



Установка счетчика ду=100 мм на хозяйствственно-питьевой линии
с раздельной системой хозяйствственно-питьевого и противопожарного

водопроводов на водопроводе диаметром 200 мм.

Схема водометного узла.

Перечень элементов, технические требования, см. лист 125.

Наименование	Количество	Наименование	Количество
Патрубок	1	Редуктор	1
Кран	1	Редуктор	1
Счетчик	1	Кран	1
Фитинг	1	Фитинг	1

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Перечень элементов:

Номер	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 200	11	
2	Стыжка, $D=200$ мм	1	
3	Колено УФ 200	1	
4	Задвижка клиновая, $D_u=100$ мм	2	
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	Клапан обратный $D_u=100$ мм	1	
9	Тройник ТФ 200x100	1	
10	Клапан обратный, $D_u=200$ мм	1	
11	Клапан обратный, $D_u=200$ мм	1	
12	Задвижка с электроприводом, $D_u=200$ мм	1	
13	Колено УФ 100	1	

Установка счетчика фу=100 мм на хозяйствственно-питьевой линии с раздельной системой хозяйствственно-питьевого и противопожарного водопроводов на вводе диаметром 200 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

- 1*. Толщина прокладок между элементами водометрического узла.
 - 2**. Размеры уточнить по месту.
 3. Допускается замена задвижек поз. 4, 13 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (dy), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.
 4. Размер L - монтажная длина счетчика.
 5. Допускается установка компенсирующих патрубков после обвязки счетчика (см. прил. 1, рис. 11а, б).
 6. Допускаются установка бесфланцевого обратного клапана типа 19Ч21БР (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапаны обратные поз. 8, 10 не устанавливаются.
 7. Допускается установка фильтра ($dy=100$ мм) на хозяйственно - питьевой линии.
 8. Допускаются установки:
 - струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС).
 - фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13).