



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

Перечень элементов, технические требования см. лист 209

Схема водомерного узла.

Изм. № год. Подпись и дата. Имя, № рубл. Подпись и дата. Имя, № год.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист 208

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 100	1	
2	Стяжка, D=100 мм	1	
3	Колено УФ 100	1	
4	Задвижка клиновая, Ду=100 мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=100 мм	1	
6	Счетчик комбинированный du=100/d байпас.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Ду=100 мм	1	
8	Фильтр, Ду=100 мм (патрубок вместо фильтра)	1	
9	Клапан обратный, Ду=100 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=100 мм в водомерном узле на вводе диаметром 100 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

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

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00

Лист
209