

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-49с

Резервуар для воды емкостью 100 м³ 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

Пилип — Р.А.Бондаренко

Главный инженер проекта

И.С. И.С.Тухтамышева

					Привязан	

Илл. №

Формат	Обозначение	Наименование	№ стр.	Примечание
A4	АСВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марка		
		АС / наружное водоснабже- ние/	3	
A4	АСВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марка		
		АС / вентиляция/	4	
A4	АСВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марка		
		АС / конструкции железобетонные монолитные/	6	
A4	АСВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марка		
		АС / конструкции железобетонные сборные/	8	

Привязан

Инв. №

ТИ 901-4-49с - АС

Лист
I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные м	ИЗОЮЗ	006	8,70	-	8,70
2	бесшовные Ø 100 т		168	0,12	-	0,12
3	Трубы стальные м	ИЗОЮЗ	006	1,80	-	1,80
4	бесшовные Ø 200 т		168	0,05	-	0,05
5	Всего труб стальных м		006	10,50	-	10,50
6	т		168	0,17	-	0,17
7						
8						
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						
		Ина. №					
Инв. № подл.	Начотд	Козинец	<i>[Подпись]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марка АС (наружное водоснабже- ние)	Стадия	Лист	Листов
	Глспец	Петров	<i>[Подпись]</i>		Р		1
	Нконтр	Романенко	<i>[Подпись]</i>		Госстрой СССР		
	Рукгр	Асс	<i>[Подпись]</i>		СВКИ		
	Инжен	Батий	<i>[Подпись]</i>		ХВКИ		

№ 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	0,001		0,001
5	II Прокат листовой рядовой :					
6	для питьевого водоснабжения, т	097000	168	0,041		0,041
7	для технического водоснабжения, т	097000	168	0,007		0,007
8	Всего стали сортовой					
9	конструкционной и проката листо-					
10	вого рядового					
11	/сталь с 38/23/ :					
12	для питьевого водоснабжения, т		168	0,055		0,055
13	для технического водоснабжения, т		168	0,008		0,008
14	в том числе :					
15	сталь межсортовая :					
16	для питьевого водоснабжения, т	095300	168	0,014		0,014
17	для технического водоснабжения, т	095300	168	0,001		0,001
18	сталь кровельная :					
19	для питьевого водоснабжения, т	097400	168	0,005		0,005
20	для технического водоснабжения, т	097400	168	0,005		0,005

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальны:х (нестандартных) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

ТИ 901-4-49с

- АСВБ

УЗСЕК | АВТОМАТ. |
 Клепел | Борский |
 Клепел | Борский |
 Клепел | Подольский |
 Клепел | Борский |

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 АС / вентиляция

Страниц	Лист	Листов
1	1	2
Госстрой СССР		
СВВП		
ХВП		

Формат А4

№ 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	-	0,34	
4	Ø 6		168	-	0,17	
5	Ø 10		168	-	0,17	
6	Сталь арматурная					
7	класса А-III, т	093004	168	-	1,14	
8	Ø 10		168	-	0,97	
9	Ø 12		168	-	0,17	
10	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		168	-	1,48	
11	В том числе по укрупненному сортаменту :					
12	катанка, т	093400	168	-	0,17	
13	сталь мелкосортовая, т	093300				
14		095300	168	-	1,31	
15	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона					
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Инд. №

ТП 901-4-49с - АС ВМ I

Начальн. Шейко
Инжен. Сокольская
Глосен. Власенко
Инжен. Тахтамышева
Инжен. Володарская

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марка АС / конструкции железобетонные монолитные/

Студия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
СВИТ
ХВВП

Инд. № по инв. в разе
Инд. № по инв. в разе

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Вр I, т	I2I300	I68	-	0,16	
2	Ø 5	I2I300	I68	-	0,16	
3	Итого стали для армирования					
4	ж.б. конструкций, сортовой					
5	конструкционной, проката лист-					
6	тового и метизы в натуральной					
7	массе, т		I68	-	1,64	
8	Итого стали приведенной					
9	к классу А-I, т		I68	-	2,03	
10	Цемент					
11	Портландцемент	573110				
12	М 400, т	573112	I68		9,69	
13	Итого цемента, приведенного					
14	к марке					
15	М 400, т		I68		9,69	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приблиз

Инв. №

ТИ 901-4-49 с - АСВМ I

Лист

2

Формат А6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093003	168	-		0,06
5	Ø 6		168	-		0,02
6	Ø 10		168	-		0,04
7	Сталь арматурная					
8	класса А-II, т	093004	168	-		0,01
9	Ø 14		168	-		0,01
10	Сталь арматурная					
11	класса А-III, т		168	-		0,06
12	Ø 8		168	-		0,03
13	Ø 12		168	-		0,01
14	Ø 16		168	-		0,02
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б. конструкций, т		168	-		0,13
17	Сталь сортовая конструкционная					
18	и прокат листовой, т		168	-	-	
19	Всего стали для армирования ж.б.					
20	конструкций сортовой конструк-					

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

Привязан

Имя. №

ТП 901-4-49 с - АС3М2

Нацотд. Шейко
Проктр. Сокольская
Глспец. Власенко
Руктр. Тахтамышева
Инжен. Водолажская

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марка
АС / конструкции железобетонные сборные/

Стадия	Лист	Листов
р	I	3
Госстрой СССР СВКП ХВКП		

Имя. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ционной и проката листового					
2	в натуральной массе, т		I68	-	0,13	
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту :					
5	катанка, т	093400	I68	-	0,05	
6	сталь мелкосортовая, т	093300				
7		095300	I68	-	0,08	
8	сталь крупносортовая	093100				
9		095100	I68	-	-	
10	сталь толстолистовая рядовых					
11	марок / от 4 мм/, т	097100	I68	-	-	
12	Итого стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, сортовой					
14	конструкционной, проката лис-					
15	тового и метизы в натуральной					
16	массе, т		I68	-	0,13	
17	Итого стали, приведенной к					
18	классу А-I, т		I68	-	0,16	
19	Итого стали, приведенной к					
20	классам А-I, т		I68	-	0,16	
21	Цемент					
22	Портландцемент	573110				
23	М 400, т	573112	I68	-	0,31	
24	Итого цемента, приведенного					

Име. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан				
Име. №				

Име. № 901-4-49с - АСВМ2 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Б. марка					
2	М 400, т		168	-	0,31	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-49с - АСВМ2.

Лист
3