

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

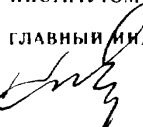

АЛЬБОМ 3

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

3 Альбом 85-106 ОК-402 решения проектные

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

Инв. № подл.	Подп. и д.л.п.а.	Взам. инв. №

Альбом 3
 Типовые проектные решения 402-011-106.85

№ 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	∅ 8, м	093 009	168	0,467		0,467
5	∅ 10, м	093 009	168	0,029		0,025
6	∅ 18, м	093 009	168	0,408		0,408
7	Сталь арматурная класса А-II					
8	∅ 12, м	093 009	168	1,497		1,497
9	∅ 10, м	093 009	168	0,146		0,146
10	Проволока стальная					
11	низкоуглеродистая В-I, ∅ 5, м	121 300	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	В СТ 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

Привязан:

402-011-106.85 -АСВМ 1

Име. № подл.	Сп. инж.	Конинг	<i>М.И. Конинг</i>	18.02.85	Ведомость потребности в материалах для здания высотой 4,8м со столбчатыми фундаментами	Стация	Лист	Листов
	Рук. гр.	Ларионов	<i>В.П. Ларионов</i>	18.02.85		1	2	
	Гл. констр.	Шишков	<i>В.И. Шишков</i>	18.02.85		МНП Башнефть БашНИПИнефть УОА		
	Нач. ота.	Гильченко	<i>В.В. Гильченко</i>	18.02.85				
	ГИП	Гильченко	<i>В.В. Гильченко</i>	19.02				

КОПИРОВАА

сф 650-03

ФОРМАТ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 402-011-106.85 АЛЬБОМ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	ин4.	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 / ₂₅ , 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						

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

Привязан:

402-011-106.85 - АСВМ 1 Лист 2

СФ 650-03

Альбом 3
 Типовые проектные решения 402-011-106.85

п/п строки	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 ВСтЗкп2					
20	толщиной 20 мм, м	097100	168	0,541		0,541

Инв. № покл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Ст. инж	Конинг	<i>[Signature]</i>	19.08.85	Ведомость потребности в материалах для здания высотой 7,2 м со столбчатыми фундаментами	Стация	Лист	Листов
Рук. гр.	Дарионов	<i>[Signature]</i>	19.08.85		1	2	
Д.констр.	Шишкое	<i>[Signature]</i>	17.08.85		МНП Башнефть БашНИПнефть УФА		
Нач. отд.	Бильченко	<i>[Signature]</i>	17.08.85				
ГИП	Бильченко	<i>[Signature]</i>	17.08.85				

Привязан:

402-011-106.85 - АСВМ 3

решения 402-011-106.85 Альбом 3

проектные

Типовые

п/п строки	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	∅ 12, м	093009	168	0,100		0,100
5	∅ 6, м	093009	168	0,012		0,012
6	∅ 8, м	093009	168	0,574		0,574
7	∅ 10, м	093009	168	0,035		0,035
8	∅ 14, м	093009	168	0,003		0,003
9	∅ 18, м	093009	168	0,154		0,154
10	Сталь арматурная					
11	класса А-II, ∅ 16, м	093009	168	0,628		0,628
12	∅ 10, м	093009	168	0,146		0,146
13	∅ 12, м	093009	168	1,377		1,377
14	Сталь арматурная класса А-III					
15	∅ 14, м	093004	168	0,012		0,012
16	Проволока стальная					
17	низкоуглеродистая					
18	В-I, ∅ 5, м	121300	168	0,100		0,100
19	Итого стали стержневой					
20	арматурной в натуральном					

Инв. № подл.	Лист и дата	Взам. инв. №	Привязан:			Стадия	Лист	Листов
Сп. инж. Кони́нг			402-011-106.85 - АСВМ 4			Ведомость потребности в материалах для здания высотой 7,2 м со свайными фундаментами		
Рук. гр. Дармонов								
И. констр. Шишков								
Нач. отд. Шильченко								
ГИП	Шильченко					МНП Башнефть Башнипинефть УФД		

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 толстолистовая					
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						

Изм. № подл. подл. и д-ла Взам. инв. №

Привязан:

402-011-106.85 - АСВМ 4

сф 650-03