

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-180.91

ПОДЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80-220 м³/ч.

А Л Ь Б О М 4

Ведомости потребности в материалах

1037-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-180.91

ПОДЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80-220 м³/ч

А Л Б О М 4

Ведомости потребности в материалах

Разработан
ПО "Совинтервод"

Утвержден и введен в
действие
Госконцерном "Водстрой"
протокол № 849 от 18.04.91г.

/Главный инженер объединения

Главный инженер проекта




О.А.Леонтьев

В.А.Косарев

1037-04

СОДЕРЖАНИЕ

----- Наименование -----	----- Марка -----	----- Стр. -----
Ведомость потребности в материалах ТХ	ТХВМ	3
Ведомость потребности в материалах АС	АСВМ	4
Ведомость потребности в материалах ОВ	ОВВМ	6
Ведомость потребности в материалах ЭМ	ЭМВМ	7

Т П 901-2-150.91

Альбом 4

Типовой проект

		материал	диаметр	кол.	Примечание
1	Трубы стальные				
2					
3	Трубы обсадные и муфты к ним				
4	ГОСТ 632-80				
5	I33x6-Д	М	I32 I00	006	<input type="text"/>
6		Т	I32 I00	I68	<input type="text"/>
7	I68x6-Д	М	I32 I00	006	<input type="text"/>
8		Т	I32 I00	I68	<input type="text"/>
9	2I9x6,7-Д	М	I32 I00	006	<input type="text"/>
10		Т	I32 I00	I68	<input type="text"/>
11					
12	Трубы стальные электросварные				
13	ГОСТ I0704-76				
14	I59x4,5	М	I30 300	006	6, I
15		Т	I30 300	I68	0, I05
16					
17					

Взам. инв. №			Привязан			
Подл. и дата	Инв. №		901-2-180.91		ТХ.ВМ	
			Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 80-220 м ³ /ч			
Инв. № подл.	ТИП	Косарев	04.91	Стация	Лист	Лист
	Нач. отд. Дмитриев		04.91	РП		1
	Зав. сект. Пискарева		03.91	Ведомость потребности в материалах		
	Вед. инж. Селяметова		03.91			
Н. контр. Цветков		08.09.91	по «СОВИНТЕРВОД» г. Москва			

—115

Альбом 4

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоуглеро-				
2	дистая периодического профиля				
3	Вр-I, т	I2I400	I68	0,030	
4	Итого металлоизделий промышлен-				
5	ного назначения, т	I2I400	I68	0,030	
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I, т		I68	0,147	
8	Итого стали Ст3, т		I78	0,110	
9	Всего стали, приведенной				
10	к классу А-I и Ст3, т		I68	0,257	
11	Портландцемент				
12	М 300, т		I68	0,850	
13	М 400, т		I68	0,810	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400, всего, т		I68	1,580	
16	Инертные материалы				
17	Гравий, м ³	57II20	II3	5,110	
18	Песок строительный, природный, м ³	57II40	II3	3,890	
19	Продукция лесозаготовительной				
20	и лесопильно-деревообрабатываю-				
21	щей промышленности	530000			
22	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	0,045	
23	Расход пиломатериалов в				
24	круглом лесе, м ³	53I400	II3	0,068	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП

901-2-180.91

АС. ВМ

Лист

2

Альбом 4

Типовой проект

№ п/п	наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм	Кол.	Примечание
2	Труба и муфта асбестоцементные				
3	безнапорные ГОСТ 1839-80, м	578630	006	2,4	
4	т	578630	168	0,04	
5	Сталь по укрупненному сорта-				
6	менту				
7	сталь крупносортная, т	095100	168	0,05	
8	сталь тонколистовая толщиной				
9	от 1,9 мм до 3,9 мм, т	097200	168	0,011	
10	сталь кровельная, т	097400	168	0,007	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан				
Подп. и дата	Инв. №			901-2-180.91		ОВ. ВМ		
				Подземная насосная станция на скважина с насо- сами ЭЦВ производительностью 80-220 м ³ /ч				
Инв. № подл.						Стация	Лист	Листов
	ПИП	Косарев	04.91			РП		I
	Начотд	Келембет	04.91	Ведомость потребности в материалах		по «Совинтервод» г. Москва		
	Вединж	Панфиль	04.91					
	КОНТР	Цветков	04.91					

115

Альбом 4

Типовой проект

№	Наименование материала и его основные размеры	Т	Кол.		Замечание
			материала	ед. изм.	
1	Сталь мелкосортная,	Т	093300		
2	40x4		095300	168	0.02
3	Трубы стальные		131700		
4	Трубы сварные водопровод-				
5	ные обыкновенные				
6	Ду [] ,	М		006	[]
7		Т		168	[]
8	Ду [] ,	М		006	[]
9		Т		168	[]
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №			Привязан			
Подп. и дата	Инв. №		901-2-180.91 ЭМ.ВМ			
			Подземная насосная станция на скважине с на- сосами ЭЦВ производительностью 80-220 м³/ч			
Инв. № подл.	ГМП	Косарев	01.91	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Дмитриев	04.91	РП		I
	Гл. спец.	Григорьев	04.91	Ведомость потребности в материалах		
	Инж.	Чернецов	04.91			
Н. контр.	Князева	04.91				