

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
402-22-43с.83

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ  
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА  
С НАСОСАМИ 1В 6/5-5/5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 м<sup>3</sup>/ч  
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 3,0 м

Альбом III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ГИП				Привязан	
Зав. отд.					
Примен.					
Проект.					
Изм. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

402-22-43с.83

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ  
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА  
С НАСОСАМИ 1В 6/5-5/5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 м<sup>3</sup>/ч  
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 3,0 м

Состав проекта


- Альбом I Пояснительная записка, технологическая  
и строительная часть.
- Альбом II Нестандартизированное оборудование.
- Альбом III Спецификации оборудования.
- Альбом IV Ведомости потребности в материалах.
- Альбом V Сметы.

Альбом III

Разработан:

СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"  
Миннефтегазострой

Директор СПКБ  В.М. Бешкин

Гл. конструктор  
проекта  А.В. Лязина

Утвержден ГТУ Миннефтегазострой

от 29 сентября 1983 г.

и введен в действие СПКБ "ПНГСМ"

от 22 декабря 1983 г.

ГИП				Привязан	
Зав. отд.					
Примен.					
Пров.					
Инв. №					

Типовой проект 402-22-43с.83 Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			знаме-нование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Оборудование поставляемое заказчиком</i>									
1	<i>Агрегат электронасосный одновинтовой 186/5-5/5 с подачей Q=50 м³/ч напором 5,0 кгс/см² N=17квт n=1500об/мин г. Махачкала завод им. Гайжиева</i>	<i>186/5-5/5 8A032-4</i>	<i>конт.</i>					<i>2</i>	
2	<i>Забивка параллельная с выжимным шпинделем фланцевая чугунная на Ру=10 МПа (10 кгс/см²), Ду 80 мм, испан.г.</i>	<i>30466р ГОСТ 8437-75</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>		<i>37 2115 1021 09</i>		<i>2</i>	
3	<i>Клапан обратный поворотный однодисковый чугунный на Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²) Ду 80 мм, тип Б, фланцевый</i>	<i>19416р ГОСТ 19827-74</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>		<i>37 2242 1008 07</i>		<i>2</i>	
4	<i>Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна на Ру=1,6 МПа (16 кгс/см²) Ду 25 мм испан.г.</i>	<i>15х18г ГОСТ 18161-72</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>		<i>37 3211 1024 00</i>		<i>2</i>	
5	<i>Манометр ОБМ 1-100М</i>	<i>ТУ 25.02.26-74</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>				<i>2</i>	
6	<i>Кран пробковый трехходовой на Ру=10 кгс/см²</i>	<i>14М1 ГОСТ 7520-66</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>		<i>37 1222 6007</i>		<i>2</i>	
7	<i>Система управления Пржевальский электроаппаратный завод</i>	<i>САУНА 4,5-1-1-1-42 ТУ 16-539.845-74</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>				<i>2</i>	
8	<i>Датчик уровня поплавковый электрический завод "Теплоприбор" г. Рязань</i>	<i>ДПЭ-3 ТУ 25-02.1505-72</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>		<i>42 1874 0073</i>		<i>1</i>	

Изм. № подл. 169289  
Подпись и дата 19.02.84  
Взам. инв. №

ГИП		Привязка
Зав. отд.		
Примен.		
Пров.		
Инд. №		

ГИП	Лямина	Инв. №	ТП 402- 22- 43с 83 ТХСО  коллективно-блочная малогабаритная канализационная установка с насосом 186/5-5/5 производительностью 5м³/ч глубиной поглощающего коллектора 5,0м
Разраб.	Коробанов	Инв. №	
Пров.	Лантелева	Инв. №	
Н.контр.	Ляшенко	Инв. №	
			Стадия    Лист    Листов 1        4 СПКБ Проектно-физгазспецмонтаж

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка, оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			вазмет-нование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Датчик уровня В комплекте системы САУНА		-  -	796				2	
10	Переключатели Электромеханический завод г. Ташкент	ТУ16-526 047-74 ПКУЗ-56С-309243	-  -	796				1	
11		ПКУЗ-56К-410843	-  -	796				1	
12	Реле 24В, 50Гц Ереванский электроаппаратный завод г. Ереван	РПУ-0-961 44	-  -	796				2	
13	Кабель 4x1,0	КВББ ГОСТ 1508-78	М	006		3563140100		14	
14	Провод	ГОСТ 6323-73 ПВ 1 1.5 380 ПВ 2 2.5 660	М	006		3551130100		50	
			-  -	006		3551130100		18	

Изм № подл / 69289  
 Подпись и дата / 18.03.89 89 85  
 Взам инв. №

Привязан			
Пров.			
Примен			
Изм №			

ТП 402-22-43x83ТХСО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка, оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс.руб.	Количество	Единица измерения, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Глубина заложения подводящего коллектора резервуара 2,9 м при температуре наружного воздуха минус 50°C							1	
15	Датчик-реле температуры камерный, биметаллический. Предприятие УК-161/8 г. Кустанай.	ДТКБ-49 ТУ25-02-888-75	шт	796				1	
16	Ящик с понижающим трансформатором 220/42В Михневский завод специальных изделий.	ЯТТ-0,25 ТУ36-634-76	шт	796					
	Оборудование, поставляемое генподрядчиком изготавливаемое заводами Миннефтегазстроя							1	
1	Резервуар	1664-1001 00 000	шт	796				1	
2	Блок-контейнер для КИПА	1664-1.1.00 00 000	шт	796				1	
3	Блок-контейнер МКНУ	1664-3.1 00 00 000	шт	796				1	
4	Решетка-заслонка	1664-10 00 00 000	шт	796				1	
5	Контейнер решетчатый	1664-10 00 00 000	шт	796				1	
6	Контейнер	1664-10 00 00 000	шт	796				1	
7	Грузоподъемное устройство	1664-1.0 00 00 000	шт	796				1	
8	Бирка маркировочная Свердловский опытный завод	БМ. ТУ36.1117-75	шт	796				25	

Ив № подл 160889  
Подпись и дата 19.03.84  
Взам инв. №

Привязан			
Пров			
Примен			
Ив №			

ТП 402-22-43с 83 ТХСО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка, оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Оконцеватель СВ-радиоусилительный завод	ОП ТУ 36.1145-75	шт	796				50	
10	Скоба Ленинградский опытный завод	СО-27 ТУ 36.1086-76	-	796				2	
<p><u>Глубина заложения подводящего коллектора резервуара 2,9 м при температуре наружного воздуха минус 30° и 40°С</u></p>									
11	Сальник привертной пластмассовый Бакинский завод	ТУ 36.1073-75 С-16 С-32	-	796				2 6	

Инв № подл 588551  
 Подпись и дата 19 03 83  
 Взам. инв. №

Привязан			
Пров			
Примен			
Инв №			

ТП 402-22-43с 83 ТХСО

Лист 4