



Установка счетчика  $D_y=100$  мм в подземном узле  
на входе диаметром 100 мм.

Схема подземного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 45.

Но. лист	На рисунке	Подпись	Арт.	Лист
				14

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

лист 1

Перечень элементов:

Номер	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ГФГ 100	1	
2	Стижка, D=100 мм	1	
3	Колено УФ 100	1	
4	Задвижки клиновая, Du=100 мм	2	
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=100 мм	1	
10	Клапан обратный, Du=100 мм	1	

Установка счетчика du=100 мм в водометном узле  
извода диаметром 100 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

- 1\*. Толщины прокладок между элементами водометного узла.
- 2\*\*. Размеры уточнить по месту.
3. Допускается замена задвижек поз. 4 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (du), разрешенную к применению в системе хозяйственно-питьевого водопровода.
4. Размер L - монтажная длина счетчика, размер А - по месту.
5. Допускается установка бессфланцевого обратного клапана типа 19421бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.
6. Допускаются установка фильтра (du=100 мм.) между первой задвижкой по ходу движения воды ("городской") и патрубком до счетчика (ПДС).
7. Допускается установка:
  - струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
  - фильтр-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13).

Изв	Лист	№ документа	Подпись	Логотип

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00