



Установка счетчиков $\text{Dу}=50$ м (турбинного) с
 фильтр-струйный приемлем-переходом (ФСР) в водомерном узле
 на вводе диаметром 100 мм.

Схема водомерного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 41.

| | | | | |
|------|------|-------------|---------|------|
| Изм. | 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 | Колпачо УФ 100 | 1 | |
| 4 | Задвижка клиновая, Ду=100 мм | 2 | |
| 5 | Фильтр-струевыпрямитель-переход (ФСП) Ду=100x50 мм. | 1 | |
| 6 | Счетчик ду=50 мм. | 1 | |
| 7 | Регулируемый патрубок после счетчика (РППС) Ду=50 мм | 1 | |
| 9 | Переход ПФ 100x50 | 1 | |
| 10 | Клапан обратный, Ду=100 мм | 1 | |

Установка счетчиков ду=50 мм (турбинного) с
фильтром-струевыпрямителем-переходом (ФСП) 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 (ду), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.
4. Размер L - монтажная длина счетчика, размер А - по месту.
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.