

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

**901-4-51с**

**РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 500 м<sup>3</sup>  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО  
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 И 9 БАЛЛОВ**

**Альбом IV.84**

**ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

**Ц00525-04**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**901-4-51с**

**РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 500 м<sup>3</sup>**  
**ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО**  
**ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
**В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 И 9 БАЛЛОВ**

**Альбом IV.84**

**ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

Разработан проектным институтом  
«Харьковский Водоканалпроект»

Главный инженер института \_\_\_\_\_ Г.А. Бондаренко  
*подпись*

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ И.С. Тахтамышева  
*подпись*

						Привязан	

Инв. №

Формат	Обозначение	Наименование	№ стр.	Примечание
A4	АСВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (наружное водоснабжение)	3	
A4	АСВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (вентиляция)	4	
A4	АСВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (конструкции железобетонные монолитные)	6	
A4	АСВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (конструкции железобетонные сборные)	9	

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 901-4-51с-АС		Лист
		1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные, м	130103	006	5,77	—	5,77
2	бесшовные Ø150, т		168	0,13	—	0,13
3	Трубы стальные, м	130103	006	4,99	—	4,99
4	бесшовные Ø200, т		168	0,16	—	0,16
5	Трубы стальные, м	130103	006	1,50	—	1,50
6	бесшовные Ø300, т		168	0,09	—	0,09
7	Всего труб стальных, м		006	12,26	—	12,26
8	т		168	0,38	—	0,38
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 901-4-51с-АСВМ			
	Нач. отд.	Козинец	Подпись		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (наружное водоснабжение)	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Петров	Р				1		
Н. контр.	Романенко	Госстрой СССР СВКП ХВКП						
Рук. гр.	Асс							
Инжен.	Батий							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I Сталь сортовая					
2	конструкционная:					
3	для питьевого водоснабжения, т	095000	168	0,014		0,014
4	для технического водоснабжения, т	095000	168	0,002		0,002
5	II Прокат листовой рядовой:					
6	для питьевого водоснабжения, т	097000	168	0,046		0,046
7	для технического водоснабжения, т	097000	168	0,014		0,014
8	Всего стали сортовой конструк-					
9	ционной и проката листового ря-					
10	дового (сталь С 38/23):					
11	для питьевого водоснабжения, т		168	0,060		0,060
12	для технического водоснабжения, т		168	0,016		0,016
13	в том числе:					
14	сталь мелкосортная:					
15	для питьевого водоснабжения, т	095300	168	0,014		0,014
16	для технического водоснабжения, т	095300	168	0,002		0,002
17	сталь кровельная:					
18	для питьевого водоснабжения, т	097400	168	0,010		0,010
19	для технического водоснабжения, т	097400	168	0,010		0,010
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 901-4-51с-АСВМ			
Инв. № подл.	Рук. сек.	Гаврилюк	Подпись		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (вентиляция)	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	Бородин		Р		1	2	
	Гл. спец.	Бородин		Госстрой СССР СВКП ХВКП				
	Рук. гр.	Подольская						
Инжен.	Оберемок							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	сталь толстолистовая:					
2	для питьевого водоснабжения, т	097100	168	0,003		0,003
3	сталь тонколистовая толщиной от					
4	1,0 до 1,8 мм:					
5	для питьевого водоснабжения, т	097300	168	0,033		0,033
6	для технического водоснабжения, т	097300	168	0,004		0,004
7	III Трубы стальные (всего):					
8	для питьевого водоснабжения, м	130000	006	6		6
9		т	130000	168	0,050	0,050
10	в том числе:					
11	трубы сварные водогазопроводные					
12	(газовые):					
13	для питьевого водоснабжения, м	138500	006	7,5		7,5
14		т	138500	168	0,107	0,107
15	трубы электросварные (Ø от 114					
16	до 480):					
17	для питьевого водоснабжения, м	130300	006	2,5		2,5
18		т	130300	168	0,095	0,095
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-51с-АСВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Сталь арматурная					
3	класса А-I, т	093009	168		0,41	
4	Ø6		168		0,16	
5	Ø10		168		0,23	
6	Ø20		168		0,02	
7	Сталь арматурная					
8	класса А-III, т	093004	168		1,06	
9	Ø10		168		0,33	
10	Ø12		168		0,73	
11	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		168		1,47	
12	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		168		0,196	
13						
14	Всего стали для армирования ж.б. конструкций сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		168		1,66	

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №					ТП 901-4-51с-АСВМ1		
Инв. № подл.	Нач. отд.	Шейко	Подпись		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (конструкции железобетонные монолитные)	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	Сокольская		Р		1	3	
	Гл. спец.	Власенко		Госстрой СССР СВКП ХВКП				
	Рук. гр.	Тахтамышева						
Инжен.	Водолажская							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	катанка, т	093400	168		0,16	
4	сталь мелкосортная, т	093300				
5		095300	168		1,29	
6	сталь крупносортная, т	093100				
7		095100	168		0,11	
8	сталь среднесортная	093200				
9		095200	168		0,02	
10	сталь толстолистовая	097100	168		0,08	
11	рядовых марок (от 4 мм), т					
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона					
15	класса В-I, т	121300	168		3,53	
16	Ø5		168		2,40	
17	Ø7		168		1,00	
18	Ø6		168		0,13	
19	Итого стали для					
20	армирования ж.б. конструкций					
21	сортовой конструкционной, про-					
22	ката листового и метизы в нату-					
23	ральной массе, т		168		5,19	
24						

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

Привязан			
Инв. №			
ТП 901-4-51с-АСВМ1			Лист
			2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		168		6,37	
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу С 38/23, т		168		0,19	
5	Итого стали, приведенной к					
6	классам А-I и С 38/23, т		168		6,56	
7	Цемент					
8	Портландцемент	573110				
9	М400, т	573112	168		33,75	
10	Итого цемента, приведенного к					
11	марке М400, т		168		33,75	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-51с-АСВМ1		Лист
		3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Сталь арматурная					
3	класса А-I, т	093009	168		0,18	
4	Ø6		168		0,04	
5	Ø8		168			
6	Ø10		168		0,14	
7	Сталь арматурная					
8	класса А-II, т	093003	168		0,01	
9	Ø14		168		0,01	
10	Сталь арматурная					
11	класса А-III, т	093004	168		0,17	
12	Ø8		168		0,05	
13	Ø12		168		0,01	
14	Ø16		168		0,11	
15	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		168		0,36	
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	катанка, т	093400	168		0,09	
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата	Инв. №						
Инв. № подл.	Нач. отд.	Шейко	Подпись		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (конструкции железобетонные сборные)	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	Сокольская				Р	1	2
	Гл. спец.	Власенко				Госстрой СССР СВКП ХВКП		
	Рук. гр.	Тахтамышева						
Инжен.	Водолажская							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сталь мелкосортная, т	093300				
2		095300	168		0,27	
3	Итого стали для армирования ж.б.					
4	конструкций, сортовой конструк-					
5	ционной, проката листового и					
6	метизы в натуральной массе, т		168		0,36	
7	Итого стали, приведенной к					
8	классу А-I, т		168		0,44	
9	Цемент					
10	Портландцемент	573110				
11	М400, т	573112	168		0,64	
12	Итого цемента, приведенного к					
13	марке М400, т		168		0,64	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-51с-АСВМ2		Лист
		2