

Установка счетчиков $D_y=20..50$ мм на хозяйственно-питьевой линии
и счетчиков $D_y=20..50$ мм на пожарно-разведенной линии в
воздушном узле на воде диаметром 80 мм.

Схема водометного узла.

Порядок элементов, технические требования, таблица 1 см. лист 31.

Ном.	Лист	№ документа	Подпись	Логотип

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

лист
30

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Прим.
1	Патрубок Г1Ф 80	1	
2	Стяжки, Ду=80 мм	1	
3	Колено УФ 80	3	
4	Задвижки клиновая, Ду=80 мм	1	
5	Счетчик ду=20 мм в обвязке ЦИРВ02. 01. 00. 00	1	
6	Счетчик ду=25 мм в обвязке ЦИРВ02. 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, Ду=80 мм	1	
11	Тройник ГФ 80х50	2	
12	Пореход Г1Ф 80х50	2	
13	Задвижка клиновая, Ду=50 мм	2	
14	Задвижка с эпоксоприводом, Ду=80 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	

Табл. 1

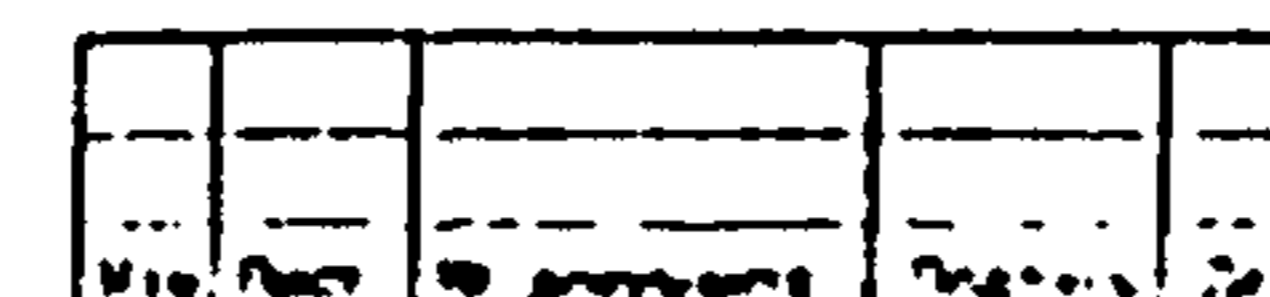
Диаметр условного прохода счетчика ду, мм	Патрубок до счетчика (ПДС) L1, мм	Патрубок после счетчика (ППС) L2, мм
20	205	205
25		225
32		
40		
50		185

8. При применении турбинных счетчиков (ду=50 мм) допускаются установки:
- струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
 - фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13),
 - фильтра-струевыпрямителя-порехода (ФСП) вместо патрубка до счетчика (ПДС), фильтра и порехода (см. прил. 1, рис. 14).

Установка счетчиков ду=20...50 мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчиков ду=20 ... 50 мм на пожарно-резервной линии в водометном узле на воде диаметром 80 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Таблица 1.



ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
31