

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-187.91
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 60 - 220 м³/ч.

АЛЬБОМ 4
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1047-04

Уральнипроект, 620062, г.Екатеринбург, ул.Чебышева,4
Зал. 1047-04 Инв. 1047-0 Тираж 60
Сдано в печать 28.04.82 199 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-187.91
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80 - 220 м³/ч.

АЛБӨМ 4
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ПО "Совинтервод"

Утвержден и введен
в действие
Госконцерном "Водстрой"
Протокол от 01.07.91г. №660

Главный инженер объединения

Главный инженер проекта

1047-04

В.А. Леонтьев
В.А. Косарев

О.А. Леонтьев

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

ИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-2-187.91

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Трубы обсадные и муфты к ним				
4	ГОСТ 632-80				
5	I33x6-Д	М	I32I00	006	
6		Т	I32I00	I68	
7	I68x6-Д	М	I32I00	006	
8		Т	I32I00	I68	
9	2I9x6,7-Д	М	I32I00	006	
10		Т	I32I00	I68	
11					
12	Трубы стальные электросварные				
13	ГОСТ I0704-76				
14	I59x4,5	М	I30300	006	4,8
15		Т	I30300	I68	0,082
16	57x3,0	М	I30300	006	0,2
17		Т	I3300	I68	0,00I

Взам. инв. №				Привязан	
Подл. и дата	Ина. №				
				ТП 901-2-187.91	ТХ.8М
Ина № подл.				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 80-220 м3/ч	
	ГИП Косарев	07.91		Стация	Лист
	Нач.отд. Дмитриев	07.91		РП	I
	Зав.сект. Лискарева	07.91		Ведомость потребности в материалах	
	Вед. инж. Селяметова	07.91		ПО "СОБИНТЕРВОД"	
	Н.контр. Цветков	07.91		г. Москва	

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-187.9I

№ 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	0,098	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,00I	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,106	
6	Итого сортового проката обыкновенного				
7	качества, т	т	I68	0,205	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		I68	0,205	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Катанка, т	093400	I68	0,064	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,14I	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)				
16					
17					

В. зам. инж. №								Привязан		
	Инв. №									
Г. подл. в дел. 9								ТП 90I-2-187.9I	АС.ВМ	
								Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭШВ производительность 80-220 м³/ч		
Г. подл.	ГИП Косарев	01.91						Студия	Лист	Листов
	Нач. отд. Дмитриев	01.91						РП	I	2
	Зав. сект. Пискарева	01.91						Ведомость потребности в материалах		
	Вед. инж. Селяметова	01.91						ПО "СОВИНТЕРВОД"		
	Н. контр. Цветков	01.91						г. Москва		

1047-04

5

Альбом 4
Типовой проект 901-2-107.91

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоуглеро-				
2	дистая обыкновенного качества				
3	для железобетона, т	I2I300	I68	0,022	
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	0,024	
10	Итого стали, приведенной				
11	к стали класса А-I, т		I68	0,278	
12	Портландцемент	573II0			
13	М 300, т	573II1	I68	4,7	
14	М 400, т	573II2	I68	0,63	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	400 (всего), т		I68	4,9	
17	Инертные материалы				
18	Гравий, м ³		II3	I,6	
19	Песок естественный, м ³		II3	I2,4	
20	Заполнители пористые, м ³		II3	20,2	
21	Трубы стальные вологазопровод-				
22	ные, м	I38500	006	7,4	
23	т	I38000	I68	0,036	
24					
25					

№ инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Лист
2

ТП 901-2-187.91 АС. ВМ

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-187.9I

№ 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, т	23I000	II6	0,66	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан		
Имя №						
Полн и дата				ТП 90I-2-187.9I		ОВ-ЭМ
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 80-220 м³/ч		
Имя № подл	ГШП	Косарев	02.91	РП		I
	Нач.отд.	Дмитриев	02.91			
				Ведомость потребности в материалах		ПО "СОВИНТЕРВОД"

1-115

Альбом 4
Типовой проект 901-2-187.91

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полеолефинов, 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					

Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Привязан		
				ТП 901-2-187.91 ЭМ.ЭМ		
				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 80-220 м³/ч		
				Сталля	Лист	Листов
				РП		I
				Ведомость потребности в материалах		
				по совинтермонтажу		
				г. Москва		

Альбом 4

Типовой проект 90I-2-187.9I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из поолеолефинов, 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					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №					Привязан			
Подп. и дата					ТП 90I-2-187.9I АТХ.ВМ			
Инв. № подл.					Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 80-220 м³/ч			
					Стедия	Лист	Листов	
					РП		I	
					Ведомость потребности в материалах	по «СОВИНТЕРВОД», г. Москва		