

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

АЛЬБОМ 4  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1052-04

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

Заг. 421 Изм. 1052-04 Тираж 50

Сдано в печать 15. 05 1992 г.

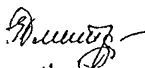
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-2-186.91  
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СЫВАЖИНЕ С НАСОСАМИ  
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м<sup>3</sup>/ч.

АЛЬБОМ 4  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
ПО "Совинтервод"

Утвержден и введен  
в действие  
Госконцерном "Волстрой"  
Протокол от 01.07.91г. № 80

/Главный инженер объединения



О.А.Леонтьев

Главный инженер проекта



В.А.Косарев

1052-04

СОДЕРЖАНИЕ

Т1901-2-185.91 Альбом 4

Наименование	Марка	Стр.
Ведомость потребности в материалах ТХ	ТХ.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах АС	АС.ВМ	4
Ведомость потребности в материалах ОВ	ОВ.ВМ	6
Ведомость потребности в материалах ЭМ	ЭМ.ВМ	7
Ведомость потребности в материалах АТХ	АТХ.ВМ	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 ГОСТ 633-80				
5	73x5,5-Д	м	I32700	006	
6		т	I32700	I68	
7	89x6,5-Д	м	I32700	006	
8		т	I32700	I68	
9	114x7-Д	м	I32700	006	
10		т	I32700	I68	
11					
12	Трубы стальные электросварные				
13	ГОСТ 10704-76				
14	89x3,5	м	I30300	006	3,0
15		т	I30300	I68	0,022
16					
17					

			Привязан	
Инд №				
			ТН 901-2-185.91	ТХ.ВМ
			Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч	
			Страна	Лист
ГИП Косарев	07.91		РП	1
Нач.отд. Дмитриев	07.91			
Зав.сект. Пискарева	07.91			
Вед.инж. Селяметова	07.91			
Н.контр. Цветков	07.91			
			Ведомость потребности в материалах	
			ПО "СОВИНТЕРВОД"	
			г. Москва	

Альбом А

Типовой проект 901-2-185.91

		Материал	С-м	Кл	Т
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,088	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,001	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,1	
6	Итого сортового проката обыкновенного				
7	качества, т		168	0,189	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		178	0,189	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Катанка, т	093400	168	0,054	
13	Сталь междосортная, т	093300	168	0,135	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)	I20000			
16					
17					

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. №			ТП 901-2-185.91 АС.ВМ		
			Наземная насосная станция на скважине с насосами ДЦВ производительностью 10-50 м <sup>3</sup> /ч		
ИМ	Косарев	4.11.91	Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Дмитриев	24.11.91	РП	I	2
Зав. сект.	Пискарева	27.11.91	Ведомость потребности в материалах		
Вед. инж.	Селяметова	28.11.91			
Н. контр.	Цветков	28.11.91			
			ПО "СОВИНТЕРВОД" г. Москва		

1-115

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-185.9I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-				
2	родистая обыкновенного качества				
3	для железобетона, т	I2I300	I68	0,016	
4	В-I				
5	Проволока стальная низкоуглеро-				
6	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68	0,002	
7	Вр-I				
8	Итого металлоизделий промышлен-				
9	ного назначения, т		I68	0,018	
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали класса А-I, т		I68	0,252	
12	Портландцемент	573110			
13	М 300, т	573151	I68	4,15	
14	М 400, т	573112	I68	0,51	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	400 (всего), т		I68	4,25	
17	Инертные материалы				
18	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	1,3	
19	Песок естественный, м <sup>3</sup>	571140	113	11,0	
20	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	571200	113	17,8	
21	Трубы стальные водогазопро-				
22	водные, м	I38500	006	7,4	
23		I38500	I68	0,036	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инь. № подл.

Привязан			
Инь. №			

ТП 90I-2-185.9I АСВМ

Лист  
2

Альбом 4  
Типовой проект 901-2-185.91

№ п/п	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	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	0,66	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взаим. №					Привязан			
	Подп. и дата							
Имя № подл.					ТП 901-2-185.91	ОВ.ВМ		
	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч							
	И.П. Косарев	И.П. Дмитриев	Зав. сект. Пискарева	Вед. инж. Селяметова	Н.контр. Цветков	Студия	Лист	Листов
						РП		I
	Ведомость потребности в материалах					ИО "СОВИНТЕРВОД"		
						г. Москва		

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-185.9I

№	наименование материала и величина измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полиолефинов,	М	22 48II	006	
3		Т	22 48II	168	
4	диаметр 25 мм,	М		006	
5		Т		168	
6	диаметр <input type="text"/> мм,	М		006	2
7		Т		168	<input type="text"/>
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Изм №	Подп	Дата	Инв №	Привезан	ЭМ.ВМ	Лист	Листов										
								ИМП	Косарев	С.Ш.	07.91	РП	I				
														Начотд	Бурдо	С.Ш.	07.91
Инж.	Ик Баранова	С.Ш.	07.91	Ведомость потребности в материалах													
							Нконтр	Князев	С.Ш.	07.91							



Альбом 4  
Типовой проект 901-2-185.91

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	материала	ед изм	Кол	Примечание
2	из полиолефинов, М	22 48II	006	<input type="text"/>	
3	Т	22 48II	168	<input type="text"/>	
4	диаметр 25 мм, М		006	<input type="text"/>	
5	Т		168	<input type="text"/>	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан			
Подп. и дата	Ина. №			ТП 901-2-185.91		АТХ.ВМ	
				Наземная насосная станция на скважине с насо- сами 31В производительность 10-50 м <sup>3</sup> /ч			
Ина. № подл.	Инж. И. Баранова	07.91		Ведомость потребности в материалах	Студия	Лист	Листов
	Инт. Князева	07.91			РП		I