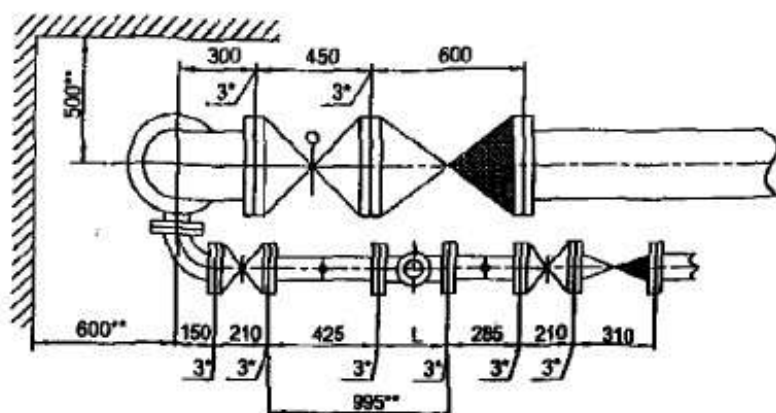


В сеть объекта  
(противопожарные нужды) Ду=250 мм.

В сеть объекта  
(хозяйственно-питьевые нужды) Ду=80 мм.

Ввод  
Ду=250 мм.



Установка счетчика  $d_u = 80$  мм на хозяйственно-питьевой линии  
с раздельной системой хозяйственно-питьевого и противопожарного  
водопроводов на вводе диаметром 250 мм.

Перечень элементов, технические требования см. лист 363.

Схема водомерного узла.

Имя, № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Имя, № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Имя, лист	№ документа	Подпись	Дата
-----------	-------------	---------	------

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист	362
------	-----

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Прим.
1	Патрубок ПФГ 250	1	
2	Стяжка, Ду=250 мм	1	
3	Колено УФ 250	1	
4	Задвижка клиновая, Ду=80 мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС), du=80 мм	1	
6	Счетчик du=80	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС), du=80 мм	1	
8	Клапан обратный, Ду=80 мм	1	
9	Тройник ТФ 250x80	1	
10	Задвижка (клапан) с электроприводом, Ду=250 мм	1	
12	Клапан обратный, Ду=250 мм	1	
13	Колено УФ 80	1	

1\*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2\*\*. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4, 10 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (du) и назначения, разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.

4. Размер L - монтажная длина счетчика.

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

6. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч21бр (см. прил., рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапаны обратные поз. 8, 12 не устанавливаются.

7. Допускается изменения длин патрубков до и после счетчика в соответствии с требованиями, изложенными в паспорте на счетчик (наличие сливных и контролирующих отверстий - обязательно); допускается применение:

- фильтра перед патрубком до счетчика (ПДС);
- фильтра-перехода (ФП) вместо перехода и фильтра;
- струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС);
- фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил., рис. 13).

Установка счетчика с du=80 мм с отдельной системой  
хозяйственно-питьевого и противопожарного  
водопроводов на вводе диаметром 250 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А.00.00.00

Лист  
363

Изм. № подл.      Подпись и дата  
Изм. № дубл.      Подпись и дата  
Изм. № вв. №      Подпись и дата  
Изм. № подл.      Подпись и дата