



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

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 45.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЦИРВ02А. 00. 00. 00	Лист 44
------	------	-------------	---------	------	---------------------	------------

Формат А1

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ППФ 100	1	
2	Стяжка, Д=100 мм	1	
3	Колоно УФ 100	1	
4	Задвижки клипная, Ду=100 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	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Ду=100 мм	1	
10	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 (ду), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.

4. Размер L - монтажная длина счетчика, размер А - по месту.

5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч216р (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

6. Допускается установка фильтра (ду=100 мм.) между порной заднейкой по ходу движения воды ("городской") и патрубком до счетчика (ПДС).

7. Допускается установка:

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

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

Перечень элементов. Технические требования.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЦИРВ 02А. 00. 00. 00	Лист 45
------	------	-------------	---------	------	----------------------	------------