

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-185.91
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м³/ч.

А ЛЬ Б О М 3
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Уралтеппроект, 620062, г.Екатеринбург, ул.Чебышева, 4
Зак. 962 Ном. 1010-103 Тираж 100
Сдано в печать 14.10.1 1992 г.

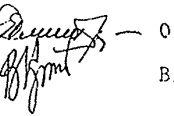
Типовой проект
СОТ 2-185.91
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м³/ч

А Л Ъ В О М З
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
ПО "Совинтервод"

Утвержден и введен в действие
Госконцерном "Водстрой"
Протокол от 01.07.91г. № 860

1052-03

Главный инженер объединения —  — О.А.Леонтьев
Главный инженер проекта —  — В.А.Косарев

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-165.91
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 10- 50 м³/ч

Перечень спецификаций оборудования

Тиу 901-2-165.91
Атбом 3

Часть проекта	Индекс	Количество листов	Номера страниц
Технологическая	ТХСО	4	3-6
Отопление и вентиляция	ОВСО	2	7-8
Электросборудование	ЭМСС	3	9-11
Автоматизация	АТХСО	2	12-13

Форма 3

Назначение и технические характеристики
оборудования и материалов
Завод-изготовитель (для импортного оборудования
страна, фирма)

№	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов	Тип машины оборудования Обычно имеющиеся документы и № справочного листа	Единица измерения			Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборо- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборо- дования, кг
				На- име- нова- ние	Код					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Сборка в ЕС и доставка заказчиком										
1	Скрутильный механизм для подачи... 1/4", никелевый, с погружным электродвигателем	шт.	796					I		
2	Линейка скреперная, рабочий диаметр 0-16 кгс/см ²	шт.ш	50			4212131870		I	0,7	
3	Счетчик турбинный холодной воды	СТВ-80	шт.	796		1213212475		I	18,7	
4	Вантуз циркуляционный Ру=16 кгс/см ²	Ве-8	шт.	796				I	24,2	
		TJ-33-186-81								
5	Задвижка параллельная с винтовым шпинделем, фланцевая, 50-10 ГОСТ 5762-74	30чббр	шт.	796		3721151005		2	18,4	
6	Задвижка параллельная с гидравлическим шпинделем фланцевая, 80-10 ГОСТ 5762-74	30чббр	шт.	796		3721151006		I	29,0	

ПЛ 901-2-185.91TX.CO

Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч

			Привязан
Имя №			

ГИИ	Косарев	Чуб	150
Зач.от	Дмитриев	Чуб	150
Зав.сек	г. Псковская	Чуб	150
Зад.инн	Селяменев	Чуб	150
Н.контр	Щеткин	Чуб	150

Спецификация оборудования ПО "СОВИНТЕРВОД"
г. Москва

Файл №3

Т.Н. 901-2-185.91

12

Инв. № подл.

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 сбороудования, тыс. руб.	Количества	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Клапан обратный поворотный, однодисковый 80-16	ГОСТ 21210-76	шт.	796		3722421026		I	4,9
8	Кран трехходовой фланцевый, 25-6	ГОСТ 22509-77	шт.	796		3722223005		I	5,0
9	Головка муфтовая	ГМ-50	шт.	796		4664814221		I	0,22
		ГОСТ 2217-76							
10	Отвод 90° 89 x 3,5	ГОСТ 17375-83	шт.	796		1468110114		4	1,6
II	Тройник 89 x 3,5 - 57 x 3,0	ГОСТ 17376-83	шт.	796		1468210516		2	1,9
12	Фланец I-20-10	ГОСТ 12820-80	шт.	796		379941111503		2	0,74
13	Фланец I-50-10	ГОСТ 12820-80	шт.	796		379911411910		4	2,06
14	Фланец I-80-10	ГОСТ 12820-80	шт.	796		379941412105		8	3,19
15	Головка рукавная	ГР-50	шт.	796				I	0,38
		ГОСТ 2217-76							

Привязан	
Инв. №	

Т.Н. 901-2-185.91 ТХ.СО

Лист 2

Копировано

Формат А3

Копирайт

Формат А3

TII 901-2-185,91 TX,CO

Копировано

Форум АЗ

Н.Ф.Л.-63

Поси- ция	На- име- нова- ние и характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования (стола, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
I	Электронагревательная печь $N = 1 \text{ кВт}$	ПЭТ-4							
	при $t_k = -20^\circ\text{C}$		шт.	796		344330		3	4,8
	при $t_k = -30^\circ\text{C}$		шт.	796		344330		4	4,8
	при $t_k = -40^\circ\text{C}$		шт.	796		314330		4	4,8
Учреждение УМ-216/9 г. Калининград									

ТП 901-2-185.91 ОВ СО

Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭШВ производительностью 10-50 м ³ /ч		
ГИП	Босарев	01.91
Нач.отп.	Келембер	01.91
Прэв.	Пансиль	01.91
Инж.	Депальель	01.91
Н.контр.	Цветков	01.91
Спецификация оборудования		ПО "СОВИНТЕРВОД" г. Москва

Привязан		

Имя	Фамилия	Год
Иванов	Иванов	1981
Петров	Петров	1981
Сидоров	Сидоров	1981
Дмитров	Дмитров	1981
Андреев	Андреев	1981
Борисов	Борисов	1981
Николаев	Николаев	1981
Павлов	Павлов	1981
Сергеев	Сергеев	1981
Юриев	Юриев	1981
Александров	Александров	1981
Васильев	Васильев	1981
Григорьев	Григорьев	1981
Денисов	Денисов	1981
Ефимов	Ефимов	1981
Константинов	Константинов	1981
Лебедев	Лебедев	1981
Михайлов	Михайлов	1981
Неструев	Неструев	1981
Олегов	Олегов	1981
Павлов	Павлов	1981
Романов	Романов	1981
Сергеев	Сергеев	1981
Тимофеев	Тимофеев	1981
Ульянов	Ульянов	1981
Христов	Христов	1981
Чернов	Чернов	1981
Яковлев	Яковлев	1981

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.	Количества	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	Дефлектор Ф 315	Д.315.00.000 5.904-51	шт	796				I	8,3
2	Узел прохода	УП2-II	шт	796				I	55,2
3	Воздуховод из тонколистовой стали S= 0,5 мм Ф 200	ГОСТ19904-74	м	006				I	
4	Переход из тонколистовой стали S= 0,5 мм Ф 200 x Ф 315	ГОСТ19904-74	м	006				0,2	

Примечан

Инв №

77 501-2-185.91

ОВ СО

Лист
12

Номер стр.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Серийный номер (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № огрнсного листа	Единица измерения	На- име- нова- ние	Код	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудования, кг
1			3	4	5	6	7	8	9	10	
	<u>Без упаковки и материалов, доставляемые заказчиком</u>										
1	Электротехническое устройство	"Каскад"	шт	796				343180		I	
	Привольский электротехнический завод	ТУ16-536.078									
		-81									
2	Патрон узкая лампа отельностоящий	Я9304-1	шт	796				2703001		I	
	Радиозавод НВА	ТУ16-656.091-									
		-85									
3	Выключатель автоматический, 380В, 50Гц, н.р. = 3,0А	ВА51-3400ИОР									
	Завод НВА г.Новосибирск	54УХ03	шт	796				342291		I	
		ТУ16-522.157									
		-83									
4	Светильник с лампой накаливания, крепление на крюк ПО "Ватра"	НСП 11×200-334У3	шт	796				316III		2	
5	Фонарь аккумуляторный переносной ПО "Ватра"	АиФ-8.1	шт	796				346100		I	
		ТУ26-0515-75									

Инв. № подл. Подл. в дате
Инв. № подл. Взам. инв.

			Привязан

ТП 901-2-185.91 Э.С.О

Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч

Стадия Лист Листов

РП I 3

ПО «СОВИНТЕРВОД»

г. Москва

Спецификация оборудования

Формат А3

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 оборудо- вания, тыс. руб.	Колич- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			на- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Металлорука, Ду=25 мм	РЗ-Ц-Х ТУ22-2173-71					3449650100		
7	Металлорука, Ду= [] мм	РЗ-Ц-Х ТУ22-2173-71					3149650100		
8	Лампа накаливания общего применения, 220В, мощность 100 Вт	Б220-100			шт	795	316613		
9	Лампа накаливания общего применения, 220В, мощность 150 Вт	Б220-150			шт	795	316613		
10	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией общего применения, сечением 2,5 мм^2 Завод "Дамкабель"	АЛВ-0,66 ГОСТ6323-79			м	006	355133		

Привязан	
Имя, №	

TH 901-2-185.91 24. CO

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страны, фирмы)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единицы измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы сборочно- агрегата, тыс. руб	Коли- чес- во	Масса единицы обору- дования, кг
			на- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Установка, поставляемая по частям</u>									
-	Ящик с контактами и трансформатором	АТЛ-0,25-							
-		-2313	шт	796		3131295051		I	
2	Выключатель однотактный, бригадоизменный, 250В, 6А	D-1-I.P44-17-6/220							
		РУСТ-397-76	шт	796		310121		2	
3	Штепсельная розетка	РШ-Л-20-С -IP13-01-							
		10/220	шт	796		346121			
4	Штепсельная розетка	РШ-Л-2-IP13- -01-10/42	шт	796		346421		I	

Привязан

Page No

TII 901-2-185.91

ЭМСО

— 1 —

2

T.I 90I-2-I85.9I ATX.CO

Газемная насосная станция на скважине с насосом АИВ производительностью 10-50 м³/ч

Страна	Вид	Листов
РП	I	2
по «СОРИНГЕРВОД»		

Привязан

Инв. №			

Инв. №

TP 90I-2-I85.9I ATX.CO

Лист
2