалов.	Тип, марка оборудования.	един жамер		Код завода –	Код	Цена	Коли-	Масса единиць
um no npoer ty	Завод-наготовитель (для импертного оборудования - стране, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Не- нме- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс. руб.	48CT- BO	оборуд вания, кг
- 1 .	1	3	4	5	6	7	8	9	10
_28	Кондансатоотволчик термолинамический муфтовый								
	Ay 15 Py16	45ч 12нж	DT.					1	0,9
§ 1	Кран сальниковый с паровым обогревом Ду 80, Ру10	11c76R	mr.					1	27,0
32	Установка насосная битумная производительностыю								
	500 л/мин. № 11,0 квт.	ДС-134А	mt.					1	430,0
34	Клапан предохранительный однорычажный тип 1 Ду80	17ч3бр	et.					1	27,0
	Клапан обратный подъемный фланцевый Д _у 40 Р _у 10	16ч3бр	ut.					3	7,0
37	Залвижка параллальная фланцевая с электроприводом								
	Ay 100; Py10; №-0.18 кат.	30ч90бр	UT.	<u> </u>				1	75,0
40	Вентилятор крышный Ж4 производительностью 320 м8/час.								
	давл _{оние} 17 кгс/м2. №-0.37 квт	KU3-90	ur.	ļ				2	106,0
41	Вентиль вапорный муфтовый Д _у 25 Р _у 16	15x418m	ut.					1	1,4
	Таль ручная червячная передвижная г/п 10кH; H подъема=6м	POCT	ļ ——		, j., et 100 -		-		
42	Таль ручная чарвичная поредвивием туп тому	1106-74	uT.					2	58,0
			-	-	 		ļ		
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
		Привязан		1			-		8741/
		Mua. No			TII 76	18 - 12.84		TX.CO	ŀ

Ì	Пози-	Наименовение и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		рения нице	Код завода –	Код	Цена	Коли-	Месса
- 1	ues o upo	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение ди пумента и номи опросного листа	MMG-	Код	изготови- толя	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс. руб.	48CT- 80	оборуд вання, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	56	Кран пожарный Д _и 50:		<u> </u>		et spesie wie Die s				1
L		а/ вентиль покарный Д _{у50}	161p	UT.			<u> </u>		2	3,5
L		б∕рукав пожарный напорный льняной Ду50; = 20м	TOCT 472-75	mr.	<u> </u>				2	6,1
		в/ головка напорная цапковая ГР-50	TOCT 2217-7	×/ _{шт.}					4	0,3
		г/ головка напорная муфтовая ГМ-50	TOCT 2217-7	x/mr.					2	0,3
		д/ ствол пожарный ручной РС-6 Дс-50	FOCT 9923-8	Jur.	ļ				2	1,8
-	2.	Блок концевой 🛭 200	TX T-1	mr.					1	30.0
ŀ	3.	Гребенка паровая со шлангом Д _V 70	TXT-2	dr.	 				1	140,0
Ī	5.	Инвентарные строповочные канаты на опрокидывание		1						
		бункера	TXT-3	UT.					4	18,0
ŀ	6.	Инвентарные строповочные канаты на возврат бункера	TXT-3	mr.					4	4,0
ŀ	7.	Блок для запасовки канатов ∮ 300 мм	TXT-4	ur.	<u> </u>				4	102,0
4	9,	Донный паронагреватель Ж1	TXT-5	ET.					2	157,0
	10.	Донный паронагреватель 🕊	TXT-6	WT.					1	207,0
1	13.	Шиберный ватвор	TXT-7	mr.					1	171,0
					-					<u> </u>
_			Привязан							8741/
			MMs. Nº			TII 708	-12.84		TX.CO	
لـــا	L		INNE. NY		L	<u> </u>				

6

Поэн-	Наименование и техническая характеристике оборудования и метеривлов.	Тип, марка оборудования.	Един намер		Код завода	Код	Цене	Коли-	Масса единицы
ин по проекту	Зевод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирме)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	He- HM6- HO88- HH6	Код	н аготовн -	оборудования, материала	единицы оборудо- вения, тыс. руб.	46CT- 80	оборудо- вання, кг
1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Паронагреватель кольцевой Днар.=1457мм	TXT-8	WT.					1	762,0
17.	Крышка сальника конденсатопровода Д, 50	TXT-9	ut.					6	2,1
19.	Крышка сальника конденсатопроведа Ду40	TXT-9	WT.					1	1,8
20.	Гребенка паровая 🖠 203	TXT-10	mt.					1	66,0
30.	Крышка сальника битумопровода Ду80	TXT-9	ut.					1	30,0
33.	Битумопровед в паровой рубашке # 108х4/ # 89х4	OCT 22-876-75						10	23,5
							2		
		Приедзен						8	3741/3
		Mus. No			n 70	8 - 12.84		TX.00	Ta.

186TE 25 17184

COCT 21.110-82

		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Поэн-	Ноимонование и захимасиея херантеристике оборудования и метериалов.	Тип, марка оборудования.	НЭМО	penns	Код зевоя	ул — Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция	Зевод-изготовитель (двя импертного оборудования - страна, фирма)	Обозначение д	He-		H3F0708H-	оборудования,	оборудо-	4007-	оборудо
п/п	Chang, making	кумента и ном	нова-	Код	теля	матернала	вания,	90	вания,
<u> </u>		опросного лист	в ние		<u> </u>		тыс. руб.		RF
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые ваказчиком		-	┼					
				1					
	1.Силовое электрооборудование	-	-	╂					
1.	Пускатель магнитный	IIMI 161102	3 mr.					1	
2	Пускатель магнитный	IIMII 121002	з шт.					2	
3	Ящик опнофилерный	яРВ-6113	mT.					2	37
4	Пакетный выключатель герметический	FIBM3-25	mr.					1	
5	Тинголоны тооп	IIKE-222-143	ur.					2	
6	Тоже	IIHE-222-243	MT.	<u> </u>			L	2	
7	Тоже	THE-222-343	DT.					1	
8.	Термометр манометрический	TI'II-100%	mr.	<u> </u>				1	
9.	Шит силовой распрелелительний	UP11-73504-	ur.	<u> </u>				1	
		-2243							
10	Кабель селовой с алюминиевыми желами сеч.4х4мм2	ABBT-188	M	<u> </u>				120	
11	Тоже, сечением 4х2.5мм2	ABBI-1RB	M	<u> </u>				85	
12	Кабель с медными жидэми гибкий маслобенвостойкий			<u> </u>					
	cev. 3x2,5 + 1x1,5mm2	ктн	M	<u> </u>				25	A-7/1/
					Пр	1873-20H			8741/
			1-						
		Ина. 1							
						TII 708-12.84		3C.C)
		 	-) 70 000 mpuner	Ċ ₁	адня Лист	Листо
			THIRMO	IOB	Marie K) по основному эмплекту марки ЭС			2
		Гл.с	і. Этнис	ე ⊐€	In the last	•	j "	Соювдорі йевский	
		Ст.и	ж Штөр	э нликт	Men				

Формат АЗ

Floate- tyra TI/TI	Наименование и телическая характеристике «борудования и материалов». Завод-изготовитель (для имаертного оборудования - страма, фирма)	Тип, марие оборудования. Обозначение до- пумента и номер	Еди камер Не- нме- нова-		Код зеводе наготовн- теля	Код оборудованна, материала	цена единицы оборудо- вания,	Kom- Wher-	Мас един обор вани
1	2	опросного листа	4	5		7	тыс. руб. 8	,	10
13	Провод алиминиевый сем. 2.5мм2	AIIPTO-500	м			•		235	
	T 2000000000000000000000000000000000000	-		-					
<u> </u>	П. Электроосвещение	-		i					
1	Светильник	HCIT22	OT.					6	
2	Светильник	HCIIO9x200	ut.	 			<u> </u>	3	
3_	Лампа накаливания 220 В,60 вт	_	mr.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	1	
4	Tome, 220B,200 BT	+	DT.	 		 	 	2	
5	Тоже, 220в,300 вт	STI-0.25	MT.	İ			<u> </u>	6	_
7	Провод аломинявний сечением 2.5мм2	AIIPTO-500	M				 	240	
		1							
			ļ	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>				-	 				
-		1	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 		
		_	├	 —		ļ	+	ļ'	<u> </u>
			├	╂	 	 	+	 '	├
1			 	†	 	 	 	†	\vdash
			<u> </u>	<u></u>					
4		Приолзен							874
					PΠ 70	8 - 12.84		2000	
		Mun. No			111 /6	0 14.07		3 Ç C0	

Поли- цип П/П	Наиманование и техническая харантаристике оборудования и материалов. Завод-наготовитель (для вилортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер Не- име- иове- иие		Код зеводе наготови- теля	Код обору довения, метернала	Цене вдинцы оборудо- вания, тыс. руб.	Кали- чест- во	Мес един обор ван кг
1	2	3	4	5	6	7		,	1
	Материалы и оборудование поставляемые заказчиком								-
	marabacama a coopy dopamago in crasmasama sabasana m						<u> </u>		
	Пожарная сигналивация								
1.	Датчик пожарной сигналивации	ИП-104-1	MT.					40	
2.		TPI1x2x0.5	М					140	
з.	Кабедь с медными жилами с полиэтиленовой изодящией	IIPIIIIM2x1,2	M	-				5	
4.	 	MIT-05-2KOM	MT.			<u> </u>		40	
		+5%					į		
							/		•
				-					
				ļ					
						·			
						,			
			1		Прията	IN .			874
		1						: •	
		MHB. NO		#	7 TI	708 - 12.84		`cc.c	2 0
		Hav. o: FMI Pvr. ro	д Лим Кагал	OHOH OBCMI	00 I	о основному		адия Лист РП	Лю
		Рук.г Ст.ин	Малин	онова	ROMI	лекту марки С		Соювдори мевский	фили Боек

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

FOCCTPOR CCCP

KHEBCKUN OHDMAD

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

1//3
Заказ № 3357/мна. № 874//3 Тирая 170

Сдано в печеть 4/4 1991 Цене 0.66