

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

402-22-41с.83

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА
С НАСОСАМИ 1В 20/5-16,5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 16 м³/ч
ГЛУБИНОЙ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 3,0 м

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

108285 18.03.84 ИИ

026801 03

ГИП				Привязан
Зав. отд.				
Примеч.				
Пров.				
Изм. №				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

402-22-41с.83

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА
С НАСОСАМИ 1В 20/5-16,5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 16 м³/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"
Миннефтегазстроя

Директор СПКБ *А.М. Белкин* А.М. Белкин
Гл. конструктор
проекта *А.В. Лизина* А.В. Лизина

Утвержден ГТУ Миннефтегазстроя

от 29 сентября 1983 г.

и введен в действие СПКБ "ЛНГСМ"

от 22 декабря 1983 г.

ГНП				Привязан
Зав.отд.				
Примен.				
Пров.				
Инд.№				

169285 19.03.84. Шкел

ТИПОВОЙ проект 402-22-41с83 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
			малые номера	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Оборудование поставляемое заказчиком</i>									
1	Агрегат электронасосный одновинтовой 1820/5-16/5 с подачей Q=16,0 м³/ч напором 50 кгс/см² N=1,7 кВт, n=1500 об/мин г. Макачкала з-д им. Гаджиева	1820/5-16/5 BA041-4	комм.					2	
2	Защелка параллельная с выдвинутым цилиндром фланцевая чугунная на Ру=10 МПа (10 кгс/см²) Ду 80 мм, исполн. 1	30ч6бр ГОСТ 8437-75	шт.	796		37 2115 1024 09		2	
3	Клапан обратный поворотный однодисковый чугунный на Ру, 16 МПа (16 кгс/см²) Ду 80 мм, тип 1, исполн. Б, фланцевый	19ч16р ГОСТ 19827-74	шт.	796		37 2242 1008 07		2	
4	Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна на Ру=16 МПа (16 кгс/см²) Ду 25 мм, исполн. 1	15кч18л ГОСТ 18161-72	шт.	796		37 3211 1024 00		2	
5	Манометр ОБМ 1-100*4	ТЧ 25.02.26-74	шт.	796				2	
6	Кран пробковый трехходовой на Ру=10 кгс/см²	14М1 ГОСТ 7520-66	шт.	796		37 1222 6007		2	
7	Система управления Прежевальский электроаппаратный завод	САУНА 4,5-1-1-1-42 ТУ 16-539 845-74	шт.	796				2	
8	Датчик уровня поплавковый электрический завод "Теплоприбор" в Рязань	ДПЭ-3 ТУ 25-02.1505-72	--	796		42 1874 0073		1	

Изм. № 01
16.02.83
Подпись и дата
19.02.84

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

ГИП	Лизина	Лиз.	Р/1/2
Разраб.	Коробанов	Кор.	1/1/2
Пров.	Лантелева	Лан.	1/1/2
Н. контр.	Лященко	Лян.	1/1/2

ТП 402-22-41с83ТХ СО

Комплекта - бланчо калом-
оборитная материалационная
материал с максимом 1820/5-16/5
производительностью 16 м³/ч
судней по выдвинутого клапану 50м

Сталия	Лист	Листов
рп	1	4
СПКБ		
Проектнефтегазспецмонтаж		

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	Датчик уровня в комплекте системы САУНА		-н-	796				2	
	Переключатели	ТУ16-526 047-74							
10	Электромеханический завод в. Ташкент	ПКУЗ-56К-309243	-н-	796				1	
11		ПКУЗ-56К-410843	-н-	796				1	
12	Реле 24В, 50Гц Ереванский электроаппаратный завод в. Ереван	РПУ-0-961 44 ТУ16-523,295-71	-н-	796				2	
13	Кабель 4x10	КВВБ ГОСТ1503-78	М	006		3563140100		14	
	Провод	ГОСТ6323-79							
14		ПВ1 1,5 380	М	006		3551130100		50	
15		АПВ 2,5 660	-н-	006		3551130100		18	

Инд.№ подл. 169885
 Подпись и дата 19.03.84. А.А.А.
 Взам.инв.№

Привязан			
Пров.			
Примен.			
Инд.№			

ТП 402-22-41с 83ТХ СО

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
	Глубина заложения подводящего коллектора резервуара 2,9м при температуре наружного воздуха минус 50°С								
16	Датчик-реле температуры камерный, биметаллический. Предприятие УК-161/8 г. Кустанай	ДТКБ-49 ТУ25-02-888-76	шт	796				1	
17	Ящик с понижающим трансформатором 220/12В Михневский завод специальных изделий	ЯТП-0,25 ТУ36-631-76	шт	796				1	
	Оборудование, поставляемое генподрядчиком изготавливаемое заводами Миннефтегазстроя								
1	Резервуар	1664-1.001.00.000	шт.	796				1	
2	Блок-контейнер для КИПА	1664-1.1.00.00.000	шт.	796				1	
3	Блок-контейнер МКНУ	1664-31.00.00.000	шт.	796				1	
4	Решетка-заслонка	1664-10.00.00.000	шт.	796				1	
5	Контейнер решетчатый	1664-1.000.00.000	шт.	796				1	
6	Контейнер	1664-1.0.00.00.000	шт.	796				1	
7	Грузоподъемное устройство	1664-10.00.00.000	шт.	796				1	
8	Бирка маркировочная Свердловский опытный завод	БМ ТУ36.1117-75	шт	796				25	

Ивл.№ подл. 169985
 Подпись и дата 19.03.85
 Взам. инв.№ 88885

Привязан			
Пров.			
Примен.			
Ивл.№			

ТП 402-22-4/с 83 ТХ СО

Типовой проект 402-22-41с83 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
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Оконцеватель Свердловский опытный завод	ОП ТУ 36.1145-75	шт.	796				50	
10	Скоба Ленинградский опытный завод	СО-27 ТУ 36.1086-78	-"-	796				2	
Глубина заложения подводящего коллектора резервуара 2,9 м при температуре наружного воздуха минус 30° и 40°С									
11	Сольник привертной пластмассовый Бакинский завод	ТУ 36.1073-75 С-16 С-32	-"- -"-	796 796				2 6	

Ив. № подл. 169285
Подпись и дата 18.03.84, Киев
Взам. инв. №

Привязан			
Пров.			
Примен.			
Ив. №			

ТП 402-22-41с83ТХСО

Лист 4