

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 - 80 м<sup>3</sup>/ч.

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
ПО "Совинтервод"

Утвержден и введен  
в действие  
Госконцерном "Водстрой"  
Протскот 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		I30 300	I68	0,055	
12	57x3,0 м	I30 300	006	0,2	
13		I30 300	I68	0,001	
14					
15					
16					
17					

			Привязан		
			ТХ ВМ		
			Муземная насосная станция на скратине с насо-самы ЭШВ производительностью 50-60 м <sup>3</sup> /ч		
			Стадия	Лист	Листов
			РП		I
			Бедомость потребности в материалах		ПО Собынтербод
					г. Москва
Ген. Дир.	Босарев	Ильин	2409		
Нач. С. Д.	Витрин	Ильин	2409		
Зав. С. Д.	Т. Шискаев	Ильин	2409		
Вед. С. Д.	Т. Селетюк	Ильин	2409		
Д. Упр.	В. Цветков	Ильин	2409		

№ 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	I68	0,088	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,001	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,1	
6	Итого сортового проката обычно-				
7	венного качества, т		I68	0,189	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		I68	0,189	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортменту:				
12	Катанка, т	093400	I68	0,054	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,135	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)	I20000			
16					
17					

			Привязан	
	Ивл. №			
				АС ВМ
			Наземная насосная станция на скважине с насо- сами 3Ш с производительностью 50-80 м <sup>3</sup> /ч	
			Страниц	Лист
	ГИИ Косарев <i>Л.И.</i>		Р	2
	Нач. отд. АИТОН		И	
	Зав. энт. Лискарова <i>Л.И.</i>	Ведомость потребности	ПО Совинтервод	
	Мед. инж. Селезнев <i>В.И.</i>	в материалах	г. Москва	
	Н. КОНТ. МЕТРОЗ			

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	I2I300	I68	0,016	
4	В-I				
5	Проволока стальная низкоуглеро-				
6	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68	0,002	
7	Вр-I				
8	Итого металлоизделий промышлен-				
9	ного назначения, т		I68	0,018	
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали класса А-I, т		I68	0,252	
12	Портландцемент	573110			
13	М 300, т	573151	I68	4,15	
14	М 400, т	573112	I68	0,51	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	400 (всего), т		I68	4,25	
17	Инертные материалы				
18	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	1,3	
19	Песок естественный, м <sup>3</sup>	571140	113	11,0	
20	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	571200	113	17,8	
21	Трубы стальные высокогазопро-				
22	водные, м	I38500	006	7,4	
23		I38500	I68	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	Песок карьерный, 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.				расчетная нагрузка стены на перекрытие с несом- семью стл просветительностью 50-80 м <sup>2</sup> /ч	
					Стадия Лист Листов
	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.		Р 1
	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	Ведомость потребности в материалах	ПО Совинтервод г. Москва

А.Л.В.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. №						
					ЭМ.ВМ		
Инв. № по-лн.	1				Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 30-80 м³/ч		
	ГУП Косарев Нач. отд. Бурда ЭМ.ВМ Инж. И.К. Баранова М.К.О.Т.Р. Глазкова	Т.П. И.П. Т.П. Т.П.	06.51 06.51 06.91 06.17	Ведомость потреб- ности в материалах		Стадия Р	Листы 1

И.П. Голубинтервод  
г. Москва

Формат А4

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	22.4811	306	<input type="text"/>	
3	Т	22.4811	158	<input type="text"/>	
4	Гидрометр 25мм, м		306	<input type="text"/>	
5	Т		158	<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		
Фирм. №	ГУП Косорев	06.91	ведомость потреб-ности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд. Бурда	06.91		Р		1
	И.контр. Казаров	06.91		ПО "Совинтервод" г. Москва		

Формат А4