



Установка счетчика $d_y=65$ мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика $d_y=150$ мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на воде диаметром 200 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования, см. лист 295.

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФ 200	1	
2	Стяжка, D=200 мм	1	
3	Колено УФ 200	3	
4	Задвижка клиновая, Du=200 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=65 мм (компенсатор)	1	
9	Тройник ТФ 200x80	2	
10	Клапан обратный, Du=200 мм	1	
11	Переход ПФ 80x65	2	
12	Патрубок до счетчика (ПДС) Du=65 мм	1	
13	Счетчик du=65 мм.	1	
14	Патрубок после счетчика (ППС) Du=65 мм	1	
15	Задвижка с электроприводом Du=200 мм	1	
16	Переход ПФ 200x150	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).

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=65 мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика du=150 мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 200 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 19421бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

6. Допускается установка фильтров du=200, 150, 80, 65 мм на соответствующий диаметр перед патрубками до счетчиков, поз. 5, 12; возможно применение фильтра-перехода (ФП) (см. прил. 1, рис. 15).