

ОТРАСЛЕВОЕ
ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
402-II-0130.22.88

БЛОК-БОКСЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ДОЗИРОВАНИЯ
ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ БДИ-БМ2

А Л Б О М III
Ведомости потребности в материалах

				Примечания	
Изм. №					

200788 1.0.0.88 04

402-11-0130.22.88

**БЛОК-БОКСЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ДОЗИРОВАНИЯ
ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ БДИ-БМ2**

А Л Ь Б О М II

Ведомости потребности в материалах

Разработан СПКБ „Проектирование газспецмонтаж“
 Белякин Н. М.
 Директор СПКБ
 Лизина А. В.
 Главный инженер проекта

Белкин Н. М.

Дукина А. В.

УТВЕРЖДЕН

И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИННЕФТЕГАЗСТРОЕМ
ПРИКАЗ №13 от 13.01.1988 г.

Содержание альбома

Альбом III

№ п.п.	Наименование	Марка, лист	Стр.
1	Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2. Ведомость потребности в материалах	ТХ ВМ 1.1-3	3
2	Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2. Ведомость потребности в материалах.	А ВМ 1.1	6
3	Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2. Ведомость потребности в материалах	ЭМ ВМ 1.1	7
4	Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2. Ведомость потребности в материалах.	АС ВМ 1.1-17	8
5	Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2. Ведомость потребности в материалах	ОВ ВМ 1.1	25
6	Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2. Ведомость потребности в материалах	ПП ВМ 1.1	26
7	Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2. Ведомость потребности в материалах	ВК ВМ 1.1	27

Инв. № инв. Подп. и дата вв. в инв. № 19177 3.02.89

Альбом II

Месторода	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры	С 5	т	0925000000	168	-	0,018 0,018
2		С 6,5	т	0925000000	168	-	0,060 0,060
3		С 8	т	0925000000	168	-	0,175 0,175
4		С 10	т	0925000000	168	-	0,003 0,003
5		С 12	т	0925000000	168	-	0,046 0,046
6		диам. 8	т	0930090000	168	-	0,001 0,001
7		диам. 95	т	0930090000	168	-	0,001 0,001
8	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля						
9			т	1214000000	168	-	0,086 0,086
10							
11	ВСтЗсп	-3	т	0933000000	168	-	0,007 0,007
12		-6	т	0933000000	168	-	0,090 0,090
13		-10	т	0933000000	168	-	0,040 0,040
14		-20	т	0933000000	168	-	0,110 0,110
15		L 70x45x5	т	1121000000	168	-	0,005 0,005
16		L 75x50x5	т	1121000000	168	-	0,006 0,006
17		С 12	т	0925000000	168	-	0,024 0,024
18		С 14	т	0925000000	168	-	0,600 0,600
19		I 20	т	0925000000	168	-	0,115 0,115
20		диам. 20	т	0930090000	168	-	0,003 0,003
21		диам. 24	т	0930090000	168	-	0,115 0,115
22		диам. 140	т	0930090000	168	-	0,007 0,007
23	Всего натуральной стали		т		168	-	2,835 2,835
24							

Имя, № подл. 11111111

Подпись и дата 20.03.2002

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

402-II-0130.22.88 TX BM

Лист 2

Аннотация

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные тонкостенные					
2	электросварные углеродистые					
3	(диам. до 114 мм) м	I373000000	006	-	I20,0	I20,0
4	т	I373000000	I68	-	0,290	0,290
5	Трубы стальные бесшовные					
6	холоднодеформированные м	I301040000	006	-	55,0	55,0
7	т	I301040000	I68	-	0,210	0,210
8	Трубы стальные водогазопре-					
9	водные м	I385000000	006	-	I,0	I,0
10	т	I385000000	I68	-	0,002	0,002
11	Рельсы железнодорожные узкой					
12	колен Р5 т	0923000000	I68	-	0,040	0,040
13	Канат 9,7-I-L-O-H-180 т	I250000000	I68	-	0,004	0,004
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. 218-188

Подпись и дата 09.09.88

Взам. инв. №

Привязан

Име. №

402-II-0130.22.88 ТК ВМ

Лист

3

Листом III

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	ГОУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
3						
4	ГОУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗАТРОБОД					
5	НОЯ					
6						
7	20 x 2.8 КМ		006		0,02	0,02
8	Г		158		0,033	0,033
9	25 x 3.2 КМ		006		0,025	0,025
10	Г		158		0,06	0,06
11	40 x 3.5 КМ		006		0,007	0,007
12	Г		158		0,027	0,027
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан	
Име. №					
ГНП	Литово	Шум	Пит	402-11-0130.22.883М ВМ	
Зав.отд	Шумкин	Вит	Пит		
Рез.отд	Литово	Шум	Пит	Блок-браксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДН - БМ2	
Рез.отд	Литово	Шум	Пит		
Исполн	Литово	Шум	Пит	Ведомость потребности в материалах	
				Страниц	Листов
				СПКБ	1
				Продолжение на следующей странице	

Листом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тпш.	шд.	всего
1	Для температуры					
2	до минус 40°C					
3	Прокат черных металлов)					
4	готовый	09 0000				
5	Балки и швеллеры , м	09 2500	168	0,396	0,257	0,653
6	ВСт3сп5-I L 10 , м		168		0,200	
7	ВСт3кп2 L 14 , м		168	0,352		
8	ВСт3кп2 L 16 , м		168	0,044		
9	ВСт3кп2 I 10 , м		168		0,057	
10	Сталь сортовая	09 3100				
11	Сталь крупносортовая, м	09 3100	168	0,205	0,532	0,737
12	ВСт3кп2 Полоса 4x140, м		168	0,048		
13	ВСт3сп5 L50x50x4 , м		168		0,106	
14	ВСт3сп5-1 L50x50x5 , м		168		0,420	
15	ВСт3кп2 L50x50x5 , м		168	0,052		
16	ВСт3кп2 L56x56x5 , м		168	0,046		
17	ВСт3кп2 L75x75x6 , м		168	0,059		
18						
19						
20						

Изм. №	Полное и дата	Взам. №	ГПП		Привязан			
			Зав. отд.					
Изм. №	Полное и дата	Взам. №	Примен.					
			Пров.					
Изм. №	Полное и дата	Взам. №	Изм. №					
			ГПП	Лизина			Лизина	
Изм. №	Полное и дата	Взам. №	Зав. отд.	Кочман				
			Взвеш.	Бердистая			Всех	
Изм. №	Полное и дата	Взам. №	Пров.	Кудрява				
402-11-0130-22.88 АСВМ								
Блок-бокс приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2 ведомость потребности в материалах						Статья	Лист	Листов
						РП	1	17
						СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж		

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	изд.	всего
1	ВСт3сп5 Круг В40 , м	093100	168		0,006	
2	Сталь среднесортная , м	093200	168			0,009
3	ВСт3 сп 5 L 32x32x3 , м		168		0,004	
4	Круг В22 , м		168		0,005	
5	Сталь мелкокороткая , м	093300	168	0,012	0,018	0,030
6	ВСт3сп 5-1 Круг В8 , м		168		0,002	
7	ВСт3сп 5-1 Круг В10 , м		168		0,010	
8	ВСт3 кп 2 L 25x25x2 , м		168	0,012		
9	ВСт3 пс 5 Полоса 6x40 , м		168		0,006	
10	Прокат листовой рядовой	097100				
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм), м	097100	168	0,014	1411	1,425
13	ВСт3 сп 5 δ = 4 мм , м		168		0,134	
14	09Г2С-13 δ = 4 мм , м		168		0,052	
15	09Г2С-2 δ = 4 мм , м		168		0,006	
16	ВСт3 кп 2 δ = 4 мм , м		168	0,013		
17	ВСт3 сп 5 δ = 6 мм , м		168		0,053	
18	ВСт3 кп 2 δ = 6 мм , м		168	0,001		
19	ВСт3 сп 5 δ = 10 мм , м		168		0,014	
20						
21						
22						

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. №
201172	02.02.88	

Привязан			
Пров.			
Прим. сн.			
Изм. №			

402-11-0130-22.88. АСВМ

Лист
2

Врмат АЧ

Льбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	Листы стальные с ромби-					
2	чеким и чечевичным, риф-					
3	лением (лист ромб), м	09 7000	168			
4	ВСтЗ ст 2 $\delta = 4$ мм, м		168		1.152	
5	Сталь тонколистовая тол-					
6	щиной от 1.9 мм до 3.9 мм, м	09 7200	168	0.291	0.650	0.941
7	ВСтЗ ст 2 $\delta = 2$ мм, м		168	0.291		
8	4-й-ВСтЗ ст $\delta = 2$ мм, м		168		0.022	
9	ВСтЗ ст 5 $\delta = 2$ мм, м		168		0.544	
10	4-й-ВСтЗ ст $\delta = 2$ мм, м		168		0.084	
11	Сталь тонколистовая тол-					
12	щиной от 1 мм до 1.8 мм, м	09 7300	168			0.129
13	4-й-ВСтЗ ст $\delta = 1$ мм, м		168		0.040	
14	4-й-ВСтЗ ст $\delta = 1.4$ мм, м		168		0.089	
15	Сталь кровельная, м	09 7400	168			0.105
16	4-й-ВСтЗ ст $\delta = 0.7$, м		168		0.105	
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Привязан

Пров.

Прич. сн.

Инв. №

402-11-0130-22.88. АСВМ

Инт

3

Формат А4

Албом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	<u>Профили гнутые (без</u>					
2	<u>оцинкованного листа)</u>	112100				
3	<u>Профили гнутые откры-</u>					
4	<u>тые</u> , м	112100	168			1,184
5	ВСтЗ ст5 L 50x50x3, м		168		0,100	
6	L 50x50x4, м		168		—	
7	ОГРС-6 L 60x32x3, м		168		0,030	
8	ВСтЗ ст5 L 250x60x4, м		168		1,054	
9	<u>Профили гнутые замкнутые</u>					
10	<u>сварные квадратные и</u>					
11	<u>прямоугольные</u> , м	112101	168			1,148
12	ВСтЗ ст5 Профиль 80x80x4, м		168		0,150	
13	ВСтЗ ст5 Профиль 100x100x4, м		168		0,998	
14	<u>Профили стальные оцинко-</u>					
15	<u>ванные гнутые с трапе-</u>					
16	<u>циевидной формой гофра</u>					
17	<u>для строительства</u>					
18	C 18-1000-0,8, м	—	168		1546	1,546
19						
20						
21						
22						

Взам. инт. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Пров.

Прим. см.

Инв. №

Лист

402-11-0130-22.88 АС ВМ

4

Формат А4

Лист 111

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	Сталь листовая оцинкованная с непрерывных линий, т	11 1110	168			0,371
2	$\delta = 0.7$ мм, т		168		0,353	
3	$\delta = 0.8$ мм, т		168		0,012	
4	$\delta = 1.5$ мм, т		168		0,006	
5	Металлоизделия промышленного назначения (метизы), т	12 0000	168		0,150	0,150
6	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т		168			7,094
7	В том числе по чернушному сортаменту					
8	Балки и швеллеры, т	09 2500	168			0,653
9	Сталь крупноразмерная, т	09 3100	168			0,734
10	Сталь средноразмерная, т	09 3200	168			0,009
11	Сталь мелкозернистая, т	09 3300	168			0,030
12	Сталь толстолистовая					
13	разовых марок (от 4 мм), т	09 7100	168			1,425
14	Сталь тонколистовая					
15	толщиной от 1,9 мм до					
16	3,9 мм, т	09 7200	168			0,941
17						

Инв. № инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Пров.

Принят

Инв. №

Лист

402-11-0130-22.88 АСВМ

5

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	Сталь тонколистовая тол-					
2	щинной от 1мм до 1,8мм, т	097300	168			0,129
3	Сталь кровельная, т	097400	168			0,105
4	Итого стали сортовой					
5	конструкционной, приведен-					
6	ной к стали класса					
7	С 38/23, т		168			8,042
8						
9	Всего сортового проката					
10	обыкновенного качества,					
11	стали сортовой конструк-					
12	ционной, листового про-					
13	ката, металлоизделий					
14	промышленного назначения					
15	в натуральной массе, т		168			7,244
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Инд. № подл.	Подпись и дата	Исполн. инв. №
219111	9.02.88	1

Привязан			
Пров.			
Прис. св.			
Инд. №			
402-11-0130-22.88 АСВМ			Лист
			6

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	Трубы стальные	13 1700				
2	Трубы стальные бесшов-					
3	ные горячедеформированные	13 1700	кг			0,086
4	10 Г2 Труба 114×2, м		168		0,048	
5	10 Г2 Труба 159×6, м		168		0,038	
6	10 Г2 Труба 20×2,8, м		168		-	
7	Прокат алюминия технического					
8	Листы из алюминия и алю-					
9	миниевых сплавов 5-2 мм, м	-	168		0,160	
10	L 40×40×2, м	-	168		0,010	
11	Производство лесозаготови-					
12	тельной и лесопильно-					
13	заготовительной					
14	промышленности	53 0000				
15	Пиломатериалы качест-					
16	венные, м ³	53 3100	113		1,600	
17	Блоки Эвровые в сборе					
18	(комплектно), м ²	53 6110	055		8,240	
19	Блоки оевые в сборе					
20	(комплектно), м ²	53 6130	055		2,740	
21						
22						

Изм. № подл. 219 188

Подпись и дата 9.03.88

Взам. инв. №

Привязан

Нрав.			
Прим. сн.			
Изм. №			

402-11-0130-22.88 АСВМ

Изм. № 7

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	Материалы тепло и зву-					
2	изоляционные					
3	Плиты теплоизоляционные					
4	из минеральной ваты на					
5	синтетическом связу-					
6	щем, м ³	576200	113		10656	
7	Вата минеральная В, м ³	576110	113		4.500	
8	Пенопласт ПХВ-1, м ³	224421	113		0.288	
9	Рубероид РПП-300Б, кг	577402	166		28.000	
10	Пластины резиновые и					
11	резиноканевые марки					
12	Пластина 1, лист ТКМЩ-С, кг	253410	166		0.070	
13	Стекло строительное	591000				
14	Стекло оконное (заводской					
15	ассортимент), м ²	591120	055			
16	Занеи и зощепки для					
17	дверей замок ЗВ9А-1, шт	498100	-		2	
18	Мастика герметизиру-					
19	ющая не твердеющая строи-					
20	тельная, кг	577541	166		48.000	
21	Пенопласт прокладочный, кг	-	166		18.000	
22	Паронит, м ²	257500	055		2.900	

Шифр докум. 219188

Подпись и дата 0.03.88

Взломщик №

Привязан

Пров.

Прим.сн.

Инв.№

402-11-0130-22.88 АСВМ

Лист

8

Формат А4

Албом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Пленка полиэтиленовая					
2	стабилизированная, м ²	224518	055		44,800	
3	Лаки, эмали, грунтовки					
4	и шпатлевки сополимеро-					
5	поливинилхлоридные					
6	Грунтовка ВЛ-02, кг	231223	166		57,100	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
10188	С.О.С. 87	

Привязан			
Пров.			
Присл.			
Инв. №			

402-11-0130-22.88 АСВМ

Лист

9

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	<u>Для температуры</u>					
2	<u>до минус 50°C</u>					
3	<u>Прокат (черных металлов)</u>					
4	<u>готовый</u>	09 0000				
5	<u>Болты и швеллеры</u> , м	09 2500	168	0,396	0,257	0,653
6	<u>ВСт3сп5-Т</u> [10] , м		168		0,200	
7	<u>ВСт3сп5</u> [14] , м		168	0,352		
8	<u>ВСт3сп5</u> [16] , м		168	0,044		
9	<u>ВСт3пс6-1</u> [10] , м		168		0,057	
10	<u>Сталь сортовая</u>	09 3100				
11	<u>Сталь крупносортная</u> , м	09 3100	168	0,205	0,532	0,737
12	<u>ВСт3сп5 Полоса 4x140</u> , м		168	0,048		
13	<u>ВСт3сп5</u> L50x50x4 , м		168		0,106	
14	<u>ВСт3сп5</u> L50x50x5 , м		168	0,052		
15	<u>ВСт3пс5-Т</u> L50x50x5 , м		168		0,420	
16	<u>ВСт3сп5</u> L56x56x5 , м		168	0,046		
17	<u>ВСт3сп5</u> L75x75x6 , м		168	0,059		
18	<u>ВСт3сп5-1</u> Круг В40 , м		168		0,006	
19						
20						
21						
22						

Изм. № подл.	Изм. № инв. №
209788	9. 03. 88

Привязан			
Пров.			
Прив. сн.			
Инв. №			

402-11-0130-22.88 АСВМ

Лист
10

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	Сталь среднесортная, т	09 3200	168			0.005
4	Круг В22, т				0.005	
3	Сталь мелкокороткая, т	09 3300	168	0.012	0.012	0.024
4	ВСтЗсп5-I Круг В8, т		168		0.002	
5	ВСтЗсп5-II Круг В10, т		168		0.010	
6	ВСтЗсп5 L 25×25×2, т		168	0.012		
7	Прокат листовой рядовой	09 9100	168			
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	морок (от 4 мм), т	09 9100	168	0.014	0.280	0.294
10	ВСтЗсп5 δ=4 мм, т		168	0.013	0.155	
11	09Г2С-13 δ=4 мм, т		168		0.052	
12	09Г2С-2 δ=4 мм, т		168		0.006	
13	ВСтЗсп5 δ=6 мм, т		168	0.001	0.052	
14	09Г2С-13 δ=6 мм, т		168		0.001	
15	09Г2С-13 δ=10 мм, т		168		0.014	
16	Листы стальные с ромбичес-					
17	ким и чеверичным выфлени-					
18	ем (лист ромб)					
19	ВСтЗсп2 δ=4 мм, т	09 7000	168		1.152	1.152
20						
21						
22						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
919188	9.03.88	15

Привязан			
Пров.			
Прич. сн.			
Инв. №			
402-11-0130-22.88 АСВМ			Ист
			11

Рернат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь тонколистовая тол-					
2	щиной от 1,9 мм до 3,9 мм, м	09 7200	168	0,291	0,936	1,227
3	ВСтЗ ст.5 $\delta=2$ мм, м		168	0,291	0,384	
4	4-Ш-ВСтЗ ст $\delta=2$ мм, м		168		0,008	
5	09ГРС-13 $\delta=2$ мм, м		168		0,544	
6	Сталь тонколистовая тол-					
7	щиной от 1 мм до 1,8 мм, м	09 7300	168			0,590
8	4-Ш-ВСтЗ ст $\delta=1,4$ мм, м		168		0,040	
9	10ХНДП-3-Ш $\delta=1,5$ мм, м		168		0,550	
10	Сталь кровельная, м	09 7400	168			0,093
11	4-Ш-ВСтЗ не $\delta=0,7$, м		168		0,093	
12	Профили гнутые (без					
13	оцинкованного настила)	112100				
14	Профили гнутые открытые, м		168			1,184
15	ВСтЗ ст.5 $L 50 \times 50 \times 3$, м	112100	168		0,100	
16	09ГРС-6 $L 60 \times 32 \times 3$, м		168		0,030	
17	09ГРС-13 $L 250 \times 60 \times 4$, м		168		1,054	
18	Профили гнутые замкнутые					
19	сварные квадратные и мя-					
20	сальные, м	112101	168			1,148
21	09ГРС-13 Профиль $80 \times 80 \times 4$, м		168		0,150	
22	09ГРС-13 Профиль $100 \times 100 \times 4$, м		168		0,998	

Изм. Уполн.	Подпись и дата	Проект. инст. №
19.08	19.08.88	19.08.88

Привязан			
Пров.			
Прив. сн.			
Инд. №			

402-11-0130-22.88 АСВМ

Лист
12

Формат А4

Албом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	всего
1	Профили стальные оцинко-					
2	ванные гнутые с трапецие-					
3	видной формой гофра для					
4	строительства					
5	C 18-1000-0,8 , м	—	168		0,305	0,305
6	Сталь листовая оцинкован-					
7	ная с непрерывных линий, м		168			0,322
8	б=0,6 мм , м		168		0,040	
9	б=0,7 мм , м		168		0,270	
10	б=0,8 мм , м		168		0,012	
11	Металлоизделия промышлен-					
12	ного назначения (метизы), м		168			0,110
13						
14	Штапи стали сортовой					
15	конструкционной в кату-					
16	ровой массе , м		168			7,734
17	В том числе по					
18	укрупненному сортаменту					
19	Балки и швеллеры , м	09 2500	168			0,653
20	Сталь крупносортовая , м	09 3100	168			0,737
21	Сталь среднесортная , м	09 3200	168			0,005
22						

Инв. № подл.	219188
Подпись и дата	2002.08.08
Взам. инв. №	

Привязан			
Проект.			
Присл. сн.			
Инв. №			

402-11-0130-22.88 АСВМ

Лист
13

Формат А4

Листом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	Сталь толстолистовая					
2	рядовых марок (от 4 мм), т	09 7100	168			1,446
3	Сталь тонколистовая тол-					
4	щиной от 1,9 мм до 3,9 мм, т	09 7200	168			1,227
5	Сталь тонколистовая тол-					
6	щиной от 1 мм до 1,8 мм, т	09 7300	168			0,590
7	Сталь кровельная, т	09 7400	168			0,093
8						
9	Итого стали сортовой кон-					
10	струкционной, приведенной					
11	к стали класса С 38/23, т		168			8,630
12						
13	Всего сортового проката					
14	обыкновенного качества,					
15	стали сортовой конст-					
16	рукционной, листового					
17	проката, металлоизделий					
18	промышленного назначения					
19	в натуральной массе, т		168			7,844
20						
21						
22						

Изм. №, инв. №
20.01.88

Подпись и дата
9.09.88

Изм. инв. №
20.01.88

Привязан

Пров.,

Прим. сн.,

Инд. №

402 - 11 - 0130-22.88 ЛСВМ

Лист
14

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	Трубы стальные	131700				
2	Трубы стальные бесшовные					
3	горячедеформированные, м	131700	168			
4	10Г2 Труба 114×2, м		168		0.096	
5	Труба 159×6, м		168		0.076	
6	Труба 20×2.8, м		168			
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно- деревообрабатывающей					
9	промышленности	53 0000				
10	Пиломатериалы качествен-					
11	ные, м ³	533100	113		1.600	
12	Блоки эверные в сборе					
13	(комплектно), м ²	536110	055		8.240	
14	Блоки оконные в сборе					
15	(комплектно), м ²	536130	055		2.740	
16	Материалы тепло- и					
17	звукоизоляционные					
18	Плиты теплоизоляционные					
19	из минеральной ваты на					
20	синтетическом связующем, м ³	5762 000	113		4.100	
21	Вата минеральная, м ³	5762110	113		4.500	
22						

Инв. № подл.	Взам. инв. №
219188	9.03.88

Привязан			
Пров.			
Примеч.			
Инв. №			

402-11-0130-22.88 ЛСВМ

Лист
15

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мил.	всего
1	Лента клебаз на бумаж-					
2	ной основе марки В, м ²	545710	055		76,800	
3	Бумага оберточная					
4	марки А-50, м ²	-	055		166,400	
5	Бумага упаковочная би-					
6	тумированная и бесте-					
7	ваз марки БУ-5, м ²	545313	055		166,400	
8	Пенопласт марки ПРП-1, м ³	-	113		11,520	
9	Пенополиуретан эластич-					
10	ный морозостойкий					
11	марки ППУ-ЭМ-1, кг	224518	166		0,278	
12	Пластины резиновые и					
13	резинотекстовые марки					
14	Пластина I, лист ТКМЦ-С, кг	253410	166		0,264	
15	Пенопласт прокладочный, кг	-	166		18,000	
16	Рубероид марки РПП-300Б, кг	577402	166		28,000	
17	Листы асбестоцементные					
18	конструктивные (плоские)					
19	АП-П-Б-10, м ²	578105	055		86,400	
20						
21						
22						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Пров.

Прим. см.

Инв. №

Лист

402-11-0130-22.88 АСВМ

16

Формат А4

Албом III

Строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мид.	всего
1	Мастика герметизирую-					
2	щая не твердеющая строи-					
3	тельная, кг		166		100,000	
4	Стекло строительное	591000				
5	Стекло оконное (забор-					
6	окой асортимент), м ²	591120	055		6,000	
7	Замки и защелки для					
8	дверей замки ЗВДА-1, шт	498100	-		2	
9	Лаки, эмали, грунтовки					
10	и шпательные материалы					
11	ропалубочные материалы					
12	Грунтовка ВЛ-02, кг	231223	166		57,100	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №
219788	9.03.87	1

Привязан			
Пров.			
Примон.			
Инв. №			

402-11-0130-22.88 АСВМ

Лист
17

Формат А4

Альбом II

Астроизм	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая					
2	$t_H = -30^\circ \text{C}$ т	090206	168	0,15	—	0,15
3	$t_H = -40^\circ \text{C}$ т	090206	168	0,15	—	0,15
4	$t_H = -50^\circ \text{C}$ т	090206	168	0,15	—	0,15
5						
6	Материалы лакокрасоч-					
7	ные					
8	Краски готовые к приме-					
9	нению (краски масляные					
10	жидкокатерные)					
11	$t_H = -30^\circ \text{C}$ кг	231720	116	2,5	—	2,5
12	$t_H = -40^\circ \text{C}$ кг	231720	116	2,5	—	2,5
13	$t_H = -50^\circ \text{C}$ кг	231720	116	2,3	—	2,3
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приказ		402-11-0130,22.88 об. в.м	
Имя, №						
ГМП	Лизина	И.И.И.	01.05.87			
Зав. отд.	Бурдас	И.И.И.	16.05.87			
Лектор	Гинчаров	И.И.И.	21.05.87			
Рисов.	Яковлев	И.И.И.	25.05.87			
Н.контр.	Лещинев	И.И.И.	03.06.87			
Блок-бокс для изготовления и доработки инвентаря коррозии БДН-БМЗ ведомость потребности в материалах				Станд.	Лист	Листов
				РП		1
				СПКБ Проектнефтегазоснабжения		

Листом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	сд. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	ВСт3пс L 75x75x5, т	II2I000000	I68	-	0,01	0,01
4	Всего натуральной стали, т		I68	-	0,01	0,01
5	Трубы стальные бесшовные					
6	горячедеформированные, м	I3I0000000	006	-	6,0	6,0
7		I3I0000000	I68	-	0,07	0,07
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий			
Инв. №			Привязан			
Инв. №			Инв. №			
Инв. №			402-II-0130.22.88 III ВМ			
Инв. №			Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2			
Инв. №			Пенное пожаротушение			
Инв. №			Ведомость потребности в материалах			
Инв. №			Стадия	Лист	Листов	
			РП		I	
Инв. №			СПКБ			
			Проектнефтегазспецмонтаж			

Албом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)	0930000000				
3	ВСтЗпс - 3, т	0933000000	I68	-	0,004	0,004
4	L 50x50x3, т	II2I000000	I68	-	0,003	0,003
5	Всего натуральной стали, т		I68	-	0,007	0,007
6						
7	Трубы стальные бесшовные					
8	горячедеформированные, м	I3I0000000	006	-	0,35	0,35
9	т	I3I0000000	I68	-	0,002	0,002
10	Трубы стальные водопровод-					
11	ные, м	I385000000	006	-	11,0	11,0
12	т	I385000000	I68	-	0,030	0,030
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Лист № 12 из 12	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
Инв. №						402-П-0130.22.88 ВК ВМ			
ГИП	Лизина	Сидорова	19.01.88						
Завотд	Курцар	Курцар	19.01.88						
Разраб	Гусаров	Гусаров	19.01.88						
Пров.	Пантелеев	Пантелеев	19.01.88						
Контр	Лешенко	Лешенко	19.01.88	Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДН-БМ2 водоснабжение и канализация			Стадия	Лист	Листов
			РП				I		
			СПКБ						
			Проектнефтегазспецмонтаж						