

Примечания:

Схема водооборота у пенного фильтра.

- 1 Согласно рекомендации ГОСНИИ "Кристалл" №150-1551 от 09.11.2000 г. проектом предусматривается в системе водооборота устанавливать вентили марки 15ч75п
- 2 Установка, показанных на схеме смотровых фонарей и шарового клапана - обязательна.
- 3 Пуск электродвигателя ц/б насоса заблокировать с пуском электродвигателя вентилятора.
- 4 Стальные элементы закрасить грунтовкой ХС-010 ГОСТ 9355-81 в 2 слоя, эмалью ХВ-785, лаком ХВ-784 ГОСТ 7313-75 в 3 слоя.

Поз.	Обозначение.	Наименование.	Кол-во.	Масса ед, кг	Примеч.
1	К 8/18	Ц.б. насос, с колесом бронза N=15 кВт, n=1420 об/мин.	1	34	
2	черт 3079110-10	Смотровой фонарь dу=65 Ру=2,5	1	15,51	
3	черт 3079110-12	Смотровой фонарь dу=80 Ру=2,5	1	17,05	
4	ГОСТ 10704-76	Трубы стальные электросварные прямошовные			
		d 32*2,0 м	1	1,48	
5		То же d 38*2,0 м	10,0	1,78	
6		То же d 57*2,5 м	14,0	3,36	
7		То же d 76*2,8 м	2,3	5,06	
8		То же d 89*2,8 м	1,0	5,95	
9	ТУ 26-07-1458-88	Запорный вентиль dу=50 Ру=10 кгс/см <sup>2</sup>	2	13,2	
10	ТУ 26-07-1458-88	Запорный вентиль dу=32 Ру=10 кгс/см <sup>2</sup>	1	7,6	
11	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-32-10	2	1,4	
12	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-50-10	4	2,06	
13	ТУ 26-07-1465-88	Вентиль проходной муфтовый 15ч8п2 dу=25	2	1,75	
50894 ов.					
АО "ПРОМСИНТЕЗ"					
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	
Разраб.	Бородин				Зд. 440 Н/1. вытяжная вентиляция в помещении расфасовки аммонита и аммонита №6ЖВ в полиэтиленовые пакеты
Проверил					Схема водооборота пенного фильтра.
Н.контр.	Синельников				
ГИП					
				Стадия	Лист
				Р.	8
				Листов	8
				ОГК.	
				АО "Промсинтез"	

