

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**901-2-183.91**

**Насосная станция на водозаборной скважине  
с насосами ЭЦВ производительностью  
от 12 до 30 м<sup>3</sup>/ч и бактерицидными установками ОВ-1П**

**Альбом 5**

**Ведомости потребности в материалах**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**901-2-183.91**

**Насосная станция на водозаборной скважине  
с насосами ЭЦВ производительностью  
от 12 до 30 м<sup>3</sup>/ч и бактерицидными установками ОВ-1П**

**Альбом 5**

**Ведомости потребности в материалах**

Разработан  
ПО «Совинтервод»

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

Главный инженер объединения \_\_\_\_\_ О.А. Леонтьев  
(подпись)

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ В.А. Косарев  
(подпись)

## Содержание

Наименование	Марка	Стр.
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ТХ	ТХ.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ОВ	ОВ.ВМ	5
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта АС	АС.ВМ	6
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ЭМ	ЭМ.ВМ	8
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта АТХ	АТХ.ВМ	9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Трубы насосно-компрессорные и				
4	муфты к ним				
5	ГОСТ 633—80				
6	73×5, 5-Д, м	132700	006	<input type="text"/>	
7	т	132700	168	<input type="text"/>	
8	89×6, 5-Д, м	132700	006	<input type="text"/>	
9	т	132700	168	<input type="text"/>	
10					
11	Трубы стальные водогазопровод-				
12	ные, ГОСТ 3262—75				
13	Р-25×3,2, м	138500	006	<input type="text"/>	
14	т	138500	168	<input type="text"/>	
15					
16					
17					

Типовой проект 901-2-183.91 Ал. 5

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инт. №					
			901-2-183.91 ТХ.ВМ					
			Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м <sup>3</sup> /ч и бактерицидными установками ОВ-1П					
			ГИП	Косарев	06.91	Стадия	Лист	Листов
			Нач. отд.	Дмитриев	06.91	РП	1	2
	Зав. сект.	Пискарева	06.91	Ведомость потребности в материалах				
	Вед. инж.	Чалурская	06.91					
	Н. контр.	Цветков	06.91					
				ПО «Совинтервод» г. Москва				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	ГОСТ 10704—76				
3	57×3,0 м	130000	006	<input type="text"/>	
4	т	130000	168	<input type="text"/>	
5					
6					
7	Трубы стальные электросварные				
8	ГОСТ 10704—76				
9	89×3,5 м	130000	006	3,5	
10	т	130000	168	0,026	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Типовой проект 901-2-183.91 Ал. 5

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. изв. №	Привязан			
			Изн. №			
901-2-183.91 ТХ.ВМ					Лист	
					2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вентиляция				
2	Сталь тонколистовая, т	097100	168	0,03	
3	Сталь сортовая, т	093100	168	0,02	
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,01	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		168	0,06	
7					
8	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	0,66	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Типовой проект 901-2-183.91 Ал. 5

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изн. № подл.	Подпись	Взам. инв. №	Изн. №			06.91
			901-2-183.91 ОВ.ВМ			
			Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м <sup>3</sup> /ч и бактерицидными установками ОВ-1П			
Изн. № подл.	Подпись	Взам. инв. №	ГИП Косарев			06.91
			Нач.отд. Келембет			
			Пров. Панфилъ			
			Инж. Депадель			
			Н.контр. Цветков			
			Ведомость потребности в материалах	Стадия РП	Лист	Листов 1
			ПО «Совинтервод» г. Москва			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание	
		материала	ед. изм.			
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,098		
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,001		
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,106		
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества, т		168	0,205		
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168	0,205		
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Катанка, т	093400	168	0,064		
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,141		
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы)					
16	Проволока стальная					
17	низкоуглеродистая					
Привязан						
901-2-183.91 АС.ВМ						
Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м³/ч и бактерицидными установками ОВ-1П						
				Стадия	Лист	Листов
				РП	1	2
				Ведомость потребности в материалах		ПО «Совинтервод» г. Москва
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №			
				ГИП	Косарев	06.91
				Нач.отд.	Дмитриев	06.91
				Гл.стр.	Игнатов	06.91
				Н.контр.	Цветков	06.91

Тяговой проект 901-2-183.91 Ал.5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества для				
2	железобетона, т	121300	168	0,022	
3	В-I				
4	Проволока стальная низкоуглеро-				
5	дистая периодического				
6	профиля, т	121400	168	0,002	
7	Вр-I				
8	Итого металлоизделий промышлен-				
9	ного назначения, т		168	0,024	
10	Итого стали, приведенной				
11	к стали класса А-I, т		168	0,278	
12	Портландцемент	573110			
13	М300, т	573151	168	4,7	
14	М400, т	573112	168	0,63	
15	Цемент, приведенный к				
16	марке 400 (всего), т		168	4,9	
17	Инертные материалы:				
18	гравий, м <sup>3</sup>		113	1,6	
19	песок естественный, м <sup>3</sup>		113	12,4	
20	заполнители пористые, м <sup>3</sup>		113	20,2	
21	трубы стальные водогазопровод-				
22	ные, м	138500	006	7,4	
23	т	138500	168	0,036	
24					
25					

Типовой проект 901-2-183.91 Ал. 5

Взам. инв. №		Подпись и дата		Привязан				
Инв. № подл.				Инв. №				Лист
								901-2-183.91 АС.ВМ



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полиолефинов, м	224811	006	<input type="text"/>	
3	т	224811	168	<input type="text"/>	
4	диаметр 25 мм, м		006	70	
5	т		168	0,14	
6	диаметр <input type="text"/> мм, м		006	<input type="text"/>	
7	т		168	<input type="text"/>	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Типовой проект 901-2-183.91 Ал. 5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			901-2-183.91 ЭМ.ВМ			
			Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м³/ч и бактерицидными установками ОВ-1П			
			ГИП	Косарев	Подпись	06.91
Нач.отд.	Бурдо	06.91	РП			1
Эм. ГИПа	Данилин	06.91	ПО «Совинтервод» г. Москва			
Инж. I к.	Баранова	06.91				
Н.контр.	Князева	06.91				

Типовой проект 901-2-183.91 Ал. 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов	224811	006	<input type="text"/>	
2	из полиолефинов, м	224811	168	<input type="text"/>	
3	т		006	<input type="text"/>	
4	диаметр 25 мм, м		168	<input type="text"/>	
5	т				
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

--	--	--	--	--	--

				Привязан	
--	--	--	--	----------	--

--	--	--	--	--	--

Иив. №					
--------	--	--	--	--	--

901-2-183.91 АТХ.ВМ

Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м³/ч и бактерицидными установками ОВ-1П

Иив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Подпись	06.91	Стадия	Лист	Листов
				06.91			
				06.91			
				06.91			
				06.91			
ГИП Косарев	РП	1					
Нач. отд. Бурдо	Ведомость потребности в материалах	ПО «Совинтервод» г. Москва					
Зам. ГИПа Данилин							
Инж. I к. Баранова							
Н.контр. Князева							