

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-129.88

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ  
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА  
С НАСОСАМИ ЭЦК-16/6  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 м<sup>3</sup>/ч  
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА  
3,0 м

А Л Б О М III

Ведомости потребности в материалах

				Привезен	
Изм. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-129.88

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ  
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА  
С НАСОСАМИ ЭЦК-16 / 6  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 м<sup>3</sup>/ч  
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА  
3,0 м

А Л Б О М III

Ведомости потребности в материалах

Разработан СПКБ „Проектнефтегазспецмонтаж“

Директор СПКБ

Беляхи Н. М.

Газовый инженер проекта

Лизина А. В.

УТВЕРЖДЕН

И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИННЕФТЕГАЗСТРОЕМ  
ПРИКАЗ № 13 от 13 ЯНВАРЯ 1988 г.

				Привязан	
Инд. №					

## Содержание альбома

Альбом III

№ п/п	Наименование	Марка, лист	Стр.
1	Технологическая часть	902-1-129.88 ТХ А.1-3	3... 5
2	Автоматизация	902-1-129.88 ТХ. А.1	6
3	Архитектурно-строительная часть	902-1-129.88 ТХ А.1-2	7-8
4	Отопление и вентиляция	902-1-129.88 ТХ А.1	9

Типовой проект 902-1-129.88

А1650М III

Типовой проект 902-1-129.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортной прокат обожжен-					
2	ного качества (по профилям					
3	и маркам)	0930000000				
4	ВСт3кп -2, т	0933000000	168	-	0,091	0,091
5	-4, т	0933000000	168	-	0,164	0,164
6	-6, т	0933000000	168	-	0,013	0,013
7	-8, т	0933000000	168	-	0,072	0,072
8	-10, т	0933000000	168	-	0,137	0,137
9	-12, т	0933000000	168	-	0,120	0,120
10	-28, т	0933000000	168	-	0,087	0,087
11	-32, т	0933000000	168	-	0,040	0,040
12	L 25x3, т	0932000000	168	-	0,002	0,002
13	L 36x4, т	0932000000	168	-	0,029	0,029
14	L 50x3, т	0932000000	168	-	0,008	0,008
15	L 63x40x5, т	0932000000	168	-	0,017	0,017
16	L 5, т	0925000000	168	-	0,064	0,064
17	L 8, т	0925000000	168	-	0,010	0,010
18	L 10, т	0925000000	168	-	0,029	0,029
19	L 16, т	0925000000	168	-	0,067	0,067
20	φ10, т	0930090000	168	-	0,019	0,019

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. 8/22/83	Подпись и дата И.О.И.Р.Р.	Взам. инв. №	Привязан		902-1-129.88 ТХ ВМ	Стадия ЭП	Лист 1	Листов 3	
			Инд. №						
			ГМП	Лизина-Смирн					4.11.87
			Разреш	Дкина					Евг
Изм. № подл. 8/22/83	Подпись и дата И.О.И.Р.Р.	Взам. инв. №	Привязан		902-1-129.88 ТХ ВМ	Стадия ЭП	Лист 1	Листов 3	
			Инд. №						
			Н.Контр.	Ляшенко	Ломма	2.11.87	СПКБ Проектнефтегазспецмонта		

Стальная-блочная малогабаритная канализационная ливневая установка с ливневыми 34х16/6 производительностью 30 м³/ч глубиной паводящего коллектора 300 мм ведомость паводящего коллектора

Альбом III

Типовой проект 902-1-129.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 32, т	0930090000	168	-	0,002	0,002
2	∅ 60, т	0930090000	168	-	0,004	0,004
3	ВСтЗпс. -1, т	0933000000	168	-	0,036	0,036
4	-2, т	0933000000	168	-	0,021	0,021
5	-3, т	0933000000	168	-	0,120	0,120
6	-4, т	0933000000	168	-	0,022	0,022
7	-8, т	0933000000	168	-	0,020	0,020
8	-12,0 т	0933000000	168	-	0,080	0,080
9	L 25x25, т	0932000000	168	-	0,020	0,020
10	L 45x4,0, т	0932000000	168	-	0,007	0,007
11	[ 8, т	0925000000	168	-	0,003	0,003
12	[ 20, т	0925000000	168	-	0,100	0,100
13	Z 100x4,0x3, т	0933000000	168	-	0,037	0,037
14	∅ 10, т	0930090000	168	-	0,002	0,002
15	∅ 12, т	0930090000	168	-	0,002	0,002
16	Всего натуральной стали, т		168	-	2,090	2,090
17	Итого стали, приведенной					
18	к стали класса С 38/23, т		168	-	2,580	2,580
19	Трубы стальные горячедефор-					
20	мированные бесшовные, м	1380000000	005	-	24,0	24,0
21	т	1380000000	168	-	0,726	0,726
22	Трубы стальные электросвар-					
23	ные прямошовные, м	1380000000	005	-	8,5	8,5
24	т	1380000000	168	-	3,200	3,200

Име. № подл. 2.12.88.3  
Подпись и дата 11.04.88 г.

Привязан


Име. №

902-1-129.88 ТХ ВМ

Лист 2

Альбом III

Типовой проект 902-1-129.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водогазо-					
2	пробойные, м	1380000000	005	-	6,0	6,0
3		1380000000	168	-	0,035	0,035
4	канат 65-1-Н-160, т	1250000000	168	-	0,003	0,003
5	Плита минераловатная, м <sup>3</sup>	5762200000	113	-	0,250	0,250
6	Пенопласт, м <sup>3</sup>	5762200000	113	-	0,500	0,500
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл. 11.04.88  
 Подпись и дата 11.04.88  
 Взам. инв. №

Привязан


Име. №

902-1-129.887TK BM

Лист 3

Альбом III

Типовой проект 902-1-129.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортавой прокат обыкновенного	09 3000				
2	качества					
3	Сталь тонколистовая т	09 7200	168		0,003	0,003
4	Зсего натуральной стали с					
5	метизами т		168			0,003
6	Вата минеральная м <sup>3</sup>	57 6110	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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязки				Стадия	Лист	Листов
			902-1-129.88-А.ВМ						
1/08/88	11/04/88	11087	Изм.	11087	Комплектно-электрическая монтажная канализационная насосная установка с насосом ЭИХ 16/6 производительностью 16 м <sup>3</sup> /ч глубиной подвоящего коллектора 3м.	РП	1	1	
2/08/88	11/08/88	11087	Изм.	11087	Изменить потребности в материале				СПКБ Проектные работы за счет средств заказчика
3/08/88	11/08/88	11087	Изм.	11087	Изм.				

Альбом III

Типовой проект 902-1-129.88

№ 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 оброчной), 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 3сп 5 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

Привязан

Инв. №

902-1-129.88-АСВМ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №		Комплектно-блочная малогабаритная комплектационная насосная установка с насосом ЭЦБ 16/6 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч глубиной подвеса шнека коллектора 3,0 м.	Стадия	Лист	Листов
			ТИП	Лизина		25.08.87	РП	1
211523	11.04.88	110488001	Зуб. отд	Кацман	25.08.87	СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж		
			Разраб	Дожурова	25.08.87			
			Пров	Куликина	25.08.87	Ведомость потребности в материалах		
			У.Контр	Ляшнев	25.08.87			



Альбом III

Типовой проект 902-1-129.88

№ 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	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		1,56	1,56
2	Песок строительный					
3	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		1,17	1,17
4	Цемент:	573000				
5	Портландцемент	573110				
6	М 300, м <sup>3</sup>	573151	113		0,400	0,400
7	Цемент привозенный к					
8	марке 400, м <sup>3</sup>		113		0,360	0,360
9	В том числе на изготов-					
10	ление сборных железобе-					
11	тонных конструкций, м <sup>3</sup>		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						

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
212523	11.04.88	1

Приказы			
Пров.			
Примен.			
Инв. №			

902-1-129.88 - АСВМ Лист 2

Альбом ИИ  
Типовой проект 902-1-129.88

№ строки	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	-	4,2	4,2
5	кг	13 8500	116	-	9	9
6	Сталь среднесортная					
7	тн минус 30; минус 40; минус 50 °С					
8	кг	09 3200	116	-	10	10
9	Итого стали в натуральном					
10	виде, кг		116	-	19	19
11						
12	Материалы лакокрасочные	23 1720				
13	Грунтовка, краска, лак					
14	тн минус 30; минус 40; минус 50 °С, кг	23 1720	116		0,34	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

Ив. № подл. 812523	Подпись и дата 11.04.88	Взам. инв. №	Привязан			
			Ив. №			
			ГИП Лизина		902-1-129.88-08.ВМ	
			Зав. отд. Курцер			
			Разраб. Синицына			
Пров. Арсеньев						
И.контр. Ляшенко		Блок-контейнер КП и А и Э Ведомость потребности в материалах систем отопления и вентиляции		Стадия РП	Лист 1	Листов 1