

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-1-254с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ
ДЛЯ КРАШЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 700 КУБ. М.

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

25610 - 08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТЕПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-254с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 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: САНТЕХНИИПРОЕКТА

ОТ 13.10.1992 ГОДА № 35

РАЗРАБОТАН

САНТЕХНИИПРОЕКТОМ


ЦНИИ ПСК

ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ


ВНИИТЕПЛОПРОЕКТОМ

ТИПРОЕКТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

 Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А.Ф. МЫСКИН

25610 - 08 2

ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ

704-1-2540 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 КС.ВМ.1 И
КС.ВМ.2 СТР. 5-9
3. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ
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-I-254с 92 ТХ.ВМ		
				Ведомость потребности материалов по рабочим чертежам марки ТХ		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				САИТЕХНИИПРОЕКТ		
ГМП	МЫСКИН					
Нач. отд.	Ершова					
Инженер	Петрашова					
Н.Контр.	Борисова					

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					

№ подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
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	I68	0,08	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,08	
5	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,08	
6	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68	0,32	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,32	
8	диам. 10, т	Ø 10	I68	0,02	
9	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,30	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т		I68	0,40	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе, т		I68	0,40	
14	В том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,4	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,03	
19	Заклёпки, т	I28500	I68	0,01	
20					

			Привязан		
Инв. №					
			ТП 704-I-254с 92		
			КХ.ВМ.І		
			Бедомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	1	2
			Фундаменты протек г. Москва		
Нач. ПО-4	Рослин	Хороши			
Инж. И.И.	Сонин	А.А.			
Инж. Т.А.	Андреева	В.В.			
Провер.	Соловьев	С.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					

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

Привязан

Инд. №

АЛБООМ 0

№ 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	0,53	
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	(С33/23), 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

Инв. №

III 704-I-254с 92 КМ.ВМ.2

Нач. ПОА	ГОМЕИ	Ушени
Гл. инж. л.	КОСЯКОВ	М. С.
Инж. Ткач	АРЕНШОВ	В. П.
Провер.	СОКОЛОВ	С. П.

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов

Стандия	Лист	Листов
РП	1	3
Фундаменты ДУЭМ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральном				
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 С38/23, т		I68	0,08	
18	Всего стали, приведенной к				
19	классам АІ и С38/23, т		I68	0,68	
20	Материалы строительные	570000			
21	цебень, м ³	571110	II3	9,3	
22	Песок строительный природный,				
23	м ³	371140	II3	12,2	
24	Портландцемент рядовой				
25	марки М100, т	573112	I68	4,51	

Привязан			
Инв. №			

Инв. № посл. Подпись и дата

Эзач. №

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					

Изм. № подл. | Подпись и дата | Изм. №

Привязан			
Изм. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3					
4	Лист г/к Р-III-I, 6 ГОСТ19903-74				
5	ВСтЗкп ГОСТ16523-89 кг	090200	I66	0,6	
6					
7	Уголок 32x3-В ГОСТ8509-86				
8	ВСтЗкп ГОСТ 535-88 кг	093300	I66	I,0	
9					
10	Лента 3x30-В СтЗкп				
11	ГОСТ 6009-74 кг	093500	I66	I3	
12					
13	Металлоконструкция промышленного				
14	назначения	I20000			
15					
16	Болт М12x50.36.019				
17	ГОСТ 7798-70 кг	I28200	I66	2,2	
18					
19	Гайка М12.4.019 ГОСТ5915-70 кг	I28300	I66	0,6	
20					

Привязан

Инв. №

ТП 704-I-254с.92 - ТИ.ВМ

ГМП	Бобкова	1/12/92	Резервуар стальной верти- кальной цилиндрической ем- кости 700 м ³ для хранения мазута. Емкость	Страниц	Лист	Листов
Изм. от	Ильин	1/12/92		Р	I	4
Зам. пр.	Ильин	1/12/92				
Инж. ТИ	Ильин	1/12/92				

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 Т3x4x5(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 21636-76 ²² кг	181111	166	385	
22					
23	Материалы лакокрасочные	231000			
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лак битумные БТ-577				
2	ГОСТ 5631-79 кг	2311130600	166	12	
3					
4	Сольвент каменноугольный				
5	ГОСТ 1928-79 кг	2415710100	166	3	
6					
7	Теплоизоляционные материалы	576200			
8					
9	Конструкции теплоизоляционные				
10	полнооборудованные панельные				
11	ТУ36-1180-85	576299			
12	КТПШ-Ш-ММС-А1-1040-3020-80 м ³		113	16,4	
13	КТПШК-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 квадратными				
18	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. №			

АЛБОМ 8

№ 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 тис. 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. №			