



Установка счетчиков $d_u=50$ м (турбинного) с фильтром-струей призматическим переходом (ФСР) в водомерном узле на вводе диаметром 100 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 41.

№	Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
40

Перечень элементов.

Поз	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 100	1	
2	Стижки, Ду=100 мм	1	
3	Коллено УФ 100	1	
4	Задвижка клиновая, Ду=100 мм	2	
5	Фильтр-струевыпрямитель-переход (ФСП) Ду=100х50 мм.	1	
6	Счетчик ду=50 мм.	1	
7	Регулируемый патрубок после счетчика (РППС) Ду=50 мм	1	
9	Переход ПФ 100х50	1	
10	Клапан обратный, Ду=100 мм	1	

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 (ду), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.

4. Размер L - монтажная длина счетчика, размер А - по месту.

5. Допускается установка болтфланцевого обратного клапана типа 19ч216р (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

Установка счетчиков ду=50 м (турбинного) с
фильтром-струевыпрямителем-переходом (ФСП) в водомерном узле
на вводе диаметром 100 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

№	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЦИРВ 02А. 00. 00. 00	Лист
						41