Приложение № 1

к Общим требованиям и рекомендациям

 при размещении приборов учета расхода воды

Горизонтальная установка водомерного узла





Длина прямого участка

после счетчика не менее 1 Dy

Длина прямого участка

перед счетчиком не менее 5 Dy

где Dy – условный диаметр трубы.

|  |
| --- |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ |
| dy | А | B | C | D | E | F |
| 15 | 61,5 | 53 | 166 | 46 | - | 388 |
| 20 | 68,5 | 65 | 166 | 54 | 7 | 436 |
| 25 | 86 | 77 | 166 | 58 | 7 | 487 |

|  |
| --- |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ |
| № поз. | Наименование | Код | Кол-во |
| Вариант № 1 | Водосчетчик VLF-R-Universal 15(3/4) -1,5 -110 Dy=15 G=1.5 м3/час | VLF-R | 1 |
| вариант №2 | Водосчетчик VLF-R-Universal I 15(3/4) -1,5-110 Dy=15 G=1.5 м3/час (с импульсным выходом) | VLF-R-I | 2 |
| 2 | Кран шаровой с полусгоном Valtec , ВН dy | VT. 227.N | 2 |
| 3 | Фильтр косой Valtec,400мкм , dy | VT.192.N | 1 |
| 4 | Клапан обратный Valtec , dy | VT.161.N | 1 |
| 5\* | Футорка НВ , с1у х1/2 | VTr.581.N | 2 |

Приложение № 2

к Общим требованиям и рекомендациям

 при размещении приборов учета расхода воды

Вертикальная установка водомерного узла (нисходящий поток)



Длина прямого участка

перед счетчиком не менее 5 Dу

Длина прямого участка после счетчика не менее 1 Dу

Где Dy – условный диаметр трубы.

|  |
| --- |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ |
| dy | А | B | C | D | E | F |
| 15 | 61,5 | 53 | 166 | 46 | - | 388 |
| 20 | 68,5 | 65 | 166 | 54 | 7 | 436 |
| 25 | 86 | 77 | 166 | 58 | 7 | 487 |

|  |
| --- |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ |
| № поз. | Наименование | Код | Кол-во |
| вариант №1 | Водосчетчик VLF-R-Universal 15(3/4) -1,5 -110 Dy=15 G=1.5 м3/час | VLF-R | 1 |
| вариант №2 | Водосчетчик VLF-R-Universal I 15(3/4) -1,5 -110 Dy=15 G=1.5 м3/час (с импульсным выходом) | VLF-R-I | 1 |
| 2 | Кран шаровой с полусгоном Valtec , ВН dy | VT. 227.N | 2 |
| 3 | Фильтр косой Valtec,400мкм , dy | VT.192.N | 1 |
| 4 | Клапан обратный Valtec , dy | VT.161.N | 1 |
| 5\* | Футорка НВ , dy х1/2 | VTr.581.N | 2 |

Приложение № 3

к Общим требованиям и рекомендациям

 при размещении приборов учета расхода воды

Вертикальная установка водомерного узла (восходящий поток)

 

Длина прямого участка

после счетчика не менее 1 Dy

Длина прямого участка

перед счетчиком не менее 5 Dу

где Dу – условный диаметр трубы.

|  |
| --- |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ |
| dy | А | B | C | D | E |
| 15 | 61,5 | 53 | 166 | 46 | 388 |

|  |
| --- |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ |
| № поз. | Наименование | Код | Кол-во |
| вариант №1 | Водосчетчик VLF-R-Universal 15(3/4) -1,5 -110 Dy=15, G=1.5 м3/час | VLF-R | 1 |
| вариант №2 | Водосчетчик VLF-R-Universal I 15(3/4) -1,5 -110 Dy=15, G=1.5 м3/час (с импульсным выходом) | VLF-R-I | 1 |
| 2 | Кран шаровой с полусгоном Valtec , ВН 1/2 | VT. 227.N | 2 |
| 3 | Фильтр универсальный Valtec, 300мкм , 1/2 | VT.386.N | 1 |
| 4 | Клапан обратный Valtec , 1/2 | VT.161.N | 1 |

Приложение № 4

к Общим требованиям и рекомендациям

 при размещении приборов учета расхода воды

Возможные варианты расположения счетчиков при монтаже

|  |  |
| --- | --- |
| 1. приборы учета 3
 | 1. приборы учета 4
 |
| 1. приборы учета 1

**450** | 1. приборы учета 2

**1350** |
| **5**.C:\Users\proekt_2\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\приборы учета 5.jpg |  |
| 1, 2 – горизонтальное положение счетчика;3, 4 – допустимые углы поворота циферблата приборов относительно горизонтальной плоскости;5 – вертикальное положение счетчика**Недопустимо размещение счетчика циферблатом вниз** |
|  |  |



Приложение № 5

к Общим требованиям и рекомендациям

 при размещении приборов учета расхода воды



Длина прямого участка перед счетчиком

не менее 5 Dy

Длина прямого участка после счетчика

не менее 1 Dy



Длина прямого участка перед счетчиком

не менее 5 Dy

Длина прямого участка после счетчика

не менее 1 Dy



Длина прямого участка перед счетчиком

не менее 5 Dy

Длина прямого участка после счетчика

не менее 1 Dy



Длина прямого участка перед счетчиком

не менее 5 Dy

Длина прямого участка после счетчика

не менее 1 Dy



Длина прямого участка после счетчика

не менее 5 Dy

Длина прямого участка после счетчика

не менее 1 Dy



Длина прямого участка перед счетчиком

не менее 5 Dy

Длина прямого участка после счетчика

не менее 1 Dy

Условные обозначения, где:

  - вентиль;  - фильтр;  - счетчик.