

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-254с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАСЛА ЕМКОСТЬЮ 700 КУБ. М.

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

25610-08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-254с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 700 КУБ.М

АЛЬБОМ 8

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	ТХ	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ, АВТОМАТИКИ
АЛЬБОМ 2	КМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ 3	КФ	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

ПНИИ ПСК

ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ

ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТОМ

ТИПРОЕКТСПЕЦИМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

Л.А. Степанов Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Ф. Мыскин А.Ф. МЫСКИН

ТЕПЛОИ ПРОЕКТ
704-1-2540 92
СОДЕРЖАНИЕ АЛБВОМА 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 КБ.ВМ.1 И
КБ.ВМ.2 СТР. 5-9
3. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ЕМКОСТЬЮ 700 М³ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА, ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ МАРКИ ТМ.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	0,118	
3					
4	Сталь толстолистовая толщиной				
5	от 4 мм и выше по ГОСТ 19903-				
6	-74 [≠] м ²	097100	055	1,133	
7	т	090100	168	0,053	
8					
9	Прокладки:				
10	Паронит ПОН-2 по ГОСТ 481-80 [≠]				
11	м ²		055	0,44	
12	кг		116	1,76	
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	99	
20	т	090100	168	0,358	

Привязан

Инв. №

ТП 704-1-254с 92 ТХ.ВМ

Ведомость потребности материалов по рабочим чертежам марки ТХ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ГКП МЫСКИН
НАЧ ОБС ЕРМАКОВ
Исполн Пеллавец
И.К.Мир Бордашев

САПТЕХНИМПРОЕКТ

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	132000	006	3,3	
5	" " Т	090100	168	0,057	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. и дата
 Подпись и дата
 Заказ. инв. №

Привязан			

№ 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	І68	0,08	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,08	
5	диам. І0, т	Ø І0	І68	0,08	
6	Сталь арматурная класса АІІ, т	093004	І68	0,32	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,32	
8	диам. І0, т	Ø І0	І68	0,02	
9	диам. І2, т	Ø І2	І68	0,30	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т		І68	0,40	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе, т		І68	0,40	
14	В том числе по укрупнённому				
15	сортаменту:				
16	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,4	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения (метизы), т	І20000	І68	0,03	
19	Заклёпки, т	І22500	І68	0,01	
20					

				Привязан		
Инв. №						
				ТП 704-І-254с 92		
				КЛ.ВМ.І		
Нач. ПО-4				Бедомость потребности в		
Инж. Ив.				материалах на изготовле-		
Провер.				ние монолитных железобе-		
				тонных конструкций фунда-		
				ментов		
				Стация		
				Лист		
				Листов		
				РП		
				1		
				%		
				Фундаменты протек		
				г. Москва		

Альбом С

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия крепежные. Болты с				
2	гайками, т	128100	168	0,02	
3	Итого металлоизделий промыш-				
4	ленного назначения, т		168	0,03	
5	Итого стали, приведенной к				
6	стали класса АІ, т		168	0,58	
7	Материалы строительные	570000			
8	Щебень, м ³	571110	113	7,2	
9	Песок строительный природный,				
10	м ³	371140	113	10,6	
11	Портландцемент рядовой				
12	марки М400, т	573112	168	3,82	
13	Всего цемента, приведенного				
14	к марке М400, т		168	3,82	
15	Битум нефтяной строительный, т	025621	168	0,23	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

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

№ 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	І68	0,09	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,09	
5	Диам. І0, т	∅ І0	І68	0,09	
6	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	І68	0,32	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,32	
8	Диам. І0, т	∅ І0	І68	0,30	
9	Диам. І2, т	∅ І2	І68	0,02	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т			0,41	
12	Сталь сортовая конструкционная	095000			
13	Прокат листовой стали углеро-				
14	дистой общего назначения с				
15	пределом текучести 235 МПа				
16	(СВ3/23), т	095003	І68	0,08	
17	Сталь толстолистовая, т	097100	І68	0,08	
18	δ = І0, т		І68	0,08	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной, т		І68	0,08	

Привязан

ТН 704-І-254с 92

КМ.ВМ.2

Нач. ПО4	СОВИЕН	<i>Ушниц</i>
Гл. инж. и.	СОЛЕНОВ	<i>М. Солов</i>
Инж. Ткач	АРЕНКОВ	<i>В. Ар</i>
Провер.	БОКОЛОВ	<i>В. Бо</i>

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов

Студия	Лист	Листов
РП	1	3
ФУНДАМЕНТЫ ВОЗМТ г. Москва		

АЛЬБОМ 0

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	0,49	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,41	
6	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,08	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,03	
9	Заклёпки, т	I28500	I68	0,01	
10	Изделия крепежные. 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 АІ, т		I68	0,60	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали класса С38/28, т		I68	0,08	
18	Всего стали, приведенной к				
19	классам АІ и С38/28, т		I68	0,68	
20	Материалы строительные	570000			
21	цебень, м ³	571110	И13	9,3	
22	Песок строительный природный,				
23	м ³	371140	И13	12,2	
24	Портландцемент рядовой				
25	марки М100, т	573112	I68	4,51	

Привязан			
Инв. №			

Инд. № посл. Подпись и дата

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего цемента, приведенного				
2	к марке М400, т		168	4,51	
3	Битум нефтяной строительный, т	025621	168	0,34	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Ино. №			

Имя, № подл. | Подпись и дата | Разм. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат оцинкованного				
2	качества	093000			
3					
4	Лист г/к Р-III-I, 6 ГОСТ1903-74				
5	ВСт3кп ГОСТ16523-89 кг	090200	166	0,6	
6					
7	Уголок 32х3-В ГОСТ8509-86				
8	ВСт3кп ГОСТ 535-88 кг	093300	166	1,0	
9					
10	Лента 3х30-В Ст3кп				
11	ГОСТ 6009-74 кг	093500	166	13	
12					
13	Металлоконструкции промышленного				
14	назначения	120000			
15					
16	Болт М12х50.36.019				
17	ГОСТ 7798-70 кг	128200	166	2,2	
18					
19	Гайка М12.4.019 ГОСТ5915-70 кг	128300	166	0,6	
20					

Привязан

Ива. №

ТП 704-I-254с.92 - ТИ.ВМ

ИИП	Боксера	2005	1/23	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический емкостью 700 м3 для хранения мазута. Ведомость	Страниц	Лист	Листов
ИЗМ. №1	ИЗМЕНЕНИЯ	2005	1/23		Р	1	4
ИЗМ. №2	ИЗМЕНЕНИЯ	2005	1/23				

Альбом БС

№ 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	4x24.37 кг		166	0,1	
4					
5	Заклепка Т8x4x5(3)				
6	ГОСТ 26805-86 кг	128500	166	0,8	
7					
8	Шайба 12.65Г.019				
9	ГОСТ 6402-70 кг	128600	166	0,1	
10					
11	Проволока ГОСТ 3282-74	1121100			
12	0,8-0-Ч кг		166	2	
13	1,2-0-Ч кг		166	1	
14	1,0-0-Ч кг		166	0,1	
15	5,0-1 кг		166	174	
16					
17	Прокат алюминия технического	181111			
18					
19	Листы из алюминия АД1.Н тол-				
20	щиной 1 мм				
21	ГОСТ 21636-76Б ²² кг	181111	166	385	
22					
23	Материалы лакокрасочные	231000			
24					
25					

Привязан			
Инд. №			

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лак битумные БГ-577				
2	ГОСТ 5631-79 кг	2311130600	166	12	
3					
4	Сольвант каменноугольный				
5	ГОСТ 1928-79 кг	2415710100	166	3	
6					
7	Теплоизоляционные материалы	576200			
8					
9	Конструкции теплоизоляционные				
10	полнообъемные панельные				
11	ТУ36-1180-85	576299			
12	КТШ-Ш-ММС-А1-1040-3020-80 м ³		113	16,4	
13	КТШК-Ш-ММС-А1-1040-2850-80 м ³		113	7,6	
14					
15	Маты минераловатные прошивные в				
16	обкладке с двух сторон из сетки				
17	проволочной сварной с квадратны-				
18	ми ячейками № 12,5-0,5				
19	ГОСТ 21880-86				
20	М2Б2-100-1000.500.10 м ³	576210	113	10,4	
21					
22	Рубероид РКП-350А				
23	ГОСТ 10923-82 м ²	577410	055	16	
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

АЛБСОМ 0

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Кирпич глиняный обыкновенный				
2	обыкновенный				
3	КР 100/1650/15				
4	ГОСТ 530-80 тыс. шт.	574121	798	0,63	
5					
6	Песок строительный				
7	ГОСТ 8736-85 т	571141	168	1,67	
8					
9	Портландцемент М-300				
10	ГОСТ 10178-85 т	573290	168	0,36	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			