



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

Перечень элементов, технические требования см. лист 199.

Схема водомерного узла.

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

Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист  
198

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 80	1	
2	Стяжка, Д=80 мм	1	
3	Колено УФ 80	1	
4	Задвижка клиновья, Ду=80 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	
9	Клапан обратный, Ду=80 мм	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. 9 не устанавливается.

7. 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),

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

**Перечень элементов. Технические требования.**

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

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00