

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-182.91
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЕ
С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 3 ДО
12 м³/ч И БАКТЕРИЦИДНЫМИ УСТАНОВКАМИ ОВ-III

Альбом 5
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1039-05

Уральспроект, 620062, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4

Зак. 927 Ивл. 1039-05 Тираж 100

Сдано в печать 21.09 1992 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-182.91
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА ВОДОЗАБОРНОЙ СХВАЖИНЕ
С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 3 ДО
12 м³/ч И БАКТЕРИЦИДНЫМИ УСТАНОВКАМИ ОВ-III

Альбом 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ПО "Совинтервод"

Утвержден и введен
в действие
Госконцерном "Водстрой"
Протокол № 855 от 28.05.91г.

1039-05

/ Главный инженер объединения



О.А.Леонтьев

Главный инженер проекта

В.А.Косарев

Наименование	Марка	Стр.
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ТХ	ТХВМ	3
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ОВ	ОВВМ	5
Ведомость потребности в материалах к чертежам АС	АСВМ	6
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ЭМ	ЭМВМ	8
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта АТХ	АТХВМ	9

№ 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	60x5,0-Д, М	132700	006	<input type="text"/>	
6	Т	132700	168	<input type="text"/>	
7					
8	Трубы стальные оловогазопровод-				
9	ные ГОСТ 3262-75				
10	Р-25x3,2, М	138500	006	<input type="text"/>	
11	Т	138500	168	<input type="text"/>	
12					
13	Трубы стальные электросварные				
14	ГОСТ 10701-76 57x3,0, М	130000	006	<input type="text"/>	
15	Т	130000	168	<input type="text"/>	
16					
17					

				Привязан		
Изм. №2						
				901-2-182.91		
				ТХ.ВМ		
				Насосная станция ча вологазоборной скважины № 3 по 1 км и объекту производства установками ОВ-11		
Г.И.П.	Иосарев	Иосарев	06.91	Стенд	Лист	Лист
Над. о.ч.	Дмитриев	Дмитриев	06.91	ИП	1	2
Зал. сект.	Нискаева	Нискаева	06.91	Вопросы потребности в материалах по смете № 1 с. Москва		
Вод. инж.	Чанурская	Чанурская	06.91			
Н. конст.	Щотков	Щотков	06.91			

Альбом 5

Титловый проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	76x3,5 ;	И30000	006	1,36	
3		И30000	168	0,009	
4					317
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №

Принято

Изм. №

901-2-182.91 ТХ.ВМ.

Лист

2

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вентиляция				
2	Сталь тонколистовая, т	097100	168	0,03	
3	Сталь сортовая, т	093100	168	0,02	
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,01	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		168	0,03	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	0,66	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

			Приказ	
Име. №				
			901-2-182.91	
			ОВ, ВМ	
присоединя вентиляцию на водозаборной скважине с				
использованием ВЗ производительностью от 3 до				
10-15 л/сек и аккумуляторными установками ОВ-ИП				
ИП	Мосарев	<i>М.А. 06.91</i>	Страна	Лист
И.О.Т.	Менембе	<i>М.М. 06.91</i>	РП	Листов
Пров.	Павиль	<i>М.А. 06.91</i>		I
Инж.	Деладоль	<i>М.М. 06.91</i>	Ведомость потребности	
И.Контр.	Мостков	<i>М.М. 06.91</i>	в материалах	
			по «СОВИНТЕРВОЛ»	
			г. Москва	

Альбом 5

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	од. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,088	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,001	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,1	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества, т		168	0,189	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		168	0,189	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Катанка, т	093100	168	0,054	
13	Сталь межсортовая, т	093300	168	0,135	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)	I20000			
16	Проволока стальная				
17	низкоуглеродистая				

№ по подл.	Подл. в дате	Вып. инв. №	Привязан			
Имя, №			901-2-182.91 АС. ВМ			
			Классная станция на водоснабжении с насосами ЗПВ производительностью от 3 до 12 м ³ /ч с гидротрициклом установками ОВ-7			
ИИ	Косарев	1987	18.91	Страна	Лист	Листов
Нач.от.	Дуляков	1987	08.91	РП	I	2
Д.стр.	Игнатов	1986	04.91			
Д.контр.	Цытков	1987	08.91			
Возможность потребности в материалах				по «СОВИНТЕРВОД» г. Москва		

1-115

№ строки	Наименование материала, к единице измерения:	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества для				
2	железобетона, т	121300	168	0,016	
3	В-I				
4	Профилированная стальная низкоуглеро-				
5	дистая периодического профиля,				
6	т	121400	168	0,002	
7	Вр-I				
8	Итого металлоизделия промышлен-				
9	ного назначения, т		168	0,018	
10	Итого стали, приведенной				
11	к стали класса А-I, т		168	0,252	
12	Портландцемент	573110			
13	М 300, т	573151	168	4,15	
14	М 400, т	573112	168	0,51	
15	Цемент приведенный к марке				
16	400 (всего), т		168	4,25	
17	Инертные материалы				
18	Гравий, м ³	571120	113	1,3	
19	Песок естественный, м ³	571140	113	11,0	
20	Заполнители пористые, м ³	571200	113	17,8	
21	Трубы стальные вологазопроводные				
22	т	138500	006	7,4	
23	т	138500	168	0,036	
24					
25					

Привезен

Име. №

301-2-182.91

АСВМ

Лист

2

Альбом 3

Типовой проект

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полосолефинов, м	2248II	006		
3		2248II	168		
4	диаметр 25 мм, м		006	60	
5			168	0,12	
6	диаметр мм, м		006		
7			168		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №				Приказ			
Инд. №				301-2-182.91 ЭИВМ			
				паспортная станция на водозаборной скважине с производительностью от 3 до 12 м³/ч и бактерицидными установками СВ-17			
Подп. и дата							
Инд. № подл.	Глп	Косарев	12.08.91				
	Нач.отд.	Бурдо	12.08.91				
	Зам. Глп	Данилин	12.08.91				
	Инж. Ик	Баранова	12.08.91				
	И.контр.	Ляшева	12.08.91				
				Ведомость потребности в материалах		по совинт. инв. г. Москва	
				Стелня		Лист I	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полиолефинов, М	221811	006		
3	Т	221811	116		
4	диаметр 25 мм, М		003		
5	Т		168		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Привязки

901-2-182.91 АТХ ВМ

Материал сформирован на волокозборной скважине с износостойкими и высокопроизводительными буровыми инструментами

Страна	Лист	Листов
Р1		I

Имя, №
 Мил. Косарев
 Нач. отд. Бурло
 Зам. Г. Подданин
 Инж. П. С. Занов
 П. Кошур. Аязев

Ведомость потребности в материалах

по совинтерпрод. Москва