



Установка счетчика фу=80 мм на хозяйственно-литьевой линии и счетчика фу=100 мм на пожарно-резервной линии в водометном узле на воде диаметром 250 мм.

Перечень элементов, технические требования см. лист 333.

Ном. позн.	Наименование	Кол-во	Единица изм.
1	Полотно ч. здрав.	1	шт.
2	Валы, ч. здрав.	1	шт.
3	Шайбы, ч. здрав.	1	шт.
4	Пружинки ч. здрав.	1	шт.
5	Лапки ч. здрав.	1	шт.
6	Лапки ч. здрав.	1	шт.
7	Лапки ч. здрав.	1	шт.
8	Лапки ч. здрав.	1	шт.
9	Лапки ч. здрав.	1	шт.
10	Лапки ч. здрав.	1	шт.
11	Лапки ч. здрав.	1	шт.
12	Лапки ч. здрав.	1	шт.
13	Лапки ч. здрав.	1	шт.
14	Лапки ч. здрав.	1	шт.
15	Лапки ч. здрав.	1	шт.
16	Лапки ч. здрав.	1	шт.
17	Лапки ч. здрав.	1	шт.
18	Лапки ч. здрав.	1	шт.

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист  
332

**Перечень элементов:**

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 250	1	
2	Стяжка, D=250 мм	1	
3	Колено УФ 250	3	
4	Задвижка клиновая, Du=250 мм	1	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) Du=100 мм	1	
6	Счетчик du=100 мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Du=100 мм	1	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Du=80 мм (компенсатор)	1	
9	Тройник ТФ 250x80	2	
10	Клапан обратный, Du=250 мм	1	
11			
12	Патрубок до счетчика (ПДС) Du=80 мм	1	
13	Счетчик du=80 мм.	1	
14	Патрубок после счетчика (ППС) Du=80 мм	1	
15	Задвижка с электроприводом Du=250 мм	1	
16	Переход ПФ 250x100	2	
17	Задвижка клиновая, Du=80 мм	2	
18	Колено УФ 80	2	

7. 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 перехода перед счетчиком, фильтра и патрубка до счетчика - на пожарно-резервной линии (см. прил. 1, лист 14).

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

9. Допускается изменение длин патрубков до и после счетчика в соответствии с требованиями, изложенными в паспорте на счетчик (наличие сливных и контролирующих отверстий - обязательно).

Установка счетчика du=80 мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчика du=100 мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 250 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

1\*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2\*\*. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4, 15, 17 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (du) и назначения, разрешенную к применению в системе хозяйствственно-питьевого водопровода.

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

5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 194216р (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

6. Допускается установка фильтров du=250, 100, 80 мм на соответствующий диаметр перед патрубками до счетчиков; возможно применение фильтра-перехода (ФП) (см. прил. 1, рис. 15).

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Изм.-1				

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист  
333