



Установка счетчика ду=100 мм на хозяйственно-питьевой
линии и счетчика ду=150 мм на пожарно-резервной линии в
водомерном узле на вводе диаметром 250 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 343.

Ном. лист	Но документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
342

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 250	1	
2	Стяжка, D=250 мм	1	
3	Колено УФ 250	3	
4	Задвижка клиновая, Du=250 мм	1	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) Du=150 мм	1	
6	Счетчик du=150 мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Du=150 мм	1	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Du=100 мм (компенсатор)	1	
9	Тройник ТФ 250x100	2	
10	Клапан обратный, Du=250 мм	1	
11			
12	Патрубок до счетчика (ПДС) Du=100 мм	1	
13	Счетчик du=100 мм.	1	
14	Патрубок после счетчика (ППС) Du=100 мм	1	
15	Задвижка с электроприводом Du=250 мм	1	
16	Переход ПФ 250x150	2	
17	Задвижка клиновая, Du=100 мм	2	
18	Колено УФ 100	2	

7. Допускается установка:

- струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13).
- фильтра-струевыпрямителя-перехода (ФСП) вместо перехода перед счетчиком, фильтра и патрубка до счетчика - на пожарно-резервной линии (см. прил. 1, лист 14).

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

9. Допускается изменение длин патрубков до и после счетчика в соответствии с требованиями, изложенными в паспорте на счетчик (наличие сливных и контролирующих отверстий - обязательно).

Установка счетчика du=100 мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика du=150 мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 250 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

1*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2**. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4, 15, 17 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (du) и назначения, разрешенную к применению в системе хозяйствственно-питьевого водопровода.

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

5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 194216р (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

6. Допускается установка фильтров du=250, 150, 100 мм на соответствующий диаметр перед патрубками до счетчиков; возможно применение фильтра-перехода (ФП) (см. прил. 1, рис. 15).

Имя/Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
343