

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-185.91
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м³/ч.

АЛЬБОМ 4
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1052-04

Уралгипроэкт, 620062, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
Зах. 421 Имя 1052-04 Тираж 50
Сдано в печать 15.05 1992 г.



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90Г-2-185.9Г
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м³/ч.

АЛЬБОМ 4
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ПО "Совинтервод"

Утвержден и введен
в действие
Госконцерном "Водстрой"
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

Альбом А

Типовой проект 901-2-185.91

		материал	с-нзм	кв	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 мелкосортная, т	093300	168	0,135	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)	120000			
16					
17					

В том числе №				Привязан		
Подп и дата	Инв №			ТП 901-2-185.91 АС.ВМ		
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч		
Инв № подл	ГШП	Косарев	02/91	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд.	Дмитриев	02/91	РП	1	2
	Зав.сехт.	Пискарева	02/91	Ведомость потребности в материалах		
	Вед.инж.	Селяметова	02/91			
Н.контр.	Цветков	02/91	ПО "СОВИНТЕРВОД" г Москва			

115

№ 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 ³	571120	113	1,3	
19	Песок естественный, м ³	571140	113	11,0	
20	Заполнители пористые, м ³	571200	113	17,8	
21	Трубы стальные водогазопро-				
22	водные, м	I38500	006	7,4	
23		I38500	I68	0,036	
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 901-2-185.91 АСВМ

Лист

2

Альбом А

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					

Взам. инв. №	Привязан		
	Инв. №		
	ТП 901-2-185.91		ОВ.ВМ
	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч		
Подп. и дата	И.И. Косарев		11.7.91
	Нач. отд. Дмитриев		02.91
	Зав. сект. Пискарева		07.91
	Вед. инж. Селяметова		07.91
Инв. № подл.	Н.контр. Цветков		07.91
	Ведомость потребности в материалах		ИО "СОВИНТЕРВОД" г. Москва
		Стадия	Лист
		РП	I

1-115

Альбом 4
Типовой проект 90I-2-185.9I

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
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	диаметр <input type="text"/> мм, М		006	2	
7	Т		168	<input type="text"/>	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан			
Подп. дата	Инв. №			ТП 90I-2-185.9I		ЭМ. ВМ	
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч			
И-л. № подл.	Инж. Косарев	<i>С.И.</i>	07.91			Стр. 1	Лист 1
	Нацотд. Бурдо	<i>С.С.</i>	07.91			РП	I
	Зам. Инж. Данилин	<i>Ф.И.</i>	07.91				
	Инж. Ик. Баранова	<i>Б.И.</i>	07.91				
	Инж. Князев	<i>С.И.</i>	07.91	Ведомость потребности в материалах			

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-185.9I

№	Наименование материала и единицы измерения	-		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы и детали трубопроводов				
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	Инв. №			ТП 90I-2-185.9I	АТХ.ВМ		
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭИВ производительность 10-50 м ³ /ч			
Инв № подл	ГИП Косарев	<i>Косарев</i>	07.91	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Начотд Бурдо	<i>Бурдо</i>	07.91		РП		I
	Зам Ил Данилин	<i>Данилин</i>	07.91				
	Инж. Ик Баранова	<i>Баранова</i>	07.91				
	Нконтр Князева	<i>Князева</i>	07.91				
				ПО «СОВИНТЕРВОД» г. Москва			

115