



Установка комбинированного счетчика с диаметром основного канала  $\varnothing=150$  мм  
в водомерном узле на вводе диаметром 200 мм.

Перечень элементов, технические требования см. лист 237.

Схема водомерного узла.

Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист  
236

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 клиновья, Ду=200 мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС), ду=150 мм	1	
6	Счетчик комбинированный ду=150/d байпас	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС), ду=150 мм	1	
8	Клапан обратный, Ду=200 мм	1	
9	Переход ПФ 200x150	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 (ду) 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 19-21бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 8 не устанавливается.

7. Допускается установка фильтра ду=150 мм после перехода ПФ 150x200 или фильтра-перехода ФП-200x150 (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 контролирующих 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  $du=150$  мм в водомерном узле на вводе диаметром 200 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Изд./Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00