

**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	TX.BM	4
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ОВ	OB.BM	5
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта АС	AC.BM	6
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ЭМ	EM.BM	7
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ATX	ATX.BM	8

№ 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	[ ]	
7		т	132700 168	[ ]	
8	89×6, 5-Д,	м	132700 006	[ ]	
9		т	132700 168	[ ]	
10					
11	Трубы стальные водогазопровод-				
12	ные, ГОСТ 3262—75				
13	P-25×3,2,	м	138500 006	[ ]	
14		т	138500 168	[ ]	
15					
16					
17					

Типовой проект 901-2-183.91

Ал. 5

Инв. № порт.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
901-2-183.91 TX.BM							
Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м <sup>3</sup> /ч и бактерицидными установками ОВ-1П							
Подпись					Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Косарев	06.91		PП	1	2
	Нач.отд.	Дмитриев	06.91				
	Зав.сект.	Пискарева	06.91				
	Вед. инж.	Чапурская	06.91				
	Н.контр.	Цветков	06.91				
Ведомость потребности в материалах						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		
4		т	130000 168		
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 Ап.5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

2

901-2-183.91 ТХ.ВМ

№ 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 Ап.5

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взам. изв. №	Подпись	Привязан			
				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			
	ГИП	Косарев		06.91	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд.	Келембет			PП		1
	Пров.	Панфиль					
	Инж.	Депадель					
	Н.контр.	Цветков					
				Ведомость потребности в материалах		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-І, т	093009	168	0,098	
4	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093003	168	0,001	
5	Сталь арматурная класса А-ІІІ, 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				

Ал. 5 Типовой проект 901-2-183.91

Инв. №	901-2-183.91 АС.ВМ		
Инв. №	Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м <sup>3</sup> /ч и бактерицидными установками ОВ-1П		
Подпись	Стадия	Лист	Листов
ГИП Косарев	Подпись	06.91	РП 1 2
Нач.отд. Дмитриев		06.91	
Гл.стр. Игнатов		06.91	
Н.контр. Цветков		06.91	
	Ведомость потребности в материалах		ПО «Совинтэрвод» г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества для				
2	железобетона, т	121300	168	0,022	
3	B-I				
4	Проволока стальная низкоуглеро-				
5	дистая периодического				
6	профиля, т	121400	168	0,002	
7	Bp-I				
8	Итого металлоизделий промышлен-				
9	ного назначения, т		168	0,024	
10	Итого стали, приведенной				
11	к стали класса A-I, т		168	0,278	
12	Портландцемент	573110			
13	M300, т	573151	168	4,7	
14	M400, 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		138500	168	0,036	
24					
25					
Привязан					
Инв. №					
901-2-183.91 АС.ВМ					
Лист					
2					

Типовой проект 901-2-183.91

Ал.5

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полиолефинов, м	224811	006	[ ]	
3	т	224811	168	[ ]	
4	диаметр 25 мм, м		006	70	
5	т		168	0,14	
6	диаметр [ ] мм, м		006	[ ]	
7	т		168	[ ]	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Типовой проект 901-2-183.91 Ап. 5

Инв. №	901-2-183.91 ЭМ.ВМ			
Полиссия и дата	Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м <sup>3</sup> /ч и бактерицидными установками ОВ-1П			
Инв. № подп.	Подпись	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Косарев	06.91		
Нач.отд.	Бурдо	06.91		
Зам. ГИПа	Данилин	06.91		
Инж. I к.	Баранова	06.91		
Н.контр.	Князева	06.91		

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

Типовой проект 901-2-183.91 Ап. 5