



Установка комбинированного счетчика $du=80$ мм в водомерном узле
линии на вводе диаметром 100 мм.

Перечень элементов, технические требования см. лист 207.

Схема водомерного узла.

Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
206

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

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 100	1	
2	Стяжка, Ду=100 мм	1	
3	Колено УФ 100	1	
4	Задвижка клиновая, Ду=100 мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС), ду=80 мм	1	
6	Счетчик комбинированный ду=80/d байпас	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС), ду=80 мм	1	
8	Клапан обратный, Ду=100 мм	1	
9	Переход ПФ 100x80	2	
10	Фильтр, Ду=100 мм (патрубок вместо фильтра)	1	

1*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2**. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4 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 счетчика (см. прил. 1, рис 11а, б).

6. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч21бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 8 не устанавливается.

7. Допускается установка фильтра ду=80 мм после перехода ПФ 80x100 или фильтра-перехода ФП-100x80 (см. прил. 1, рис. 15).

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

- 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 патрубка до счетчика (ПДС), фильтра и перехода (см. прил. 1, рис. 14).

Установка комбинированного счетчика с диаметром основного канала $du=80$ мм
в водомерном узле на вводе диаметром 100 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00

Лист
207