



Установка счетчика  $d_u=100$  мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчик  $d_u=100$  мм на пожарно-резервной линии в водозаборном узле на вводе диаметром 200 мм.

Схема водозаборного узла.

Перечень элементов, технические требования, см. лист 111.

Исполн.	Провер.	Подпись	Дата	Лист
				110

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Перечень элементов:

№	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ППГ 200	1	
2	Стяжка, D=200 мм	1	
3	Колпачок УФ 200	3	
4	Задвижка клиновал, Ду=200 мм	1	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=100 мм	2	
6	Счетчик Ду=100 мм	2	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Ду=100 мм	2	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Ду=100 мм	1	
9	Фильтр ФФ 200х100	2	
10	Клапан обратный Ду=200 мм	1	
11	Переход ФФ 200х100	2	
12	Задвижка клиновал, Ду=100 мм	2	
13	Задвижка с электромотором, Ду=200 мм	1	
14	Колпачок УФ 100	2	

1\*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2\*. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4, 12, 13 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (ду), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.

4. Размеры L, M - монтажные длины счетчиков, размер А - по месту.

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

6. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч21Ер (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

7. Допускается установка фильтров (ду=100 или 200 мм) или фильтра-перехода (ФП) на пожарно-резервной линии (см. прил. 1, рис. 15).

8. Допускается установка:

- струвыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтра-струвыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13),
- фильтра-струвыпрямителя-порохода (ФСП) вместо патрубка до счетчика (ПДС), фильтра и перехода (см. прил. 1, рис. 14).

Установка счетчика ду=100 мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчика ду=100 мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 200 мм.

Перечень элементов. Технические требования.