

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

Шифр инв. Листы и дата вкл. инв. №

1987 г. 02.08.87

Алюбом 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)	C930000000				
3	ВСтЗкп -0,8 т	0933000000	I68	-	0,240	0,240
4	-I т	0933000000	I68	-	0,023	0,023
5	-2 т	0933000000	I68	-	0,210	0,210
6	-3 т	0933000000	I68	-	0,150	0,150
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм) -4 т	0971000000	I68	-	0,335	0,335
9	-5 т	0971000000	I68	-	0,185	0,185
10	-10 т	0971000000	I68	-	0,020	0,020
11	-II т	0971000000	I68	-	0,003	0,003
12	Профили гнутые L 25x25x2 т	II21000000	I68	-	0,005	0,005
13	L 25x25x3 т	II21000000	I68	-	0,005	0,005
14	L 36x36x3 т	II21000000	I68	-	0,003	0,003
15	L 45x45x3 т	II21000000	I68	-	0,070	0,070
16	L 50x50x3 т	II21000000	I68	-	0,030	0,030
17	[80x40x2,5 т	II21000000	I68	-	0,013	0,013
18	[170x60x4 т	II21000000	I68	-	0,008	0,008
19	[250x60x4 т	II21000000	I68	-	0,015	0,015
20	[60x80x40x4 т	II21000000	I68	-	0,008	0,008

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

Привязан

Инд. № 402-II-0130.22.88 ТХ ВМ

Инд. № подл. 88/188
 Подпись и дата 29.03.88
 Взам. инв. №

Ген. Инженер
 Разраб. Лусаров
 Директор
 И. Кондратьев
 И. Кондратьев

Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БИ-БМ2
 Ведомость потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
РП	I	3
СПКБ Проектно-физгазисследмонтаж		

Альбом II

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры [5 т	0925000000	168	-	0,018	0,018
2	[6,5 т	0925000000	168	-	0,060	0,060
3	[8 т	0925000000	168	-	0,175	0,175
4	[10 т	0925000000	168	-	0,003	0,003
5	[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 низкоуглеро-					
9	дистая периодического профиля 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	[12 т	0925000000	168	-	0,024	0,024
18	[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. Подпись и дата Взам. инв. №
11/11/88 2.03.88

Привязан			
Инд. №			

402-II-0130.22.88 ТХ ВМ

Лист
2

Альбом II

Настроки	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	-	120,0 120,0
4		т	I373000000	168	-	0,290 0,290
5	Трубы стальные бесшовные					
6	холоднотемпературные	м	I301040000	006	-	55,0 55,0
7		т	I301040000	168	-	0,210 0,210
8	Трубы стальные водогазопре-					
9	водные	м	I385000000	006	-	1,0 1,0
10		т	I385000000	168	-	0,002 0,002
11	Рельсы железнодорожные узкой					
12	колен Р5	т	0923000000	168	-	0,040 0,040
13	Канат 9,7-1-Л-0-Н-180	т	I250000000	168	-	0,004 0,004
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. 28488

Подпись и дата. Взам. инв. № 9.09.88

Привязан

Име. №

402-11-0130.22.88 ТК ВМ

Лист

3

Листом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листовой прокат обыкновен.	093000				
2	ного качества (по профилям					
3	и маркам)					
4	L45x45, м	093200	168		0,044	0,044
5	L50x50, м	093200	168		0,026	0,026
6	L63x40, м	093200	168		0,021	0,021
7	Прокат листовой рядовой	097000				
8	и жесты					
9	-3,0, м	097004	168		0,033	0,033
10	-4,0, м	097004	168		0,024	0,024
11	Всего натуральной стали					
12	с метизами, м	093200	168			0,148
13	Труба стальная нефтетро					
14	водная бесшовная Ф14, м	131700	006		8,0	8,0
15	м	131700	168		0,012	0,012
16	Труба сварная водогазопро-					
17	водная (газовая) Ф20, м		006		70,0	70,0
18	м	138500	168		0,121	0,121
19	Изоляция из минеральной	576110	113		0,7	0,7
20	ваты, м ³					

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

Привязан

402-11-0130.22.88A.BM

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам	инв. №					
213 475	20.09.88							
Име. №								
ИМП	Лизина	Лизина	40987	Блок-бокс приготовления	Стадия	Лист	Листов	
Зав. отд.	Шигуров	Шигуров	40988	и дозирования ингибитора	РП		1	
Взр. отд.	Мрчолов	Мрчолов	40989	коррозии БДЦ-БМ2				
Проб.	Хармашин	Хармашин	40987	Введомость потребности				
Н. констр.	Машенко	Машенко	40987	в материалах				
					СПКБ			
					Проектнефтегазспецнауч			

213187

р. 03.88

Листом №1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	ГОУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
3						
4	ГОУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД					
5	НОЯ					
6						
7	20 x 2.8	КМ	006		0,02	0,02
8		Т	168		0,033	0,033
9	25 x 3.2	КМ	006		0,025	0,025
10		Т	168		0,06	0,06
11	40 x 3.5	КМ	006		0,007	0,007
12		Т	168		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." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. № подл. Подпись и дата

Взм. инв. №

				Привязан	
Изм. №					
ГМП	Л.И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.		
Зав. отд.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.		
				402-11-0130.22.883М ВМ	
				Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДН - БМ2	Страниц
				Ведомость потребности в материалах	Листов
					1
					СПКБ
					Проектно-технологический отдел

2022.08.25

Листом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тп.	шт.	всего
1	Для температуры					
2	±0 минус 40°C					
3	Прокат черных металлов)					
4	готовый	09 0000				
5	Балки и швеллеры , т	09 2500	168	0,396	0,257	0,653
6	ВСтЗсп5-I L 10 , т		168		0,200	
7	ВСтЗкп2 L 14 , т		168	0,352		
8	ВСтЗкп2 L 16 , т		168	0,044		
9	ВСтЗкп2 I 10 , т		168		0,057	
10	Сталь сортовая	09 3100				
11	Сталь крупносортовая, т	09 3100	168	0,205	0,532	0,737
12	ВСтЗкп2 Полоса 4x140, т		168	0,048		
13	ВСтЗсп5 L50x50x4 , т		168		0,106	
14	ВСтЗсп5-1 L50x50x5 , т		168		0,420	
15	ВСтЗкп2 L50x50x5 , т		168	0,052		
16	ВСтЗкп2 L56x56x5 , т		168	0,046		
17	ВСтЗкп2 L75x75x6 , т		168	0,059		
18						
19						
20						

Имя, № подл.	Получен в дата	Время, №	ГИП	Привязан	402-11-0130-22.88 АСВМ	Статья	Лист	Листов
			Зав.отд.					
Имя, № подл.	Получен в дата	Время, №	Примен.	Блок-бокс приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДИ-БМ2 ведомость потребности в материалах	СПКБ	Проектнефтегазспецмонтаж		
			Пров.					
Имя, № подл.	Получен в дата	Время, №	Имя, №	Григорьев	402-11-0130-22.88 АСВМ	Статья	Лист	Листов
			ГИП					
Имя, № подл.	Получен в дата	Время, №	Зав.отд.	Кочман	402-11-0130-22.88 АСВМ	Статья	Лист	Листов
			Выбор.					
Имя, № подл.	Получен в дата	Время, №	Пров.	Кудряшова	402-11-0130-22.88 АСВМ	Статья	Лист	Листов
			Имя, № подл.					

Формат А4

Альбом III

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

Изм. № госпл. 021612
 Изд. № инт. № 002.88.84
 Изд. № инт. №

Привязан			
Пров.			
Прим.сн.			
Изм. №			

402-11-0130-22.88.АСВМ

Лист
2

Врмат А4

Альбом 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 вы-					
3	лением (лист ромб) , м	09 7000	168			
4	ВСтЗ сн 2 δ = 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 кп 2 δ = 2 мм , м		168	0,291		
8	4-III-ВСтЗ кс δ = 2 мм , м		168		0,022	
9	ВСтЗ сн 5 δ = 2 мм , м		168		0,544	
10	4-III-ВСтЗ сп δ = 2 мм , м		168		0,084	
11	Сталь тонколистовая тол-					
12	щиной от 1 мм до 18 мм , м	09 7300	168			0,129
13	4-III-ВСтЗ кс δ = 1 мм , м		168		0,040	
14	4-III-ВСтЗ сп δ = 1,4 мм , м		168		0,089	
15	Сталь кровельная , м	09 7400	168			0,105
16	4-III-ВСтЗ кс δ = 0,7 , м		168		0,105	
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Инв.№ подл. 28188
 Подпись и дата 29.02.88
 Взам.инв.№

Привязан

Пров.			
Приг сн.			
Инв.№			

402-11-0130-22.88. АСВМ Инд.т
3

Алебом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	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	ОПГС-6 Г 60x32x3, м		168		0,030	
8	ВСтЗ ст5 Г 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	С 18-1000-08, м	—	168		1,546	1,546
19						
20						
21						
22						

Взам, инт. №

Подпись и дата

Инт. № подл.

Привязан

Пров.

Прин. сн.

Инт. №

402-11-0130-22.88 АС ВМ

Лист

4

Формат А4

Львов III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	всего
1	Сталь листовая оцинкован-					
2	ная с непрерывных линий, т	11 1110	168			0,371
3	$\delta = 0,7$ мм, т		168		0,353	
4	$\delta = 0,8$ мм, т		168		0,012	
5	$\delta = 1,5$ мм, т		168		0,006	
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы), т	12 0000	168		0,150	0,150
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной в на-					
10	туральной массе, т		168			7,094
11	в том числе по					
12	черному сортовику					
13	Балки и швеллеры, т	09 2500	168			0,653
14	Сталь крупносортная, т	09 3100	168			0,734
15	Сталь среднесортная, т	09 3200	168			0,009
16	Сталь мелкосортная, т	09 3300	168			0,030
17	Сталь толстолистовая					
18	рабочих марок (от 4 мм), т	09 7100	168			1,425
19	Сталь тонколистовая					
20	толщиной от 1,9 мм до					
21	3,9 мм, т	09 7200	168			0,941
22						

Взам, инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Пров.

Принч. св.

Инв. №

402-11-0130-22.88 АСВМ

Лист

5

Горюх А 4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тп.	шт.	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. № поли. 219111
 Подпись и дата 9.02.88
 Журнал, инв. №

Привязан			
Пров.			
Прич.сн.			
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.	инд.	всего
1	Трубы стальные	131700				
2	Трубы стальные бесшов-					
3	ные горячедеформированные	131700	168			0,086
4	10Г2 Труба 114x2 , м		168		0,048	
5	10Г2 Труба 159x6 , м		168		0,038	
6	10Г2 Труба 20x2,8 , м		168		-	
7	Прокат алюминия технического					
8	Листы из алюминия и алю-					
9	миниевых сплавов 5-2мм, м	-	168		0,160	
10	L 40x40x2 , м	-	168		0,010	
11	Произв-ция лесозаготови-					
12	тельной и лесомилно-					
13	заготовительной					
14	промышленности	53 0000				
15	Пиломатериалы качест-					
16	венные , м ³	53 3100	113		1,600	
17	Блоки Эврыные в сборе					
18	(комплектно) , м ²	53 6110	055		8,240	
19	Блоки оевные в сборе					
20	(комплектно) , м ²	53 6130	055		2,740	
21						
22						

Изм. № подл. 119 188
 Подпись и дата 9.03.88
 Волон. №

Привязан

Нгев.			
Прив. сн.			
Изм. №			

402-11-0130-22.88 АСВМ Из т 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, кв	577402	166		28,000	
10	Пластины резиновые и					
11	резинотканевые марки					
12	Пластина 1, лист ТКМЩ-С, кв	253410	166		0,070	
13	Стекло строительное	591000				
14	Стекло оконное (заводской					
15	ассортимент), м ²	591120	055			
16	Занеи и защелки для					
17	дверей замок ЗВ9А-1, шт	498100	-		2	
18	Мастика герметизирую-					
19	щая нетвердеющая строи-					
20	тельная, кв	577541	166		48,000	
21	Пенопласт прокладочный, кв	-	166		18,000	
22	Паронит, м ²	257500	055		2,900	

 Шифр цеха: 101088
 Подпись и дата: 9.09.89
 Взам.инв.№:

Привязан			
Пров.			
Прим.сн.			
Инв.№			

402-11-0130-22.88 АСВМ

Лист
8

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	шп.	всего
1	Пленка полиэтиленовая					
2	стабилизированная, м ²	224518	055		44,800	
3	Лаки эмали, грунтовки					
4	и шпатлевки сополимер-					
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						

Кив. № подл. 88181
 Подпись и дата 09.09.88
 Элем. инв. №

Привязан			
Проект.			
Присоед.			
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.	тп.	шт.	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 L10</u> , м		168		0,200	
7	<u>ВСт3сп5 L14</u> , м		168	0,352		
8	<u>ВСт3сп5 L16</u> , м		168	0,044		
9	<u>ВСт3сп6-1 L10</u> , м		168		0,057	
10	<u>Сталь сортовая</u>	09 3100				
11	<u>Сталь крупносортовая</u> , м	09 3100	168	0,205	0,532	0,737
12	<u>ВСт3сп5 Полоса 4x140</u> , м		168	0,048		
13	<u>ВСт3сп5 L50x50x4</u> , м		168		0,106	
14	<u>ВСт3сп5 L50x50x5</u> , м		168	0,052		
15	<u>ВСт3сп5-1 L50x50x5</u> , м		168		0,420	
16	<u>ВСт3сп5 L56x56x5</u> , м		168	0,046		
17	<u>ВСт3сп5 L75x75x6</u> , м		168	0,059		
18	<u>ВСт3сп5-1 Круг В40</u> , м		168		0,006	
19						
20						
21						
22						

Изм. № подл. 88188
 Подпись и дата 02.08.88
 Исполн. № 02.88

Привязан

Пров.			
Прив.сн.			
Инв.№			

402-11-0130-22.88 АСВМ Лист 10

Млобон III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. кзм.	тп.	шт.	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 25x25x2 , т		168	0,012		
7	Прокат листовой рядовой	09 9100	168			
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	мороз (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	09ГРС-13 δ=4 мм , т		168		0,052	
12	09ГРС-2 δ=4 мм , т		168		0,006	
13	ВСтЗсп5 δ=6 мм , т		168	0,001	0,052	
14	09ГРС-13 δ=6 мм , т		168		0,001	
15	09ГРС-13 δ=10 мм , т		168		0,014	
16	Листы стальные с ромбичес-					
17	ким и чеعبичным выфлени-					
18	ем (лист ромб)					
19	ВСтЗсп2 δ=4 мм , т	09 7000	168		1,152	1,152
20						
21						
22						

№ докум. 919788

Подпись и дата 9.03.88

Взам. инв. №

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

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	в.г.о.
1	Сталь тонколистовая тол-					
2	щиной от 1,9 мм до 3,9 мм, т	09 7200	168	0,291	0,936	1,227
3	ВСтЗ ст 5 $\delta=2$ мм, т		168	0,291	0,384	
4	4-Ш-ВСтЗ ст $\delta=2$ мм, т		168		0,008	
5	09ГРС-13 $\delta=2$ мм, т		168		0,544	
6	Сталь тонколистовая тол-					
7	щиной от 1 мм до 1,8 мм, т	097300	168			0,590
8	4-Ш-ВСтЗ ст $\delta=1,4$ мм, т		168		0,040	
9	10ХНДП-3-Ш $\delta=1,5$ мм, т		168		0,550	
10	Сталь кровельная, т	097400	168			0,093
11	4-Ш-ВСтЗ не $\delta=0,7$, т		168		0,093	
12	Профили гнутые (без					
13	оцинкованного настила)	112100				
14	Профили гнутые открытые, т		168			1,184
15	ВСтЗ ст 5 L 50x50x3, т	112100	168		0,100	
16	09ГРС-6 L 60x32x3, т		168		0,030	
17	09ГРС-13 L 250x60x4, т		168		1,054	
18	Профили гнутые замкнутые					
19	сварные квадратные и мя-					
20	сочальные, т	112101	168			1,198
21	09ГРС-13 Профиль 80x80x4, т		168		0,150	
22	09ГРС-13 Профиль 100x100x4, т		168		0,998	

Изм. №

Подпись и дата

Изм. №

Привязан

Пров.

Прив. сн.

Изм. №

Лист

402-11-0130-22.88 АСВМ

12

Формат А4

Албом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тмп.	шт.	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 неровных 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	Штаны стали сортовой					
15	конструкционной в нату-					
16	ральной массе , м		168			7,734
17	В том числе по					
18	чурунненному 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 20.02.88
 Взам. инв. №

Привязан			
Проект			
Прич. сн.			
Инв. №			

402 - 11 - 0130 - 22.88 АСВМ Лист 13

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тпц.	ипц.	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						

Взам. инв. №

Подпись и дата.

№ инв. №

Привязан			
Пров.			
Прим. сн.			
Инв. №			

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.	вид.	всего
1	Трубы стальные	131700				
2	Трубы стальные бесшовные					
3	горячедеформированные, м	131700	168			
4	10Г2 Труба 114x2, м		168		0.096	
5	Труба 159x6, м		168		0.076	
6	Труба 20x2.8, м		168			
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно- деревообрабаты-					
9	вающей промышленности	530000				
10	Пиломатериалы качествен-					
11	ные, м ³	533100	113		1.600	
12	Блоки зверные 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	5762000	113		4.100	
21	Вата минеральная, м ³	5762110	113		4.500	
22						

Инв.№ подл.	Взам. инв.№
119 К88	9.03.88

Привязан			
Пров.			
Прим.сн.			
Инв.№			

402-11-0130-22.88 ЛСВМ Лист 15

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	твл.	шт.	всего
1	Лента клееная 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 деете-					
7	вая марки БУ-5, м ²	545313	055		166,400	
8	Пенопласт марки ФРП-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						

В-звм, инв, №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Пров.

Прим. см.

Инв. №

402-11-0130-22.88 ЛСВМ

Лист

16

Формат А4

Албом III

Строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	шп.	всего
1	Мастика герметизирующая					
2	нетвердеющая строительная					
3	тепловая, кг		166		100,000	
4	Стекло строительное	591000				
5	Стекло оконное (забод- окой ассортимент), м ²	591120	055		6,000	
6	Замки и защелки для					
7	дверей замки ЗВДА-1, шт	498100	-		2	
8	Лаки, эмали, грунтовки					
9	и шпатлевки ополни-					
10	тельные и лакокрасочные					
11	Грунтовка ВЛ-02, кг	231223	166		57,100	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Инв. № подл. 19788
 Подпись и дата 2.05.87
 Взам. инв. №

Привязан
 Пров.
 Примон.
 Инв. №

402-11-0130-22.88 АСВМ

Лист
17

Горнот АЧ

Альбом II

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая					
2	$t_H = -30^{\circ}C T$	090206	168	0,15	-	0,15
3	$t_H = -40^{\circ}C T$	090206	168	0,15	-	0,15
4	$t_H = -50^{\circ}C T$	090206	168	0,15	-	0,15
5						
6	Материалы лакокрасоч-					
7	ные					
8	Краски готовые к приме-					
9	нению (краски масляные					
10	жидкокатерные)					
11	$t_H = -30^{\circ}C KГ$	231720	116	2,5	-	2,5
12	$t_H = -40^{\circ}C KГ$	231720	116	2,5	-	2,5
13	$t_H = -50^{\circ}C KГ$	231720	116	2,3	-	2,3
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Име. № подл. 218788
Подпись и дата 01.03.88 БМ

Име. №		Име. №		402-11-0130,22.88 ав в/м
ГМП	Лизина	МШ	01.03.88	
Зав.отд	Бурцов	МШ	01.03.88	
Лектор	Гиняев	МШ	01.03.88	
Вед.отд	Янкович	МШ	01.03.88	
Н.контр	Лавченко	МШ	01.03.88	
Блок-бюджет при изготовле- ния и доработки инст- бита корроз. БДН-572 ведомость потребности в материалах				Страниц Лист Листов 11 1 1
СПКБ				Проектнефтегазостроитель

Альбом II

№ 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

Привязан

Име. №

ГИП	Лизина	01/11/88
Завод	Курцер	01/11/88
Разраб	Гусаров	01/11/88
Пров	Пантелеев	01/11/88
Исполн	Вязенко	01/11/88

402-II-0130.22.88 III ВМ

Блок-боксы приготовления и дозирования ингибитора коррозии БДА-БМ2 Пенное позаротушение Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		I
СПКБ		
Проектнефтегазспешмонтаж		

Име. № подл. 219 К88
Подпись и дата 01.11.88
Взам. инв. № 01.11.88

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	168	-	0,004	0,004
4	L 50x50x3, т	1121000000	168	-	0,003	0,003
5	Всего натуральной стали, т		168	-	0,007	0,007
6						
7	Трубы стальные бесшовные					
8	горячедеформированные, м	1310000000	006	-	0,35	0,35
9		1310000000	168	-	0,002	0,002
10	Трубы стальные водопровод-					
11	ные, м	1385000000	006	-	11,0	11,0
12		1385000000	168	-	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

Привязан

Имя. №

ТИП Лизина
 Завод Курпяр
 Разраб Гусаров
 Пров. Пантелеев
 Контр. Лещинко

402-П-0130.22.88 ВК ВМ

Блок-боксы приготовления
 и дозирования ингибитора
 коррозии БДН-БМ2
 водоснабжение и канализация
 Ведомость потребности в
 материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		I
СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж		

Лист № 22 из 22, Подпись и дата 21.03.88