



Установка счетчика ду=100 мм в водомерном узле
на вводе диаметром 250 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 309.

Ном	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
308

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 250	1	
2	Стяжка, Ду=250 мм	1	
3	Колено УФ 250	1	
4	Задвижка клиновая, Ду=250 мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=100 мм	1	
6	Счетчик ду=100 мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Ду=100 мм	1	
9	Переход ПФ 250x100	2	
10	Клапан обратный, Ду=250 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 хозяйствственно-питьевого водопровода.
4. Размер L - монтажная длина счетчика.
5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 194216р (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.
6. Допускается установка фильтров ду=100, 250 мм на соответствующий диаметр перед патрубком до счетчика; возможно применение Фильтра-перехода (ФП) (см. прил. 1, рис. 15).
7. Допускается установка:
 - струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
 - фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС)
 - фильтра (см. прил. 1, рис. 13),
 - фильтра-струевыпрямителя-перехода (ФСП) вместо патрубка до счетчика (ПДС), фильтра и перехода (см. прил. 1, рис. 14).
8. Допускается установка компенсирующих патрубков после обвязки счетчика (см. прил.1, рис 11а, б).
9. Допускается изменение длин патрубков до и после счетчика в соответствии с требованиями, изложенными в паспорте на счетчик (наличие сливных и контролирующих отверстий - обязательно).

Установка счетчика ду=100 мм в водомерном узле
на воде диаметром 250 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Ном.Пор.	№ документа	Подпись, дата

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00

Исп.
309