



Установка счетчика $d_u=50$ мм (турбинного) с фильтром-струевыпрямителем (ФС)

на хозяйственно-питьевой линии и счетчика $d_u=50$ мм (турбинного) с
 фильтром-струевыпрямителем-переходом (ФСП) на пожарно-разрывной
 линии на вводе диаметром 100 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 49.

Изм.	Лист	№ документа	Получено	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
48

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ГФ 100	1	
2	Счетчик, Ду=100 мм	1	
3	Колоно УФ 100	3	
4	Задвижка клиновидная, Ду=100 мм	1	
5	Фильтр-струевыпрямитель-переход ФСП, Ду=100x50 мм	1	
6	Счетчик Ду=50 мм	1	
7	Регулируемый патрубок после счетчика РПС, Ду=50 мм	1	
8	Колоно УФ 50	1	
10	Клапан обратный, Ду=100 мм	1	
11	Тройник ГФ 100x50	2	
12	Колоно УФ 50	2	
13	Задвижка клиновидная, Ду=50 мм	2	
14	Задвижка с электроприводом, Ду=100 мм	1	
15	Фильтр-струевыпрямитель ФС, Ду=50 мм	1	
16	Счетчик, Ду=50 мм	1	
17	Регулируемый патрубок после счетчика РПС, Ду=50 мм	1	
18	Переход ГФ 100x50	1	

Установка счетчика ду=50 мм (турбинного) с фильтром-струевыпрямителем (ФС) на хозяйственно-питьевой линии и счетчик ду=50 мм (турбинного) с фильтром струевыпрямителем-переходом (ФСП) на пожарно-резервной линии на вводе диаметром 100 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

1*. Толщины прокладок между элементами воломерного узла.

2*. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4, 13, 14 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (du), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.

4. Размеры L, M - монтажные длины счетчиков, размеры A, B - по месту.

5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч216р (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЦИРВ02А.00.00.00	Лист
						49