

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-178.91

**подземная насосная станция
на скважине с насосами ЭЦВ
производительностью 10—50 м³/ч**

Альбом 4

Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-178.91

подземная насосная станция
на скважине с насосами ЭЦВ
производительностью 10—50 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

Типовой проект Ал.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Трубы насосно-компрессорные и				
4	муфты к ним, ГОСТ 633—80				
5	73×5,5-Д, м	132700	006	<input type="text"/>	
6	т	132700	168	<input type="text"/>	
7	89×6,5-Д, м	132700	006	<input type="text"/>	
8	т	132700	168	<input type="text"/>	
9	114×7-Д, м	132700	006	<input type="text"/>	
10	т	132700	168	<input type="text"/>	
11					
12	Трубы стальные электросварные				
13	ГОСТ 10704—76				
14	89×3,5, м	130300	006	3,4	
15	т	130300	168	0,014	
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан							
Подпись и дата											
Инв. № подл.	Инв. №				901-2-178.91			ТХ.ВМ			
						Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10—50 м³/ч					
									Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Косарев	Подпись	04.91				РП		1	
	Нач. отд.	Дмитриев		04.91							
Зав. сект.	Пискарева	03.91									
Вед. инж.	Селяметова	03.91									
Н. контр.	Цветков	06.91									
				Ведомость потребности в материалах			ПО «Совинтервод» г. Москва				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоуглеро-				
2	дистая периодического профиля				
3	Вр-I, т	12140	168	0,015	
4	Итого металлоизделий промышлен-				
5	ного назначения, т	121400	168	0,015	
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I, т		168	0,108	
8	Итого стали Ст3, т		168	0,110	
9	Всего стали, приведенной к				
10	классам А-I и Ст3, т		168	0,218	
11	Портландцемент				
12	М300, т		168	0,550	
13	М400, т		168	0,560	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400, всего, т		168	1,060	
16	Инертные материалы				
17	Гравий, м ³	571120	113	3,400	
18	Песок строительный природный, м ³	571140	113	2,580	
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	513400	113	0,068	
25					

Типовой проект Ал.4

Взам. инв. №		Подпись и дата		Привязан					Инв. №	901-2-178.91 АС.ВМ	Лист
											2
Инв. № подл.											

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вентиляция				
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					

Типовой проект Ал.4

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				901-2-178.91			ОВ.ВМ
				Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10—50 м ³ /ч			
Инв. № подл.	ГИП	Косарев	Подпись	04.91	РП	Лист	Листов
	Нач. отд.	Келембет		04.91			
	Вед. инж.	Панфиль		04.91	Ведомость потребности в материалах	ПО «Совинтервод» г. Москва	
	Н.контр.	Цветков		04.91			

