

Установка счетчика $D_y=200$ мм в водомерном узле
на входе диаметром 200 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 101.

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 200	1	
2	Стыжка, $D=200$ мм	1	
3	Колено УФ 200	1	
4	Задвижка клиновая, $D_u=200$ мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) $D_u=200$ мм	1	
6	Счетчик $d_u=200$ мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) $D_u=200$ мм	1	
8			
9			
10	Клапан обратный, $D_u=200$ 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 (ф), разрешенную к применению в системе хозяйствственно - питьевого водопровода.

4. Размер L - монтажная длина счетчика.

5. Допускаются установка компенсирующих патрубков после обвязки счетчика (см. прил. 1, рис 11в, б).

6. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19Ч21БР (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

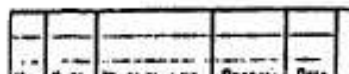
7. Допускается установка фильтра ($d_u=200$ мм) между первой задвижкой по ходу движения воды ("городской") и патрубком до счетчика (ПДС).

8. Допускается установка:

- струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13).

Установка счетчика $d_u=200$ мм в водомерном узле
на вводе диаметром 200 мм.

Перечень элементов. Технические требования.



ЦИРВ 02А. 00. 00. 00