



Установка счетчика фу=80 мм на хозяйственно-питьевой
линии и счетчика ду=200 мм на пожарно-резервной линии в
водомерном узле на воде диаметром 250 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 337.

Код	План	Но документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
336

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=200 мм	1	
6	Счетчик du=200 мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Du=200 мм	1	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Du=80 мм (компенсатор)	1	
9	Тройник ТФ 250x80	2	
10	Клапан обратный, Du=250 мм	1	
11			
12	Патрубок до счетчика (ПДС) Du=80 мм	1	
13	Счетчик du=80 мм.	1	
14	Патрубок после счетчика (ППС) Du=80 мм	1	
15	Задвижка с электроприводом Du=250 мм	1	
16	Переход ПФ 250x200	2	
17	Задвижка клиновая, Du=80 мм	2	
18	Колено УФ 80	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 слиянных и контролирующих отверстий - обязательно).

Установка счетчика du=80 мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика du=200 мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 250 мм.

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, 200, 80 мм на соответствующий диаметр перед патрубками до счетчиков; возможно применение фильтра-перехода (ФП) (см. прил. 1, рис. 15).