

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

НАЗЕМНАЯ 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"
Протского от 01.07.94 № 860

/ Главный инженер объединения

Главный инженер проекта



О.А. Леонтьева

В.А. Косарев

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Марка	Стр.
Сведомость потребности в материалах ТХ	ТХ.БМ	
Сведомость потребности в материалах АС	АС.БМ	
Сведомость потребности в материалах ОБ	ОБ.БМ	
Сведомость потребности в материалах ЭМ	ЭМ.БМ	
Сведомость потребности в материалах АТХ	АТХ.БМ	

№ 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	II4x7-Д	м	I32 700	006	<input type="text"/>
6		т	I32 700	I68	<input type="text"/>
7					
8	Трубы стальные электросварные				
9	ГОСТ 10704-76				
10	II4x4,0	м	I30 300	006	5,0
11		т	I30 300	I68	0,055
12	57x3,0	м	I30 300	006	0,2
13		т	I30 300	I68	0,001
14					
15					
16					
17					

			Привязан					
Ина. №						ТХ ВМ		
			Муземная насосная станция на скратине с насо- сами ЭШВ производительностью 50-60 м ³ /ч					
						Стадия	Лист	Листов
						РП		I
			Бедомость потребности в материалах			ПО Собынтербод г. Москва		
Ген. Дир.	Босарев	Иван	2409					
Нач. С.Д.	Дмитриев	Иван	2409					
Зав. С.Д.	Т. Шискаев	Иван	2409					
Вед. С.Д.	Т. Селеметова	Иван	2409					
Д. Упр.	В. Цветков	Иван	2409					

Альбом

Типовой проект

Взам инв. №

Подпись и дата

Илл. № табл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-				
2	родистая обыкновенного качества				
3	для железобетона, т	121300	168	0,016	
4	В-I				
5	Проволока стальная низкоуглеро-				
6	дистая периодического профиля, т	121400	168	0,002	
7	Вр-I				
8	Итого металлоизделий промышлен-				
9	ного назначения, т		168	0,018	
10	Итого стали, приведенной к				
11	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 высокогазопро-				
22	водные, м	138500	006	7,4	
23		138500	168	0,036	
24					
25					

Привязан

Име. №

АС ВМ

Лист

2

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Бетон				
2	Сталь тонколистовая, Т	097 100	168	0,03	
3	Сталь сортовая, Т	093 100	168	0,02	
4	Сталь листовая, Т	097 400	168	0,01	
5	Кирпич силикатный				
6	Цемент, Т		168	0,05	
7	Исторический материал, кг	231 000	113	0,33	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан	
Подл. и дата	Инв. №				
					08 ВМ
Имя, № подл.					
					исполнение несущих стен на основании с несом- сими 50-80 м ³ /ч
					Стадия
					Лист
					Листов
					Р
					1
					ПО Совинтервод
					г. Москва
					Безопасность потребности в материалах

А. Д. Ю. О. О. М. - 7

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полипропилена, м	22 4811	006	<input type="text"/>	
3	Т	22 4811	168	<input type="text"/>	
4	диаметр 25мм. м		006	<input type="text"/>	
5	Т		168	<input type="text"/>	
6	диаметр <input type="text"/> мм м		006	2	
7	Т		168	<input type="text"/>	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №					Привязан		
Г. изд. и дата	Инв. №						
Инв. № по-лн.					ЭМ. ВМ		
					Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 30-80 м³/ч		
					Стадия	Лист	Листов
					Р		1
					Ведомость потребности в материалах		И. П. Голубинтервод г. Москва

Альбом № 4

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопровода				
2	БСВ из полипропилена, м	22.4211	306	<input type="text"/>	
3	Т	22.4211	153	<input type="text"/>	
4	Бусметр 25мм, м		306	<input type="text"/>	
5	Т		153	<input type="text"/>	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №				Привязан		
Г. до. и дата	Имя '192			АТХ ВМ Измененная погонная станция на скважине с номерами 343 производительностью 50-80 т/ч		
Фир. № инв.	ГУП Косорев	06.01	ведомость потреб- ности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд. Бурда	06.01		Р		1
	И.И.И. Барышев	06.01	ПО "Совинтёрвод" г. Москва			
	И.И.И. Барышев	06.01				

Формат А4