

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-2-1.86

ЗАЩИЩЕННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

НА ВОДОЗАБОРНЫХ СКВАЖИНАХ

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

21877 - 03  
ЦЕНА

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-2-1.86

ЗАЩИЩЕННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ  
НА ВОДОЗАБОРНЫХ СКВАЖИНАХ

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ


Разработан институтом  
"Гипрокоммундортранс"

Типовой проект утвержден Штабом ГО СССР  
Протокол № 22 от 04.II.86 г.

Введен в действие "Гипрокоммундортранс"  
Приказ № 78 от 06.II.86 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.И. Макаров



В.В. Кудин

г.Москва, 1986 г.

© ГУП ЦПП, 2001

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
спецификаций оборудования, входящих в сборник

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Спецификация оборудования	ТХ, СО	Гипрокоммундортранс
6	Спецификация оборудования	ЭЛ, СО	—"
9	Спецификация оборудования	А, СО	—"

Альбом III

ТН 0901-2-1.86

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер 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			7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые</u>								
	<u>заказчиком</u>								
	I. Агрегат электронасосный центробежный скважинный, подача <input type="text"/> м <sup>3</sup> /ч, напор <input type="text"/> м, с погружным электродвигателем мощностью <input type="text"/> кВт со станцией управления и датчиком сухого хода (при мощности электродвигателя более 4,5 кВт), с токоподводящим кабелем длиной <input type="text"/> м, с оборудованием устья скважины (без задвижки)	<input type="text"/>	компл.	000	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>
	2. Оголовок герметизированный	4.90I-I6 (вып. I) 5I.00.000- <input type="text"/>	компл.	000	-	-		I	<input type="text"/>
	3. Ручной насос поршневой одноцилиндровый двойного действия, производительностью - 0,8 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	P-0,8-30 ТУ 26-06- II58-78	компл.	000	-	3632280390		I	I4

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

				Привязан			
Изм. №							
				ТП 090I-2-I.86		ТХ, СО	
ТИП	Юдин	10.86	10.86	Спецификация оборудования		Стадия	Лист
Нач.отд.Федотов	10.86	10.86	10.86			Р	И
Н.контр.Усенков	10.86	10.86	10.86			З	
Тл.спец.Усенков	10.86	10.86	10.86			Гипрокоммундортранс г.Москва	

21877-03 4

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			

Лист
2

21877-03 6



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Лист
2



Альбом III

Ина. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер 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 подрядчиком								
	Силовое электрооборудование								
	1. Прокат черных металлов								
	1.1. Сталь полосовая 25х4		м	006				5	
	2. Трубы								
	2.1. Труба асбоцементная $\phi$ 100		м	006				5	
	Осветительное электрооборудование								
	1. Электромонтажные изделия заводов ГЭМ								
	1.1. Коробка ответвительная	У409	шт.	796				1	
	2. Электроустановочные изделия								
	2.1. Выключатель двухполюсный	ВГПМ2-10	шт.	796				1	
	3. Трансформаторы								
	3.1. Трансформатор однофазный понижающий 380/42В	ОСМ1-0.16 ТУ 16-717.137	шт.	796		3413110000		1	
		83							

Привязан

Ина. №			

ТН 0901-2-1.86

ЭЛ, СО

Лист

3

21877-03 9

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взем. инв. №

21877-03 10



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

3