

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-5-045.88

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВОДОНАПОРНЫЕ
СТАЛЬНЫЕ БАШНИ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ (СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО)
ВМЕСТИМОСТЬЮ 15, 25, 50 м³
ВЫСОТОЙ ОПОРЫ 10, 12, 15, 18 м.**

А л ь б о м II
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Часть 3
БАШНЯ ВБР-25У-15

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-5-045.88

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВОДОНАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ БАШНИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ (СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО) ВМЕСТИМОСТЬЮ 15, 25, 50 м³ ВЫСОТОЙ ОПОРЫ 10, 12, 15, 18 м

А л ь б о м II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Ча с т ь 3

БАШНЯ ВБР-25У-15

Разработаны
институтом
«Союзгипроводхоз»

Утверждены и введены
в действие
Минводхозом СССР
Протокол № 47 от 10.10.88 г.

Главный инженер института

О. А. Леонтьев

Главный инженер проекта

Г. А. Сойлемезиди

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Марка	Стр.
Ведомость потребности в материалах на башню ВБР-25У-15 со сборным колодцем	АС.ВМ1	3
Ведомость потребности в материалах на башню ВБР-25У-15 с кирпичным колодцем	АС.ВМ2	6
Ведомость потребности в материалах	НВ.ВМ	9
Ведомость потребности в материалах. Вариант II	АНВ.ВМ1	11
То же	Вариант III	12

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип.	инд	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,035	0,129	0,164
2	Катанка, т	093400	168		0,010	0,010
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения	I20000				
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая обыкновенного качества					
7	для железобетона, т	I21300	168	0,035		0,035
8	Проволока стальная низкоуглеро-					
9	дистая периодического профиля, т	I21400	168		0,014	0,014
10	Итого металлоизделий промышлен-					
11	ного назначения, т		168	0,035	0,014	0,049
12	Всего стали приведенной к					
13	классу А-I, т		168			0,521
14	Портландцемент	573110				
15	М300, т	573151	168		0,814	0,814
16	М400, т	573112	168	0,433	2,382	2,815
17	Цемент, приведенный к марке					
18	400, т		168			3,548
19	Инертные материалы					
20	Гравий, м ³	571120	113	1,216	10,21	11,42
21	Песок естественный, м ³	571140	113	0,913	7,921	8,833
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильно-деревообрабатыва-					
24	ющей промышленности					
25						

Привязан

Име. №

ТПР 901-5-045.88

АС. ВМГ

Лист

2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед из д.	тип.	инд	Всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	(необрезные), м ³	533100	113		0,010	0,010
3	Расход пиломатериалов в					
4	круглом лесе, м ³	531400	113		0,015	0,015
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан			
Име. №:			

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед из а	тип	инд	Всего
1	Катанка, т	093400	168	0,013	0,012	0,025
2	Металлоизделия промышленного					
3	назначения	I20000				
4	Проволока стальная низкоуглеро-					
5	дистая обыкновенного качества					
6	для железобетона, т	I2I300	168	0,003		0,003
7	Проволока стальная низкоуглеро-					
8	дистая периодического профиля, т	I2I400	168		0,014	0,014
9	Итого металлоизделий					
10	промышленного назначения, т		168	0,003	0,014	0,017
11	Всего стали, приведенной к					
12	классу А-I, т		168			0,280
13	Портландцемент	573110				
14	М300, т	573151	168		2,354	2,354
15	М400, т	573112	168	0,123	2,382	2,505
16	Цемент, приведенный к					
17	марке 400, т		168			4,624
18	Инертные материалы					
19	Гравий, м ³	571120	113	0,344	14,52	14,87
20	Песок естественный, м ³	571140	113	0,258	12,19	12,45
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильно-деревообрати-					
23	вающей промышленности					
24	Пиломатериалы качественные					
25	(необрезные), м ³	533100	113		0,01	0,01

Привезен

Име №

ТПР 901-5-045.88

АС.ВМ2

Лист

2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	«А» из «А»	тип	инд	Всего
1	Расход пиломатериалов					
2	в круглом лесе, м ³	53I400	II3		0,015	0,015
3	Кирпич строительный, тыс. шт.	574I20	I98		2,1	2,1
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Име. №

ТПР90I-5-045.88

АС.ВМ2

Лист

3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы полиэтиленовые					
2	напорные ПНД ИЮ "С" питьевая					
3	ГОСТ 18599-83, М	2248II	006	<input type="text"/>		<input type="text"/>
4	Т	2248II	168	<input type="text"/>		<input type="text"/>
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Принят			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Изм. №			

Номер строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Трубы стальные (всего):					
2	М	138500	006			
3	Т	138500	168			
4						
5	Трубы стальные водопровод-					
6	ные Ду15 мм,					
7	ГОСТ 3282-75, М	138500	006			
8	Т	138500	168			
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

		Принят			
Имя ИР					
		ТПР901-5-045.88		АНВ.ВМІ	
Иач. от БУДЛО		Ведомость потребности в материалах Вариант II		Страна	
МП Матвеева				РП	
ФУК. гр. Кузнецов					
Ст. инж. Боровков					
И. КОНТ. Князева					
				СОЮЗПРОБДИОЗ инженер Е. Е. Александровича г. Москва	

