

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-250с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 КУБ. М.

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

25606-08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-250с .92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 200 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  
ФУНДАМЕНТИПРОЕКТОМ  
ВНИИТЕПЛОПРОЕКТОМ  
ИМПРОНДБТЭСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

 Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А.Ф. МЫСКИН

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 КЛ.ВМ.1 И  
КЛ.ВМ.2 СТР.5-9
3. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ЕМКОСТЬЮ 200 М<sup>3</sup> ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА. ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ МАРКИ ТИ.ВМ СТР.10-12

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат, приведенный				
2	к стали класса С 38/28 т	090100	168	0,181	
3					
4	Сталь толстолистовая толщиной				
5	от 4 мм и выше по ГОСТ 19903-				
6	-74 <sup>к</sup> м <sup>2</sup>	097100	055	1,474	
7	т	090100	168	0,07	
8					
9	Прокладки:				
10	Паронит ПОН-2 по ГОСТ 481 -				
11	- 80 <sup>к</sup> м <sup>2</sup>		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	I37000	006	I36,95	
20	т	I90100	I68	0.325	

Изм. № года, Подпись и дата, Взам. инв. №

				Привязан	
Инв. №					
				III 704-I-250с 92 TX, BM	
III Алексин ИЛ ИЛ СТО ПРИМКОЗ СС ИЛ КИПР ПРИМКОЗ СС ИЛ КИПР БОГОВИЧ СС				Ведомость потребности материалов по рабочим чертежам марки TX	
				Стадия	Лист
				Р	1
					2
				<b>САНТЕХНИПРОЕКТ</b>	

Альбом В

№ 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 <sup>к</sup> М	I38000	006	12, I	
5		090I00	I68	0,2I	
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  
Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Инд. № подл. ТИ 704-I-250с 92 Лист 2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечани
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68	0,06	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,06	
5	Диам. І0, т	∅ І0	І68	0,06	
6	Сталь арматурная класса Аіі, т	093004	І68	0,17	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,17	
8	Диам. І0	∅ І0	І68	0,17	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		І68	0,23	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	0,23	
13	В том числе по укрупнёному				
14	сортаменту:				
15	сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,23	
16	Металло изделия промышленного				
17	назначения (метизы), т	І20000	І68	0,03	
18	Заклёпки, т	І28500	І68	0,01	
19	Изделия крепежные. Болты с				
20	гайками, т	І28100	І68	0,02	

№ инв. инв. №	Взам. инв. №	Погнись и дата	Привязан				
№ инв. №							
№ инв. № подл.				ТП 704-І-250с 92	КК.ВМ.І		
Нач. ПОДРОБНИК				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ	Стадия	Лист	Листов
Инж. Ткач АРХИПОВИ					РН	1	2
Провер. Сороколов					Фундамент п. роест г. Москва		

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий промышленного назначения, т			0,03	
2					
3	Итого стали, приведенной к стали класса А1, т			0,75	
4					
5	Материалы строительные	570000			
6	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	4,9	
7	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	371140	113	7,34	
8					
9	Портландцемент рядовой марки М 400, т	573112	168	2,6	
10					
11	Всего цемента, приведенного к марке М400, т			2,6	
12					
13	Битум нефтяной строительный, т	025621	168	0,12	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Ина. №

Лист

ТН 704-I-250с 92 Кж.ВМ.1

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 АІ, т	093009	І68	0,06	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,06	
5	диам. І0, т	∅ І0	І68	0,06	
6	Сталь арматурная класса Аш, т	093004	І68	0,2І3	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,2І	
8	диам. І0, т	∅ І0	І68	0,06	
9	диам. І2, т	∅ І2	І68	0,15	
10	Катанка	093400	І68	0,003	
11	диам. 8, т	∅ 8	І68	0,003	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т		І68	0,273	
14	Сталь сортовая конструкционная	095000			
15	Прокат листовой сталь углероди-				
16	стой общего назначения с преде-				
17	лом текучести 235МПа.				
18	(С38/23), т	095003	І68	0,025	
19	Сталь толстолистовая, т	097100	І68	0,025	
20	δ = 6, т		І68	0,025	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

			Привязан			
Инд. №						
			ТІ 704-І-250с 92	Кд.ВМ.2		
Нач. ПОА	Исполн.		Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов	Сталля	Лист	Листов
Инж. Ил	Инж. Пова			ІІ	1	3
Провер.	Сост. Голы			Фундаменты проект г. Москвы		



Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной, т		168	0,025	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		168	0,30	
5	В том числе по укруплённому				
6	сортаменту:				
7	катанка, т	093400	168	0,003	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,27	
9	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,025	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения (метизы), т	120000	168	0,03	
12	Заклёпки, т	128500	168	0,01	
13	Изделия крепёжные. Болты с				
14	гайками, т	128100	168	0,02	
15	Итого металлоизделия промыш-				
16	ленного назначения, т		168	0,03	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса АІ, т		168	0,41	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса С38/23, т		168	0,03	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классам АІ и С38/23, т		168	0,44	
23	Материалы строительные	570000			
24	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	4,9	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 704-I-250с 92 КЗ.ВМ.2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный попутный,				
2	м <sup>3</sup>	371140	113	7,34	
3	Портландцемент рядовой марки				
4	М400, т	573112	168	2,6	
5	Всего цемента, приведенного				
6	к марке М400, т		168	2,6	
7	Битум нефтяной строительный, т	025621	168	0,12	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Изм. №			

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

ТН 704-I-250с 92    КИ.ВМ.2    Лист 3

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Теплоизоляционные материалы	576200			
2					
3	Конструкция теплоизоляционные				
4	полнооборные панельные				
5	ТУ 36-1160-85	576299			
6	КТШП-Ш-ММС-А1-1040-3020-80 м <sup>3</sup>		II3	5,2	
7	КТШПК-Ш-ММС-А1-1040-80 м <sup>3</sup>		II3	5,0	
8					
9	Маты минераловатные прошивные				
10	в обкладке с двух сторон из				
11	сетки проволочной сварной с				
12	квадратными ячейками 5-12-5-0,5				
13	ГОСТ 21880-86	576210			
14	М2Б2-100-1000.500.10 м <sup>3</sup>		II3	5	
15					
16	Рубероид РКП-350А				
17	ГОСТ 10923-82 м <sup>2</sup>	477410	055	II	
18	Кирпич глиняный обыкновенный				
19	КР100/1650/15 ГОСТ 530-80 т.шт.	574121	798	0,41	
20					
21	Песок строительный				
22	ГОСТ 8736-85 м <sup>3</sup>	571141	II3	I, I3	
23					
24	Портландцемент М-400				
25	ГОСТ 10178-85 т	573320	I68	0,25	

[757]

Взам. инв. №

Имя, № подл. Подлин.

Привязан


Инд. №