

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-249с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 100 КУБ.М

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

25605-08

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-249с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ  
ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 100 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: САНТЕХНИПРОЕКТА


ОТ 13 октября 1992 ГОДА № 35

РАЗРАБОТАН  
САНТЕХНИПРОЕКТОМ  
ЦИИ ПСК  
ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ  
ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТОМ  
ГИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

 Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А.Ф. МЫСКИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-249с 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 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ЕМКОСТЬЮ 100 М<sup>3</sup> 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	Трубопровод из стальных				
2	электросварных труб диаметром				
3	свыше 114 мм по ГОСТ 10704-				
4	-76 * М	I38000	006	II	
5	Т	090100	168	0,189	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата Взам.

Привязан


Инв. №

III 704-I-249c 92 TX.BM

Лист 2



Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий промышленного назначения, т				
2			168	0,02	
3	Итого стали, приведенной к стали класса АІ, т				
4			168	0,250	
5	Материалы строительные	570000			
6	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	3,80	
7	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>				
8		371140	113	4,30	
9	Портландцемент рядовой марки М400, т	573112	168	1,98	
10	Всего цемента, приведенного к марке М400, т				
11			168	1,98	
12	Битум нефтяной строительный, т	025621	168	0,07	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

ТП 704-I-249с 92 КЖ.ВМ.І

Лист 2

Альбом В

№ 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	0,045	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,045	
5	диам. І0, т	∅ І0	I68	0,045	
6	Сталь арматурная класса Аш, т	093004	I68	0,124	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,121	
8	диам. І0, т	∅ І0	I68	0,121	
9	Катанка	093400	I68	0,0033	
10	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,0033	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества, т		I68	0,170	
13	Сталь сортовая конструкционная	095000			
14	Прокат листовой стали углеро-				
15	дистой общего назначения с пре-				
16	делом текучести 235Мп				
17	( С38/23), т	095003	I68	0,025	
18	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,025	
19	δ = 6, т		I68	0,025	
20					

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	ТН 704-І-249с 92	КЖ.ВМ.2	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов	Стадия	Лист	Листов
								РП	І	3
								Фундаментпроект г. Москва		
								Нач. ПО-4	Лещин	<i>Лещин</i>
Т. инж. пр.	Левашов	<i>Левашов</i>								
Инж. Ткач	Архинов	<i>Архинов</i>								
Провер	Соролова	<i>Соролова</i>								



Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной, т		I68	0,025	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		I68		
5	В том числе по укрупнённому				
6	сортаменту:				
7	катанка, т	093400	I68	0,0033	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		
9	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,025	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,020	
12	Заклёпки, т	I28500	I68	0,006	
13	Изделия крепёжные. Болты с				
14	гайками, т	I28100	I68	0,0145	
15	Итого металлоизделий промыш-				
16	ленного назначения, т		I68	0,02	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса АІ, т		I68	0,25	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса С38/23, т		I68	0,025	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам АІ и С38/23, т		I68	0,28	
23	Материалы строительные	570000			
24	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3	3,8	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 704-I-249с 92		Кл.ВМ.2		Лист
				2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный,				
2	м <sup>3</sup>	371140	113	4,3	
3	Портландцемент рядовой				
4	марки М400, т	573112	168	1,98	
5	Всего цемента, приведенного				
6	к марке М400, т		168	1,98	
7	Битум нефтяной строительный, т	025621	168	0,04	
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-249с 92	КМ.ВМ.2	Лист 3
------------------	---------	-----------



Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Заклепки ГОСТ 10299-80	I28500			
2	4x10.37 кг		I66	0,1	
3	4x24.019 кг		I66	0,1	
4					
5	Заклепка Т3x4x5(3)				
6	ГОСТ 26805-86 кг	I28500	I66	0,2	
7					
8	Шайба I2.65 1019				
9	ГОСТ 6402-70 кг	I28600	I66	0,1	
10					
11	Проволока ГОСТ 3282-74	I21100			
12	0,8-0-4 кг		I66	0,7	
13	I,2-0-4 кг		I66	I,0	
14	4-0-4 кг		I66	0,1	
15	5-1 кг		I66	22	
16					
17	Прокат алюминия технического	I81111			
18					
19	Листы из алюминия АД1.Н толщи-				
20	ной I мм ГОСТ 21636-76*	I81111	I66	95	
21					
22	Материалы лакокрасочные	231000			
23					
24	Лак битумный БТ-577				
25	ГОСТ 5631-79 кг	2311130600	I66	2	

Привязан			
Инв. №			

Лист		
III 704-I-249с.92 - ТИ,ВМ		
2		

Услов. штамп, подпись и дата

Альбом 8

56

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сольвент каменноугольный				
2	ГОСТ 1928-79 кг	2415710100	I66	0,5	
3					
4	Теплоизоляционные материалы	576200			
5					
6	Конструкции теплоизоляционные				
7	полносборные панельные				
8	ТУ 36-1180-85	576299			
9	КТПШ-Ш-ММС-А1-1040-3020-80 м <sup>3</sup>		113	3,7	
10	КТПШ-Ш-ММС-А1-1040-2850-80 м <sup>3</sup>		113	3,6	
11					
12	Маты минераловатные прошивные				
13	в обкладке с двух сторон из сет-				
14	ки проволоочной сварной с квад-				
15	ратными ячейками № 12,5- 0,5				
16	ГОСТ 21880-86	576210			
17	М2Б2-100-1000.500.10 м <sup>3</sup>		113	2,7	
18					
19	Рубероид РКП-350А				
20	ГОСТ 10923-82 м <sup>2</sup>	577410	055	7	
21					
22	Кирпич глиняный обжженный				
23	КР 100/1650/15 ГОСТ530-80тыс.шт	574121	798	0,3	
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

III 704-I-249с.92 - ТИ.ВМ

3

25605-08 13

Формат А4

