

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-I-25Ic 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 300 КУБ. М.

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

25607-08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-25Ic 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 300 КУБ.М

АЛЬБОМ 8

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	ТХ	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ, АВТОМАТИКИ
АЛЬБОМ 2	КМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ 3	КЖ	ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ
АЛЬБОМ 4	ТИ1	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
АЛЬБОМ 5	ТИ2	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
АЛЬБОМ 6	ТМ	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ
АЛЬБОМ 7	СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ 8	ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ 9	С	СМЕТЫ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ПРОТОКОЛОМ: САНТЕХНИИПРОЕКТА  
ОТ 13.10 1992 ГОДА №35.

РАЗРАБОТАН  
САНТЕХНИИПРОЕКТОМ  
ЦНИИ ПСК  
ФУНДАМЕНПРОЕКТОМ  
ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТОМ  
ГИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

 Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А.Ф. МЫСКИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-I-25Ic 92  
СОДЕРЖАНИЕ АЛБОМА 8

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ<br>ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ТХ   | СТР. 3-4  |
| 2. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА<br>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ КК.ВМ.1 И<br>КК.ВМ.2                | СТР.5-9   |
| 3. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ<br>ЕМКОСТЬЮ 300 м <sup>3</sup> ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА. ВЕДОМОСТЬ<br>ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ МАРКИ ТИ.ВМ | СТР.10-13 |

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат, приведенный				
2	к стали класса С 38/23 т	090I00	I68	0,18I	
3					
4	Сталь толстолистовая толщиной				
5	от 4 мм и выше по ГОСТ I9903-				
6	-74* м <sup>2</sup>	097I00	055	I,474	
7	т	090I00	I68	0,07	
8					
9	Прокладки:				
10	Паронит ПОН-2 по ГОСТ 48I-				
11	-80*				
12	м <sup>2</sup>		055	0,55	
13	кг		II6	2,2	
14					
15	Метизы ( болты , гайки ) кг		II6	7,2	
16					
17	Трубопровод из стальных электро-				
18	сварных труб диаметром до II4 мм				
19	по ГОСТ IO704-76* м	0I3700	006	I39, I5	
20	т	090I00	I68	0,34	

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан		
			Инва. №		
			ТН 704-I-25Ic 92 ТХ.ВМ		
			Ведомость потребности материалов по рабочим чертежам марки ТХ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	2
			САНТЕХНИИПРОЕКТ		

25607-08 4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубопровод из стальных				
2	электросварных труб диаметром				
3	свыше 114 мм по ГОСТ 10704-				
4	-76 <sup>ж</sup> м	I38000	006	I3,2	
5	т	090I00	I68	0,223	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом 8

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

Привязан			
Инв. №			

ТШ 704-I-25Ic 92		ТХ.ВМ		Лист
				2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	09300			
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68	0,06	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,06	
5	диам.10, т	∅ І0	І68	0,06	
6	Сталь арматурная класса Аш, т	093004	І68	0,22	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,22	
8	диам. І0, т	∅ І0	І68	0,22	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		І68	0,28	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	0,28	
13	В том числе по укрупнённому				
14	сортаменту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,28	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы), т	І20000	І68	0,03	
18	Заклёпки, т	І29500	І68	0,01	
19	Изделия крепёжные. Болты с				
20	гайками, т	І28100	І68	0,02	

Инов № подл	Инов № инв.	Взам. инв. №	Привязан	ТП 704-І-25Іс 92	КЖ.ВМ.І	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций из элементов	Стадия	Лист	Листов	
	Подпись и дата	Инов. №					Инов. №	РП	1	2
								Институтпроект г. Москва		
								Нач. ПО4	Лешин	<i>Лешин</i>
Инж. пр.	Левяшов	<i>Левяшов</i>								
Инж. Кат	Архипова	<i>Архипова</i>								
Провер.	Соловова	<i>Соловова</i>								

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий промыш-				
2	ленного назначения, т		168	0,03	
3	Итого стали, приведенной к				
4	стали класса АІ, т		168	0,42	
5	Материалы строительные	570000			
6	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	5,6	
7	Песок строительный природный,				
8	м <sup>3</sup>	371140	113	10,26	
9	Портландцемент рядовой				
10	марки М400, т	573112	168	3,00	
11	Всего цемента, приведенного				
12	к марке М400, т		168	3,00	
13	Битум нефтяной строительный, т	025621	168	0,15	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

Лист 2

ТН 704-I-25Ic 92 Кж.ВМ.2



Альбом С

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	0,334	
3	В том числе по укруплённому				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,29	
6	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,044	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,03	
9	Заклёпки, т			0,01	
10	Изделия крепёжные. Болты с				
11	гайками, т	I28100	I68	0,02	
12	Итого металлоизделий промыш-				
13	ленного назначения, т		I68	0,03	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса А1, т		I68	0,43	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали класса С38/23, т		I68	0,044	
18	Всего стали, приведенной к				
19	классам А1 и С38/23, т		I68	0,48	
20	Материалы строительные	570000			
21	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3	5,6	
22	Песок строительный природный,				
23	м <sup>3</sup>	371140	II3	10,26	
24	Портландцемент рядовой				
25	марки М400, т		I68	3,00	

Инв. № годл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТН 704-I-25Ic 92

Кл. ВМ.2

Лист

2

25607-08 9

Формат А4

Альбом С

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего цемента, приведенного				
2	к марке М400, т		168	3,00	
3	Битум нефтяной строитель-				
4	ный, т	02562I	168	0,15	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 704-I-25Ic 92	КЖ.ВМ.2	Лист 3
------------------	---------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Заклепки ГОСТ 10299-80	I28500			
2	4x10.37 кг		I66	0,1	
3	4x24.019 кг		I66	0,1	
4	Заклепка ТЗх4х5(з)				
5	ГОСТ 26805-86 кг	I28500	I66	0,5	
6					
7	Шайба I2.65Г.019				
8	ГОСТ 6402-70 кг	I28600	I66	0,1	
9					
10	Проволока ГОСТ 3282-74	I21100			
11	0,8-0-Ч кг		I66	1,0	
12	1,2-0-Ч кг		I66	0,7	
13	4,0-0-Ч кг		I66	0,1	
14	5-1 кг		I66	92	
15					
16	Прокат алюминия технического	I81111			
17					
18	Листы из алюминия АД1.Н толщи-				
19	ной 1 мм ГОСТ 21631-76Е* кг	I81111	I66	234	
20					
21	Материалы лакокрасочные	231000			
22					
23	Лак битумный БГ-577				
24	ГОСТ 5631-79 кг	2311130600	I66	6	
25					

Привязан

Инв. №

Лист

III 704-1-251с.92 - ТИ.ВМ

2

25607-08 12 Формат А4

Листом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сольвент каменноугольный				
2	ГОСТ 1928-79 кг	2415710100	I66	I,2	
3					
4	Теплоизоляционные материалы	576200			
5					
6	Конструкции теплоизоляционные				
7	полнооборные панельные				
8	ТУ 36-1180-85	576299			
9	КТШ-Ш-ММС-А1-1040-3020-80 м <sup>3</sup>		II3	I2	
10	КТШК-Ш-ММС-А1-1040-1360-80 м <sup>3</sup>		II3	2,7	
11					
12	Маты минераловатные прошивные в				
13	обкладке с двух сторон из сет-				
14	ки проволочной сварной с квад-				
15	ратными ячейками № I2,5-0,5				
16	М2В2-100-1000.500.10				
17	ГОСТ 21880-86 м <sup>3</sup>	576210	II3	8,5	
18					
19					
20	Рубероид РКП-350А				
21	ГОСТ 10923-82 м <sup>2</sup>	57	055	I2	
22					
23	Кирпич глиняный обыкновенный				
24	РК100/1650/15 ГОСТ 530-80 тыс. шт	574121	798	500	
25					

Привязан			
Инв. №			

