

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
901-8-015.88

СТАНЦИЯ ОПРЕСНЕНИЯ ВОДЫ
С ЭЛЕКТРОДИАЛИЗНЫМИ УСТАНОВКАМИ
ЭОУ-НИИПМ-25 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
25 м³/сут.

А л ь б о м 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-8-015.88

СТАНЦИЯ ОПРЕСНЕНИЯ ВОДЫ
С ЭЛЕКТРОДИАЛИЗНЫМИ УСТАНОВКАМИ
ЭОУ-НИИПМ-25 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
25 м³/сут.

А л ь б о м 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны
институтом «Союзгипроводхоз»

Утверждены и введены
в действие
Минводхозом СССР
Протокол № 45
от 10.10.88

Главный инженер института

О. А. Леонтьев

Главный инженер проекта

В. А. Косарев

СОДЕРЖАНИЕ

----- Наименование -----	----- Марка -----	----- Стр. -----
Ведомость потребности в материалах на комплект ТХ	ТХВМ	3-5
Ведомость потребности в материалах на комплект ОВ	ОВВМ	6-7
Ведомость потребности в материалах на комплект ЭМ	ЭМВМ	8
Ведомость потребности в материалах на комплект АС	АСВМ	9-11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба водогазопроводная		006	9,39	
2	ГОСТ 3262-75, Ø 25x3,2	138500	168	0,023	
3					
4	Труба водогазопроводная		006	0,25	
5	ГОСТ 3262-75, Ø 20x2,8	138500	168	0,0006	
6					
7	Труба водогазопроводная		006	0,1	
8	ГОСТ 3262-75, Ø 15x2,8	138500	168	0,0003	
9					
10	Труба ПВД 50С		006	9,94	
11	ГОСТ 18599-83	224812	168	0,009	
12					
13	Труба ПВД 32С		006	14,21	
14	ГОСТ 18599-83	224812	168	0,0044	
15					
16	Труба ПВД 25С		006	0,45	
17	ГОСТ 18599-83	224812	168	0,0001	

			Привязан		
Имя №					
			90Г-8-415.88 ТХ ВМ		
			Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОВ-НИИПМ-25 произв. 25 м ³ /сут.		
			Студия	Лист	Листов
ГИП Косарев <i>Косарев</i> 11.88			РП	I	3
в.отд. Поляков <i>Поляков</i> 10.88					
Пров. Чапурская <i>Чапурская</i> 10.88					
Инж. Седяметова <i>Седяметова</i> 11.88					
п.контр. Цветков <i>Цветков</i> 11.88			Ведомость потребности в материалах		
			СОЮЗГИПРОВОДХОЗ имени Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093300			
3					
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002	
5					
6	Сталь сортовая конструкцион-				
7	ная, т		168	0,169	
8					
9	Прокат листовой рядовой, т	097100			
10		097200	168	0,055	
11					
12	Итого стали в натуральной				
13	массе, т		168	0,226	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16					
17	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,015	
18					
19	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,014	
20		112101	168	0,071	
21		093300	168	0,002	
22					
23	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,069	
24					
25					

Привязан

Инв. №

901-8-15.88

ТХ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь толстолистовая (от 4 мм)	097100	168	0,011	
2					
3	Сталь тонколистовая толщиной				
4	от 1.9 до 3.9 мм, т	097200	168	0,061	
5					
6	Всего стали, приведенной к				
7	классам А-I, СЗ т		168	0,243	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вентиляция				
2	Сталь сортовая конструкционная				
3					
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,0068	0,0068
5					
6	Сталь тонколистовая толщиной				
7	от 1,9 мм до 3,9 мм, т	097200	168	0,0088	0,0088
8					
9	Сталь сортовая, т	093100	168	0,0030	0,0030
10					
11	Итого стали сортовой конструкционной,				
12	т		168	0,0186	0,0186
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв №

901-8015.88

СБ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из термопластов (всего)				
3	М	224800	006	30	
4	Т	224800	168	0,007	
5					
6	Трубы из непластифицированного				
7	поливинилхлорида				
8	М	224820	006	30	
9	Т	224820	168	0,007	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

--	--	--	--	--	--

			Привязан		
--	--	--	----------	--	--

--	--	--	--	--	--

Имя №			901-8-415.88 ЭМ. ВМ		
-------	--	--	---------------------	--	--

Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИПМ-25 произв. 25 м ³ /сут.					
--	--	--	--	--	--

ГИП	Носарев	<i>[Signature]</i>	11.88	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд	Бурдо	<i>[Signature]</i>	11.88	РП		I
ГИП разд	Матвеев	<i>[Signature]</i>	11.88			
Рук. гр	Кузнецов	<i>[Signature]</i>	11.88			
Ст. инж	Боровков	<i>[Signature]</i>	11.88			
Н. контр	Князева	<i>[Signature]</i>	11.88			
Ведомость потребности в материалах				СОЮЗГИПРОВОДХОЗ имени Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО г. Москва		

Строки №	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,006	
4					
5	Сталь мелкосортная (без				
6	обручной), т	093300	168	0,006	
7					
8	диам. 10, т	∅ 10	168	0,006	
9					
10	Итого сортового проката обыкновенного				
11	качества, т		168	0,006	
12					
13					
14	Сталь сортовая конструкционная	095000			
15	Профили гнутые открытые, т	112100	168	0,006	
16					
17					

				Привязан		
Име №						
				901-8415.88		АС. ВМ
				Станция опреснения воды с электродиализными		
				установками ЭОУ-НИИПМ-25 произв. 25 м ³ /сут.		
ГИП	Косарев	<i>[Signature]</i>	12.88	Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Поляков	<i>[Signature]</i>	12.88	РП	I	3
Пров.	Игнатов	<i>[Signature]</i>	12.88			
Инж.	Крюков	<i>[Signature]</i>	12.88			
Н. контр.	Цветков	<i>[Signature]</i>	11.88			
				Ведомость потребности		СОЮЗГИПРОВОДХОЗ
				в материалах		имени Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО
						г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной в натуральной массе, т		168	0,006	
3					
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,006	
7					
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной, приведенной к стали				
10	класса СЗ т		168	0,007	
11					
12	Всего сортового проката обык-				
13	новенного качества, стали сор-				
14	товой конструкционной, листового				
15	проката, металлоизделий промыш-				
16	ленного назначения в натураль-				
17	ной массе, т		168	0,012	
18					
19	в том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,006	
22					
23	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,006	
24					
25					

Привязан

Име №

901-8-15.88

AC. BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	стали класса А-I, т		I68	0,006	
3					
4	То же, к стали класса				
5	С 38/23, т		I68	0,007	
6					
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I, СЗ т		I68	0,013	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Имя №			

Подписано к печати 6.05.89.
Формат 60x90/4. Объем 0,75 печ.л. Уч.-изд.л. 0,6
Заказ 867. Тираж 200 экз. Цена 26 к.

Отпечатано в отделе разработки, составления, изготовления
технической документации, макетов, моделей института
Союзгипроводхоз. Москва, Енисейская, 2