

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-2-180.91

ПОДЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ  
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80-220 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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					

Привязан

Инд. №

901-2-180.91

ТХ.ВМ

Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 80-220 м<sup>3</sup>/ч

Стация Лист Лис:

РП

1

ТИП Косарев 04.91  
 Нач. отд. Дмитриев 04.91  
 Зав. сект. Пискарева 03.91  
 Вед. инж. Селяметова 03.91  
 Н. контр. Цветков 08.09.91

Ведомость потребности в материалах

по «СОВИНТЕРВОД»  
г. Москва

Альбом 4

Типовой проект

№	Наименование	Материал	Сп. изм.	Кол.	Примечание
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000			
2	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,002	
3	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,008	
4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,064	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества, т		I68	0,074	
7	Сталь сортовая конструкционная, т	095000	I68	0,110	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		I68	0,184	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,110	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,034	
14	Катанка, т	093400	I68	0,040	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)	I20000			

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			ТП	901-2-180.91	АС. ВМ	
Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 80-220 м <sup>3</sup> /ч						
			Стация	Лист	Листов	
			РП	I	2	
И. контр.			Ведомость потребности в материалах		ПО «СОВИНТЕРВОД» г. Москва	
И. контр.	Косарев	04.91				
И. контр.	Нач. отд. Дмитриев	04.91				
И. контр.	М. стр. Игнатов	23.16				
И. контр.	И.ж. Трусова	23.91				
И. контр.	И.ж. Цветков	01.89				

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 <sup>3</sup>	57II20	II3	5,110	
18	Песок строительный, природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	3,890	
19	Продукция лесозаготовительной				
20	и лесопильно-деревообрабатываю-				
21	щей промышленности	530000			
22	Пиломатериалы качественные, м <sup>3</sup>	533I00	II3	0,045	
23	Расход пиломатериалов в				
24	круглом лесе, м <sup>3</sup>	53I400	II3	0,068	
25					

Привязан

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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 <sup>3</sup> /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 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	Стация	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				