



Номер	Лист	Но документа	Подпись	Дата
1	2	3	4	5

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
86

Перечень элементов:

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

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

Установка счетчика $Dу=100$ мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика $Dу=150$ мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на воде 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 ($Dу$), разрешенную к применению в системе хозяйствственно - питьевого водопровода.
4. Размеры L, M - монтажные длины счетчиков, размеры A, B - по месту.
5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19x21бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.
6. Допускается установка фильтров $Dу=100, 150$ мм.
7. Допускается установка:
 - струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
 - фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13).

Номер листа	Номер документа	Редакция	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист

87