

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

90Г-3-0270.89

ЗДАНИЕ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СТАНЦИИ
ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С
СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-
НОСТЬЮ 5,0 ТЫС.МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23031-04

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак *1031* инв. *23031-04* тираж *80*
Сдано в печать *7.03* 19 *90* Цена *0-30*

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

90Г-3-0270.89

Здание бактерицидной установки для станции
обезжелезивания воды подземных источников с
содержанием железа до 10 мг/л производитель-
ностью 5,0 тыс.м³/сутки

АЛЬБОМ 4

Ведомости потребности в материалах

Разработан
ЦНИИЭП инженерного
оборудования городов,
жилых и общественных
зданий

Утвержден
Госкомархитектуры
Приказ № 346
от 18 ноября 1985 г.

23931-04

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.Кетаов
В.Куликов

Марка обозначения	Наименование	Стр.
ТХ.ЕМ	Здание бактерицидной установки ЕМ к основному комплекту чертежей марки ТХ	3
ОВ.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки ОВ	4
ЭМ.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки ЭМ	5
ЭО.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки ЭО	6
СС.ЕМ	ЕМ к основному комплекту чертежей марки СС	7

(4)

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Трубы электросварные м	I38300	006	59,0	
3	т		I68	2,3	
4	Трубы водогазопроводные м	I38500	006	5,0	
5	т		I68	0,016	
6	Всего труб стальных т		I68	2,316	
7	Рукава резиновые напорные				
8	с текстильным каркасом м		006	40,0	
9	Сталь толстолистовая				
10	толщиной от 10 до 20 мм т	I28100	I68	0,47	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Имя, №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Имя, №		
			ТПР 901-3-0270.89		
			ТХ.БМ		
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер	Нянькова	<i>[подпись]</i>
			Инж.	Королева	<i>[подпись]</i>
			Зав.гр	Селиванова	<i>[подпись]</i>
			Т.ИП	Куликов	<i>[подпись]</i>
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Эдание бактерицидной установки для станции обезжелезивания производительностью 5,0 тыс. м ³ /сутки		
			Т.л. спец.	Браславский	<i>[подпись]</i>
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	БМ к основному комплекту чертежей марки ТХ		
			Нач.отд.	Заплетокин	<i>[подпись]</i>
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
			ЦНИЭП инженерного оборудования г.Москва		

(4)

4

№ 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	0,0041	
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,0017	
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,0010	
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,013	
10	Трубы стальные водогазопро-				
11	водные, м	138500	006	65	
12	т	138500	168	0,0796	
13	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	16	
14				25,5	
15	Материалы лакокрасочные, кг	231720	166	7,2	
16				8,6	
17					
18					

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

Имя, № позв.	Подпись и дата	Имя, №	Привязан						
			ТИР901-3- 0270.89			ОВ, ВМ			
			Провер	Логинов	<i>Логинов</i>	Эдние бактерицидной устано-	Стация	Лист	Листов
			Ложен.	Гижитина	<i>Гижитина</i>	вки для станции обезже-	Р	1	1
			дизивания производитель-						
			ность 5,0 л/сек и/сут						
			ВМ к основному комплекту						
			чертежей марки ОВ						
				инженерного обору-					
				дования г. Москва					

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы стальные</u>				
2	Труба электросварная				
3	57x2, км	I30300	008	0,040	
4	т	I30300	I68	0,110	
5	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
6	Труба полиэтиленовая				
7	40x3, км	2248II	008	0,020	
8	т	2248II	I68	0,008	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан	
	Имя. №					
					ТП 90I-3-0270.89	ЭМ.ЕП
Подпись и дата						
№ подл.	Нач. отд. Данилов	Гусев			Здание бактерицидной установки для станции обезжелезивания производ. 5. Стис. у/с/у/к	Станция Пост Постов
	Н. контр. Гусева	Гусев				Р I I
	Гл. спец. Гольцман	Гусев			Бедомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки 31	Центральный инженерного оборудования г. Москва
	Ген. Гусева	Гусев				
	инж. И. Кат. Котсва	Гусев				

Формат А4

