

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-130.88

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА
С НАСОСАМИ ИВ 6/5-5/5
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 м³/ч
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА
3,0 м

А Л Ь Б О М III

Ведомости потребности в материалах

				Примечания	
Изм. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-130.88

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА
С НАСОСАМИ ИВ 6/5-5/5
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 м³/ч
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА
3,0 м

А Л Ь Б О М III

Ведомости потребности в материалах

Разработан СПКБ „Проектнефтегазспецмонтаж“

Директор СПКБ

Главный инженер проекта

Белкин Н. М.

Лазина А. В.

УТВЕРЖДЕН

И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ММННЕФТЕГАЗСТРОЕМ

ПРИКАЗ № 15 от 13 января 1988 г.

				Привязан	
Инд №:					

Содержание альбома

Альбом № 11

№ п/п	Наименование	Марка, лист	Стр.
1	Технологическая часть	902-1-130.88 ТХ А.1-3	3...5
2	Автоматизация	902-1-130.88 А А.1	6
3	Архитектурно-строительная часть	902-1-130.88 АС А.1-2	7-8
4	Отапление и вентиляция	902-1-130.88 ОВ А.1	9

Титовый проект 902-1-130.88

Альбом III

902-1-130.88

Типовой проект

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сартовой прокат обькна вен-					
2	ного качества (по профилям					
3	и маркам) ВСтЗкп - 2,т	0933000000	168	-	0,090	0,090
4	- 4,т	0933000000	168	-	0,005	0,005
5	- 6,т	0933000000	168	-	0,002	0,002
6	- 8,т	0933000000	168	-	0,072	0,072
7	- 10,т	0933000000	168	-	0,137	0,137
8	- 12,т	0933000000	168	-	0,120	0,120
9	- 28,т	0933000000	168	-	0,087	0,087
10	- 32,т	0933000000	168	-	0,040	0,040
11	L 63x40x5, т	0932000000	168	-	0,017	0,017
12	L 50x5, т	0932000000	168	-	0,013	0,013
13	[5, т	0925000000	168	-	0,049	0,049
14	[8, т	0925000000	168	-	0,010	0,010
15	[16, т	0925000000	168	-	0,067	0,067
16	φ 10, т	0930090000	168	-	0,015	0,015
17	φ 60, т	0930090000	168	-	0,004	0,004
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

Имв. №	ГИП	ЛИЗИНА	Изм.	7227
	Разраб.	ОКИНА	Взам	10884
	Проб.	Туханова	Изм.	10987
	Контр.	Дяченко	Изм.	11233

902-1-130.88 ТХВМ

Комплектно-эволюция малогабаритной канализационной установки с насосом 18615-3/5 производительностью 5 м³/ч эволюция предыдущего комплекта 30м ввиду потребности в материалах

Студия	Лист	Листов
рп	1	2
СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж		

Имв. № подл. Подпись и дата
90043 5.04.88

Альбом III

Типовой проект 902-1-130.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	вст3пс -1, т	0933000000	168	-	0,036	0,036
2	-2, т	0933000000	168	-	0,022	0,022
3	-3, т	0933000000	168	-	0,120	0,120
4	-4, т	0933000000	168	-	0,022	0,022
5	-8, т	0933000000	168	-	0,020	0,020
6	-12, т	0933000000	168	-	0,080	0,080
7	L 25x25, т	0933000000	168	-	0,020	0,020
8	L 45x4, т	0933000000	168	-	0,007	0,007
9	[8, т	0933000000	168	-	0,003	0,003
10	[20, т	0933000000	168	-	0,100	0,100
11	Z 100 x 40 x 3, т	0933000000	168	-	0,037	0,037
12	φ 10, т	0933000000	168	-	0,002	0,002
13	φ 12, т	0933000000	168	-	0,002	0,002
14	Всего натуральной стали, т		168	-	1,446	1,446
15	Итого стали, приведенной					
16	к стали класса С 38/23, т		168	-	1,807	1,807
17	Трубы стальные горячедер- мированные бесшовные, м	1380000000	006	-	22,0	22,0
19	т	1380000000	168	-	0,693	0,693
20	Трубы стальные электросварные					
21	прямошовные, м	1380000000	006	-	8,5	8,5
22	т	1380000000	168	-	3,200	3,200
23						
24						

Инв. № подл. 220496

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

902-1-130.88 ТХ ВМ

Лист

2

Альбом III

Топограф проект 902-1-130.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водогазопро-					
2	водные, м	1380000000	006	-	80	80
3		1380000000	168	-	0,045	0,045
4	Канат 65-7-Н-160, т	1250000000	168	-	0,005	0,005
5	Плита минераловатная, м ³	5762200000	113	-	0,22	0,22
6	Пенопласт, м ³	5762200000	113	-	0,5	0,5
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. 902-136

Подпись и дата
Т. Ф. 88

Взам инв №

Привязан

Инв. №

902-1-130.88 ТКВМ

Лист

3

Титовый проект 902-1-130.88 Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сварной прокат обыкновенного	09 3000				
2	качества					
3	Сталь танколистная, т	09 7200	168		0,003	0,003
4	Всего натуральной стали с					
5	метизами, т		168			0,003
6	Вата минеральная, м ³	57 610	113		2,0	2,0
7						
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

Ив. № подл. Подпись и дата 7.04.88

			Привязан	
Ив. №				

902-1-130.88-A.BM

ГИП	Лузина	Ильин	11087	Комплектная блочная малогабаритная канализационная насосная установка с насосами 1В 615-515 производительностью 5 м ³ /ч глубиной погружения 30 коллектора 3 м	Стадия	Лист	Листов
Заб. отд.	Шугуров	Ильин	11087		РП	-	1
Разраб.	Оглоба	Ильин	11087				
Проб.	Ратнер	Ильин	11087				
Н.контр.	Ляшенко	Ильин	11087				
				Ведомость потребности в материалах	СПКБ Проектинвестгазостроитель		

Альбом III

Типовой проект 902-1-130.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А I, т					
5	Сталь мелкосортная					
6	(без обручной), т	093300	168			0,040
7	диам. 18, т	ф 18	168		0,018	
8	диам. 12, т	ф 12	168		0,022	
9	Итого стали приведенной					
10	к классу А I, т		168			0,040
11	Сталь крупносортная, т	093100	168			0,115
12	ВСт 3сп5 L 110x70x7, т		168		0,092	
13	L 100x63x8, т		168		0,023	
14	Сталь толстолистовая					
15	δ=8мм, т	097100	168		0,005	
16	Итого стали сортовой, т		168			
17	Итого стали сортовой,					
18	приведенной к классу ВСт 3 т		168			0,115
19	Всего стали приведенной к					
20	классу А I и ВСт 3, т					0,155

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

Имя, №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Имя, №				902-1-130.88-АСВМ			
ТИП	Лизина	Мур	9.09.88				
Зав. отд	Кацман	Мур	25.08.88	Комплектно-блочная малооборотная канализационная насосная установка с насосом 18-6/15-3/8 производительности 17 м³/ч глубинной гидравлической системы рз 3 м.	Стадия	Лист	Листов
Разработ	Лазарева	Мур	25.08.88		Р/П	1	2
Пров	Е.Урдина	Мур	25.08.88		Ввиду отсутствия необходимости в катере		
И.Контр	Ляшченко	Мур	9.09.88	СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж			

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Гравий, м ³	571120	113		1,56	1,56
2	Песок строительный					
3	природный, м ³	571140	113		1,17	1,17
4	Цемент:	573000				
5	Портландцемент	573110				
6	М 300, м ³	573151	113		0,400	0,400
7	Цемент приводеемый к					
8	марке 400, м ³		113		0,360	0,360
9	В том числе на изготов-					
10	ление сборных железобе-					
11	тонных конструкций, м ³		113		0,320	0,320
12	на изготовление монолит-					
13	ных бетонных конструк-					
14	ций,		113		0,040	0,040
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Типовой проект 902-1-130.88

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
220486	7.04.88	

Привязан		
Пров.		
Примен.		
Инв. №		

Автом. III

Типовой проект 902-1-130 88

Месторок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Трубы стальные водогазопро-						
2	водные (газовые), всего						
3	тн минус 30; минус 40; минус 50 °С						
4	м	13 8500	006	-	8,4	8,4	
5	кг	13 8500	116	-	18	18	
6	Сталь среднесортная						
7	тн минус 30; минус 40; минус 50 °С						
8	кг	09 3200	116	-	22	22	
9	Итого стали в натуральном						
10	виде,	кг		116	-	40	40
11							
12	Материалы лакокрасочные	23 1720					
13	Грунтовка, краска, лак						
14	тн минус 30; минус 40; минус 50 °С, кг	23 1720	116	-	0,43	0,43	
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

Инд. № подл. 220436
Получен и дата 20.01.88
Взам инв. №

Инд. №	ГИП	Лизина	См	20.01.88
	Зав. отд.	Курцер	Кур	21.08.88
	Разраб.	Синицына	Син	24.08.88
	Пров.	Арефьев	Ар	20.01.88
	Инж. контр.	Аяшенко	Ая	28.08.88

Привязан

902-1-130.88-08.ВМ

Блок-контейнеры
МКНУ, КИПиА и Э
Ведомость потребности
в материалах систем
отопления и вентиляции

Стадия	Лист	Листов
РП		1

С П К Б
Проектнефтегазспецмонтаж