



Установка счетчика $d_u=80$ мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчика $d_u=200$ мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 200 мм.

Перечень элементов, технические требования, см. лист 109.

Схема водомерного узла.

| | | | | |
|------|------|-------------|---------|------|
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата |
| | | | | |

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
108

Перечень элементов:

| № | Наименование, обозначение | Кол. | Примечание |
|----|--|------|------------|
| 1 | Патрубок ПФГ 200 | 1 | |
| 2 | Стяжка, Д=200 мм | 1 | |
| 3 | Колоно УФ 200 | 3 | |
| 4 | Задвижка клиновья, Ду=200 мм | 1 | |
| 5 | Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=200 мм | 1 | |
| 6 | Счетчик ду=200 мм. | 1 | |
| 7 | Патрубок после счетчика (ППС) Ду=200 мм | 1 | |
| 9 | Тройник ТФ 200х80 | 2 | |
| 10 | Клапан обратный, Ду=200 мм | 1 | |
| 11 | 2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Ду=80 мм | 1 | |
| 12 | Задвижка клиновья, Ду=80 мм | 2 | |
| 13 | Задвижка с электроприводом, Ду=200 мм | 1 | |
| 14 | Колоно УФ 80 | 2 | |
| 15 | Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=80 мм | 1 | |
| 16 | Счетчик ду=80 мм. | 1 | |
| 17 | Патрубок после счетчика (ППС) Ду=80 мм | 1 | |

1*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2*. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4, 12, 13 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (ду), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.

4. Размеры L, M - монтажные длины счетчиков, 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 19ч216р (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

7. Допускается установка фильтров ду=80, 200 мм.

8. Допускается установка:

- струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13).

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

Перечень элементов. Технические требования.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
109