

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-5-53с.93

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВОДОНАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ БАШНИ
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ (СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО)
ВМЕСТИМОСТЬЮ 15, 25, 50 м³, ВЫСОТОЙ ОПОРЫ 12,15,18 м
ДЛЯ РАЙОНОВ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8, 9 БАЛЛОВ

АЛЬБОМ Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ I. БАШНЯ ВВР 15У-12С

Ц00190-07

				Привязан	
Инв. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-5-53с.93

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВОДОНАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ БАШНИ
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ (СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО)
ВМЕСТИМОСТЬЮ 15, 25, 50 м³, ВЫСОТОЙ ОПОРЫ 12, 15, 18 м
ДЛЯ РАЙОНОВ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8, 9 БАЛЛОВ

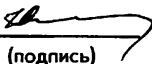
АЛЬБОМ III

ЧАСТЬ I. БАШНЯ ВБР 15У-12С

РАЗРАБОТАН
ТАДЖИКГИПРОСЕЛЬСТРОЕМ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГОССТРОЕМ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
ПРИКАЗ от 16.03.93 №7

Главный инженер проекта



(подпись)

В.И.НЕМЦЕВ

(фамилия)

Привязан

Инв. №

Альбом Ш, часть I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093I00	I68	0,076	
2	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,076	
3	-I6x200, т	-I6x200	I68	0,076	
4	Итого стали в натуральной				
5	массе, т		I68	0,333	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,076	
9	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68	0,207	
10	Катанка, т	093400	I68	0,050	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения	I20000			
13	Проволока стальная низкоугле-				
14	родистая обыкновенного качест-				
15	ва для железобетона, т	I2I300	I68	0,005	
16	Проволока стальная низкоугле-				
17	родистая периодического про-				
18	филя, т	I2I400	I68	0,084	
19	Итого металлоизделий промыш-				
20	ленного назначения, т		I68	0,089	
21	Итого стали, приведенной к				
22	стали кл. А-I, т		I68	0,460	
23	Итого стали, приведенной к				
24	стали кл. Ст. 3, т		I68	0,076	
25	Всего стали, приведенной к				

Привязан

Инва. №

Лист

ив. № подл. | подпись и дата | Юзэм. инв. №

Альбом III, часть I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	кл. А-I и Ст. 3, т		I68	0,536	
2	Портландцемент	573II0	I68	4,498	
3	М 300, т	573I5I	I68	0,53	
4	М 400, т	573II2	I68	3,968	
5	Цемент, приведенный к марке				
6	400, т		I68	4,445	
7	Щебень, м3	57III0	II3	13,8	
8	Песок естественный, м3	57II40	II3	10,63	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревообра-				
11	батывающей промышленности				
12	Пиломатериалы качественные				
13	(необрезные), м3	533I00	II3	0,44	
14	Расход пиломатериалов в круг-				
15	лом виде, м3	53I400	II3	0,66	
16					
17	Сейсмичность 8 баллов				
18	Исключить из основного ва-				
19	рианта				
20	Сталь арматурная кл. А-II, т	093003	I68	0,023	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,023	
22	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,023	
23	Итого стали, приведенной к				
24	ст. класса А-I, т		I68	0,027	
25	Портландцемент, т	573II0			

Привязан

Инв. №

Альбом Ш, часть I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М400, т	573II2	I68	I,06	
2	Цемент, приведенный к марке				
3	400, т		I68	I,06	
4	Щебень, м3	57III0	II3	3,22	
5	Песок естественный, м3	57II40	II3	2,42	
6	Пиломатериалы качественные				
7	(необрезные), м3	533I00	II3	0,12	
8	Расход пиломатериалов в круг-				
9	лом виде, м3		II3	0,18	
10					
11	Сейсмичность 7 баллов				
12	Исключить из основного ва-				
13	рианта				
14	Сталь арматурная кл. А-П, т	093003	I68	0,04I	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,04I	
16	диам., IO, т	∅ IO	I68	0,04I	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали кл. А-I, т		I68	0,049	
19	Портландцемент, т	573II0			
20	М 400, т	573II2	I68	I,88	
21	Цемент, приведенный к марке				
22	400, т		I68	I,88	
23	Щебень, м3	57III0	II3	5,77	
24	Песок естественный, м3	57II40	II3	4,33	
25	Пиломатериалы качественные				

Привязан

Инв. №

Альбом Ш, часть I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(необрезные), мЗ	533I00	IIЗ	0,2I	
2	Расход пиломатериалов в круг-				
3	лом виде, мЗ		IIЗ	0,32	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

ТН 90I-5-53с.93	АС.ВМ-I	Лист 5
-----------------	---------	-----------

Альбом Ш, часть I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката обыкновенного качества, т				
2			I68	0,207	
3	Сталь сортовая, т	093I00	I68	0,076	
4	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,076	
5	-I6x200, т	-I6x200	I68	0,076	
6	Итого стали в натуральной массе, т		I68	0,283	
7	в том числе, по укрупненному сортаменту:				
8					
9					
10	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,076	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,190	
12	Катанка, т	093400	I68	0,017	
13	Металлоизделия промышленного назначения	I20000			
14					
15	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона, т	I2I300	I68	0,005	
16					
17	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического качества, т	I2I400	I68	0,04I	
18					
19	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		I68	0,045	
20					
21	Итого стали, приведенной к стали кл. А-I, т		I68	0,32I	
22					
23	Итого стали, приведенной к				
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

ТН 90I-5-53с.93

АС.ВМ-2

2

Альбом Ш, часть I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали кл. Ст. 3, т		I68	0,076	
2	Всего стали, приведенной к кл.				
3	A-I и Ст. 3, т		I68	0,397	
4	Портландцемент,	573II0			
5	M 300, т	573I5I	I68	0,530	
6	M 400, т	573II2	I68	4,804	
7	Цемент, приведенный к марке				
8	400, т		I68	5,28I	
9	Щебень, м3	57IIII0	II3	I5,0I	
10	Песок естественный, м3	57II40	II3	II,54	
11	Продукция лесозаготовитель-				
12	ной и лесопильно-деревообра-				
13	батывающей промышленности				
14	Пиломатериалы качественные				
15	(необрезные), м3	533I00	II3	I, I4	
16	Расход пиломатериалов в круг-				
17	лом виде, м3	53I400	II3	I,7I	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

в. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

Альбом Ш, часть I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества: круглая		I68	0,222	
3	Катанка, т	093400	I68	0,00I	
4	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,00I	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,22I	
6	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,0II	
7	диам. I4, т	∅ I4	I68	0,04I	
8	диам. I8, т	∅ I8	I68	0,169	
9	Сталь сортовая, т	093I00	I68	0,275	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,005	
11	∟ 45x3, т	∟ 45x3	I68	0,005	
12	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,270	
13	∟ 50x4, т	∟ 50x4	I68	0,023	
14	∟ 50x5, т	∟ 50x5	I68	0,162	
15	∟ 75x50x6, т	∟ 75x50x6	I68	0,057	
16	∟ 75x50x8, т	∟ 75x50x8	I68	0,028	
17	Сталь полосовая, т		I68	0,078	
18	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,078	

в. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №	Привязан			
		Инв. №	ТП 90I-5-53с.93	АС. ВМ-3		
			Ведомость потребности в материалах на башню ВБР-15У-12с выше отм.	Стадия	Лист	Листов
				РП	I	2
		Нач. от. Звездина ТИП Немцев	± 0,000	Таджикгипросельстрой		

Альбом Ш, часть I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	б=, т	б=4	I68	0,038	
2	Б=6, т	б=6	I68	0,040	
3	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	2,593	
4	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм)	097I00	I68	I,954	
5	б=4, т	б=4	I68	I,638	
6	б=5, т	б=5	I68	0,279	
7	б=6, т	б=6	I68	0,037	
8	Сталь тонколистовая толщ. I,9-3,9 мм	097200	I68	0,639	
9	б=2, т	б=2	I68	0,00I	
10	б=3, т	б=3	I68	0,638	
11	Итого стали в натуральной массе, т		I68	3,168	
12	Всего стали, приведенной к кл. Ст. 3, т		I68	3,168	
13	Трубы сварные водогазопроводные, т	I38500	I68	0,293	
14	∅ 20, т	∅ 20	I68	0,016	
15	∅ 80, т	∅ 80	I68	0,129	
16	∅ 100, т	∅ 100	I68	0,148	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

