



Установка счетчиков ду=20..50 мм на хозяйственно-питьевой  
линии и счетчика ду=150 мм на пожарно-разводной линии и  
водометрическом узле при входе диаметром 150 мм.

Схема водометрического узла.

Перечень элементов, технические требования, таблица 1 см. лист 77.

Нач. лист	Но документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

лист  
78

формат А3

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Прим.
1	Патрубок ПФГ 150	1	
2	Стяжка, Ду=150 мм	1	
3	Колено УФ 150	3	
4	Задвижка клиновая, Ду=150 мм	1	
5	Счетчик ду=20 мм в обвязке ЦИРВ02. 01. 00. 00	1	
6	Счетчик ду=25 мм в обвязке ЦИРН02. 03. 00. 00	1	
7	Счетчик ду=32 мм в обвязке ЦИРВ02. 05. 00. 00	1	
8	Счетчик ду=40 мм в обвязке ЦИРВ02. 07. 00. 00	1	
9	Счетчик ду=50 мм в обвязке ЦИРВ02. 09. 00. 00	1	
10	Клапан обратный, Ду150 мм	1	
11	Тройник 1Ф 150x50	2	
13	Задвижка клиновая, Ду=50 мм	2	
14	Задвижка с электроприводом, Ду=150 мм	1	
15	Колено УФ 50	2	
16	Фильтр, Ду=50 мм (патрубок вместо фильтра)	1	
17	2-й патрубок после счетчика (2-ППС), Ду=50 мм	1	
18	Патрубок до счетчика (ПДС), Ду=150 мм	1	
19	Счетчик ду=150 мм	1	
20	Патрубок после счетчика (ГПГС), Ду=150 мм	1	
21	2-й патрубок после счетчика (2-ГПС), Ду=150 мм	1	

Табл. 1

Диаметр условного прохода счетчика ду, мм	Патрубок до счетчика (ПДС) L <sub>1</sub> , мм	Патрубок после счетчика (ППС) L <sub>2</sub> , мм
20		295
25		225
32	295	
40		185
50		

7. При применении турбинных счетчиков (ду=50, 150 мм) допускаются установки:

- струи прямители вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтро-струевые прямители (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13).

Примечание: для счетчиков СТВ-150 длина патрубка после счетчика (ППС) должна быть не менее 300 мм (для диаметра условного прохода счетчика).

Установка счетчиков ду=20...50 мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчика ду=150 мм на пожарно-розарной линии в водометном узле на воде диаметром 150 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Таблица 1.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Логотип	Лист
		ЦИРВ02А. 00. 00. 00			77