

АИ650М 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	ВСт 3кп -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	[5, т	0925000000	168	-	0,064	0,064
17	[8, т	0925000000	168	-	0,010	0,010
18	[10, т	0925000000	168	-	0,029	0,029
19	[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

Привязан

Инв. №

902-1-129.88 ТХ ВМ

Взам. инв. №
Подпись и дата
И.О.И.П.Р.
Инв. № подл.

ГМП Лизина-Смирн 4.11.87
Разреш Дкина Евг 4.09.87
Проб Тихонцова Ян 9.08.87
Н.Контр. Ляшенко Юлиа 2.11.87

Стальная-блочная малогабаритная канализационная ливневая установка с ливневыми 3х4 16/6 производительностью 30 м³/ч глубиной паводящего коллектора 300 мм ведомость паводящего коллектора

Стадия Лист Листов
ЭП 1 3

СПКБ
Проектнефтегазспецмонта

Альбом III

Типовой проект 902-1-129.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 32, т	0930090000	168	-	0,002	0,002
2	Ø 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	Ø 10, т	0930090000	168	-	0,002	0,002
15	Ø 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

Взам. инв. №

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 ³	5762200000	113	-	0,250	0,250
6	Пенопласт, м ³	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
 Взам. инв. №

Привязан

Име. №

902-1-129.887TK BM

Лист 3

Альбом III

Типовой проект 902-1-129.88

Месторок	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	Вода минеральная м ³	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

Име. № подл.	Подпись и дата	Взем. инв. №	Име. №				Привязки	902-1-129.88-А.ВМ	Стадия	Лист	Листов
11087	11.04.88	11087	ГНП	Лизинг	СШ	110.87	Комплектно-элочная малогабаритная канализационная насосная установка с насосом ЭИХ 16/6 производительностью 16 м ³ /ч гудчонной подводящего коллектора 3м.	РП	1	СПКБ Проектные работы	
			Зав. отд.	Шигуров	СШ	110.87					
			Разраб.	Орлова	СШ	110.87					
			Проб.	Ратнер	СШ	110.87					
			Комп.	Ляшенко	СШ	110.87	Безопасность потребности 5 матежжак				

Альбом III

Типовой проект 902-1-129.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Сортовой прокат</u>					
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." — индивидуальны (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 ³ /ч глубиной всасывания коллектора 3,0 м.	Стадия	Лист	Листов
			Групп	Лист				
211523	11.04.88	110488001	Групп	Лист	Комплектно-блочная малогабаритная комплектационная насосная установка с насосом ЭЦБ 16/6 производительностью 20 м ³ /ч глубиной всасывания коллектора 3,0 м.	РП	1	2
					Ведомость потребности в материалах	С П К Б Проектнефтегазспецмонтаж		

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 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 привозенный 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						

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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изм. №			902-1-129.88-08.ВМ			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Дата	Изм.	Дата
812523	11.04.88	88088	Лизина	28.08.87	Кузнец	25.08.87
			Завотд. Курцер	25.08.87	Кузнец	25.08.87
			Разрад Синицына	24.08.87	Кузнец	24.08.87
			Пров. Арсеньев	24.08.87	Кузнец	24.08.87
			И.контр. Ляшенко	28.08.87	Кузнец	28.08.87

Блок-контейнер
КП и А и Э
Ведомость потребности
в материалах систем
отопления и вентиляции

Стадия	Лист	Листов
РП		1

СПКБ
Проектнефтегазспецмонтаж