



Установки счетчиков $d_u=20...50$ мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчики $d_u=80$ мм на пожарно-разорванной линии в водометрическом узле на вводе диаметром 150 мм.

Схема водометрического узла.

Перечень элементов, технические требования, таблица 1 см. лист 73.

Изм/Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЦИРВ02А. 00. 00. 00	Лист 72
----------	-------------	---------	------	---------------------	------------

Перечень элементов:

Поз	Наименование, обозначение	Кол.	Прим.
1	Патрубок ПФФ 150	1	
2	Стяжки, Ду=150 мм	1	
3	Колпачо Уф 150	3	
4	Задвижка клипсовая, Ду=150 мм	1	
5	Счетчик ду=20 мм в обвязке ЦИРВ02. 01. 00. 00	1	
6	Счетчик ду=25 мм в обвязке ЦИРВ02. 03. 00. 00	1	
7	Счетчик ду=32 мм в обвязке ЦИРВ02. 05. 00. 00	1	
8	Счетчик ду=40 мм в обвязке ЦИРВ02. 07. 00. 00	1	
9	Счетчик ду=50 мм в обвязке ЦИРВ02. 09. 00. 00	1	
10	Клапан обратный, Ду=150 мм	1	
11	Тройник ТФ 150х50	2	
12	Переход ПФ 150х80	2	
13	Задвижка клипсовая, Ду=50 мм	2	
14	Задвижка с электроприводом, Ду=150 мм	1	
15	Колпачо Уф 50	2	
16	Фильтр, Ду=50 мм (патрубок вместо фильтра)	1	
17	2-й патрубок после счетчика (2-ППС), Ду=50 мм	1	
18	Патрубок до счетчика (ПДС), Ду=80 мм	1	
19	Счетчик ду=80 мм	1	
20	Патрубок после счетчика (ППС), Ду=80 мм	1	

8. При применении турбинных счетчиков (ду=50, 80 мм) допускаются установка:

- струеупрямители вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтра-струеупрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13),
- фильтра-струеупрямителя-перехода (ФСП) вместо патрубка до счетчика (ПДС), фильтра и перехода (см. прил. 1, рис. 14).

Установка счетчиков ду=20...50 мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчик ду=80 мм на пожарно-резервной линии в водозаборном узле на входе диаметром 150 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Таблица 1.

Табл. 1

Диаметр условного прохода счетчика ду, мм	Патрубок до счетчика (ПДС) L ₁ , мм	Патрубок после счетчика (ППС) L ₂ , мм
20	295	295
25		225
32		
40		
50		185

1*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2**. Размеры уточнить по месту.

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

4. Размеры L, M - монтажные длины счетчиков с фланцами. Допускается выполнение обвязок счетчиков на резьбовых соединительных элементах (см. прил. 1, рис. 8... 10), размер А - по месту.

5. Допускается установка компенсирующих патрубков после обвязки счетчика (см. прил. 1, рис 11а, б).

6. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч21бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

7. Допускается установка фильтра или фильтра-прохода (ФП) на пожарно-резервной линии (см. прил. 1, рис. 15).

Изд.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЦИРВ02А. 00. 00. 00	Лист 73
------	------	-------------	---------	------	---------------------	------------