

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.м³/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 Гострой 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	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			
Инв. №			

ТП901-3-0271,89

ОВ.ВМ

Лист
2

№ 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					

				Привязки			
Имя. №							
нач. отд. Данилов				Здание станции обезжелезивания воды производительностью 5,0 тыс. м ³ /сутки	Стадия	Лист	Листов
и. контр. Золотская					Р	I	I
рук. гр. Матвеев				в к основному комплекту чертежей марки ЭО	ЦНИИЭИ		
от. инж. Садкм					инженерного оборудования г. Москва		
проект. А. Сингеев							

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба виниловая				
2	32x1,8 км	22482I	008	0,015	
3	т		168	0,003	
4	Уголок равнополочный				
5	50x50x5 т	093100	168	0,038	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Имя, №	Вам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			
Имя, №	Вам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			
Имя, №	Вам. инв. №	Подпись и дата	Привязан	ТПР 90I-3-0271.89		
				СС.ВМ		
Имя, №	Вам. инв. №	Подпись и дата	Привязан	Здание станции обезжелезивания производительностью 5,0 тыс. м ³ /сутки		
				ВМ к основному комплекту чертежей марки СС		
Имя, №	Вам. инв. №	Подпись и дата	Привязан	Стадия	Лист	Листов
				Р	I	I
Н. Отд. Данилов				ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
Н. Конст. Шарусова						
Зав. Г. Шарусова						
Инженер: Зеленина						
Прсвер. Сарьян						