

**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. №	Привязан			Инв. №	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

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

