

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 - 80 м³/ч.

А Л Б О М 3

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ


НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ
С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
50-80 м³/ч

А Л Б О М 3
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработчик
ПО "Совинтергаз"

Утвержден и введен в действие
Госкомпервом "Водстрой"
Протокол от 01.07.91 № 860

/ Главный инженер объединения
/ Главный инженер проекта


Л.У.

О.А.Леонтьев

В.А.Косарев

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ПОДЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50-80 м³/ч.

Перечень спецификаций оборудования

Часть проекта	Индекс	Количество листов	Номера страниц
Технологическая	ТХСО	3	3
Отопление и вентиляция	ОВСО	2	6
Электрооборудование	ЭМСО		
Автоматизация	АТХСО		

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 оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Скважинный насос [] : подача [] м ³ /ч, напор [] м, с погружным электродвигателем [] : мощность [] кВт, частота вращения [] об/мин.		шт.	796				I	[]
2	Манометр показывающий, пределы измерения 0-16 кгс/см ²	МПЗ-У	шт.	796		42I2I3I870		I	0,7
3	Счетчик турбинный холодной воды	СТВ-100	шт.	796		42I32I2476		I	23,0
4	Вантуз рычажный Ру=16 кгс/см ²	ВС-8 ТУ-33-186-81	шт.	796				I	24,2
5	Задвижка параллельная, с выдвижным шпинделем фланцевая, 50-10	30ч6бр ГОСТ5762-74	шт.	796		372II5I005		2	18,4
6	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая, 100-10	30ч6бр ГОСТ5762-74	шт.	796		372II5I007		2	39,3

Имя	№

Привязан	

ТХ СО		
Наземная насосная станция на скважине с насосом 9ЦВ производительностью 50-80 м ³ /ч		
Станд.	Лист	Листов
Р	1	3
Исполнитель: ГИП Косарев А.И. Нач. отд. Дмитриев В.И. Зав. сект. Луканаров С.И. Вед. инж. Селяметова Ф.И. И. КОНТР. Цветков В.И.		Спецификация оборудования ПО СОВИНТЕРВОД г. Москва

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	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
7	Клапан обратный поворотный, однодисковый 100-16	19ч216р	шт.	796		3722421027		1	6,0
8	Кран трехходовый, 25-6	11ч186р	шт.	796		3722223005		1	5,0
		ГОСТ22509-77							
9	Головка муфтовая	ГМ-50	шт.	796		4854844221		1	0,22
		ГОСТ2217-76							
10	Отвод 90° 108 х 4,0	ГОСТ17375-83	шт.	796		1468110118		3	2,8
11	Тройник 108 х 4,0	ГОСТ17376-83	шт.	796		1468210116		1	3,3
12	Фланец I-20-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941411503		2	0,74
13	Фланец I-50-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941411910		4	2,06
14	Фланец I-100-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941412204		1	3,96
15	Головка рукавная	ГР-50	шт.	796				1	0,38
		ГОСТ2217-76							
16	Рукав пожарный, + 20м	ГОСТ472-75	шт.	796				1	6,3
	<i>Пенетрирующая изоляция ДУ-5</i>	<i>ГОСТ 1276-77</i>	<i>шт.</i>	<i>796</i>				<i>1</i>	<i>13,5</i>

Привязан			
Имя №:			

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 оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Вентиляция</u>									
1.	Диффлектор $\Phi 200$	Д.00.000	шт	796				1	7,5
2.	Узел прохода	1.494-32							
		4172-11	шт	936				1	55,2
		5.904-45							
3	Воздуховод из тонколистовой стали $S=0,5\text{ мм}$ $\Phi 200$	ГОСТ 19904-74	м	006				1	

Привязан			
Имя №			

08, 00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалы 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
6	Металлорукав, Ду = 25 мм	РЗ-Ц-Х ТУ22-2173-71	М	006		34 4985 0100		1	
7	Металлорукав, Ду = <input type="text"/> мм	РЗ-Ц-Х ТУ22-2173-71	М	006		34 4985 0100		1	
8	Лампа накаливания общего применения, ~220В мощность 100Вт	Б220-100	шт	796		34 6613		1	
9	Лампа накаливания общего применения, ~220В. мощность 150Вт	Б220-150	шт	796		34 6613		1	
10	Проводс алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией общего применения, сечением 2,5 мм ² Завод "Комкабель"	АПВ-0,66 ГОСТ 6323-79	М	006		35 5133		<input type="text"/>	

Привязан		
Имя ПК		

ЭМ. СО Лист 2

А 600м С

III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. (Обозначение документа и № справочного 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
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
1	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25-230	шт	796		34 3429 5061		1	
2	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный, 250В, 6А	Q2640 ГХТ 7397-76	шт	796		34 6421		2	
3	Штепсельная розетка	РШ-П-20-0-1Р43-01- 10/220	шт	796		34 6421			
4	Штепсельная розетка	РШ-П-2-1Р43-01- 10/42	шт	796		34 6421		1	

Привезен			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страны, фирмы)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	Оборудование и материалы поставляемые заказчиком								
1	Манометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения 0-2,5 кгс/см ² Томский манометровый завод	ЭКМ-14 Т425-03-31-70	шт	795		4212015017		1	
2 ^v	Манометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения [] кгс/см ²	ЭКМ-14 Т425-03-31-70	шт	795		4212010017		1	
3 ^w	Датчик-реле уровня, исполнение 3 Г.Вязань. Теплоиндур	РОС-301	шт	796				1	
4	Кран контрольный трехходовой Заводы, Главмониторинга Автоматики	14М1	шт	796				[]	
5	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией общего применения Сечение 25 мм ² Заводы, Камкабель	АПВ-0,66 ГОСТ 6323-79	м	006		355133		[]	

МЛБООМ
111

			Привизан

АТХ.СО		
Наземная насосная станция по скважине с насосами 343 производительностью 50-80 т/ч		
Страна	Лист	Листов
Р	1	2
ГИП Косарев Нач. отд. Бурдо Зам. дир. Данилин Инж. К. Баранова		Спецификация оборудования ПО. Союзинтервод г. Москва

