

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-252с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ
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

СЕРИЯ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1	ИЗ	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.

ЦИИ ПСК

ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ.

ВНИИТЕПЛОПРОЕКТОМ

ТИПРОНЕРТЭСЦЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



Л.А. СТЕПАНОВ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Ф. МЫСКИН

© ГП ЦПП, 1996

25608-08 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-I-252с 92

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 8

1. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ТХ СТР. 3-4
2. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ КЖ.ВМ.1 И
КЖ.ВМ.2 СТР. 5-9
3. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ
ЕМКОСТЬЮ 400 М³ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА. ВЕДОМОСТЬ
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	090100	168	0,181	
3					
4	Сталь толстолистовая толщиной				
5	от 4 мм и выше по ГОСТ 19903-				
6	-74* м ²	097100	055	1,474	
7	т	090100	168	0,07	
8					
9	Прокладки :				
10	Паронит ПОН-2 по ГОСТ 481-				
11	-30* м ²		055	0,55	
12	кг		116	2,2	
13					
14	Метизы (болты , гайки) кг		116	7,2	
15					
16	Трубопровод из стальных электро				
17	сварных труб диаметром до				
18	114 мм по ГОСТ 10704-76*				
19	м	137000	006	142,45	
20	т	090100	168	0,358	

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

Инд. №				

Привязан		
ТН 704-1-252с 92 ТХ.ВМ		
Ведомость потребности материалов по рабочим чертежам марки ТН		Стация
		Лист
		Листов
САНТЕХПРОЕКТ		

25608-08

4

Формат А4

Альбом 6

№ 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	14,85	
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. №			

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист
			2

ИИ 704-I-252с 92 ТХ.ВМ

25608-08 5

Формат А4

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	Ø 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	Ø 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 укрупнённому				
14	ассортименту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,31	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (сетизы), т	120000	168	0,03	
18	Защёпки, т	128500	168	0,01	
19	Изделия крепёжные. Болты с				
20	гайками, т	128100	168	0,02	

Инва № инв	№	Взам инв	№	Привязан			
Подпись и дата							
Инва №							
				1П 704-I-252с 92	Кл. 3М.1		
Инва № подл	Нач ПО-4	Лёвшин	<i>Лёвшин</i>	Зеленость потребности в материалах на строительство железобетонных конструкций фундаментов	Стадия	Лист	Листов
	гл инж пр	Левин	<i>Левин</i>		РП	1	2
	инж. Кат	Архипов	<i>Архипов</i>		Фундаменты сооружений		
	Провер	Соколов	<i>Соколов</i>		г. Москва		

25608 - 08 6 Формат А4

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 ³	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					

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

Привязан			
Инд. №			

Инд. № подл. Подпись и дата
Инд. № 704-I-2520 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 АГ, т	093009	168	0,07	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,07	
5	диам. 10, т	Ø 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	Ø 10	168	0,25	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		168	0,32	
11	Сталь сортовая конструкционная	095000			
12	Прокат листовой стали углеродо-				
13	дистой 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	δ = 8, т		168	0,044	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной, т		168	0,044	
20					

Изм. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Изм. №	Привязан	ТП 704-I-252с 92	Кл.ВМ.2	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов	Стадия	Лист	Листов
								РП	I	3
Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.
Нач. ПО-4	Лешин	<i>Лешин</i>								
Гл. инж. пр.	Леванов	<i>Леванов</i>								
Инж. Ткач	Архипов	<i>Архипов</i>								
Провер.	Соколов	<i>Соколов</i>								

25608 - 08

8

Формат А4

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	сортикументу:				
5	Сталь мелкосортовая, т	053300	168	0,32	
6	Сталь толстолистовая, т	057100	168	0,044	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), 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	цемент, м ³	571110	113	6,1	
22	Песок строительный: природ-				
23	ный, м ³	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 Кд.ВМ.2 Лист 2

25608-08 9 Формат А4

Альбом 8

№ 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. №			

Инд. №	Лист
ИП 704-I-253с 92 КЛ.ВМ.2	3

25608-08 10

Формат А4

Альбом Э

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3					
4	Лист г/к Б-ПН-1,6 ГОСТ19903-74				
5	ВСтЗкп ГОСТ 16523-89 кг	090200	166	0,5	
6					
7	Уголок 32х3-В ГОСТ 8509-86				
8	ВСтЗкп ГОСТ535-88 кг	093300	166	1,2	
9					
10	Лента 3х30 ВСт 3 кп				
11	ГОСТ 6009-74 кг	093500	166	9	
12					
13	Металлоконструкции промышленно-				
14	го назначения	120000			
15					
16	Болт М12х50.36.019				
17	ГОСТ 7798-70 кг	128200	166	1,6	
18					
19	Гайка М12.4.019				
20	ГОСТ 5915-70 кг	128300	166	0,4	

Н11759

Изм. № подл.	Изм. и дата	Взам. или №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			ТП 704-I-252с.92 - ТИ.ВМ					
Изм. № подл.	Изм. и дата	Взам. или №	Изм. №	Изм. и дата	Взам. или №	Г	1	4
ИИ	Бобкова	14.10.91	ИИ	14.10.91	ИИ	Резервуар стальной верти-		
И.КОНТ	Савельев	14.10.91	И.КОНТ	14.10.91	И.КОНТ	кальный цилиндрический ем-		
Иач.от	Либровет	14.10.91	Иач.от	14.10.91	Иач.от	костью 400 м3 для хранения		
ИЗав.гр.	Лисонков	14.10.91	ИЗав.гр.	14.10.91	ИЗав.гр.	мазута.		
Иинж.Тк	Козлов	14.10.91	Иинж.Тк	14.10.91	Иинж.Тк	Ведомость потребности в ма-		
						териалах		

25608-08 11 Формат А4

Альбом 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 Т3x4x5(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 АД1.П толщи-				
20	ной 1 мм ГОСТ 21631-76 кг	181111	166	355	
21					
22	Материалы лакокрасочные	231000			
23					
24	Лак битумный БТ-577				
25	ГОСТ 5631-79 кг	2311130600	166	9	

ИИ 759

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

Приказан

Инд. №

ИИ 704-1-252с.92 - ТИ.ВМ

Лист 2

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	полносборные панельные				
8	ТУ 36-1180-85	576299			
9	КТП-Ш-ММС-А1-1040-3020-80 м ³		113	13,4	
10	КТПК-Ш-ММС-А1-1040-1360-80 м ³		113	3,1	
11					
12	Листы минераловатные прошивные в				
13	обкладке с двух сторон из сетки				
14	проводочной сварной с квадрат-				
15	ными ячейками № 12,5-0,5				
16	МЗБ2-10С-1000.500.10				
17	ГОСТ 21880-86 м ³	576210	113	7,4	
18					
19	Рубероид РКП-350 А				
20	ГОСТ 10923-82 м ²	577410	055	14	
21					
22	Кирпич глиняный обыкновенный				
23	КР100/1650/15 ГОСТ 530-80 тыс. шт.	574121	798	0,5	
24					
25					

И 11759

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

Привязан			
Инд. №			

Лист 3

ИИ 704-I-252с.92 - ТИ.ВМ

25608 - 08 13 Формат А4

№ 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	573290	168	0,32	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

АГЭСОВ. 8

И II759

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

Привязан			
Инд. №			

Инд. №			Лист
ИИ 704-1-252с.92 - ТИ.ВМ			4

25608 - 08

14

Формат А4

Копирован