

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-250с 92

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

АЛЬБОМ В

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 I 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 13.10.1992 ГОДА № 35

РАЗРАБОТАН  
САНТЕХНИПРОЕКТОМ  
ЦНИИ ПСК  
ФУНДАМЕНТПРОЕКТОМ  
ВНИИТЕПЛОПРОЕКТОМ  
ИПРОЕКТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

 Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А.Ф. МЫСКИН

ТИЮБОЙ ПРОЕКТ  
704-I-250с 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 ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ  
ЕМКОСТЬЮ 200 М<sup>3</sup> ДЛЯ УХРАНЕНИЯ 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 <sup>к</sup>				
19	м	137000	006	136,95	
20	т	190100	168	0,325	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТШ 704-Г-250с 92 ТХ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
Ведомость потребности материалов по рабочим чертежам марки ТХ						САМТЕХНИПРОЕКТ		
И.И.И.	Л.И.И.	Л.И.И.	Л.И.И.					
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.					
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.					
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.					

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 <sup>кв</sup> м	138000	006	12,1	
5		090100	168	0,21	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Име. №			

ТП 704-I-250с 92

Лист 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	Ø 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	Ø 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 укрупнённому				
14	сортаменту:				
15	сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,23	
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	

№ инв.	№ подл.	Погл. и дата	Взам. инв. №	Привязан		ТП 704-І-250с 92	КЖ, ВМ. І	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов	Стадия	Лист	Листов
				РН	1				2		
Нач. ПОД. Мещин								Фундамент п. роект г. Москва			
Инж. Ткач Архипов											
Провер. Соболев											







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	Металло изделия 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 металлоизделий 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					

№ инв. и в. №  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Имя. № подл.

Привязан			
Имя. №			

ТП 704-I-250с 92 КЖ.ВМ.2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный породный,				
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					

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

Привязан			
Инв. №			

Инв. № подл. Подпись и дата

ТН 704-I-250с 92 КИ.ВМ.2

Лист 3

Альбом 8

№ 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	КТШ-Ш-ММС-А1-1040-3020-80 м <sup>3</sup>		113	5,2	
7	КТШК-Ш-ММС-А1-1040-80 м <sup>3</sup>		113	5,0	
8					
9	Маты минераловатные прошивные				
10	в обкладке с двух сторон из				
11	сетки проволочной сварной с				
12	квадратными ячейками № 12,5-0,5				
13	ГОСТ 21880-86	576210			
14	М2Б2-100-1000.500.10 м <sup>3</sup>		113	5	
15					
16	Рубероид РКП-350А				
17	ГОСТ 10923-82 м <sup>2</sup>	477410	055	11	
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	113	1,13	
23					
24	Портландцемент М-400				
25	ГОСТ 10178-85 т	573320	168	0,25	

757

Взам. инв. №

Имя. № подл. Подпись

Привязан			
Инд. №			