

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-3- 0271. 89

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ  
ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Л  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5,0 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

*23930-06*

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4  
Зак. 1835 инв. 23930-06 тираж 150  
Сдано в печать 3.03. 19 90 Цена 0-42.

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-3-0271.89

Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 5,0 тыс.м<sup>3</sup>/сутки

Альбом 6

Ведомости потребности в материалах

Разработан  
ЦНИИЭП инженерного  
оборудования городов,  
жилых и общественных  
зданий

Утвержден  
Госкомархитектуры  
Приказ № 346  
от 18 ноября 1985 г.

1  
Главный инженер института  
Главный инженер проекта



А.Г.Кетаев  
В.А.Куликов

23930-06

© ВФ ЦИТИ Газстрой СССР 1988г.

901-3-0271.89

Марка обозначения	Наименование	Стр.
ТХ.ЕМ	Здание станции ЕМ к основному комплекту чертежей марки ТХ	3
БК.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки БК	4
ОВ.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки ОВ	5
ЭМ.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки ЭМ	7
АТХ.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки АТХ	8
ЭО.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки ЭО	9
СС.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки СС	10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Трубы электросварные м	I38300	006	I95,0	
3	т		I68	7,0	
4	Трубы водогазопроводные м	I38500	006	I48,0	
5	т		I68	0,65	
6	Всего труб стальных т		I68	7,65	
7	Трубы пластмассовые м	2248II	006	65,0	
8	т		I68	0,072	
9	Всего пластмассовых т		I68	0,072	
10	Рукава резиновые напорные				
11	с текстильным каркасом, м		006	I50,0	
12	Сталь толстолистовая				
13	толщиной от 10 до 20 мм т	I28100	I68	I, I7	
14					
15					
16					
17					
18					

Име. № подл.	Подпись и дата	Име. №	Привязан				
Име. № подл.	Подпись и дата	Име. №	Привязан	ТР901-3-0271.89			
				ТХ.ВМ			
Име. № подл.	Подпись и дата	Име. №	Привязан	Здание станции обезжелезизав. г.р	Стадия	Лист	Листов
				П.л. спец. Браславский	Р	I	I
Име. № подл.	Подпись и дата	Име. №	Привязан	ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ	ЦНИИЭИ инженерного оборудования г. Москва		
				Нач. отд. Заплеткин			

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Трубы водогазопроводные м	138500	006	68,0	
3	т		168	0,14	
4	Всего труб стальных т			0,14	
5	Трубы канализационные				
6	чугунные м	4925111117	006	18	
7	т		168	0,25	
8	Всего чугунных т			0,25	
9	Трубы пластмассовые м	224811	006	57,0	
10	т		168	0,06	
11	Всего пластмассовых т		168	0,06	
12	Крепление трубопроводов т	128100	168	0,24	
13	Сталь толстолистовая				
14	толщиной от 10 до 20 мм т	097100	168	0,02	
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата	Имя №						
				ТПР901-3-0271.89	ВК.ВМ		
Имя № подл.	Провер. Королева						
	Эк. Куликова						
	Зав. гр. Селиванова			Здание станции обезжелезивания воды производительность 5,0 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Стация	Лист	Листов
	Ин. Куликов				Р	1	1
	Л. спец. Браславский			ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ	ЦНИИЭЛ инженерного обслуживания г. Москва		
	Л. конт. Пянькова						
	Нац. отд. Заплетин						

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная и прокат листовой в нату-				
3	ральной массе, т				
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,372	
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,092	
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,155	
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,861	
10	Сталь толстолистовая от 4 мм, т	097100	168	0,0399	
11				0,043	
12	Сталь тонколистовая толщиной				
13	от I до I,8 мм, т	097300	168	0,299	
14	Сталь тонколистовая толщиной				
15	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,0283	
16	Трубы стальные водогазопровод-				
17	ные м	138500	006	497 <sup>ср</sup>	
18					

Имя, №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привезен		
			Стация	Лист	Листов
Имя, №			ТПР901-3-0271.80		ОВ.ЕМ
Игорев, Логинов	<i>[Подпись]</i>		Здание станции обезжелез-	Р	2
Л.С. К. Ликитина	<i>[Подпись]</i>		вания воды производитель-	И	
Гук. Гр. Логинов	<i>[Подпись]</i>		ностью 5,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут.		
Г.И. Грачева	<i>[Подпись]</i>		Бедомость потребности в ма-		
П.М. Карелин	<i>[Подпись]</i>		териалах к основному конст-		
Бач. О. Платонов	<i>[Подпись]</i>		рукту чертежей марки ОВ		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	138500	168	0,554	
2				0,669	
3	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	84,94	
4				117,18	
5	Материалы лакокрасочные, кг	231720	166	90	
6				98,9	
7	Изделия минераловатные тепло-				
8	изоляционные, м3	576200	113	0,22	
9	Покровный слой по изоляции:				
10	пластик марки РСТ, тыс.м2	595201	056	0,0095	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

В числителе количество для 150-70°C  
В знаменателе для 95-70°C

Привязан			
Инд. №			

ТП901-3-0271,89

ОВ.ВМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Полоса				
3	4х40, т	093300	168	0,020	
4	Итого в натуральном виде с				
5	учетом отходов (3,7%), т		168	0,020	
6	<u>Трубы стальные</u>				
7	Труба электросварная				
8	47х2, км	I30300	008	0,020	
9	т	I30300	168	0,044	
10	89х3, км	I30300	008	0,005	
11	т	I30300	168	0,038	
12	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
13	Труба полиэтиленовая				
14	40х3, км	2248II	008	0,090	
15	т	2248II	168	0,035	
16	63х3, км	224800	008	0,020	
17	т	224800	168	0,095	
18					

				Привязан	
				ТП901-3-0271.89	ЭМ.ВМ
				Здание станции обезжелезивания воды производительностью 5,0 тыс. м3/сут.	Стадия Р
				Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки	Лист I
					Листов I
					ЦНИИМ инженерного оборудования
					г. Москва



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Крут $\phi$ 6, т	093300	168	0,011	
3	Итого в натуральном виде с				
4	учетом отходов (3,7%)	093300	168	0,011	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Имя № подп.	Подпись и дата	Взам. или №	Привязан				
			Имя №				
			ТП901-3-0271.89		АТХ.ЕМ		
Имя № подп.	Подпись и дата	Взам. или №	Здание станции обезжелезивания производ.5,Откс. м3/сутки	Стадия	Лист	Листов	
				Р	1	1	
			Нач.отд. Данилов	Бедомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АТХ	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
			Н.контр. Гусева				
Инж.И. Кат. Котова							

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые				
2	Труба виниловая среднего				
3	типа, ТУ6-19-051-79,				
4	25x1,5С, км	22482I	008	0,05	
5	т	22482I	168	0,0I	
6	Труба полиэтиленовая среднего				
7	типа, ГОСТ 18599-83,				
8	32x2,4Сл, км	2248II	008	0,05	
9	т	2248II	168	0,0II	
10	63x4,7Сл, км	2248II	008	0,015	
11	т	2248II	168	0,013	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

				Привязан				
Имя. №								
				ТПР901-3-0271.89		ЭО.ВМ		
Здание станции обезжелезивания воды производительностью 5,0 тыс. м <sup>3</sup> /сутки				Стадия	Лист	Листов		
нач. отд. Данилов				Р	I	I		
И.Контр. Золотская								
Рук. Гр. Матвеев								
От. инж. Садкм								
Провод. А. Сингеев								
				инженерного оборудования Г. Москва				

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба винилпластовая				
2	32xI,8 км	22482I	008	0,015	
3	т		I68	0,003	
4	Уголок равнополочный				
5	50x50x5 т	093I00	I68	0,038	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. №					
Изм. №			ТПР 90I-3-027I.89		
			СС.ВМ		
Изм. №			Здание станции обезжелезизации производительностью 5,0 тыс. м3/сутки		
			ВМ к основному комплекту чертежей марки СС		
Изм. №			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	I
Н. Отд. Данилов <i>Данилов</i>			ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
Н. Конст. Шарусова <i>Шарусова</i>					
Зав. Г. Шарусова <i>Шарусова</i>					
Инженер: Зеленина <i>Зеленина</i>					
Прсвер. Сарьян <i>Сарьян</i>					