

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-252с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 400 КУБ. М.

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

25608-08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-252с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 400 КУБ.М

АЛЬБОМ 8

СЕРИЕЧЬ 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: САНТЕХНИПРОЕКТА

ОТ 13.10.1992 ГОДА № 35

РАЗРАБОТАН  
САНТЕХНИПРОЕКТОМ.  
ЦНИИ ПСК  
ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ.  
ВНИИТЕПЛОПРОЕКТОМ  
ТИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

 Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А.Ф. МЫСКИН

© ГП ЦПП, 1996

25608-08 2

- |   |            |
|---|------------|
| 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 КЖ.ВМ.1 И<br>Кж.Вм.2                | СТР. 5-9   |
| 3. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ<br>ЕМКОСТЬЮ 400 м <sup>3</sup> ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА. ВЕДОМОСТЬ<br>ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ МАРКИ ТИ.ВМ | СТР. 10-13 |



Альбом Б

№ 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* м	I38000	006	I4,85	
5	т	090100	I68	0,255	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТИ 704-I-252с 92	ТХ.ВМ	Лист
		2

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	09300			
3	Сталь арматурная класса А1, т	093009	168	0,07	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,07	
5	диам. 10, т	∅ 10	168	0,07	
6	Сталь арматурная класса Аш, т	098004	168	0,24	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,24	
8	диам. 10, т	∅ 10	168	0,24	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		168	0,31	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		168	0,31	
13	В том числе по укрупнёному				
14	сортаменту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,31	
16	Металлопродукция промышленного				
17	назначения (юстизы), т	120000	168	0,03	
18	Заклёпки, т	128500	168	0,01	
19	Изделия крепежные. Болты с				
20	галками, т	128100	168	0,02	

Взам. инв. №				Привязан						
Подпись и дата	Ина № .									
Ина № подл.				ИП 704-1-252с 92			Кл.ЗН.1			
№ подл.	Нач ПО-4	Лернин	<i>Лернин</i>	ЗЕЛОСТЬ, ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ЧТО ПОДОБНОЕ ПО ОЦЕНКЕ РАБОТЫ ТОННИ. КОНСТРУКЦИИ СУН-ДИМЕНТОВ	Стадия	Лист	Листов			
	Инж ИР	ЖВЯНОВ	<i>ЖВЯНОВ</i>		ИП	1	2			
	Инж ИКАТ	АРЕШТОВ	<i>АРЕШТОВ</i>		МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ГОССТРОИТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС					
	Провер	СОКОЛОВ	<i>СОКОЛОВ</i>							

Альбом Б

№ 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	0,46	
5	Материалы строительные	570000			
6	щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	6,1	
7	Песок строительный природный,				
8		371140	113	11,30	
9	Портландцемент рядовой				
10	марки М400, т	573112	168	3,25	
11	Всего цемента, приведенного				
12	к марке М400, т		168	3,25	
13	Битум нефтяной строительный, т	025621	168	0,18	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ИП 704-I-2530 92      Инв. № 1      Лист 2

Альбом: 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	168	0,07	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,07	
5	диам. 10, т	∅ 10	168	0,07	
6	Сталь арматурная класса Аш, т	093004	168	0,25	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,25	
8	диам. 10, т	∅ 10	168	0,25	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		168	0,32	
11	Сталь сортовая конструкционная	095000			
12	Прокат листовой стали углерод-				
13	истой общего назначения с				
14	пределом текучести 235 МПа				
15	(С38/23), т	095003	168	0,044	
16	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,044	
17	$\delta = 8$ , т		168	0,044	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной, т		168	0,044	
20					

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №			ТП 704-І-252с 92 КМ.ВМ.2		
Исч. ПО-4	Лёшин	<i>Лёшин</i>	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов		
Л. инж пр	Леванов	<i>Леванов</i>			
Инж. Ткач	Архипов	<i>Архипов</i>			
Провер.	Соколов	<i>Соколов</i>			
			Стадия	Лист	Листов
			РП	1	3
			Фундаментпроект г. Москва		



Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		168	0,36	
3	В том числе по укрупнённому				
4	сортменту:				
5	Сталь мелкосортовая, т	053300	168	0,32	
6	Сталь толстолистовая, т	057100	168	0,044	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизн), т	120000	168	0,03	
9	Защелки, т			0,01	
10	Изделия крепежные. Болты с				
11	гайками, т	128100	168	0,02	
12	Итого металлоизделий промыш-				
13	ленного назначения, т		168	0,03	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса А1, т		168	0,17	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали класса С38/23, т		168	0,044	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классам А1 и С38/23, т		168	0,51	
20	Материалы строительные	570000			
21	цемень, м <sup>3</sup>	571110	113	6,1	
22	Кесок строительный природ-				
23	ный, м <sup>3</sup>	371140	113	11,3	
24	Портландцемент рядовой				
25	марки М100, т		168	3,25	

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

Привязан


Инд. №

ТП 704-I-252с 92 Ка.ВМ.2 Лист 2

25608-08 9 Формат А4

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего цемента, приведенного				
2	к марке М400, т		168	3,25	
3	Битум нефтяной строитель-				
4	ный, т	025621	168	0,18	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

ТП 704-I-25:с 93 КИ.ЭМ.2    Лист 3



Албон: 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Заклепка ГОСТ 10299-80 кг	128500			
2	4x10.37 кг		166	0,1	
3	4x24.019 кг		166	0,1	
4					
5	Заклепка Т3х4х5(з)				
6	ГОСТ 26805-86 кг	128500	166	0,5	
7					
8	Шайба 12.65Г.019				
9	ГОСТ 6402-70 кг	128600	166	0,1	
10					
11	Проволока ГОСТ 3282-74	121100			
12	0,8-0-Ч кг		166	1,2	
13	1,2-0-Ч кг		166	0,7	
14	4,0-0-Ч кг		166	0,1	
15	5-Г кг		166	80	
16					
17	Прокат алюминия технического	181111			
18					
19	Листы из алюминия АЛ1.11 толщ-				
20	ной 1 мм ГОСТ 21631-76E кг	181111	166	355	
21					
22	Материалы лакокрасочные	231000			
23					
24	Лак битумный БТ-577				
25	ГОСТ 5631-79 кг	2311130600	166	9	

ИИ1759

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

Приказан			
Инд. №:			

Лист 2

ТИ 704-1-252с.92 - ТИ.ВМ

25608-08 12

Формат А4

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сольвент каменноугольный				
2	ГОСТ 1928-79 кг	3415710100	166	2	
3					
4	Теплоизоляционные материалы	576200			
5					
6	Конструкции теплоизоляционные				
7	полнооборные панели				
8	ТУ 36-1180-85	576299			
9	КТПП-И-ММС-А1-1040-3020-80 м <sup>3</sup>		113	13,4	
10	КТПК-И-ММС-А1-1040-1360-80 м <sup>3</sup>		113	3,1	
11					
12	Маты минераловатные прошивные в				
13	область с двух сторон из сетки				
14	проводочной сварной с квадрат-				
15	ными ячейками № 12,5-0,5				
16	МЗБ2-10С- 100С.500.10				
17	ГОСТ 21880-86 м <sup>3</sup>	576210	113	7,4	
18					
19	Руберсид РНЛ-350 А				
20	ГОСТ 10923-82 м <sup>2</sup>	5 77410	055	14	
21					
22	Кирпич глиняный обыкновенный				
23	КР100/1650/15 ГОСТ 530-80 тыс.шт	574121	798	0,5	
24					
25					

Н 11759

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

Привязан			
Инд. №			

Лист 3

III 704-I-252с.92 - ТИ.ВМ

25608 - 08 13 Формат А4

АДЪСОУ 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный				
2	ГОСТ 8736-85 т	571141	168	1,5	
3					
4	Портландцемент М300				
5	ГОСТ 10178-85 т	573390	168	0,32	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Н II 759

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТИ 704-1-252с.92 - ТИ.ВМ Лист 4

25608-08

14

Формат А4

Копия