

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-67.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 2800 ДО 4600 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ЧАСТЬ I
(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 2800 м³)

18162-02
Цена: 0-23

				Привязан	
Уч. №					

ГОССТРОЙ СССР

ТЮМАНСКИЙ ФИНАНС
ЦИТИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ /СЕРИЯ/

№ 901-4-67.83 а б з

ЗАКАЗ № 1086

ЦЕНА 0 РУБ. 23 КОП.

ТИРАЖ 100

ДАТА "11" X 1951

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.
901-4-67.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 28 000 ДО 4600 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Часть 1
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 2800 м³

РАЗРАБОТАН
СОВСВОДАКНАЛИИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДКАНАЛИПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИБТА *Миллер* БОЖДАРОВИЧ

НАЧ. ОТДЕЛА *Миллер* ШИШКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Миллер* НАЗАЛОВА

Одобрено Построено СССР
числом от 17.11.78г № 409
Звездан в действии институт
СОВСВОДАКНАЛИИПРОЕКТ
ВРКАБ № 171 от 13.07.83г.

				Присвоено	

1/11/80

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.	Прим.
1	Содержание	2	
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ, Монолитные конструкции	3	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ, Сварные конструкции	6	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	9	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭА	10	

Часть 1

Львов VI

Тягобой проект 901-4-67.83

Лист № 1 из 1. Подпись и дата: (подпись), (дата)

Принят

46207-1
 Тимеков-проект 901-4-67.03-КЖВМ-1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Квадр.		Количество		
		материала	мг. изм.	тип.	инг.	всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		0,9	
5	φ 6		168		0,5	
6	φ 8		188		0,4	
7	φ 10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		7,0	
9	φ 6		168		0,4	
10	φ 8		168		0,4	
11	φ 10		188		0,8	
12	φ 12		168		0,7	
13	φ 14		168		2,2	
14	φ 16		168		1,1	
15	φ 18		168		1,3	
16	φ 20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		7,9	
19						
20	Сталь сортовая конструкцион-					
21	ная и прокат листовая, т		168		0,03	
22						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления элементов и стандартных изделий, а в графе "инг." - инженерных (металлов) конструкций и изделий.

Продвигая

Лист №

ТП 901-4-67.03-КЖВМ 1

Исполн. Шубко
 Проверен. [подпись]
 [подпись]
 [подпись]

ВМ на рабочих чертежах
 вспомогательного монтажного
 проекта КЖ.
 Мемориальные конструкции

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

Сделано в соответствии с проектом
 Карышевский
 Водоканалпроект

Часть 1

Титловый проект 901-4-67.83 Альбом VI

№ строки	Наименование, материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	вр. изм.	Тол.	мм.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сартовой кон-					
3	струкционной и проката листово-					
4	го в натуральной массе, т.		168		7,9	
5						
6	В том числе по укрупненно-					
7	му сартаменту:					
8	Катанка, т	093400	168		1,7	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		6,1	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,1	
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	
13						
14	Проволока стальная низкоуглеро-					
15	дистая обыкновенного качества					
16	для железобетона, * т	121300	168		1,1	
17						
18	Итого стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сартовой конст-					
20	рукционной, проката листового и					
21	металлы в натуральной массе, т		168		9,0	
22						
23	Итого стали, приведенной к					
24	классу А-I, т.		168		12,4	

Пол. №. табл. Перенос и дата. Вязка инв. №.

Привязки				
Инв. №				

* класс ВрI

ТП 901-4-67.83-КЖВМ1 Лист 2

Часть I
Типовой проект 901-4-67.83 Альбом VI

Вуз: Казанский университет

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу С 38/23, т		168		0,03	
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу А-I и С 38/23, т		168		12,4	
5						
6	Трубы стальные диамет-					
7	ром до 114 мм, т	137300	168		0,01	
8						
9	Цемент					
10	Портландцемент	573110				
11	М 300, т	573151	168		17,1	
12	М 400, т	573112	168		31,4	
13	Итого цемента, приведен-					
14	ного к марке М 400, т		168		45,8	
15						
16	Инертные материалы					
17	Гравий, м ³	571120	113		161,1	
18	Песок строительный,					
19	природный, м ³	571140	113		120,9	
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытии 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным углом.

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-67.83-КЖВМ1 Лист 3

Часть 1.

Типовой проект 901-4-67.83.Альбом VI

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, T		168	2,1		
5	Сталь арматурная класса А-II, T		168	0,9		
6	Сталь арматурная класса А-III, T	093004	168	20,1		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, T.		168	23,1		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовая, T		168	1,6		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката листо-					
16	вого в натуральной массе, T		168	24,7		
17						
18	В том числе на укрупненно-					
19	му сортаменту:					
20	Катанка, T	093400	168	4,0		
21	Сталь мелкосортовая, T	093300	168	15,8		
22	Сталь средне сортовая, T	093200	168	2,9		

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Чиб. №

ТП 901-4-67.83-КЖВМ2

Нач. отд. Шейна
Н. КОМП. Пестрикова
Руч. доц. Назарова
Вер. инж. Острогал
Инженер. Пособарева

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Сборные конструкции

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

Стан. Водоканал. инж. проект
Харьковский
Водоканал. проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип.	инг.	всего
1	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,4		
2	Сталь тонколистовая					
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,002		
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,6		
6						
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного ка-					
9	чества для железобетона, *т	121300	168	1,4		
10						
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сартовой конст-					
13	рукционной, проката листового					
14	и метизы в натуральной массе, т		168	26,1		
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к классу А-I, т		168	33,8		
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу С38/23, т		168	1,6		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	35,4		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,3		
25						

Прибавок

Инв. №

ТП 001-1; 07.03 - КЖВМ 2

Лист

2

Уч. № 1

Исходный проект 001-1-07.03. КЖВМ VI

Лист 2 из 2 (Итого 2)

Часть 1

Часть VI

Тилобай проект 901-4-67.83

Лыбай ш.к.а
Паркис и данч
Ш.к.а

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М 300, т	573151	168	1,3		
4	М 400, т	573112	168	63,6		
5	Итого цемента, приведен-					
6	ного к марке М400, т		168	64,6		
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м ³	571120	113	155,6		
10	Песок строительный,					
11	природный, м ³	571140	113	116,6		
12						
13	Материалы рулонные кро-					
14	вельные и гидроизоляционные					
15	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	578100		0,008		
16	Стеклоткань, м ²		0,53	136,9		
17	Асфальтовая мастика „Хамас“, м ³		113	20,7		
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Ш.к.а №

ТП 901-4-67.83-КЖВМ 2

Лист

3

Технический проект 901-4-67.83 Альбом и часть

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	006	31,45		31,45
3	Т	130001	168	1,051		1,051
4	в том числе					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм,					
7	(включая свертные)					
8	всего, М	137000	006	19,2		19,2
9	Т	137000	168	0,149		0,149
10	Трубы стальные сварные					
11	диаметром свыше 114 мм,					
12	всего, М	138000	006	2,45		2,45
13	Т	138000	168	0,038		0,038
14	Трубы сварные больших					
15	диаметров (свыше 480 мм)					
16	всего, М	138100	006	9,8		9,8
17	Т	138100	168	0,864		0,864

Примечание. В графе „тип.“
указано количество материалов,
потребное для изготовления
типовых и стандартных изделий,
а в графе „инд.“ — индивидуальных
(нетиповых) конструкций и
изделий.

Привязан

Инв. №

ТП 901-4 - 67.83 - НВ 8М

Науч. отд. Иванов	<i>[подпись]</i>
Н. контр. Ярмак	<i>[подпись]</i>
Рук. зр. Асс	<i>[подпись]</i>
Ст. инж. Илксина	<i>[подпись]</i>
Инжен. Чугаева	<i>[подпись]</i>

8М по рабочим чертежам
основного комплекта
м.зр.к. НВ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Создана в ЦАТИ им. Л. М. Громова Заряковский		
Водоканалпроект		

к.т.р. Личник

Формат А4

Листом VI Часть 1

901-4-67.83

Титловый проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	В5, Т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круж ГОСТ 2590-71					
5	В6, Т	093400	168		0,0012	0,0012
6	Итого в натуральной вуде					
7	с учетом отходов (3,7%), Т		168		0,0029	0,0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сартменту:					
11	Сталь тонкокислородная, Т	097200	168		0,00165	0,00165
12	Катанка, Т	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						

Изм. № 01
Порядок и дата
Введен изм. №

Привязан

Изм. № 2

ТП 901-4-67.83-ЭА ВМ

Нач. орг. Фролов *ФФ*
 Исполн. Овощная *ОВ*
 Исполн. Бондарь *ББ*
 Рук. гр. Барочин *ББ*
 Инженер Цветочкина *ЦВ*

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭА

Старая	Лист	Листов
Р		1

Составитель: И.И.М.И.И.И.И.И.
Х.Я.Я.Я.Я.Я.Я.Я.Я.Я.Я.
В.А.А.А.А.А.А.А.А.А.А.