



Установка счетчика $d_u=80$ мм в водомерном узле
линии на вводе диаметром 100 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 43.

Изм.	Лист	№ документа	Дата	ЦИРВО2А.00.00.00	Лист
					42

Порочень элементов:

№№	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ППГ 100	1	
2	Стяжка, Ду=100 мм	1	
3	Колоно УФ 100	1	
4	Задвижки клиновал, Ду=100 мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=80 мм	1	
6	Счетчик ду=80 мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Ду=80 мм	1	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Ду=80 мм	1	
9	Пороход ПП 100x80	2	
10	Клипан 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 19ч21бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

6. Допускается установка фильтра ду=100 мм или ду=80 мм, или 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) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13),
- фильтра-струевыпрямителя-порохода (ФСП) вместо патрубка до счетчика (ПДС), фильтры и порохода (см. прил. 1, рис. 14).

Установка счетчика ду=80 мм в водомерном узле
ни ввода диаметром 100 мм.

Порочень элементов. Технические требования.