

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-179.91

**Подземная насосная станция
на скважине с насосами ЭЦВ
производительностью 50—80 м³/ч**

Альбом 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-179.91

Подземная насосная станция
на скважине с насосами ЭЦВ
производительностью 50—80 м³/ч

Альбом 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ПО «Совинтервод»

Утвержден и введен
в действие
Госконцерном «Водстрой»,
протокол № 849 от 18.04.91 г.

Главный инженер объединения _____ О.А. Леонтьев
(подпись)

Главный инженер проекта _____ В.А. Косарев
(подпись)

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

№ 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	114×7-Д м	132700	006		
6	т	132700	168		
7					
8	Трубы стальные электросварные				
9	ГОСТ 10704—76				
10	114×4,0 м	130300	006	5,1	
11	т	130300	168	0,055	
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Типовой проект 901-2-179.91 Ал.4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТП 901-2-179.91	ТХ.ВМ	Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 50—80 м ³ /ч	Стадия	Лист	Листов
								РП		1
ГИП	Косарев	Подпись	04.91	Ведомость потребности в материалах	ПО «Совинтервод» г. Москва					
Нач.отд.	Дмитриев		04.91							
Зав.сект.	Пискарева		03.91							
Вед. инж.	Селяметова		03.91							
Н.контр.	Цветков		08.04.91							

№ 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	168	0,002	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,003	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,064	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества, т		168	0,074	
8	Сталь сортовая конструкционная, т	095000	168	0,110	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе, т		168	0,184	
11	в том числе по укрупненному				
12	сортаменту				
13	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,110	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,034	
15	Катанка, т	093400	168	0,040	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы)	120000			

Типовой проект 901-2-179.91 Ал. 4

				Привязан					
Инв. №									
				ТП 901-2-179.91 АС.ВМ					
				Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 50—80 м³/ч					
ГИП		Косарев		Подпись	04.91		Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.		Дмитриев			04.91		РП	1	2
Инж.		Трусова		03.91					
Гл. стр.		Игнатов		03.91					
Н.контр.		Цветков		08.04.91					
				Ведомость потребности в материалах			ПО «Совинтервод» г. Москва		

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоуглеро-				
2	дистая периодического профиля				
3	Вр-I, т	121400	168	0,030	
4	Итого металлоизделий промышлен-				
5	ного назначения, т	121400	168	0,030	
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I, т		168	0,147	
8	Итого стали Ст3, т		168	0,110	
9	Всего стали, приведенной к				
10	классам А-I и Ст3, т		168	0,257	
11	Портландцемент				
12	М300, т		168	0,850	
13	М400, т		168	0,810	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400, всего, т		168	1,580	
16	Инертные материалы				
17	Гравий, м ³	571120	113	5,110	
18	Песок строительный природный, м ³	571140	113	3,890	
19	Продукция лесозаготовительной				
20	и лесопильно-деревообрабатываю-				
21	щей промышленности	530000			
22	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	0,045	
23	Расход пиломатериалов в				
24	круглом лесе, м ³	531400	113	0,068	
25					

Типовой проект 901-2-179.91 Ал.4

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инва. №			
ТП 901-2-179.91 АС.ВМ					Лист	2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300			
2	40×4	095300	168	0,02	
3	Трубы стальные				
4	Трубы сварные водогазопровод-				
5	ные обыкновенные				
6	Ду <input type="text"/> , м		006	<input type="text"/>	
7	т		168	<input type="text"/>	
8	Ду <input type="text"/> , м		006	<input type="text"/>	
9	т		168	<input type="text"/>	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Типовой проект 901-2-179.91 Ал. 4

				Привязан			
Инв. №							
				ТП 901-2-179.91 ЭМ.ВМ			
				Подземная насосная станция на скважине с насо- сами ЭЦВ производительностью 50—80 м ³ /ч			
				Стадия		Лист	Листов
				РП			1
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Подпись	Ведомость потребности в материалах		ПО «Совинтервод» г. Москва	
			04.91				
			04.91				
			04.91				
			04.91				