



Установка счетчика  $du=65$  мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчика  $du=200$  мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 250 мм.  
**Схема водомерного узла.**

Перечень элементов, технические требования см. лист 329.

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

**ЦИРВ02А. 00. 00. 00**

Лист  
328

Имя, № подл. Подпись и дата  
 Имя, № дубл. Подпись и дата  
 Имя, № подл. Подпись и дата

Перечень элементов:

| Поз. | Наименование, обозначение                                  | Кол. | Примечание |
|------|--|------|------------|
| 1    | Патрубок ПФГ 250   | 1    |            |
| 2    | Стяжка, Д=250 мм   | 1    |            |
| 3    | Колено УФ 250  | 3    |            |
| 4    | Задвижка клиновая, Ду=250 мм                               | 1    |            |
| 5    | Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=200 мм                       | 1    |            |
| 6    | Счетчик du=200 мм.   | 1    |            |
| 7    | Патрубок после счетчика (ППС) Ду=200 мм                    | 1    |            |
| 8    | 2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Ду=65 мм (компенсатор) | 1    |            |
| 9    | Тройник ТФ 250х80  | 2    |            |
| 10   | Клапан обратный, Ду=250 мм                                 | 1    |            |
| 11   | Переход ПФ 80х65   | 2    |            |
| 12   | Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=65 мм                        | 1    |            |
| 13   | Счетчик du=65 мм.  | 1    |            |
| 14   | Патрубок после счетчика (ППС) Ду=65 мм                     | 1    |            |
| 15   | Задвижка с электроприводом Ду=250 мм                       | 1    |            |
| 16   | Переход ПФ 250х200   | 2    |            |
| 17   | Задвижка клиновая, Ду=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 (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 контролируемых отверстий - обязательно).

Установка счетчика du=65 мм на хозяйственно-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 хозяйственно-питьевого водопровода.

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

5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч21бр (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, 65 мм на соответствующий диаметр перед патрубками до счетчиков; возможно применение фильтра-перехода (ФП) (см. прил. 1, рис. 15).

Перечень элементов. Технические требования.

|     |      |             |         |      |
|-----|------|-------------|---------|------|
| Имя | Лист | № документа | Подпись | Дата |
|     |      |             |         |      |

ЦИРВ02А. 00. 00. 00