



Установка счетчиков $d_y=80$ мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчиков $d_y=100$ мм на пожарно-рэзорвной линии в заодоморном узле на выделе диаметром 160 мм.

Схема водометного узла.

Перечень элементов, технические требования, см. лист 81.

Имя	Лист	Новый документ	Подпись	Файл

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

80

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 150	1	
2	Стыжки, $D=150$ мм	1	
3	Колено УФ 150	3	
4	Задвижка клиновая, $D_u=150$ мм	1	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) $D_u=100$ мм	1	
6	Счетчик $d_u=100$ мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) $D_u=100$ мм	1	
8	Пороход ПФ 150x100	2	
9	Тройник ТФ 150x80	2	
10	Клапан обратный, $D_u=150$ мм	1	
11	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) $D_u=80$ мм	1	
12	Задвижка клиновая, $D_u=80$ мм	2	
13	Задвижка с электроприводом, $D_u=150$ мм	1	
14	Колено УФ 80	2	
15	Патрубок до счетчика (ПДС) $D_u=80$ мм	1	
16	Счетчик $d_u=80$ мм.	1	
17	Патрубок после счетчика (ППС) $D_u=80$ мм	1	

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 (d_u), разрешенную к применению в системе хозяйствственно - 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 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 фильтров ($d_u=80, 100$ 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 $D_u=80$ мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика $D_u=100$ мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 150 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

1	2	3	4
5	6	7	8

ЦИРВО2А. 00. 00. 00

Лист

81

стр. 13