

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-253с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 500 КУБ. М.

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

25609-08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-253с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 500 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

ЦИИ ПСК

ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ

ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТОМ

ТИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Ф. МЫСКИН

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 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ЕМКОСТЬЮ 500 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	-80* м ²		055	0,55	
12	кг		116	2,2	
13					
14	Метизы (болты, гайки) кг		116	7,2	
15					
16	Трубопровод из стальных				
17	электросварных труб диаметром				
18	до 114 мм по ГОСТ 10704-76 *				
19	м	137000	006	149,6	
20	т	090100	168	0,375	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №			ТШ 704-I-253с 92 ТХ.ВМ		
			Ведомость потребности материалов по рабочим чертежам марки ТХ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			САНТЕХНИИПРОЕКТ		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
ГИП	Мыскин				
Науч. вед.	Ермилов				
Инженер	Приданцев				
Н. контр.	Боровских				

Альбом 8

№ 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	138000	006	15,4	
5	т	090100	168	0,264	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

ТШ 704-I-253с 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	0,07	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,07	
5	Диам. І0, т	∅ І0	І68	0,07	
6	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	І68	0,26	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,26	
8	Диам. І0, т	∅ І0	І68	0,26	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		І68	0,33	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	0,33	
13	В том числе по укрупнённому				
14	сортаменту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,33	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы), т	І20000	І68	0,03	
18	Заклёпки, т	І28500	І68	0,01	
19	Изделия крепёжные. Болты с				
20	гайками, т	І28100	І68	0,02	

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата					Инв. №		
Инв. № подл.					ТП 704-І-253с 92	КЖ.ВМ.І	
Нач. ПО-4	Лёшин	Жемин	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов		Стадия	Лист	Листов
Инж. пр.	Левашов	Левашов			РП	І	2
Инж. I кат.	Архипова	Архипова			Фундаментпроект г. Москва		
Провер.	Соколова	С.С.					

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	0,50	
5	Материалы строительные	570000			
6	Щебень, м ³	571110	113	6,5	
7	Песок строительный природный,				
8	м ³	371140	113	12,0	
9	Портландцемент рядовой				
10	марки М400, т	573112	168	3,45	
11	Всего цемента, приведенного				
12	к марке М400, т		168	3,45	
13	Битум нефтяной строительный, т	025621	168	0,20	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТІІ 704-І-253с 92 КЖ.ВМ.І

Лист

2

25609-08 7

Формат А4

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	I68	0,07	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,07	
5	Диам. 10, т	∅ 10	I68	0,07	
6	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68	0,27	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,27	
8	Диам. 10, т	∅ 10	I68	0,27	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		I68	0,34	
11	Сталь сортовая конструкционная	095000			
12	Прокат листовой стали углеро-				
13	дистой общего назначения с				
14	пределом текучести 235 МПа				
15	(С38/23), т	095003	I68	0,06	
16	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,06	
17	δ = 8, т		I68	0,06	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной, т		I68	0,06	
20					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					Инв. №	ТII 704-I-253с 92 КЖ.ВМ.2		
Инв. № подл.	Нач. ПОЧ	Лёшин	<i>Лёшин</i>	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов	Стадия	Лист	Листов	
	Гл. инж. пр	Лезашов	<i>Лезашов</i>		РП	I	3	
	Инж. I кат	Архипова	<i>Архипова</i>		Фундамент проект			
	Провер.	Соколова	<i>Соколова</i>		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	0,40	
3	В том числе по укрупнённому				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,34	
6	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,06	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), т	120000	168	0,03	
9	Заклёпки, т			0,01	
10	Изделия крепёжные. 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	0,50	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали класса С38/23, т		168	0,06	
18	Всего стали, приведенной к				
19	классам А1 и С38/23, т		168	0,56	
20	Материалы строительные	570000			
21	Щебень, м ³	571110	113	6,5	
22	Песок строительный природный,				
23	м ³	371140	113	12,0	
24	Портландцемент рядовой марки				
25	М400, т		168	3,45	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

ТП 704-1-253с 92 КЖ.ВМ.2

Лист

2

25609-08 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	3,45	
3	Битум нефтяной строительный,				
4	т	02562I	168	0,2	
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-253с 92 КЖ.ВМ.2 Лист 3

Альбом 8

№ 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-III-1,6 ГОСТ19903-74				
5	ВСтЗкп ГОСТ16523-89 кг	090200	I66	0,5	
6					
7	Уголок 32x3-В ГОСТ 8509-86				
8	ВСтЗкп ГОСТ535-88 кг	093300	I66	1,5	
9					
10	Лента 3x30-В СтЗкп				
11	ГОСТ 6009-74 кг	093500	I66	9	
12					
13	Металлоконструкции промышленного	I20000			
14	назначения				
15					
16	Болт М12x50.36.019				
17	ГОСТ7798-70 кг	I28200	I66	2	
18					
19	Гайка М12.4.019 ГОСТ 5915-70 кг	I28300	I66	0,5	
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия Р Лист I Листов 4 ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
			Инв. №	III 704-I-253с.92 - ТИ.ВМ				
			ГИП Бобкова	14.10.91	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический емкостью 500м3 для хранения мазута. Ведомость потребности в материалах.			
			Нач. отд. Дибровенко	11.10.91				
Зав. гр. Лисенкова	10.10.91							
Инж. Г. Козьявкина	30.9.91							

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Заклепки ГОСТ 10299-80				
2	4x10.37 кг	128500	166	0,1	
3	4x24.019 кг		166	0,1	
4					
5	Заклепка ТЭх4х5(з)				
6	ГОСТ 26805-86 кг	128500	166	0,6	
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	1,4	
13	1,2-0-Ч кг		166	1,2	
14	4,0-0-Ч кг		166	0,8	
15	5,0-1 кг		166	130	
16					
17	Прокат алюминия технического	181111			
18					
19	Листы из алюминия АД1.Н толщи-				
20	ной 1 мм ГОСТ 21636-76 Е ^Ж кг	181111	166	372	
21					
22	Материалы лакокрасочные	231000			
23					
24	Лак битумный БТ-577				
25	ГОСТ 5631-79 кг	2311130600	166	11	

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

Привязан

Инв. №

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сольвент каменноугольный				
2	ГОСТ 1928-79 кг	2415710100	166	2,2	
3					
4	Теплоизоляционные материалы	576200			
5					
6	Конструкции теплоизоляционные				
7	полносборные панельные				
8	ТУ36-1180-85	576299			
9	КТШ-III-ММС-А1-1040-3020-80 кг		м ³	14,4	
10	КТШК-III-ММС-А1-1040-1360-80 кг		м ³	3,3	
11					
12	Маты минераловатные прошивные				
13	в обкладке с двух сторон из сет-				
14	ки проволочной сварной с квад-				
15	ратными ячейками № 12,5-0,5				
16	ГОСТ 21880-86				
17	М2Б2-100-1000.500.10 м ³	576210	113	8	
18					
19	Рубероид РКП-350А				
20	ГОСТ 10923-82 м ²	577410	055	15	
21					
22	Кирпич глиняный обыкновенный				
23	КР 100/1650/15 ГОСТ530-80 тыс. шт.	574121	798	0,55	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный				
2	ГОСТ 8736-85 Т	571141	168	1,7	
3					
4	Портландцемент М-300				
5	ГОСТ 10178-85 Т	573290	168	0,36	
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. №			

ТП 704-I-253с.92 - ТИ.ВМ			Лист
			4