

Установка счетчиков Dу=150 мм в водометном узле  
на входе диаметром 150 мм.

Схема водометного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 69.

Нач.Лист	На документе	Подпись	Дата	Рисунок
				68

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Порядок элементов:

Номер	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 150	1	
2	Стяжка, $D=150$ мм	1	
3	Колено УФ 150	1	
4	Задвижка клиновая, $D_u=150$ мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) $D_u=150$ мм	1	
6	Счетчик $D_u=150$ мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) $D_u=150$ мм	1	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) $D_u=150$ мм	1	
10	Клапан обратный, $D_u=150$ мм	1	

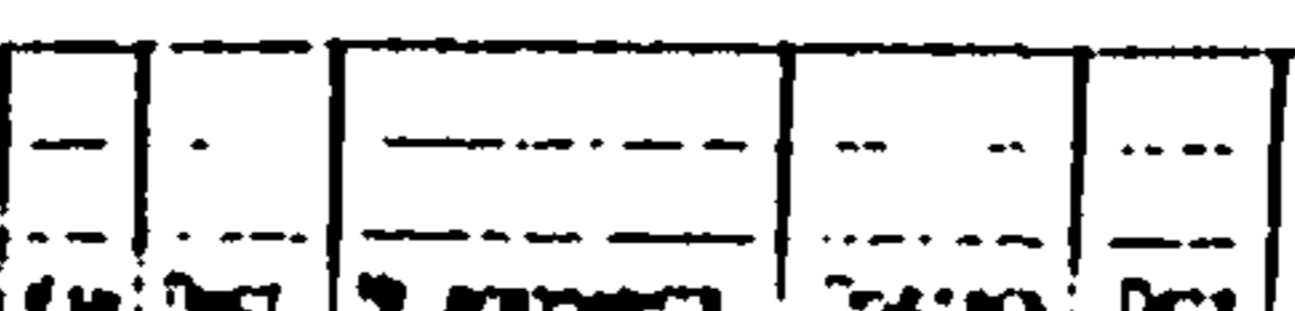
Примечание: для счетчиков СТВ-150 длина патрубка после счетчика (ППС) должна быть не менее 300 мм (для диаметра условного прохода счетчика)

Установка счетчика  $D_u=150$  мм в водомерном узле

Без обратного клапана отвод 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 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода ( $D_u$ ), разрешенную к применению в системе хозяйствственно - питьевого водопровода.
4. Размер L - монтажная длина счетчика, размер А - по месту.
5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19421бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.
6. Допускается установка фильтра ( $D_u=150$  мм) между первой задвижкой по ходу движения воды ("городской") и патрубком до счетчика (ПДС).
7. Допускается установка:
  - струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
  - фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтр (см. прил. 1, рис. 13).



ЦИРВ 02А. 00. 00. 00

Лист  
89