

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-131.88

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА
С НАСОСАМИ ЦМК 16-27
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 16 м³/ч
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА
3,0; 4,0; 5,0 м

А Л Б О М III

Ведомости потребности в материалах

Разработан:

СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"

Миннефтегазстроя

Директор СПКБ *В.М. Белкин*

Главный конструктор проекта *А.В. Лизина*

Утвержден

и введен в действие

Миннефтегазстроем

ПРИКАЗ №43 от 15 января 1988 г.

8.12.88 8.04.88 10.01.88

				Привязан	

Изм. №

Альбом III

Типовой проект 902-1-131.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества (по профилям					
3	и маркам)					
4	ВСтЗкп -1, т	0933000000	168	-	0,005	0,005
5	-2, т	0933000000	168	-	0,092	0,092
6	-4, т	0933000000	168	-	0,020	0,020
7	-5, т	0933000000	168	-	0,003	0,003
8	-6, т	0933000000	168	-	0,003	0,003
9	-8, т	0933000000	168	-	0,075	0,075
10	-10, т	0933000000	168	-	0,140	0,140
11	-12, т	0933000000	168	-	0,260	0,260
12	-28, т	0933000000	168	-	0,010	0,010
13	-32, т	0933000000	168	-	0,040	0,040
14	L25x25x3, т	0932000000	168	-	0,002	0,002
15	L50x50x3, т	0932000000	168	-	0,010	0,010
16	L63x40x5, т	1121000000	168	-	0,013	0,013
17	L63x63x6, т	1121000000	168	-	0,014	0,014
18	L5, т	0925000000	168	-	0,065	0,065
19	L8, т	0925000000	168	-	0,012	0,012
20	L16, т	0925000000	168	-	0,045	0,045

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

Привязан

Взам. инв №
Подпись к дата
Инв № подл.

Имя №
ТИП ЛУВИНА Лун 758
Разработчик Олима Сел 1094
Проект. Тихонова Тян 1098
Контр. Лященко Силь 1188

902-1-131.88 ТХВМ

СМЕРТЬ 16-ОБЛОЖКА НАДРЕЗ-
ВЫРЕЗКА ДОКАМЕРЦИОННОЙ
ИЗЛОЖНОЙ УСТРОЙСТВЕ С
ПОДСОСНЫМ ЦИЛК 16-27 ПРОЗВО-
ДИТЕЛЬСТВО КС-24 ОБУДОВА
ПОБОРОДИТЕЛЕ КОМПЛЕКТ 3,45М
КОЛОЧЬ ПОТРИКОСТИ И ИСПОЖИ

Стадия Лист Листов
РП 1 3
СПКБ
Проектнефтегазспецмонтаж

Альбом III

Типовой проект 902-1-131.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I 16, м	0925000000	168	-	0,045	0,045
2	φ 10, м	0930090000	168	-	0,027	0,027
3	φ 32, м	0930090000	168	-	0,002	0,002
4	φ 60, м	0930090000	168	-	0,005	0,005
5	ВСтЗпс -1, м	0933000000	168	-	0,115	0,115
6	-2, м	0933000000	168	-	0,023	0,023
7	-3, м	0933000000	168	-	0,090	0,090
8	-4, м	0933000000	168	-	0,024	0,024
9	L 25x25x25, м	0932000000	168	-	0,050	0,050
10	L 45x45x4, м	0932000000	168	-	0,008	0,008
11	С 100x40x3, м	1121000000	168	-	0,022	0,022
12	С 100x40x3, м	1121000000	168	-	0,035	0,035
13	С 20, м	0925000000	168	-	0,095	0,095
14	φ 10, м	0930900000	168	-	0,002	0,002
15	Всего натуральной стали, т		168	-	1,352	1,352
16	Итого стали, приведенной					
17	к стали класса С38/23, т		168	-	1,650	1,650
18	Трубы стальные бесшовные					
19	горячедеформированные, м	1310000000	006	-	22,0	22,0
20	Т	1310000000	168	-	0,657	0,657
21						
22						

Имя, № подл., Подпись и дата, Владелец, №

902-1-131.88

Приказан			
Пров.			
Прим. см.			
Имя №			

902-1-131.88 ТХ ВМ

Альбом III

Типовой проект 902-1-131.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д			К о л и ч е с т в о	
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросвар					
2	ые прямошовные, м	1380000000	006	-	8,5	8,5
3	Т	1380000000	168	-	3,200	3,200
4	Канат 6,5-Т-Н-160, т	1250000000	168	-	0,005	0,005
5	Плита минераловатная, м ³	5762200000	113	-	0,22	0,22
6	Пенопласт, м ³	5760000000	113	-	16	16
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Изм. № проект, Изменен в листе, Изменен №

САИП 2.08.1988

Привязан

Пров.

Присоед.

Изм. №

902-1-131.88ТХВМ 3

Альбом III

Типовой проект 902-1-131.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортной прокат					
2	обыкновенного сачества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А I, т		168			9,076
5	Сталь среднесортная, т	093200				
6	диам. 28, т	φ 28	168		9,010	
7	Сталь мелкосортная					
8	(без обручной), т	093300			9,066	
9	диам. 18, т	φ 18	168		9,030	
10	диам 12, т	φ 12	168		9,036	
11	Итого стали приведенной					
12	к классу А I, т		168		9,076	9,076
13	Сталь крупносортная, т	093100	168			0,137
14	В Ст. 3 сп 5 L 110x70x7 т		168		0,114	
15	L 100x63x8 т		168		9,023	
16	Сталь толстолистовая					
17	δ = 8 мм, т	097100	168		9,012	
18	Итого стали приведенной					
19	к классу В Ст 3, т		168			0,149
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. № докл.	Полп. в. дата	Взам. инв. №	Привязан						
			Инв. №			902-1-131.88-АСВМ			
Генп.	Лизина	1.11.88	10000	Комплексно-блочная насосостанция канализационная насосной установкой с насосом ЦНК 16-27 производительностью 16 м³/ч глубиной надводного коллектора 3,0, 4,0, 5,0 м			Стадия	Лист	Листов
Соб. акт	Кацман	1.11.88	10000				РП	1	2
Разроб	Лазарев	1.11.88	10000				ведомость потребности в материалах		
Проб	Будрина	1.11.88	10000						
Исполн	Ляшенко	1.11.88	10000						

Альбом III

Типовой проект 902-1-131.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной					
2	к классу А3 и ВСт 3, т		168			9,225
3	Гравий	571120	113		3,32	3,32
4	Песок строительный					
5	природный	571140	113		2,49	2,49
6	Цемент	573000				
7	Портландцемент	573110				
8	М 300, м ³	573151	113		9,859	9,859
9	Цемент приведенный к					
10	марке 400, м ³		113		0,770	0,770
11	В том числе:					
12	на изготовление сборных					
13	железобетонных конст-					
14	рукций, м ³		113		0,730	0,730
15	изготовление монолит-					
16	ных бетонных конст-					
17	рукций, м ³		113		0,040	0,040
18						
19						
20						
21						
22						

Изм. № подл. 122510
 Подпись и дата 7.01.88
 Взам. инв. №

Привязан

Пров.			
Примеч.			
Изм. №			

Альбом №

Типовой проект 902-1-131.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водопроводно-газопроводные (стальные)					
2	Трубы стальные водопроводно-газопроводные (стальные)					
3	Трубы стальные водопроводно-газопроводные (стальные)					
4	Трубы стальные водопроводно-газопроводные (стальные)	м	13 8500	006	-	42
5	Трубы стальные водопроводно-газопроводные (стальные)	кг	13 8500	116	-	9
6	Сталь среднесортная					
7	Сталь среднесортная					
8	Сталь среднесортная	кг	09 3200	116	-	10
9	Итого стали в натуральном					
10	Итого стали в натуральном	кг		116	-	19
11						
12	Материалы лакокрасочные		23 1720			
13	Грунтовка, краска, лак					
14	Грунтовка, краска, лак	кг	23 1720	116	-	0,34
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.	Дата	Взам. инв. №	Привязан			
			902-1-131.88-08.ВМ			
			Блок-контейнер КИПы А и Э			Стация
			Ведомость потребности в материалах систем отопления и вентиляции			Лист
						Листов
						1
						СПКБ
						Проектнефтегазспецмонтаж