

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-I48.88

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
800-1400 м<sup>3</sup>/ч, НАПОРОМ 80 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ  
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м

(СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ 12

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23464-12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-I48.88

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
800-1400 м<sup>3</sup>/ч, НАПОРОМ 80 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ  
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м

(СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ 12


ВМ - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
проектным институтом  
"Харьковский Водоканалпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Утвержден  
Главным управлением  
проектирования СССР  
протокол от 08.07.86г.  
№ 20. Введен в действие в/о  
"СоюзводоканалНИИпроект"  
приказ №298 от 15.09.88г.

 Бондаренко Г.А.

 Лялюк В.С.

ТТ 902-I-I48.88

№№ листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	5
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	6
ЭМ1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ1	9
ЭМ2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ2	10
АТХ1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ1	11
АТХ2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ2	12
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	13
КЖ1.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1	
	Монолитные конструкции	15
КЖ1.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1	
	Сборные конструкции	18
КЖ2.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2	
	Монолитные конструкции	21
КЖ2.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2	
	Сборные конструкции	23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросвар-				
2	ные прямошовные				
3	Ø 57x3,0, М	I38300	006	I,0	
4	Т	I38300	I68	0,004	
5	Ø 377x6,0, М	I38300	006	7,5	
6	Т	I38300	I68	0,4I3	
7	Ø 426x6,0, М	I38300	006	I9,0	
8	Т	I38300	I68	I,I78	
9	Трубы и детали трубопроводов				
10	из полиэтилена				
11	ПНД 32С, М	2248I2	006	I9,0	
12	Т	2248I2	I68	0,0037	
13	ПНД 50С, М	2248I2	006	I8,0	
14	Т	2248I2	I68	0,0079	
15	ПНД 63С, М	2248I2	006	50,0	
16	Т	2248I2	I68	0,0345	
17	ПНД 90С, М	2248I2	006	I,5	
18	Т	2248I2	I68	0,002	

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата	Инв. №						
Инв. № подл.	ИИШ	Лялюк	<i>[подпись]</i>	"	Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м <sup>3</sup> /ч, напором 80м	Стадия	Лист	Листов
	Начотд	Чмелев	<i>[подпись]</i>	"		Р	I	2
	Нконтр	Фомиль	<i>[подпись]</i>	"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	Госстрой СССР СВКП ХВКП		
	Рук. гр	Нарыжная	<i>[подпись]</i>	"				
	Инж.	Куравлева	<i>[подпись]</i>	08.88				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы железобетонные безнапорные				
2					
3	Ø 800, М	586200	006	10,0	
4	Т	586200	I68	9,6	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
ТШ 902-I-I48.88-ТХ.ВМ						Лист
						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы канализационные				
2	ТК ПНД-50-1, М	224812	006	10,0	
3	Т	224812	168	0,0045	
4	ТК ПНД-100-1, М	224812	006	16,0	
5	Т	224812	168	0,0196	
6	Трубы и детали трубопроводов				
7	из полиэтилена				
8	ПНД 20Т, М	224812	006	11,0	
9	Т	224812	168	0,0013	
10	ПНД 25С, М	224812	006	5,0	
11	Т	224812	168	0,0008	
12	ПНД 32С, М	224812	006	8,0	
13	Т	224812	168	0,0016	
14	ПНД 63С, М	224812	006	25,0	
15	Т	224812	168	0,0172	
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инов. №							
					ТП 902-1-148.88-ВК.ВМ			
Инв. № подл.	ИИИ	Лялюк	<i>[Подпись]</i>	"	Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м <sup>3</sup> /ч, напором 80м	Стадия	Лист	Листов
	Начотд	Чмелев	<i>[Подпись]</i>	"		Р	1	1
	ИКОНТР	Фомиль	<i>[Подпись]</i>	"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Госстрой СССР		
	Рук. гр	Нарыжная	<i>[Подпись]</i>	"		СВКП		
Инж.	Журавлева	<i>[Подпись]</i>	08.88		ХВКП			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	092500	I68	0,54	
3	II Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	0,953	
4	Всего стали сортовой конструк-				
5	ционной и проката листового				
6	рядового (сталь С38/23), т		I68	I,493	
7	в том числе:				
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,081	
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,135	
10	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,324	
11	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,077	
12	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,874	
13	Сталь тонколистовая толщиной				
14	от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	I68	0,002	
15	III металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы), всего т	I20000	I68	0,001	
17	в том числе:				
18					

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата	Инв. №						
						ТП 902-I-I48.88-OB.BM		
Инв. № подл.	Руксек	Бородин	<i>Бор</i>	"	Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м3/ч, напором 80М	Стадия	Лист	Листов
	Контр	Гаврилюк	<i>Гав</i>	"		Р	I	3
	Гл. спец.	Бородин	<i>Бор</i>	"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки OB	Госстрой СССР СВКП ХВКП		
	Рук. гр.	Подольская	<i>Под</i>	"				
Ст. инж.	Шевченко	<i>Шев</i>	06.88					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сетка стальная кроме сварной, т	I27500	I68	0,00I	
2	Итого металлоизделий промыш-				
3	ленного назначения приведенных				
4	к стали класса А-I, т		I68	0,00I	
5	Всего стали сортовой конструк-				
6	ционной проката листового ря-				
7	дового и металлоизделий промыш-				
8	ленного назначения приведенных				
9	к стали класса С38/23 и А-I, т		I68	I,494	
10	IУ Трубы стальные				
11	(всего), м	I30000	006	159	
12	т	I30000	I68	0.343	
13	В том числе:				
14	Трубы сварные водопровод-				
15	ные (газовые), м	I38500	006	I54	
16	т	I38500	I68	0,3I	
17	Трубы тонкостенные электросвар-				
18	ные углеродистые (диаметром				
19	до II4 мм) м	I37300	006	5	
20	т	I37300	I68	0,033	
21	У Материалы тепло-и звукоизо-				
22	ляционные				
23	(всего), мЗ	576000	II3	0,5	
24	В том числе:				
25	вата минеральная, мЗ	576II0	II3	0,455	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-I-I48.88-0В.ВМ		Лист
		2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стеклопластик рулонный тыс.м2	59520I	058	0,0063	
2	УИ Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	45,3	
3	белила, кг	23II20	I66	22,6	
4	олифа, кг	23I800	I66	I8,4	
5	краски тертые, кг	23I700	I66	4,3	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

ТШ 902-I-I48.88-OB.BM      Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная,	Т	093100	168	0,091	
2	Сталь мелкосортная,	Т	093300	168	0,150	
3	Сталь толстолистовая,	Т	097100	168	0,001	
4	Сталь тонколистовая,	Т	097200	168	0,006	
5	Трос,	Т	125000	168	0,004	
6	Итого стали в натуральной					
7	массе,	Т		168	0,252	
8	Трубы и детали трубопроводов					
9	из поливинилхлорида,	М	224820	006	25	
10		Т	224820	168	0,0071	
11	Листы асбестоцементные,					
12	конструктивные плоские,					
13	тыс. усл. плиток		578105	732	0,08	
14						
15						
16						
17						
18						

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТII 902-I-148.88-ЭМИ.ВМ			
Инв. № подл.	Нач. отд.	Фролов	<i>Фролов</i>		Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м <sup>3</sup> /ч, напором 80м	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец.	Обозная	<i>Обозная</i>			Р	I	I
	Н.контр.	Аронсон	<i>Аронсон</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМИ	Госстрой СССР СВКП ХВКП		
	Рук. гр.	Барчан	<i>Барчан</i>	08.88				
	Вед. инж.	Гуриш	<i>Гуриш</i>					
Ст. инж.	Беликова	<i>Беликова</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,091	
2	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,150	
3	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,001	
4	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,006	
5	Трос, т	125000	168	0,004	
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		168	0,252	
8	Трубы и детали трубопроводов				
9	из поливинилхлорида, м	224820	006	25	
10		224820	168	0,0071	
11	Листы асбестоцементные,				
12	конструктивные плоские,				
13	тыс. усл. плиток	578105	732	0,08	
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-I-I48.88-ЭМ2.ВМ			
Инв. № подл.	Нач.отд.	Фролов	<i>Фролов</i>		Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м3/ч, напором 80м	Стадия	Лист	Листов
	Гл.спец.	Обозная	<i>Обозная</i>			Р	I	I
	Н.контр.	Аронсон	<i>Аронсон</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ2	Госстрой СССР СВКП ХВКП		
	Рук. гр.	Барчан	<i>Барчан</i>	08.88				
	Вед.инж.	Гуриш	<i>Гуриш</i>					
Ст. инж.	Беликова	<i>Беликова</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная ,	Т	093300	168	0,005	
2	Катанка,	Т	093400	168	0,002	
3	Сталь толстолистовая,	Т	097100	168	0,03	
4	Сталь тонколистовая,	Т	097200	168	0,04	
5	Итого стали в натуральной					
6	массе,	Т		168	0,08	
7	Трубы стальные (всего),	М		006	136	
8		Т		168	0,32	
9	Трубы сварные водопровод-					
10	ные (газовые),	М	138500	006	31	
11		Т	138500	168	0,08	
12	Трубы тонкостенные электро-					
13	сварные углеродистые					
14	(диаметром до 114 мм),	М	137300	006	105	
15		Т	137300	168	0,24	
16	Песок строительный,	м3	571140	113	2,8	
17	Кирпич,	тыс. шт	574120	798	0,4	
18						

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-I-148.88-АТХІ.ВМ			
Инв. № подл.	Нач.отд.	Фролов	<i>Ф.Ф.</i>		Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м3/ч, напором 80м	Стадия	Лист	Листов
	Гл.спец.	Обозная	<i>Обоз.</i>			Р	I	I
	Н.контр.	Аронсон	<i>Аронсон</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХІ	Госстрой СССР		
	Рук.гр.	Барчан	<i>Барчан</i>	08.88		СВКП		
	Ст.инж.	Сизова	<i>Сизова</i>			ХВКП		
Инж.	Дюкова	<i>Дюкова</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,005
2	Катанка, т	093400	168	0,002
3	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,03
4	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,03
5	Итого стали в натуральной			
6	массе, т		168	0,07
7	Трубы стальные (всего), м		006	
8			168	
9	Трубы сварные водопровод-			
10	ные (газовые), м	138500	006	23
11		138500	168	0,06
12	Трубы тонкостенные электро-			
13	сварные углеродистые			
14	(диаметром до 114 мм), м	137300	006	105
15		137300	168	0,24
16	Песок строительный, м <sup>3</sup>	571140	113	2,8
17	Кирпич, тыс. шт	574120	798	0,4
18				

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТН 902-I-148.88-АТХ2.ВМ			
Инв. № подл.	Нач. отд.	Фролов	<i>Фролов</i>		Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м <sup>3</sup> /ч, напором 80м ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ2	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец.	Обозная	<i>Обозная</i>			Р	I	I
	Н.контр.	Аронсон	<i>Аронсон</i>					
	Рук. гр.	Барчан	<i>Барчан</i>	08.88				
	Ст. инж.	Сизова	<i>Сизова</i>					
Техник	Савина	<i>Савина</i>					Госстрой СССР СВКП ХВКП	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	2,75	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562I	I68	0,3	
4	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,17	
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I35,0	
6	Продукция лесозаготовительной				
7	и лесопильно-обрабатывающей				
8	промышленности	530000			
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	5,18	
10	Блоки дверные в сборе, м2	536II0	055	24,7	
11	Блоки оконные в сборе, м2	536I30	055	8,3	
12	Плиты древесноволокнистые				
13	твердые, м2	553622	055	38,0	
14	Расход пиломатериалов в круг-				
15	лом лесе, м3		II3	6,39	
16	Щебень, м3	57III0	II3	I4,15	
17	Гравий, м3	57II20	II3	2,5	
18	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	37,4	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №					ТП 902-I-I48.88-AP.BM		
Инв. № подл.	Нач.отд.	Шейко	<i>ВШ</i>	"	Канализационная насосная станция производительностью 800-I400 м3/ч, напором 80м	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Сокольская	<i>С</i>	"		Р	I	2
	Гл.спец.	Власенко	<i>Влас</i>	"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки	Госстрой СССР		
	Рук.гр.	Хесина	<i>Хес</i>	"	АР	СВКП ХВКП		
	Ст. арх.	Рыбалова	<i>Рыбалова</i>	08.88				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	M300, т	573I5I	I68	4,09	
3	M400, т	573II2	I68	7,35	
4	M500, т	573II3	I68	0,59	
5	Цемент, приведенный к марке				
6	M400, всего, т		I68	II,67	
7	Известь строительная, т	5744I0	I68	2,72	
8	Кирпич строительный, тыс. шт	574I20	798	60,95	
9	Плитки керамические глазурован-				
10	ные для внутренней облицовки				
11	стен с фасонными деталями, м2	5752I0	055	I7,0	
12	Плитки керамические для				
13	полов, м2	575240	055	I35,0	
14	Материалы тепло-и звукоизолиру-				
15	ющие, м3	576000	II3	36,0	
16	Линолеум, м2	577I00	055	34,0	
17	Рубероид, м2	577402	055	II70,0	
18	Гидроизол, м2	577434	055	I7,0	
19	Стекло строительное	59I000			
20	Стекло оконное, м2	59II20	055	I2,0	
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-I-I48.88-AP.BM			Лист
			2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования ж.б.				
2	конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,54	
4	∅ 6		I68	0,26	
5	∅ 8		I68	0,28	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	4,77	
7	∅ 6		I68	0,01	
8	∅ 8		I68	0,25	
9	∅ 10		I68	0,68	
10	∅ 12		I68	1,33	
11	∅ 16		I68	0,61	
12	∅ 18		I68	0,08	
13	∅ 20		I68	0,98	
14	∅ 22		I68	0,18	
15	∅ 28		I68	0,65	
16	Всего стали для армирования				
17	ж.б. конструкций, т		I68	5,31	
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-I-I48.88-КЖI.BMI			
Инв. № подл.	Начотд	Шейко	✓	08.88	Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м <sup>3</sup> /ч, напором 80м	Стадия	Лист	Листов
	Нконтр	Сокольская	✓	"		Р	I	3
	Глспец	Власенко	✓	"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖI. Монолитные конструкции	Госстрой СССР СВКП ХВКП		
	Рук.гр	Боровик	✓	"				
	Вединж	Шмандий	✓	"				
Инж.	Шепелева	✓	08.88					



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	и прокат листовой, т		I68	3,2	
3	Всего стали для армирования				
4	ж.б. конструкций, сортовой кон-				
5	струкционной и проката листо-				
6	вого в натуральной массе, т		I68	8,5I	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Катанка, т	093400	I68	0,93	
10	Сталь мелкосортная, т	093300			
11		095300	I68	2,74	
12	Сталь среднесортная, т	093200			
13		095200	I68	1,8I	
14	Сталь крупносортная, т	093I00			
15		095I00	I68	1,43	
16	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,02	
17	Сталь толстолистовая рядовых				
18	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,66	
19	Металлоизделия промышленного				
20	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,9I	
21	Итого стали для армирования				
22	ж.б. конструкций, сортовой				
23	конструкционной, проката лис-				
24	тового и метизы в натуральной				
25	массе, т		I68	8,5I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-I-I48.88- КЖИ.ВМИ			Лист
			2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	классу А-I,		I68	8,62	
3	Итого стали, приведенной к				
4	классу СтЗ, Т		I68	4,55	
5	Итого стали, приведенной к				
6	классам А-I и СтЗ, Т		I68	I3,I7	
7	Цемент				
8	Портландцемент	573II0			
9	M300, Т	573II3	I68	I6,43	
10	M400, Т	573II4	I68	I2,95	
11	Итого цемента, приведенного к				
12	марке M400, Т		I68	27,74	
13	Инертные материалы				
14	Щебень, МЗ	57III0	II3	I2I,0	
15	Песок строительный природ-				
16	ный, МЗ	57II04	II3	77,0	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 902-I-I48.88-КЖI.BMI

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования ж.б.				
2	конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,8	
4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	5,53	
5	Всего стали для армирования				
6	ж.б. конструкций, т		I68	6,33	
7	Сталь сортовая конструкционная				
8	и прокат листовой, т		I68	0,66	
9	Всего стали для армирования				
10	ж.б. конструкций, сортовой				
11	конструкционной и проката				
12	листового в натуральной массе, т		I68	6,99	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Катанка, т	093400	I68	0,74	
16	Сталь мелкосортная, т	093300			
17		095300	I68	2,3I	
18	Сталь среднесортная, т	093200			

Взам. инв. №				Привязан				
	Подпись и дата	Инв. №						
					ТП 902-I-I48.88-КЖI.ВМ2			
Инв. № подл.	Начотд	Шейко	08.88	Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м3/ч, напором 80м	Стадия	Лист	Листов	
	Нконтр	Сокольская	"		Р	I	3	
	Глспец	Власенко	"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖI. Сборные конструкции	Госстроя СССР СВКП ХВКП			
	Рук. гр	Боровик	"					
	Вединж	Шмандий	"					
Инж.	Шепелева	08.88						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		095200	I68	3,43	
2	Сталь крупносортовая, т	093I00			
3		095I00	I68	0,04	
4	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,05	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок, т	097I00	I68	0,11	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	I20000	I68	0,01	
9	Проволока стальная низкоуглеро-				
10	дистая обыкновенного качества				
11	для железобетона				
12	B-I	I2I300	I68	0,12	
13	Bp-I	I2I400	I68	0,52	
14	Трубы стальные				
15	Трубы стальные водопровод-				
16	ные, т	I38500	I68	0,3	
17	Итого стали для армирования				
18	ж.б. конструкций, сортовой				
19	конструкционной, проката лис-				
20	тового, метизы и трубы в нату-				
21	ральной массе, т		I68	7,63	
22	Итого стали, приведенной к				
23	классу A-I, т		I68	9,92	
24	Итого стали, приведенной к				
25	классу СтЗ, т		I68	0,54	

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан


Инд. №

ТП 902-I-I48.88 -КЖI.BM2

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	классам А-I и СтЗ, т		I68	10,46	
3	Цемент				
4	Портландцемент	573II0			
5	M400, т	573II4	I68	10,02	
6	M500, т	573II5	I68	15,8	
7	Итого цемента, приведенного				
8	к марке M400, т		I68	27,58	
9	Инертные материалы				
10	щебень, м3	57III0	II3	42,4	
11	Песок строительный				
12	природный, м3	57II40	II3	28,3	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

Лист

ТП 902-I-148.88 -КЖI.BM2

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования ж.б.				
2	конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,98	
4	Ø6		I68	0,16	
5	Ø8		I68	I,8	
6	Ø16		I68	0,02	
7	Сталь арматурная класса, А-III, т		I68	2,99	
8	Ø8		I68	I,3	
9	Ø12		I68	I,03	
10	Ø14		I68	0,06	
11	Ø16		I68	0,06	
12	Всего стали для армирования				
13	ж.б. конструкций, т		I68	4,97	
14	В том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Катанка, т	093400	I68	I,96	
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,01	
18	Итого стали, приведенной к				

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата	Инв. №						
Инв. № подл.	Начотд.	Шейко	<i>ВШ</i>	"	Канализационная насосная	Стадия	Лист	Листов
	Нконтр.	Сокольская	<i>С</i>	"	станция производительностью	Р	I	2
	Глспец.	Власенко	<i>В</i>	"	800-1400 м <sup>3</sup> /ч, напором 80 м.			
	Рук. гр.	Боровик	<i>ВБ</i>	"	ВМ по рабочим чертежам ос-	Госстрой СССР СВКП ХВКП		
	Вединж.	Шмандий	<i>Ш</i>	"	новного комплекта марки КЖ2.			
Инж.	Шепелева	<i>Ш</i>	08.88	Монолитные конструкции				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу А-I, т		I68	6,3	
2	Цемент				
3	Портландцемент	573110			
4	М300, т	573151	I68	3,55	
5	М400,	573112	I68	16,5	
6	Итого цемента, приведенного				
7	к марке М400		I68	19,7	
8	Инертные материалы				
9	Щебень, м3	571110	113	66,24	
10	Песок строительный природный, м3	571140	113	49,68	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

Лист  
ТП 902-I-I48.88-КЖ2.ВМІ  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования ж.б. кон-				
2	струкций				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,67	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,22	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	5,05	
6	Всего стали для армирования				
7	ж.б. конструкций, т		I68	5,94	
8	Сталь сортовая конструкционная				
9	и прокат листовой, т		I68	7,49	
10	Всего стали для армирования				
11	ж.б. конструкций, сортовой				
12	конструкционной и проката ли-				
13	стового в натуральной массе, т		I68	13,43	
14	В том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Катанка, т	093400	I68	0,72	
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,22	
18					

Взам. инв. №					Привязан				
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-I-148.88-КЖ2.ВМ2				
Инв. № подл.	Начотд	Шейко	<i>Шейко</i>	"	Канализационная насосная станция производительностью 800-1400 м <sup>3</sup> /ч, напором 80м.	Стадия	Лист	Листов	
	Нконтр	Сокольская		"		Р	I	2	
	Глспец	Власенко		"					
	Рук.гр	Боровик	<i>Боровик</i>	"		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2.Сборные конструкции	Госстрой СССР СВКП ХВКП		
	Вединж	Шмандий	<i>Шмандий</i>	"					
Инж.	Шепелева	<i>Шепелева</i>	08.88						



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок (от 4 мм), т	097100	168	7,4	
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,09	
4	Металлоизделия промышленного				
5	производства	I20000	168	1,52	
6	Итого стали, приведенной к клас-				
7	су А-I, т		168	8,81	
8	Итого стали, приведенной к клас-				
9	су Ст3, т		168	9,01	
10	Итого стали, приведенной к клас-				
11	су А-I, Ст3		168	17,82	
12	Цемент				
13	Портландцемент	573110			
14	М400, т	573112	168	17,11	
15	М500, т	573113	168	5,7	
16	Итого цемента, приведенного к				
17	марке М400		168	23,38	
18	Инертные материалы				
19	Щебень, м3	571110	113	59,13	
20	Песок строительный природный, м3	571140	113	39,10	
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инв. №					Лист	
ТП 902-I-I48.88-КЖ2.ВМ2					2	