

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-183.91

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЕ
С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 12 ДО
30 м³/ч И БАКТЕРИИДНЫМИ УСТАНОВКАМИ ОВ-III

А Л Ъ Б О М 4

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25817-04

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-183.91

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЕ
С НАСОСАМИ ЭДВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 12 ДО
30 м³/ч И БАКТЕРИИДНЫМИ УСТАНОВКАМИ ОВ-III

А Л Ъ Б О М 4

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан ...
ПО "Совинтэрвод"

Утвержден и введен в действие
Госконцерном "Водстрой"
Протокол № 855 от 28.05.1991г.

Главный инженер объединения
Главный инженер проекта

Леонтьев —
Косарев

О.А.Леонтьев

В.А.Косарев

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-183.91

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЕ
С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 12 ДО
30 м³/ч И БАКТЕРИЦИДНЫМИ УСТАНОВКАМИ ОВ-ИП

Перечень спецификаций оборудования

Часть проекта	Индекс	Количество листов	Номера страниц
Технологическая	TXCO	6	3
Отопление и вентиляция	OBCO	2	8
Электрооборудование	EMCO	3	10
Автоматизация технологического процесса	ATXCO	2	13

901-2-183.91 TX.CO

Насосная станция на водозаборной скважине № 30 насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м³/с и гидроприводом установлены ОВ-П

Стадия	Лист	Лист
Р.п.	т.	б.

PH | I |

по «СОВИНТЕРВОД»

г. Москва

Page 3

Спецификация оборудования

25817-04 4

25817-04 4

Поси- ция	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 оборо- вания, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборо- вания, кг
			на- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Кран трехходовой фланцевый для контрольного манометра, 25-6	IIЧ18бр ГОСТ22509-77	шт.	796		3722223005		I	5,0
7	Головка муфтовая	ГМ-50	шт.	796		485484422I		I	0,22
8	Клапан обратный поворотный однодисковый, 80-I6	I9я2Гбр ГОСТ19827-74	шт.	796		322242I026		I	4,9
9	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, 50-I0	30я6бр ГОСТ8437-75	шт.	796		372II5I005		6	18,0
10	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, 80-I0	30я6бр ГОСТ8437-75	шт.	796		372II5I006		I	28,0
II	Вентиль запорный, муфтовый, проходной, 25-I0	I5Бр ГОСТ9086-74	шт.	796		37I2I2I008			0,76
I2	Кран пробно-спускной, папковый, 20-I0	I0Б8бкI ГОСТ22595-77	шт.	796		37I2225008		2	0,8
I3	Переход К 89x3,5 - 57x3,0	ГОСТ17378-83	шт.	796		I468420I42		4	0,6

Привязан	
Имя №	

901-2-183.91 TX. CO

Лист
2

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.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			на- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	Тройник 89x3,5 - 57x3,0	ГОСТ 17376-83	шт.	796		I4682I05I6		2	1,9
I5	Тройник 89x3,5	ГОСТ 17376-83	шт.	796		I4682I0II2		2	2,6
I6	Отвод 90° 57x3,0	ГОСТ 17375-83	шт.	796		I468II0I06		6	0,6
I7	Отвод 90° 89x3,5	ГОСТ 17375-83	шт.	796		I468II0II4		2	1,6
I8	Заглушка 57x3,0	ГОСТ 17379-83	шт.	796		I4685I0II2		2	0,2
I9	Тройник 25	ГОСТ 8948-75	шт.	796					0,330
20	Угольник 25	ГОСТ 8946-75	шт.	796					0,229
21	Контрзайка 25	ГОСТ 8968-75	шт.	796					0,076
22	Муфта 25	ГОСТ 8966-75	шт.	796					0,163
23	Сгон 25	ГОСТ 8969-75	шт.	796					0,245
24	Фланец I-20-I0	ГОСТ 12820-80	шт.	796		37994I4II503		2	0,74
Привязан									
Инв №									
Лист									
3									

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-изгото- вителя	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
25	Фланец I-50-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941411910		I2	2,06
26	Фланец I-80-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941412105		7	3,19
27	Головка рукавная	ГР-50	шт.	796				I	0,38
		ГОСТ2217-76							
28	Рукав пожарный, 20 м	ГОСТ472-75	шт.	796				I	6,3
28'	Огнетушитель настенный	ОУ-5	шт.	796				I	0,38
		ГОСТ2217-76							
Т.п.									
Инв. № подп. Подпись в дате Ряд. инв. №									
Привязан									
Инв. №									
901-2-183.91 ТХ СО								Лист	
Копировал 25817-04 7 Формат А3								4	

Копировал 25817-04 8 Формат А3

5

901-2-183.91 OB CO

Пассажирская станция на водозаборной скважине № 9
пассажиры ЭПС производительностью от 12 до 30
ч/ч и аккумуляторы "Этажор" № 1-11

Стадия	Лист	Листо
P1	I	2

Спецификация оборудования по совинству г. Москва

25817-04 9

Формат А3

Копировал 25817-04 10 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	Количества	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I	Комплектное устройство	"Каскад"	шт.	796		343180		I	
		ТУ16-536.678-81							
2	Ящик управления 1200x600x500 Чебоксарский ЗАЗ	черт. общего вида	шт.	796				I	
		001.80							
3	Светильник с лампой накаливания для производственных помещений, исполнение ОI - крепление на трубу ПО "Ватра"	НСП 11×200-	шт.	796		346III		2	
		33443							
4	Фонарь аккумуляторный переносной ПО "Ватра"	АМР-8М	шт.	796		346I00		I	
		ТУ26-0515-76							
5	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией общего применения, сечением 2,5	АПВ-0,66				355133			
		ГОСТ6323-79							
			м	006					

Подпись и дата	Фамилия № подп.
----------------	-----------------

901-2-183.91	ЭМ. СО
Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м ³ /ч и бактерицидной установкой	
ГИП Косарев 06.91	Старина 1 3
Нач.отл. Гурко 06.91	
Рам. ГИП Лапилин Роман 06.91	
Мих. 1 л. Баранова 06.91	
Н.контр. Князева 06.91	
Спецификация оборудования ПО «СОВИНТЕРВОД» г. Москва	

Копировал 25817-04 12 Формат А3

Ли
2

Альбом 4

Т. П.

Имя № подл. Подпись и дата

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	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			на- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
1	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25-23У	шт.	796		343429506I		I	
2	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный, 250 В, 6 А	0-1/Р44-17-6/220	ГОСТ7397-76	шт.	796	34642I		2	
3	Штепсельная розетка	III-II-20-0- IP43-0I- IO/220	шт.	796		34642I		I7	
4	Штепсельная розетка	III-II-2-IP43- 0I-IO/42	шт.	796		34642I		I	
5	Труба полиэтиленовая, $\delta = 25$ мм	ГОСТ18599-83	м	006		2248II		70	
6	Труба полиэтиленовая, $\delta =$ [] мм	ГОСТ18599-83	м	006		2248II		2	

Привязан	
Имя №	
Лист	3

901-2-183.01 Э. СО
Копировал 25817-04 13 формат А3

901-2-183.91 ATX.CO

Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м³/ч и актерепрессионными установками ОВ-III

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Спецификация оборудования

