



Установка комбинированного счетчика с диаметром основного канала $d_u=80$ мм
в водомерном узле на вводе диаметром 200 мм.

Перечень элементов, технические требования см. лист 233.

Схема водомерного узла.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
232

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. № дубл. Подпись и дата. Изм. № инв. №. Подпись и дата.

Перечень элементов:

Поз	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 200	1	
2	Стяжка, Ду=200 мм	1	
3	Колено УФ 200	1	
4	Задвижка клиновая, Ду=200 мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС), $d_u=80$ мм	1	
6	Счетчик комбинированный $d_u=80/d$ байпас	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС), $d_u=80$ мм	1	
8	Клапан обратный, Ду=200 мм	1	
9	Переход ПФ 200x80	2	
10	Фильтр, Ду=200 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 (d_u) 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 $d_u=80$ мм после перехода ПФ80x200 или фильтра-перехода ФП-200x80 (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 $d_u=80$ мм
в водомерном узле на вводе диаметром 200 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Изм. № лист Подпись и дата
Изм. № дубл. Подпись и дата
Взам. инв. № Подпись и дата
Изм. № лист Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00