



Установка счетчика  $d_u=15$  мм с фильтром-переходом (ФП)  
в водомерном узле на вводе диаметром 100 мм.

**Схема водомерного узла.**

Схемы обвязок счетчиков см. лист 151.

Перечень элементов, технические требования см. лист 169.

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

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

**ЦИРВ02А. 00. 00. 00**

Лист  
168

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Прим.
1	Патрубок ПФГ 100	1	
2	Стяжка, Ду=100 мм	1	
3	Колено УФ 100	1	
4	Задвижка клиновья, Ду=100 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	
9	Фильтр-переход (ФП), Ду=100х50 мм	1	
10	Клапан обратный, Ду=100 мм	1	
11	Переход ПФ 100х50	1	

Установка счетчика du=15 мм с фильтром-переходом (ФП)  
в водомерном узле на вводе 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 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 19ч216р (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. инст. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00

Лист  
169