

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

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

Зак. 421 Изм. 1052-04 Тираж 50

Сдано в печать 15.05 1992 г.

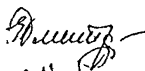
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-185.91
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м³/ч.

АЛЬБОМ 4
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

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	II4x7-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	

1051-04

1

Альбом 4

Типовой проект 901-2 И85.91

		Материал	Ед. изм.	Кол.	Значение
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)	I20000			
16					
17					

Имя № подл	Подп и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Имя №					
			ТП 901-2-И85.91 АС.ВМ					
			Наземная насосная станция на скважине с насосами ЗЦВ производительностью 10-50 м³/ч					
Имя № подл	Подп и дата	Взам. инв. №	ИМП	Косарев	21.91	Студия	Лист	Листов
			Нач.отд.	Дмитриев	22.91			
			Зав.сект.	Пискарева	23.91			
			Вед. инж. Саламетова			24.91		
			Н.контр. Цветков			25.91		
Ведомость потребности в материалах						РП	I	2
						ПО "СОВИНТЕРВОД" г. Москва		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-				
2	родистая обыкновенного качества				
3	для железобетона, т	121300	168	0,016	
4	В-I				
5	Проволока стальная низкоуглеро-				
6	дистая периодического профиля, т	121400	168	0,002	
7	Вр-I				
8	Итого металлоизделий промышлен-				
9	ного назначения, т		168	0,018	
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали класса А-I, т		168	0,252	
12	Портландцемент	573110			
13	М 300, т	573151	168	4,15	
14	М 400, т	573112	168	0,51	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	400 (всего), т		168	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 водопро-				
22	водные, м	138500	006	7,4	
23	т	138500	168	0,036	
24					
25					

Привязан

Имя, №			

Лист

2

ТП 901-2-185.91

АQBМ

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					

Привязан

ТП 901-2-185.91

ОВ.ВМ

Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч

ГИП Косарев *В.К.* 07.91
 Нач. отд. Дмитриев *В.В.* 02.91
 Зав. сект. Пискарева *В.В.* 07.91
 Вед. инж. Селяметова *В.В.* 07.91
 Н. контр. Цветков *В.В.* 07.91

Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
РП		I

ПО "СОВИНТЕРВОД"

г. Москва

Формат А4

№	наименование материала и его количество	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	Взам. инв. №	Привезан		
Изм. №	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Инв. №		
Изм. №	Подп.	Дата	Взам. инв. №	ТП 90I-2-185.9I ЭМ.ВМ		
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10-50 м³/ч		
Изм. №	Подп.	Дата	Взам. инв. №		Стр.	Лист
					РП	I
Изм. №	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах	Итого	
Изм. №	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Исполн.	Дата	Лист
1	ИП Косарев	07.91				
2	Начотд. Бурдо	07.91				
3	Зам. ИИП Данилин	07.91				
4	Инж. Ик Баранова	07.91				
5	Инж. Князев	07.91				

Типовой проект 901-2-185.91

Взам. инв. №				Привязан		
Подп. и дата				Инв. №		
Имя № подл.				ТИП 90I-2-185.9I	АТХ.ВМ	
	ТИП	Косарев	07.91	Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭНВ производительность 10-50 м3/ч	Стелня	
Начотд	Бурдо	07.91	Лист			
Зам. Ил	Данилин	07.91	Листов			
Инж. Ик	Баранова	07.91	РП			
Иконтр	Князева	07.91	I			
				Ведомость потребности в материалах	ПО «СОВИНТЕРВОД» г. Москва	

Формат А4