

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-I.86

ЗАПИШЕННЫЕ 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 "ГипроКоммундортрансом"  
Приказ № 78 от 06.II.86 г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

 В.Й.Макаров  
 В.В.Юдин

г.Москва, 1986 г.

© ГУП ЦПП, 2001

21877-03 2

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

ТЛ 090-1015-2-Л.86

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 - изгото-витељ	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо-вания, тыс. руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудо-вания, кг																																																							
			На-име-нова-ние	Код																																																												
1	2	3	4			7	8	9	10																																																							
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>																																																																
<p><b>I.</b> 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 электро- двигателя более 4,5 кВт), с токоподводящим кабелем длиной <input type="text"/> м, с оборудованием устья скважины (без задвижки)</p>			KOMPL	000				I																																																								
<p><b>2.</b> Оголовок герметизированный</p>		4.90I-I6	KOMPL	000	-	-		I																																																								
		(вып.I)																																																														
		5I.00.000- <input type="text"/>																																																														
<p><b>3.</b> Ручной насос поршневой одноцилиндровый двойного действия, производительность - 0,8 м<sup>3</sup>/ч, напор 30 м</p>		P-0,8-30	KOMPL	000	-	3632280390		I	I4																																																							
		TU 26-06-																																																														
		II58-78																																																														
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">Привязан</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Инв. №</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <p style="text-align: right;">TII 090I-2-I.86 TX, CO</p> <table border="1"> <tr> <td>Гипи</td> <td>Юдин</td> <td>ЮД</td> <td>10.86</td> <td rowspan="4">Спецификация оборудования</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Нач.отл.</td> <td>Федотов</td> <td>Юрий</td> <td>10.86</td> <td>P</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td>Усенков</td> <td>Людмила</td> <td>10.86</td> <td colspan="3">Гипрокоммундортранс</td> </tr> <tr> <td>Гл.спец.</td> <td>Усенков</td> <td>Людмила</td> <td>10.86</td> <td colspan="3">г.Москва</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>														Привязан				Инв. №								<p style="text-align: right;">TII 090I-2-I.86 TX, CO</p> <table border="1"> <tr> <td>Гипи</td> <td>Юдин</td> <td>ЮД</td> <td>10.86</td> <td rowspan="4">Спецификация оборудования</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Нач.отл.</td> <td>Федотов</td> <td>Юрий</td> <td>10.86</td> <td>P</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td>Усенков</td> <td>Людмила</td> <td>10.86</td> <td colspan="3">Гипрокоммундортранс</td> </tr> <tr> <td>Гл.спец.</td> <td>Усенков</td> <td>Людмила</td> <td>10.86</td> <td colspan="3">г.Москва</td> </tr> </table>										Гипи	Юдин	ЮД	10.86	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов	Нач.отл.	Федотов	Юрий	10.86	P	I	3	Н.контр.	Усенков	Людмила	10.86	Гипрокоммундортранс			Гл.спец.	Усенков	Людмила	10.86	г.Москва		
				Привязан																																																												
Инв. №																																																																
<p style="text-align: right;">TII 090I-2-I.86 TX, CO</p> <table border="1"> <tr> <td>Гипи</td> <td>Юдин</td> <td>ЮД</td> <td>10.86</td> <td rowspan="4">Спецификация оборудования</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Нач.отл.</td> <td>Федотов</td> <td>Юрий</td> <td>10.86</td> <td>P</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td>Усенков</td> <td>Людмила</td> <td>10.86</td> <td colspan="3">Гипрокоммундортранс</td> </tr> <tr> <td>Гл.спец.</td> <td>Усенков</td> <td>Людмила</td> <td>10.86</td> <td colspan="3">г.Москва</td> </tr> </table>										Гипи	Юдин	ЮД	10.86	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов	Нач.отл.	Федотов	Юрий	10.86	P	I	3	Н.контр.	Усенков	Людмила	10.86	Гипрокоммундортранс			Гл.спец.	Усенков	Людмила	10.86	г.Москва																												
Гипи	Юдин	ЮД	10.86	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов																																																									
Нач.отл.	Федотов	Юрий	10.86		P	I	3																																																									
Н.контр.	Усенков	Людмила	10.86		Гипрокоммундортранс																																																											
Гл.спец.	Усенков	Людмила	10.86		г.Москва																																																											
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Бланк																																																													

\* Поставка через органы Г

Привязан			
Инв. №			

TII 090I-2-I.86

TX, CO

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания , тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания , кг									
			На- име- нова- ние	Код														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
<b>Альбом II</b>																		
<u>Материалы, поставляемые подрядчиком</u>																		
1.	Трубы стальные насосно-компрессорные с муфтами	ГОСТ б [ ] д	М	006														
2.	Труба стальная электросварная	ГОСТ б [ ]	М	006				5										
3.	Фланцы стальные плоские приварные $P_u=10 \text{ кгс/см}^2$	ГОСТ шт. [ ]	шт.	796					I									
		Ду [ ]																
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №																		
Привязан																		
Инв. №																		
III 090I-2-I.86																		
Лист 3																		

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
<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>Силовое электрооборудование</b>									
<b>I. Кабельные изделия</b>									
1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции сеч. □		ААБЛ	м	006		3530020000		5	
2. Кабель контрольный сеч. 5x1,5		КВББ	м	006		3563140300			□
3. Провод установочный с пластмассовой изоляцией в ПЭ оболочке		ВПШ	м	006					□

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода – изгото- вите- ля	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы обору- дова- ния, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы обору- дова- ния, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Альбом III</b>									
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Осветительное электрооборудование									
I. Аппараты низкого напряжения									
I.I. Выключатель автоматический двухполюсный, 220В			АП50-2МТ	шт.	796		3421410000	I	
2. Оборудование светотехническое									
2.1. Светильник пыленепроницаемый до 100 Вт			НСП02	шт.	796		3461110586	2	
			ГОСТ 15597-82						
2.2. Лампа накаливания 36В, 60 Вт			МО 36-60	шт.	796			3	
3. Кабельные изделия									
3.1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции сеч. 2х2,5 - 0,66			АВБГ	м	006		35222211	20	
			ГОСТ 16442 -						
			80*						

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вите- ля	Код обору- до- вания, материала	Цена единицы обору- до- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- до- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Силовое электрооборудование								
	I. Прокат черных металлов								
	I.I. Сталь полосовая 25x4		M	006				5	
	2. Трубы								
	2.I. Труба асбокементная Ø 100		M	006				5	
	Осветительное электрооборудование								
	I. Электромонтажные изделия заводов ГЭМ								
	I.I. Коробка ответвительная	У409	шт.	796				I	
	2. Электроустановочные изделия								
	2.I. Выключатель двухполюсный	ВГПМ2-10	шт.	796				I	
	3. Трансформаторы								
	3.I. Трансформатор однофазный понижающий 380/42В	ОСМ1-0.16	шт.	796		34/3110000		I	
		ТУ 16-717.137							
		83							
Инв. № подп	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				III 0901-2-I.86	ЭЛ, со	Лист 3
			Инв. №						

21877-03 9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вите- ля	Код обору- до- ва- ния, материала	Цена единицы обору- до- ва- ния, тыс. руб.	Коли- чес- то- в.	Масса единицы обору- до- ва- ния, кг	
			Наиме- нова- ние	Код						
1	2	3	4				7	8	9	10
<b>I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>										
<b>I.I. АППАРАТУРА</b>										
I. Выключатель путевой, пыленепроницаемого, водозащищенного исполнения с прямоходовым цилиндрическим толкателем, 220В, 50 Гц			ВИК 2И10	шт.	796				I	

III 090I-2-I.86 A, CO

0986	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
0986		P	I	3
0986				ГипроКоммундортранс
0986				г.Москва
0986				

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вите- ля	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы обору- дова- ния, тыс. руб.	Коли- чество во	Масса единицы обору- дования, кг									
			На- име- нова- ние	Код														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
<b>Альбом III</b>																		
<b>I.2. КАБЕЛИ И ПРОВОДА</b>																		
<b>I. Кабель контрольный с медными жилами</b>		KVBБГ	M	006					3									
		4xI,0																
		ГОСТ																
		I508-78 <sup>Х</sup> E																
<b>2. Провод с медными жилами</b>		BПB IxI,5	M	006														
		TU 16.706.																
		077-79																
Инв. № подп	Подпись и дата	Взам. инв. №																
<b>Привязан</b>																		

