



Установка счетчика  $du=15$  мм в водомерном узле  
на вводе диаметром 80 мм.

**Схема водомерного узла.**

Схемы обвязок счетчиков см. лист 151.

Перечень элементов, технические требования см. лист 159.

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

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

**ЦИРВ 02А. 00. 00. 00**

Лист  
158

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Прим.
1	Патрубок ПФГ 80	1	
2	Стяжка, Ду=80 мм	1	
3	Колено УФ 80	1	
4	Задвижка клиновья, Ду=80 мм	2	
5	Счетчик $du=15$ мм в обвязке ЦИРВ02А. 01. 00. 00 (исп. 1)	1	
6	Счетчик $du=15$ мм в обвязке ЦИРВ02А. 02. 00. 00 (исп. 2)	1	
7	Счетчик $du=15$ мм в обвязке ЦИРВ02А. 03. 00. 00 (исп. 3)	1	
10	Клапан обратный, Ду=80 мм	1	
11	Переход ПФ 80x50	2	
12	Фильтр, Ду=50 мм (патрубок вместо фильтра)	1	

Установка счетчика  $du=15$  мм в водомерном узле  
на вводе диаметром 80 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 ( $du$ ), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.

4. Размер N - монтажная длина счетчика с переходами (исп. 1, 2, 3).

5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч21бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

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

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

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00

Лист  
159