

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 708-12.84

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

АЛЬБОМ Ш

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

КФ ЦИТП инв. № 8741/3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 708-12.84

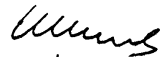
"БИТУМОХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 Т / ПРИРЕЛЬСОВОЕ /

АЛЬБОМ III
СПЕЦИФИКАЦИИ 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



Л.М. Шилов

Главный инженер проекта



Д.М. Кагаловский

КФ ЦИТП инв. 8741/3

© ЦИТП Госстроя СССР 1988г

ПЕРЕЧЕНЬ
спецификаций оборудования, входящих в сборник

Продолжение

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марки	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Технологическая часть	ТХСО	Киевский филиал "Совадорпроект"
7	Электротехническая часть	ЭСОО	-"
9	Пожарная сигнализация	ССОО	-"

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марки	Обозначение спецификации	Проектная организация

8741/3

Име. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		
Ш 708-12.84		
Нач. от Лимонов <i>Лимонов</i>	ССО по основному комплекту марки ТХ, ЭС, СС	Страницы
Сл. инж. Кагадоловский <i>Кагадоловский</i>		Лист
Сл. сп. Лубовский <i>Лубовский</i>		Листов
Ук. гр. Магур <i>Магур</i>		"Совадорпроект" Киевский филиал

Позиция по проекту	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол- чест- во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
1	Лебедка электрическая специальная тяговым усилием 50кН № = 3,2 квт	ТД-86	шт.					1	1350,0
4	Таль электрическая г/л=32кН; Н _{под} = 6м № = 4,5+ 0,4квт	ТЭЭ-511	шт.					1	470,0
21	Манометр	ОБМ-1-100-10	шт.					1	
22	Задвижка параллельная фланцевая Ду100 Ру10	30ч 6бр	шт.					1	39,5
23	Задвижка параллельная фланцевая Ду 80 Ру10	30ч 6бр	шт.					5	29,0
24	Задвижка параллельная фланцевая Ду50 Ру 10	30ч6бр	шт.					2	18,4
25	Вентиль запорный фланцевый Ду40 Ру10	15ч9р2	шт.					16	7,6
26	Вентиль запорный муфтовый Ду15 Ру10	15ч18бр	шт.					3	0,7
27	Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый Ду25 Ру16	45ч12нж	шт.					2	2,0

8744/3

Приказ		
Имя №		
ТД 708-12.84		ТХ.СО
Нач. отд. Лимонов	СО по основному комплексу марки ТХ	Страница
Г.И.Иж. Кагадоский		Лист
Г.И.Опс. Дубравский		Листов
Рук. гр. Мазур		РП 1 4
		"Совадорпроект" Киевский филиал

Лист № подл. Подпись и дата. Имя, инв. №

Позиция по проекту	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Конденсатороотводчик термодинамический муфтовый Ду 15 Ру16	45ч 12нж	шт.					1	0,9
31	Кран сальниковый с паровым обогревом Ду 80, Ру10	11с76к	шт.					1	27,0
32	Установка насосная битумная производительностью 500 л/мин. № 11,0 квт.	ДС-134А	шт.					1	430,0
34	Клапан предохранительный однорычажный тип 1 Ду80	17ч3бр	шт.					1	27,0
35	Клапан обратный подъемный фланцевый Ду40 Ру10	16ч3бр	шт.					3	7,0
37	Затворка параллельная фланцевая с электроприводом Ду 100; Ру 10; №0,18 квт.	30ч90бр	шт.					1	75,0
40	Вентилятор крышный №4 производительностью 320 м³/час. давление 17 кгс/м², №0,37 квт	КПЗ-90	шт.					2	106,0
41	Вентиль запорный муфтовый Ду25 Ру16	15кч18п	шт.					1	1,4
42	Таль ручная червячная передвижная г/п 10кН; Н подъема=6м	ГОСТ 1106-74	шт.					2	58,0

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

8741/3
ТП 708-12.84 ТХ.00
Лист 2

Позиция по проекту	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	Кран пожарный Ду50:								
	а/ вентиль пожарный Ду50	161р	шт.					2	3,5
	б/ рукав пожарный напорный льняной Ду50-1/2 20м	ГОСТ 472-75 ^X	шт.					2	6,1
	в/ головка напорная цапковая ГР-50	ГОСТ 2217-76 ⁷	шт.					4	0,3
	г/ головка напорная муфтовая ГМ-50	ГОСТ 2217-76 ⁷	шт.					2	0,3
	д/ ствол пожарный ручной РС-6 Дс-50	ГОСТ 9923-80 ⁷	шт.					2	1,8
2.	Блок концевой Ø 200	ТХТ-1	шт.					1	30,0
3.	Гребенка паровая со шлангом Ду70	ТХТ-2	шт.					1	140,0
5.	Инвентарные строповочные канаты на опрокидывание бункера	ТХТ-3	шт.					4	18,0
6.	Инвентарные строповочные канаты на возврат бункера	ТХТ-3	шт.					4	4,0
7.	Блок для запасовки канатов Ø 300 мм	ТХТ-4	шт.					4	102,0
9.	Донный паронагреватель М1	ТХТ-5	шт.					2	157,0
10.	Донный паронагреватель М2	ТХТ-6	шт.					1	207,0
13.	Щитовый ватвор	ТХТ-7	шт.					1	171,0

Имя, № пола, Подпись и дата
Имя, № пола, Подпись и дата
Имя, № пола, Подпись и дата

Привезен			
Имя, №			

ТП 708-12.84

ТХ.00

8741/3

Лист

3

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция по проекту	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Паронагреватель кольцевой Днар.=1457мм	ТХТ-8	шт.					1	762,0
17.	Крышка сальника конденсатопровода Ду 50	ТХТ-9	шт.					6	2,1
19.	Крышка сальника конденсатопровода Ду40	ТХТ-9	шт.					1	1,8
20.	Гребенка паровая \varnothing 203	ТХТ-10	шт.					1	66,0
30.	Крышка сальника битумопровода Ду80	ТХТ-9	шт.					1	30,0
33.	Битумопровод в паровой рубашке \varnothing 108x4/ \varnothing 89x4	ОСТ 22-876-75	п.м.					10	23,5
		ОСТ22-882-75							

Инв. № по плану / Подпись и дата / Выпущено №

Принят

Ив. №

8741/3

III 708-12.84

ТХ.00

Лист

4

Позиция п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - заготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
1. Силовое электрооборудование									
1.	Пускатель магнитный	ПМЛ 161102 В	шт.					1	
2	Пускатель магнитный	ПМЛ 121002 В	шт.					2	
3	Ящик однофидерный	ЯРВ-6113	шт.					2	
4	Панельный выключатель герметический	ГПВМЗ-25	шт.					1	
5	Пост кнопочный	ПКК-222-143	шт.					2	
6	Т о ж е	ПКК-222-243	шт.					2	
7	Т о ж е	ПКК-222-343	шт.					1	
8.	Термометр манометрический	ТТМ-100ЭК	шт.					1	
9.	Шит силовой распределительный	ШР11-73504- -2243	шт.					1	
10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами сеч. 4x4мм ²	АВВГ-1кв	м					120	
11	Т о ж е, сечением 4x2,5мм ²	АВВГ-1кв	м					85	
12	Кабель с медными жилами гибкий маслобензостойкий сеч. 3x2,5 + 1x1,5мм ²	КГН	м					25	

8741/3

Упл. № года, Подпись и Дата, С. зам. инв. №

Принят								
Име. №								
ТП 708-12.84		ЭС.СО						
СО по основному комплекту марки ЭС		<table border="1"> <tr> <td>Страниц</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Страниц	Лист	Листов	РП	1	2
Страниц	Лист	Листов						
РП	1	2						
Нач. от. Лимонов ГИП Кагадовский Сл. сп. Этнос Ст. инж. Штарендикт		"Сонадорпроект" Киевский филиал						

Позиция п/п	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-наготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Провод алюминиевый сеч. 2,5мм ²	АПРТО-500	М					235	
	II. Электроосвещение								
1	Светильник	НСП22	шт.					6	
2	Светильник	НСП09х200	шт.					3	
3	Лампа накаливания 220 В, 60 Вт		шт.					1	
4	Тоже, 220В, 200 Вт		шт.					2	
5	Тоже, 220В, 300 Вт		шт.					6	
6	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТП-0,25	шт.					1	
7	Провод алюминиевый сечением 2,5мм ²	АПРТО-500	М					240	

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Прислан
Изм. №

8741/3

ТП 708-12.84 ЭССО

Лист	2
------	---

Позиция п/п	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Материалы и оборудование, поставляемые заказчиком									
Пожарная сигнализация									
1.	Датчик пожарной сигнализации	ИП-104-1	шт.					40	
2.	Провод телефонный распределительный однопарный	ТРП1х2х0,5	м					140	
3.	Кабель с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой	ПРШМ2х1,2	м					5	
4.	Резистор	МТТ-05-2КОМ +5%	шт.					40	

8741/3

Изм. № подл. Подпись и дата. Заам. инв. №

Изм. №			Примечан		
Изм. №			ТП 708-12.84		
Нач. отд. Димонов			СС.СО		
ГПИ Кагаловский			СО по основному комплекту марки СС		
Бух. гр. Беба			Ст. инж. Малиновская		
Страниц	Лист	Листов			
1	1	1	"Совалорпроект" Киевский филиал		

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Поля № 12

11/3
Заказ № 3357/11/3 Фина. № 8241/3 Тираж 170
Сдано в печать 4/4 1991 Цена 0.66