

Установка фитинка фу=80 мм на хозяйствственно-питьевой линии  
с разделительной системой хозяйствственно-питьевого и противопожарного  
водопроводов на выводе диаметром 100 мм.

Перечень элементов, технические требования см. лист 61.

Схема подземного узла.

Нач.лист	№ документа	Прил.№	Лист
1	00	00	00

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 100	1	
2	Стижка, $D=100$ мм	1	
3	Колено УФ 100	1	
4	Задвижки клиновин, $D_u=80$ мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) $D_u=80$ мм	1	
6	Счетчик $D_u=80$ мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) $D_u=80$ мм	1	
8	Клапан обратный $D_u=80$ мм	1	
9	Тройник ТФ 100х80	1	
10	Клипсан обратный, $D_u=100$ мм	1	
11			
12			
13	Задвижки с электроприводом, $D_u=100$ мм	1	
14	Колено УФ 80	1	

Установка счетчика  $D_u=80$  мм на хозяйствственно-питьевой линии  
с раздельной системой хозяйствственно-питьевого и противопожарного  
водопроводов на воде диаметром 100 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

1\*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2\*\*. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4, 13 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода ( $D_u$ ), разрешенную к применению в системе хозяйствственно - питьевого водопровода.

4. Размер L - монтажная длина счетчика.

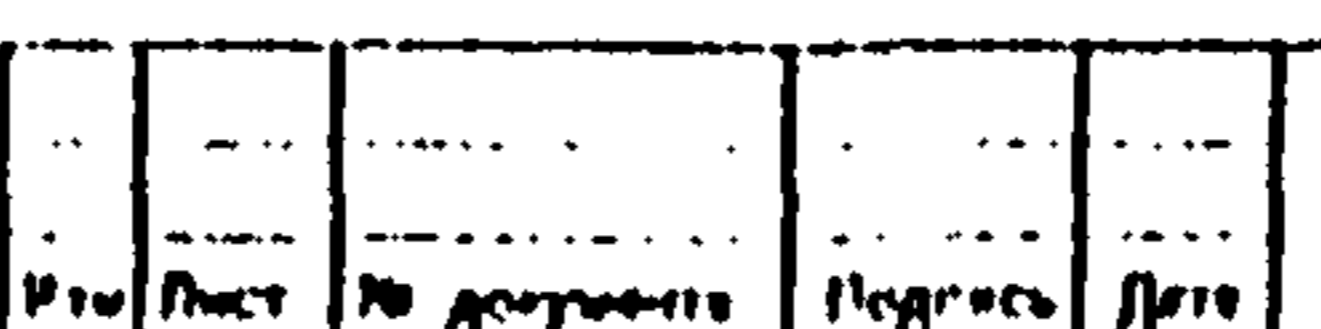
5. Допускается установка компенсирующих патрубков после обвязки счетчика (см. прил. 1, рис 11а, б).

6. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19421бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапаны обратные поз. 8, 10 не устанавливаются.

7. Допускается установка фильтра ( $D_u=80$  мм) на хозяйственно - питьевой линии.

8. Допускается установка:

- струевых прямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтра-струевых прямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13).



ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист 61