



Установка комбинированного счетчика с диаметром основного канала  $d_u=50$  мм с раздельной системой хозяйственно-питьевого и противопожарного водопроводов на вводе диаметром 50 мм.

Перечень элементов, технические требования см. лист 195

Схема водомерного узла.

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

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист  
194

Перечень элементов:

| Поз. | Наименование, обозначение                     | Кол. | Прим. |
|------|---|------|-------|
| 1    | Патрубок ПФГ 50                               | 1    |       |
| 2    | Стяжка, Ду=50 мм                              | 1    |       |
| 3    | Колено УФ 50                                  | 2    |       |
| 4    | Задвижка клиновая, Ду=50 мм                   | 2    |       |
| 5    | Патрубок до счетчика (ПДС), ду=50 мм          | 1    |       |
| 6    | Счетчик комбинированный ду=50/d байпас        | 1    |       |
| 7    | Патрубок после счетчика (ППС), ду=50 мм       | 1    |       |
| 8    | Клапан обратный, Ду=50 мм                     | 2    |       |
| 9    | Тройник ТФ 50х50                              | 1    |       |
| 10   | Задвижка (клапан) с электроприводом, Ду=50 мм | 1    |       |
| 11   | Фильтр, Ду=50 мм (патрубок вместо фильтра)    | 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, размер А - по месту.

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

6. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч216р (см. прил., рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 8 не устанавливается.

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:

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

Установка комбинированного счетчика с диаметром основного канала du=50 мм с отдельной системой хозяйственно-питьевого и противопожарного водопроводов на вводе диаметром 50 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Имя, № табл. Подпись и дата  
Имя, № табл. Подпись и дата  
Имя, № табл. Подпись и дата  
Имя, № табл. Подпись и дата

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

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист  
195