

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.Л.

главный инженер проекта

 Гильченко Л.Д.

УТВЕРЖДЕН

Миннефтепромом

ПРОТОКОЛ от 17.04.84 г.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ

В ДЕЙСТВИЕ Башнипинефть

ПРИКАЗ № 402 от 24.11.84 г.

СФ 650-03

3

Содержание

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

Числ. № подл.	Подп. и дата	Кодам. инв. №:

Типовые проектные решения 402-041-106.85 Альбом 3

Номер строки	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-І					
4	Ø 8, т	093009	168	0,467		0,467
5	Ø 10, т	093009	168	0,029		0,025
6	Ø 18, т	093009	168	0,408		0,408
7	<u>Сталь арматурная класса А-ІІ</u>					
8	Ø 12, т	093009	168	1,497		1,497
9	Ø 10, т	093009	168	0,146		0,146
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ					
11	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ В-І, Ø 5, т	121300	168	0,100		0,100
12	Итого стали стержневой в натуральном виде, т					
13			168			2,647
14	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
15	Сталь полостолистовая					
16	ВСТ 3 КП2 толщиной 8мм, т	097100	168	0,004		0,004
17	толщиной 10мм, т	097100	168	0,107		0,107
18	толщиной 20мм.	097100	168	0,541		0,541
19	Сталь среднесортная 09Г2С,					
20	диам. 20, т	093200	168	0,061		0,061

Копировала

cph 650-03

ФОРМАТ

— 85 Альбом 3

ПРОЕКТНЯЕ РЕШЕНИЯ №02-041-106.85

THORH

номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь крупносортная					
2	09Г2С					
3	ДИАМ. 24, т	093100	168	0,038		0,038
4	ДИАМ. 36, т	093100	168	1,050		1,050
5	Итого стали в натуральном					
6	виде, т				1,801	1,801
7						
8	Сталь стержневая,					
9	арматурная в приведенном					
10	виде к стали класса А-І, т		168			3,061
11						
12	Сталь, приведенная к стали					
13	класса С 38/25, т		168			2,792
14	Портландцемент М 400, т		168	23,440		23,440
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ПРИВЯЗАН

402-011-106.85 -ACBM 1

145

2

CΦ 650-03

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного качества</u>					
2						
3	Сталь арматурная класса А-І					
4	φ 8, т	097009	168	0,573		0,573
5	φ 10, т	097009	168	0,029		0,029
6	φ 12, т	093009	168	0,984		0,984
7	φ 18, т	093009	168	0,154		0,154
8	Сталь арматурная класса А-ІІ					
9	φ 10, т	093000	168	0,146		0,146
10	φ 12, т	093000	168	1,377		1,377
11	φ 16, т	093000	168	0,627		0,627
12						
13	Проволока стальная низкоуглеродистая В-І φ 5, т	121300	168	0,100		0,100
15	Итого стали спиральной арматурной в натуральном виде, т					
17			168			3,990
18	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
19	Сталь толстолистовая ВСтЗкп2 толщиной 8мм, т	097100	168	0,003		0,003

ПРИВЯЗАН:

402-011-106.85 - ACBM 2

cq650-03

ABDOM 3

ПРЕШЕННЯ 402-011-100.85

ПРОЕКТИВНЫЕ ПОДСЫПКИ

Альбом 3

Типовые проектные решения 402-011-106.85

Материалы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного качества</u>					
2	<u>Сталь арматурная класса А-І</u>					
4	Ø 6, т	093009	168	0,012		0,012
5	Ø 8, т	093009	168	0,479		0,479
6	Ø 10, т	093009	168	0,039		0,039
7	Ø 14, т	095009	168	0,003		0,003
8	Ø 18, т	093009	168	0,427		0,427
9	<u>Сталь арматурная класса А-ІІ</u>					
10	Ø 10, т	093000	168	0,165		0,165
11	Ø 12, т	093000	168	1,497		1,497
12	<u>Сталь арматурная класса А-ІІІ</u>					
13	Ø 14, т	093004	168	0,013		0,013
14	<u>Приволока стальная</u>					
15	Ø 5 В -І, т	121 300	168	0,113		0,113
16	<u>Итого стали стержневой в натуральном виде, т</u>		168			2,748
18	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
19	<u>Сталь толстолистовая ВСГЗКП 2</u>					
20	толщиной 20 мм, т	097100	168	0,541		0,541

Номер подл. подп. и АДПА	Взам.нр.	Привязан:			
Ст. инж	Конинг	192/1	10/12		
Рук. гр.	Ларионов	192/1	10/12		
Диркстр.	Шишков	192/1	10/12		
Нач.отп.	Гильченко	192/1	10/12		
ГИП	Гильченко	192/1	10/12		

402-011-106.85 - АСВМ 3

Стадия	Лист		Листов	
	1	2		
МНП Башнефть БашНИПИнефть УФА				

сф 650-03

Альбом 3

РЕШЕНИЯ 402-ОМ-106.85
ПРОЕКТНЫЕ

Типовые

И.Н.В. № ПОДА	ПОДА И ГАЛА	ВЗАН. ИНВ. №:
---------------	-------------	---------------

ПРИВЯЗАН:

402-011-106.85- ACPM 3

C# 650-03

Лист

2

решение № 402-011-106. от Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества					
2						
3	Сталь арматурная класса А-І					
4	φ 12, т	093009	168	0,100		0,100
5	φ 6, т	093009	168	0,012		0,012
6	φ 8, т	093009	168	0,074		0,074
7	φ 10, т	093009	168	0,035		0,035
8	φ 14, т	093009	168	0,003		0,003
9	φ 18, т	093009	168	0,154		0,154
10	Сталь арматурная					
11	класса А-ІІ, φ 16, т	093009	168	0,628		0,628
12	φ 10, т	093009	168	0,146		0,146
13	φ 12, т	093009	168	1,377		1,377
14	Сталь арматурная класса А-ІІІ					
15	φ 14, т	093004	168	0,012		0,012
16	Проволока стальная					
17	низкоуглеродистая					
18	В-І, φ 5, т	121300	168	0,100		0,100
19	Итого стали сечением					
20	арматурной в натуральном					

cph 650-03

Альбом 3

ПРОЕКТНЫЕ ТИПОВЫЕ

Лист № 1 из 1
Порядковый №

РЕШЕНИЯ № 02-011-106.85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	виде, т		168			3,141
2	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
3	Сталь толстолистовая					
4	ВСт3 кп2					
5	толщиной 8 мм, т	097100	168	0,003		0,003
6	толщиной 10мм, т	097100	168	0,107		0,107
7	толщиной 20мм, т	097100	168	0,541		0,541
8	Сталь среднесортная					
9	09Г2С диам. 20, т	093200	168	0,030		0,030
10	Сталь крупносортная					
11	09Г2С диам. 36, т	093100	168	1,050		1,050
12	Итого стали в натуральном					
13	виде, т		168			1,731
14						
15	Сталь в приведенном виде					
16	к стали класса А-І, т		168			3,593
17	к стали класса С ^{38/23} , т		168			2,683
18						
19	Портландцемент					
20	М 400, т		168	41,30		41,30
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан:

402-011-106.85 - АСВМ 4

Лист

2

сф 650-03