



Установка счетчика $d_u=80$ мм на хозяйственно-ливневой линии и счетчика $d_u=150$ мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 150 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования, см. лист 83.

Или/Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист 82

Перечень элементов:

Поз	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 150	1	
2	Стяжка, Д=150 мм	1	
3	Колено УФ 150	3	
4	Задвижка клиновья, Ду=150 мм	1	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=150 мм	1	
6	Счетчик ду=150 мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Ду=150 мм	1	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Ду=150 мм	1	
9	Тройник ТФ 150х80	2	
10	Клапан обратный, Ду=150 мм	1	
11	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Ду=80 мм	1	
12	Задвижка клиновья, Ду=80 мм	2	
13	Задвижка с электроприводом, Ду=150 мм	1	
14	Колено УФ 80	2	
15	Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=80 мм	1	
16	Счетчик ду=80 мм.	1	
17	Патрубок после счетчика (ППС) Ду=80 мм	1	

Примечание: для счетчиков СТВ-150 длина патрубка после счетчика должна быть не менее 300 мм (два диаметра условного прохода счетчика)

Установка счетчика ду=80 мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчика ду=150 мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 150 мм

Перечень элементов. Технические требования

- 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 проектом в системе хозяйственно-питьевого водопровода.
4. Размеры У - монтажные длины счетчиков, размеры А, В - по месту.
5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 12-2150 мм (рис. 12). При одном водопроводном вводе на обратный клапан поз. 10 не устанавливается.
6. Допускается установка фильтров ду=80, 150 мм.
7. Допускается установка:
 - счетчика вместо патрубка до счетчика (ПДС),
 - фильтра грубого типа вместо (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС)
 - счетчика вместо (рис. 13).