

Опросный лист на

Дозатор пожарный напорный ДПН.

ТУ 4854-007-44416782-2016

Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00385

Заказчик:

Количество:

Номер предложения:

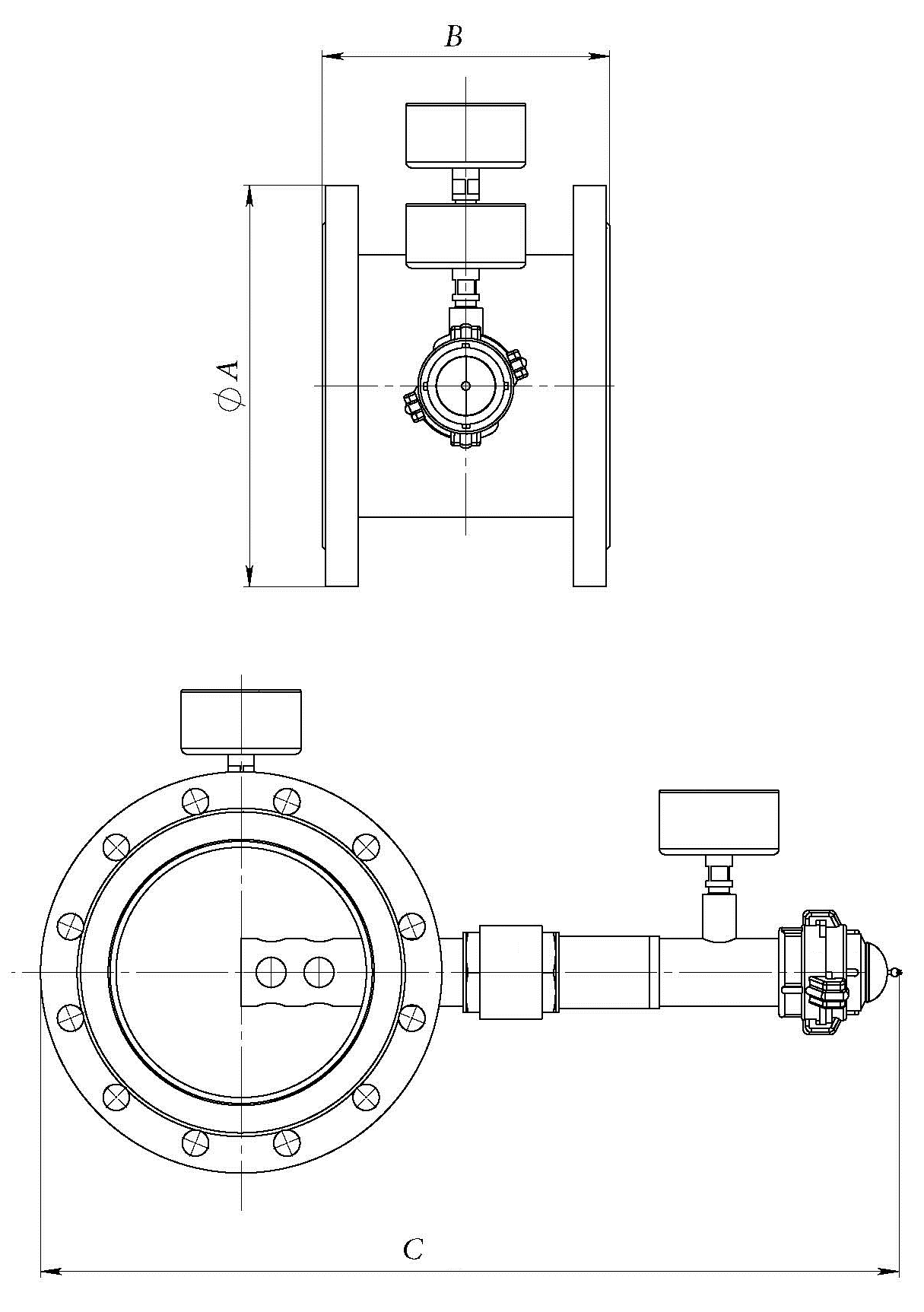
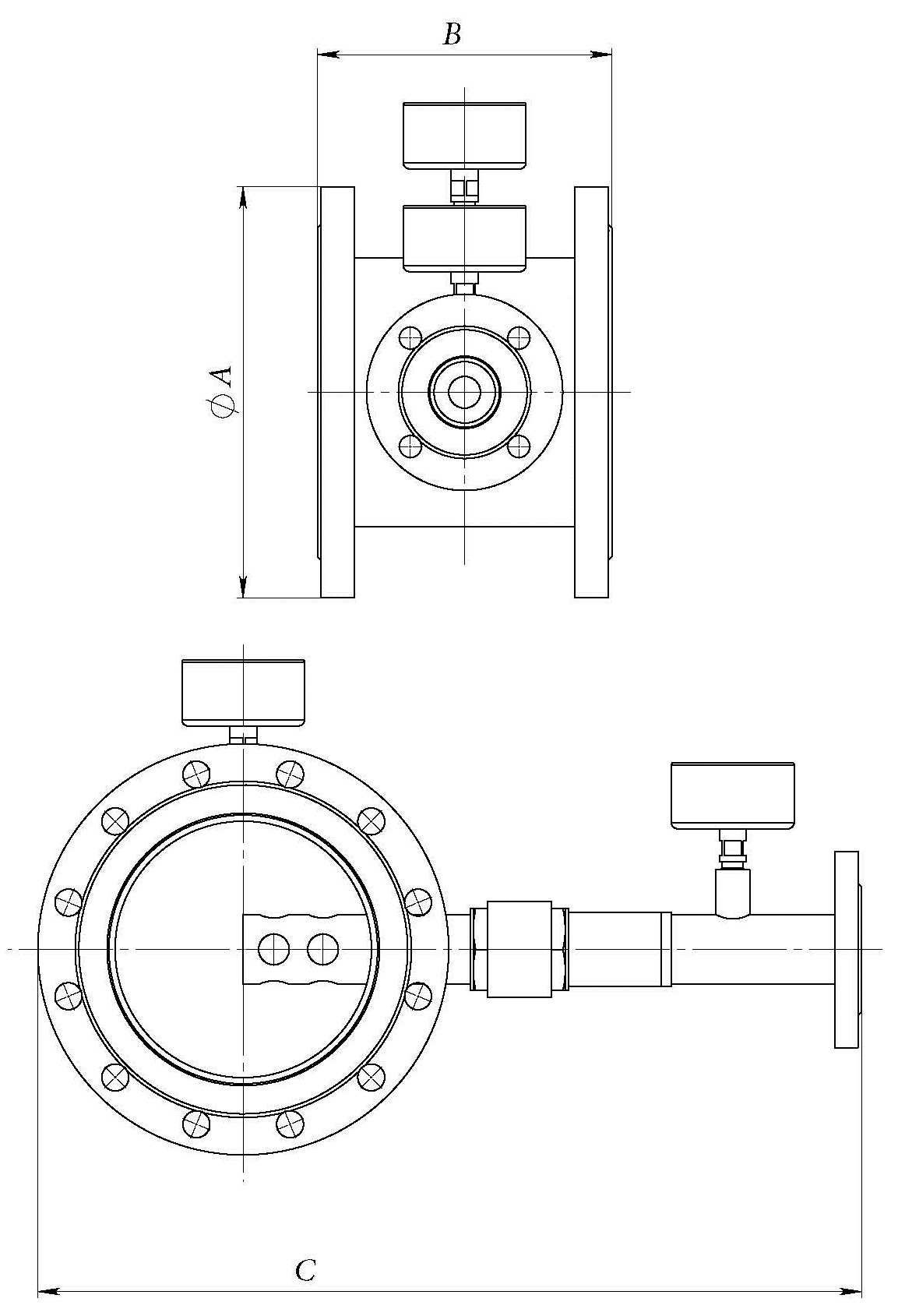
**Описание**

Дозатор пожарный напорный представляет собой устройство для дозирования пенообразователя под давлением в поток воды в трубопроводе и получения рабочего раствора с объёмной концентрацией 1 %, 3 % или 6 % в зависимости от типа применяемого пенообразователя. Они применяются в составе установок пожаротушения от передвижной пожарной техники.

**Стандартная комплектация**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 – корпус с фланцами;  2 – клапан обратный;  3 – манометр контроля пеноконцентрата;  4 – манометр в трубопроводе раствора пенообразователя;  5 – дозирующая диафрагма;  6 – Пожарный фланец (пожарная головка).  **C:\Users\admin\Desktop\ДН-200_21.png** |

**Технические характеристики**

| **Наименование**  **параметра** |  | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип работы** | Регулируемый (Р) | | Не регулируемый (Н) | | |
| **Тип присоединения к трубопроводу** | Пожарная головка | | Фланец | | |
|  | |  | | |
| **Условный диаметр Ду, мм** | 80  100  150  200  250  300 | | | | | |
| **Тип присоединения к пенопроводу** | Пожарная головка |  |  | Фланец |  |
| **Материал изготовления корпуса** | Сталь 20  Сталь 09Г2С  Нерж. Сталь  Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **Климатическое исполнение** | У  УХЛ  ХЛ  Т  ОМ | | | | |

**Дополнительная комплектация**

| **Наименование** |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОФ (комплект ответных фланцев с крепежом и прокладкой)** | Да | Нет |
| **Количество КОФ, к-т.** | \_\_\_\_\_\_\_\_ к-т. |  |
| **Тип ответного фланца по ГОСТ 33259-15**  **(из состава КОФ)** | 1-100-16 |  |
| 1-150-16 |
| 1-200-16  1-250-16  1-300-16 |
| **Материал изготовления ответного фланца по ГОСТ 33259-15 (из состава КОФ)** | Сталь 20 |  |
| Сталь 09Г2С |
| Нерж. сталь |
| **Материал изготовления крепежа**  **(из состава КОФ)** | Сталь 20 |  |
| Сталь 09Г2С |
| Нерж. сталь  Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Дополнительные требования заказчика**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_