

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

402-011-106.85

ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И
ЛЕГКОПАНЕЛЬНЫМ ТЕПЛООГРАЖДЕНИЕМ
ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ

АЛЬБОМ 3

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СФ 650-03

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

402-011-106.85

ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И
ЛЕГКОПАНЕЛЬНЫМ ТЕПЛООГРАЖДЕНИЕМ
ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ

АЛЬБОМ 3

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

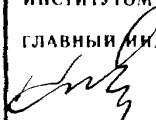
АЛЬБОМ 2 КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

АЛЬБОМ 3 ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

институтом Башнипинефть

главный инженер института

 Карпушин Н.И.

главный инженер проекта

 Гильченко Л.Д.

УТВЕРЖДЕН

Миннефтепромом

протокол от 17.04.84 г.

рабочие чертежи введены

в действие Башнипинефть

приказ №402 от 21.11.84 г.

СФ 650-03

Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.
-АСБМ 1	Ведомость потребности в материалах для здания высотой 4,8 м со столбчатыми фундаментами	3
-АСБМ 2	Ведомость потребности в материалах для здания высотой 4,8 м со свайными фундаментами	5
-АСБМ 3	Ведомость потребности в материалах для здания высотой 7,2 м со столбчатыми фундаментами	7
-АСБМ 4	Ведомость потребности в материалах для здания высотой 7,2 м со свайными фундаментами	9

Типовые проектные решения 402-ОН-106.85 Альбом 3

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

Типовые проектные решения 402-011-106.85 Альбом 3

№ строка	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	<u>СОРТОВОЙ ПРОКАТ</u>					
2	<u>ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА</u>					
3	Сталь арматурная класса А-I					
4	Ø 8, м	093 009	168	0,467		0,467
5	Ø 10, м	093 009	168	0,029		0,025
6	Ø 18, м	093 009	168	0,408		0,408
7	Сталь арматурная класса А-II					
8	Ø 12, м	093 009	168	1,497		1,497
9	Ø 10, м	093 009	168	0,146		0,146
10	Проволока стальная					
11	низкоуглеродистая В-I, Ø 5, м	121300	168	0,100		0,100
12	Итого стали стержневой в					
13	натуральном виде, м		168			2,647
14	<u>ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ</u>					
15	Сталь полнотолстовая					
16	ВСТ 3 КП2 толщиной 8 мм, м	097100	168	0,004		0,004
17	толщиной 10 мм, м	097100	168	0,107		0,107
18	толщиной 20 мм.	097100	168	0,541		0,541
19	Сталь среднесортная 09Г2С,					
20	диам. 20, м	093200	168	0,061		0,061

Име. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--------------	--------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

КОПИРОВАЛ

сф 650-03

ФОРМАТ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 402-011-106.85 АЛЬБОМ 3

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь крупносортная					
2	09Г20					
3	диам. 24, м	093100	168	0,038		0,038
4	диам. 36, м	093100	168	1,050		1,050
5	Итого стали в натуральном					
6	виде, м			1,801		1,801
7						
8	Сталь стержневая,					
9	арматурная в приведенном					
10	виде к стали класса А-I, м		168			3,061
11						
12	Сталь, приведенная к стали					
13	класса С ^{38/23} , м		168			2,792
14	Портландцемент М400, м		168	23,440		23,440
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан:

402-011-106.85 - АСВМ 1

Лист

2

сф 650-03

Типовые проектные решения 402-011-106.85 Альбом 3

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества					
3	Сталь арматурная класса А-I					
4	Ø 8, м	097009	168	0,573		0,573
5	Ø 10, м	097009	168	0,029		0,029
6	Ø 12, м	093009	168	0,984		0,984
7	Ø 18, м	093009	168	0,154		0,154
8	Сталь арматурная класса А-II					
9	Ø 10, м	093000	168	0,146		0,146
10	Ø 12, м	093000	168	1,577		1,577
11	Ø 16, м	093000	168	0,627		0,627
12						
13	Проволока стальная низко-					
14	углеродистая В-I Ø 5, м	121300	168	0,100		0,100
15	Итого стали стержневой					
16	арматурной в натуральном					
17	виде, м		168			3,990
18	Прокат листовой рядовой					
19	Сталь полнотеловая ВСтЗкп2					
20	толщиной 8 мм, м	097100	168	0,003		0,003

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Привязан:			
				402-011-106.85 - АСВМ 2						
Ст. инж.	Конинг	<i>Мих</i>	<i>18.09.85</i>	Ведомость потребности в материалах для здания высотой 4,8 м со свайными фундаментами				Стация	Лист	Листов
Рук. гр.	Ларионов	<i>Лар</i>	<i>18.09.85</i>						1	2
И. констр.	Шичков	<i>Шич</i>	<i>18.09.85</i>					мнп башнефть БашНИПИнефть УФА		
Нач. отд.	Гильченко	<i>Гиль</i>	<i>18.09.85</i>							
ГИП	Гильченко	<i>Гиль</i>	<i>18.09.85</i>							

сф 650-03

Инв №: ПОДЛ	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №:
-------------	--------------	--------------

Альбом 3

Типовые проектные решения 402-011-106.85

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	<u>Сортовой прокат обыкновен-</u>					
2	<u>ного качества</u>					
3	Сталь арматурная класса А-I					
4	∅ 6, м	093009	168	0,012		0,012
5	∅ 8, м	093009	168	0,479		0,479
6	∅ 10, м	093009	168	0,039		0,039
7	∅ 14, м	093009	168	0,003		0,003
8	∅ 18, м	093009	168	0,427		0,427
9	Сталь арматурная класса А-II,					
10	∅ 10, м	093000	168	0,165		0,165
11	∅ 12, м	093000	168	1,497		1,497
12	Сталь арматурная класса А-III					
13	∅ 14, м	093004	168	0,013		0,013
14	Проволока стальная					
15	∅ 5 В-I, м	121300	168	0,113		0,113
16	Итого стали стержневой					
17	в натуральном виде, м		168			2,748
18	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
19	Сталь толстолистовая ВСт3кп2					
20	толщиной 20 мм, м	097100	168	0,541		0,541

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан:					
Ст. инж. Кониинг								
Рук. гр. Дарионов								
Ак. констр. Шишков								
Нач. отд. Бильченко								
ГИП Бильченко								

402-011-106.85 - АСВМ 3

Ведомость потребности		Стация	Лист	Листов
в материалах для здания			1	2
высотой 7,2 м со		МНП Башнефть БашНИПИнефть УФА		
столбчатыми фундаментами				

сф 650-03

ПРИВЯЗАН:

Лист

2

СФ 650-03

Типовые проектные решения 402-011-106.85 Альбом 3

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортной прокат обыкновен-					
2	ного качества					
3	Сталь арматурная класса А-I					
4	φ 12, м	093009	168	0,100		0,100
5	φ 6, м	093009	168	0,012		0,012
6	φ 8, м	093009	168	0,574		0,574
7	φ 10, м	093009	168	0,035		0,035
8	φ 14, м	093009	168	0,003		0,003
9	φ 18, м	093009	168	0,154		0,154
10	Сталь арматурная					
11	класса А-II, φ 16, м	093009	168	0,628		0,628
12	φ 10, м	093009	168	0,146		0,146
13	φ 12, м	093009	168	1,377		1,377
14	Сталь арматурная класса А-III					
15	φ 14, м	093004	168	0,012		0,012
16	Проволока стальная					
17	низкоуглеродистая					
18	В-I, φ 5, м	121300	168	0,100		0,100
19	Итого стали стержневой					
20	арматурной в натуральном					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан:					
402-011-106.85 - АСВМ 4						Ведомость потребности		
						в материалах для здания		
Высотой 7,2 м со свайными фундаментами						Стадия	Лист	Листов
						1	2	
						МПП Башнефть		
						Башни Пинефль		
						УФА		

сф 650-03

Типовые проектные решения 402-011-106.85 Альбом 3

Кол-во	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	виде, м		168			3,141
2	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
3	Сталь толстолистная					
4	ВСтЗкп2					
5	толщиной 8 мм, м	097100	168	0,005		0,003
6	толщиной 10 мм, м	097100	168	0,107		0,107
7	толщиной 20 мм, м	097100	168	0,541		0,541
8	Сталь среднесортная					
9	09Г2С diam. 20, м	093200	168	0,030		0,030
10	Сталь крупносортная					
11	09Г2С diam. 36, м	093100	168	1,050		1,050
12	Итого стали в натуральном					
13	виде, м		168			1,731
14						
15	Сталь в приведенном виде					
16	к стали класса А-I, м		168			3,533
17	к стали класса С ³⁸ / ₂₃ , м		168			2,683
18						
19	Портландцемент					
20	М 400, м		168	41,30		41,30
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан:

402-011-106.85 - АСВМ 4

Лист

2

сф 650-03

Изм. ж.подл. подп. и дата в зам. инж. д.