

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-2-184.91  
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ  
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3-12 м<sup>3</sup>/ч

АЛЬБОМ 4  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1

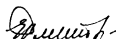
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-2-184.91  
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ  
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 - 12 м<sup>3</sup>/ч.

АЛЬБОМ 4  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ


Разработан  
ПО "Совинтервод"

Утвержден и введен  
в действие  
Госконцерном "Водстрой"  
Протокол от 01.07.91. № 860

Главный инженер объединения

 О.А. Леонтьев

Главный инженер проекта

 В.А. Косарев

## СОДЕРЖАНИЕ

ТП 901-2-184.9Альбом 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

1051-04

3

Альбом 4  
Типовой проект 90I-2-184.9I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Трубы насосно-компрессорные				
4	и муфты к ним ГОСТ 633-80				
5	60x5,0-Д м	I32700	006		
6	т	I32700	I68		
7					
8	Трубы стальные электросварные				
9	ГОСТ I0704-76				
10	57x3,0 м	I30300	006	I,7	
11	т	I30300	I68	0,068	
12					
13	Трубы стальные электросварные				
14	ГОСТ I0704-76				
15	76x3,5 м	I30300	006	I,0	
16	т	I30300	I68	0,006	
17					

Взам. инв. №				Привязан	
Подп. и дата	Инв. №				
Инв. № подл.					
				ТП 90I-2-184.9I.ТХВМ	
				Наземная насосная станция на скважине с насосами 2ШБ производительность 3-12 м³/ч	
				Стадия	Лист
				РП	I
				Ведомость потребности в материалах	
				ПО "СОВИНТЕРВОД" г. Москва	

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

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-184.9I

№ 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	I68	0,088	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,00I	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0, I	
6	Итого сортового проката обыкновенного				
7	качества, т		I68	0, I89	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		I68	0, I89	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Катанка, т	093400	I68	0,054	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, I35	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)	I20000			
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан	
Подп. и дата	Инв. №				
				ТП 90I-2-184.9I АСВМ	
				Наземная насосная станция на скважине с насосами 3ЦВ производительностью 3-12 м³/ч	
Инв. № подл.	И.И. Косарев	07.91			Стадия
	Нач. отд. Дмитриев	07.91			Лист
	Зав. сект. Пискарева	07.91			Листов
	Вед. инж. Седякина	07.91			
	Н. контр. Дзетков	07.91			
			Ведомость потребности в материалах		РП
					I
					2

ПО "СОВИНТЕРВОД"  
г. Москва

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-184.9I

№ 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	листая 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	573II0			
13	М 300, т	573II1	I68	4,15	
14	М 400, т	573II2	I68	0,51	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	400 (всего), т		I68	4,25	
17	Инертные материалы				
18	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	I,3	
19	Песок естественный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	II,0	
20	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	57I200	II3	17,8	
21	Трубы стальные водогазопр-				
22	водные, м	I38500	006	7,4	
23	т	I38500	I68	0,036	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 90I-2-184.9I АС.ВМ

Лист

2

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-И84.9I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вентиляция				
2	Сталь тонколистовая, т	097I00	I68	0,03	
3	Сталь сортовая, т	093I00	I68	0,02	
4	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,0I	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	0,06	
7	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	0,66	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан	
Подп. и дата	Инв. №			ТИ 90I-2-И84.9I ОВ. ВМ	
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч	
Инв. № подл.	ТИ	Косарев	07.91	РП	I
	Науч.отд.	Дмитриев	07.91		
	Зав.сест.	Цискарева	07.91	Ведомость потребности в материалах	
	Вед.инж.	Селяметова	07.91		
И.контр.	Цветков	07.91	ПО "СОВИНТЕРВОД" г. Москва		

Альбом 4  
Типовой проект 90I-2-184.9I

№ строки	Наименование материала и единица 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	I68	<input type="text"/>	
4	диаметр 25 мм, м		006	<input type="text"/>	
5	Т		I68	<input type="text"/>	
6	диаметр <input type="text"/> мм, м		006	2	
7			I68	<input type="text"/>	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №					Привязан			
Подп. и дата	Инв. №				ТП 90I-2-184.9I	ЭМ.ВМ		
					Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м <sup>3</sup> /ч			
Инв. № подл.	ГИП	Косарев	<i>СВК</i>	07.91	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Начотд	Бурдо	<i>Бурдо</i>	07.91		РП		I
	Зам.ИП	Данилин	<i>Данилин</i>	07.91				
	Инж. Ик	Баранова	<i>Бар.</i>	07.91				
	Контр	Князева	<i>Князева</i>	07.91				
						ПО «СОВИНТЕРВОД» г. Москва		



