



Установка счетчика ду=100 мм на хозяйственно-питьевой
линии и счетчика ду=100 мм на пожарно-разварной линии в
водометном узле на водопроводном диаметром 150 мм.

Схема водометного узла.

Перечень элементов, технические требования, см. лист 85.

Нач. лист	Но документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

лист

84

Формат А1

Перечень элементов:

Номер	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 150	1	
2	Стяжка, $D=150$ мм	1	
3	Колено УФ 160	3	
4	Задвижка клиновая, $D_u=150$ мм	1	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) $D_u=100$ мм	2	
6	Счетчик $d_u=100$ мм.	2	
7	Патрубок после счетчика (ППС) $D_u=100$ мм	2	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) $D_u=100$ мм	1	
9	Тройник ТФ 150x100	2	
10	Клапан обратный, $D_u=150$ мм	1	
11	Пороход ПФ 160x100	2	
12	Задвижка клиновая, $D_u=100$ мм	2	
13	Задвижка с электроприводом, $D_u=150$ мм	1	
14	Колено УФ 100	2	

1°. Толщины прокладок между элементами водометного узла.

2°. Размеры уточнить по месту.

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

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

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

6. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19421бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

7. Допускаются установка фильтров ($d_u=100$ или 150 мм) или фильтра-перехода (ФП) на пожарно-резервной линии (см. прил. 1, рис. 15).

8. 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-перехода (ФСП) вместо патрубка до счетчика (ПДС), фильтра и перехода (см. прил. 1, рис. 14).

Установка счетчика $d_u=100$ мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика $d_u=100$ мм на пожарно-рекордной линии в водометном узле на вводе диаметром 150 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Название	Лист	Но. документа	Подпись	Дата
----------	------	---------------	---------	------

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

лист
85