



Установка счетчика $Dv=100$ мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика $Dv=150$ мм на пожарно-разъездной линии в водометном узле на воде диаметром 150 мм.

Схема водометного узла.

Перечень элементов, технические требования, см. лист 87.

Но.	Лист	На документе	Подпись	Ред.

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист
88

Формат А3

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 150	1	
2	Стыжка, $D=150$ мм	1	
3	Колено УФ 150	3	
4	Задвижка клиновая, $D_u=150$ мм	1	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) $D_u=150$ мм	1	
6	Счетчик $d_u=150$ мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) $D_u=150$ мм	1	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) $D_u=150$ мм	1	
9	Тройник ТФ 150x100	2	
10	Клапан обратный, $D_u=150$ мм	1	
11	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) $D_u=100$ мм	1	
12	Задвижка клиновая, $D_u=100$ мм	2	
13	Задвижка с электроприводом, $D_u=150$ мм	1	
14	Колено УФ 100	2	
15	Патрубок до счетчика (ПДС) $D_u=100$ мм	1	
16	Счетчик $d_u=100$ мм.	1	
17	Патрубок после счетчика (ППС) $D_u=100$ мм	1	

Примечание: для счетчиков С1В-150 длина патрубка после счетчика (ППС) должна быть не менее 300 мм (два диаметра условного прохода счетчика).

Установка счетчика $d_u=100$ мм на хозяйственно-питьевой линии и счетчика $d_u=150$ мм на пожарно-реактивной линии в водомерном узле на воде диаметром 150 мм.

Перечень элементов. Технические требования.

Код	Лист	№ документа	Подпись	Дата
-----	------	-------------	---------	------

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Лист

87

Формат А3