

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-184.91
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3-12 м³/ч

АЛЬБОМ 4
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90I-2-184.9I
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 - 12 м³/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

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 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 10704-76				
10	57x3,0 м	I30300	006	I,7	
11	т	I30300	I68	0,068	
12					
13	Трубы стальные электросварные				
14	ГОСТ 10704-76				
15	76x3,5 м	I30300	006	I,0	
16	т	I30300	I68	0,006	
17					

Взам. инв. №				Привязан			
Подп. и дата	Инв. №				ТП 90I-2-184.9I.ТХ.ВМ		
				Наземная насосная станция на скважине с насо- сами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч			
Инв. № подл.	ГИП Косарев	07.91			Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд. Дмитриев	07.91			РП		I
	Зав.сект. Пискарева	07.91		Ведомость потребности в материалах	ПО "СОВИНТЕРВОД" г. Москва		
	Вед.инж. Седаметова	07.91					
	Н.контр. Цветков	07.91					

Альбом № 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
Инв. № подл.				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч	
	ГИП	Косарев	<i>AKM</i>	07.91	Стадия
	Нач.отд.	Дмитриев	<i>DM</i>	07.91	Лист
	Зав.сект.	Пискарева	<i>PK</i>	07.91	Листов
				Ведомость потребности в материалах	РП
					I
					2
					ПО "СОВИНТЕРВОД"
					г. Москва

Альбом 4
 Типовой проект 90I-2-184.9I

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

№ 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	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	т	I38500	I68	0,036	
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 90I-2-184.9I

АС. ВМ

Лист

2

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-184.9I

№ 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. №				
				ТП 90I-2-184.9I	ОВ. ВМ
Инв. № подл.				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч	
	ТИП	Косарев	07.91	Стадия	Лист
	Нач.отд. Дмитриев	07.91		РП	I
	Зав.сект. Пискарева	07.91		Ведомость потребности в материалах	
	Вед.инж. Соляметова	07.91			
	Н.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	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			168	<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 м³/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.ИП	Данилин	<i>Данилин</i> 07.91		ПО «СОВИНТЕРВОД» г. Москва		
	Инж. Ик	Баранова	<i>Баранова</i> 07.91				
	Нконтр	Князева	<i>Князева</i> 07.91				

Типовой проект 90I-2-184.9I Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из поолефинов, М	22 48II	006	<input type="text"/>	
3		22 48II	I68	<input type="text"/>	
4	диаметр 25 мм, М		006	<input type="text"/>	
5			I68	<input type="text"/>	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан			
Подп. и дата	Инв. №			ТП 90I-2-184.9I		АТХ.ВМ	
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч			
Инв. № подл.	ГМП	Косарев	<i>Кос</i>	07.91	Стадия	Лист	Листов
	Начотд	Бурдо	<i>Бурдо</i>	07.91	РП		I
	ЗамГИПа	Данилин	<i>Данилин</i>	07.91	ПО «СОВИНТЕРВОД» г. Москва		
	Инж. Ик	Баранова	<i>Баранова</i>	07.91			
Иконтр	Князева	<i>Князева</i>	07.91	Ведомость потребности в материалах			