

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-2-185.91  
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ  
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м<sup>3</sup>/ч.

А Л Б О М 3  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Углетиппроект, 620062, г.Екатеринбург, ул.Чебышева,4

Защ. 902 Инв. 101-03 Тираж 110

Сдано в печать 14.10 1992 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
907.2-185.91  
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ  
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м<sup>3</sup>/ч

А Л Ь Б О М 3  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан  
ПО "Совинтервод"

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

1052-03

/ Главный инженер объединения  
Главный инженер проекта



О.А.Леонтьев

В.А.Косарев

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-2-185.91  
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10-50 м<sup>3</sup>/ч

Перечень спецификаций оборудования

Часть проекта	Индекс	Количество листов	Номера страниц
Технологическая	ТХСО	4	3÷6
Сопление и вентиляция	ОВСО	2	7÷8
Электроснабжение	ЭМОС	3	9-11
Автоматизация	АТХСО	2	12-13

ТН 901-2-185.91 Альбом 3

А.А.Бон 3

1252-03-01

№	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Тип модели оборудования Обозначение документа и № оградного 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								
1	Средства насоса [redacted] подачи [redacted] м <sup>3</sup> /ч, напор [redacted] м, с погружным электродвигателем [redacted] мощность [redacted] кВт, частота вращения [redacted] об/мин.		шт.	796				I	
2	Измеритель скорости течения, диапазон измерения 0-16 кгс/см <sup>2</sup>	ИЗ-5	шт.	30		4212131870		I	0,7
3	Счетчик турбинный холодной воды	СВ-80	шт.	796		4213212475		I	18,7
4	Вакуум циркуляр Р <sub>у</sub> =16 кгс/см <sup>2</sup>	Ва-8 ТВ-33-186-81	шт.	796				I	24,2
5	Защелка параллельная с вывинченным шпинделем, фланцевая, 50-10	30ч66р ГОСТ 5762-74	шт.	796		3721151005		2	18,4
6	Защелка параллельная с вывинченным шпинделем фланцевая, 80-10	30ч66р ГОСТ 5762-74	шт.	796		3721151006		I	29,0

Дата и № подл.  
 Подпись и дата  
 Подпись и дата

				ТП 901-2-185.91ТХ.СО								
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м <sup>3</sup> /ч								
				<table border="1"> <tr> <td>Страница</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table>			Страница	Лист	Листов	РП	I	4
Страница	Лист	Листов										
РП	I	4										
				Спецификация оборудования ПО "СОВИНТЕРВОД" г. Москва								
Имя	Подпись	Дата	Подпись	Дата	Подпись	Дата						

Альбом 3

ТН 901-2-185.91

№

Год

Имя № подл

-4-

1052-03

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
7	Клапан обратный поворотный, однодисковый 80-16	19ч216р	шт.	796		3722421026		1	4,9
8	кран трехходовой фланцевый, 25-6	11ч186р ГОСТ22509-77	шт.	796		3722223005		1	5,0
9	Головка муфтовая	ГМ-50 ГОСТ 2217-76	шт.	796		4654814221		1	0,22
10	Отвод 90° 89 х 3,5	ГОСТ17375-83	шт.	796		1468110114		4	1,6
11	Тройник 89 х 3,5 - 57 х 3,0	ГОСТ17376-83	шт.	796		1468210516		2	1,9
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-80-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941412105		8	3,19
15	Головка рукавная	ГР-50 ГОСТ 2217-76	шт.	796				1	0,38

Привязан

Имя №

ТН 901-2-185.91 ТХ.СО

Лист  
2

Копировал

Формат А3





А Л Б О М 3

ТП 901-2-185.91

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								
	Отопление								
I	Электронагревательная печь $N = 1$ кВт	ПЭТ-4							
	при $t_{н} = - 20$ °С		шт.	796		344330		3	4,8
	при $t_{н} = - 30$ °С		шт.	796		344330		4	4,8
	при $t_{н} = - 40$ °С		шт.	796		314330		4	4,8
	Учреждение УМ-216/9 г.Калининград								

№ 185.91  
Всего листов  
№ 2

Имеет №	Привязан

ТП 901-2-185.91 ОВ СО			
Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч			
Исполн.	Косарев	01.91	
Нач.отд.	Келемберг	01.91	
Пров.	Мансиль	01.91	
Инж.	Депадель	01.91	
Н.контр.	Цветков	01.91	
Спецификация оборудования			Стодия Лист Листов РП I 2
ПО "СОВИНТЕРВОД"			
г Москва			



Альбом 5

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

Т.И.

Имеет № год, Подпись, дата, Г.И.И. №

Привязан			
Имеет №			

77 501-2-185.91

ОВ СО

Лист  
2

Копирован

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 оборудования, 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		3149650100		1	
7	Металлорукав, Ду= <input type="text"/> мм	РЗ-Ц-Х							
		ТУ22-2173-71	м	006		3149650100		1	
8	Лампа накаливания общего применения, 220В, мощность 100 Вт	Б220-100	шт	796		316613		1	
9	Лампа накаливания общего применения, 220В, мощность 150 Вт	Б220-150	шт	796		316613		1	
10	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией общего применения, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> Завод "Вамкабель"	АПВ-0,66 ГОСТ6323-79	м	006		355133		<input type="text"/>	

Альбом 3

ТИ 901-2-185.91

Привязан			
Имя. №?			

ТИ 901-2-185.91

34. С0

Копировал

Формат А3



Альбом 3  
ТП 901-2-185.91

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									
1	Манометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения 0-2,5 кгс/см <sup>2</sup> Точный манометровый завод	ЭКИ-IV ТУ25-03-31-70	шт	796		4212010017		1	
2	Манометр показывающий сигнализирующий. Предел измерения <input type="text"/> кгс/см <sup>2</sup>	ЭКИ-IV ТУ25-03-31-70	шт	93		4212010017		1	
3	Датчик-реле уровня, исполнение 3 г.Рязань теплоприбор	РОС-301	шт	796				1	
4	Кран контрольный трехходовой Завод "Гидромонтавтоматика"	ИМ	шт	796				<input type="text"/>	
5	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией общего назначения. Сечение 2,5 мм <sup>2</sup> Завод "Канкабель"	АПВ-С 05 ТУТ6323-79	м	000		355133		<input type="text"/>	

Взам. №  
Полс. №  
Лист №

ТП 901-2-185.91			АТХ.СО		
Газемная насосная станция на скважине с насосом ЭЦВ производительность 10-50 м <sup>3</sup> /ч					
Страна	Лист	Листов			
РП	I	2			
ПО «СОРИНТВОЛЬ»			г. Москва		

