



Установка счетчика $Dy=65$ мм на хозяйственно-питьевой линии с раздельной системой хозяйственно-питьевого и противопожарного водопроводов на вводе диаметром 200 мм.

Схема водомерного узла.

В сеть объекта
(противопожарные нужды) $Dy=200$ мм.

В сеть объекта
(хозяйственно-питьевые нужды) $Dy=80$ мм.

Перечень элементов, технические требования, см. лист 305.

Ном. № поз.	Наименование	Колич. и дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
304

Формат А3

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Прим.
1	Патрубок ПФГ 200	1	
2	Стяжка, Ду=200 мм	1	
3	Колено УФ 200	1	
4	Задвижка клиновая, Ду=80 мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС), ду=65 мм	1	
6	Счетчик ду=65	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС), ду=65 мм	1	
8	Клапан обратный, Ду=80 мм	1	
9	Тройник ТФ 200x80	1	
10	Задвижка (клапан) с электроприводом, Ду=200 мм	1	
11	Переход ПФ 80x65	2	
12	Клапан обратный, Ду=200 мм	1	
13	Колено УФ 80	1	

1*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2**. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4, 10 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (du) и назначения, разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.

4. Размер L - монтажная длина счетчика.

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

6. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19-21бр (см. прил., рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапаны обратные поз. 8, 12 не устанавливаются.

7. Допускается изменения длин патрубков до и после счетчика в соответствии с требованиями, изложенными в паспорте на счетчик (наличие сливных и контролирующих отверстий - обязательно); допускается применение:

- фильтра перед патрубком до счетчика (ПДС), поз. 5,
- фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо перехода перед счетчиком,
- струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил., рис. 13).

Установка счетчика с ду=65 мм с раздельной системой
хозяйственно-питьевого и противопожарного
водопроводов на вводе диаметром 200 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Номер листа	Номер документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
305