**БАК-ДОЗАТОР ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ (БДП)**

|  |
| --- |
| 1. **Тип бака**
 |
|  **□** Вертикальный **□**  Горизонтальный |
| 1. **Количество баков**
 |
|  **□**Одинарный **□** Сдвоенный **□**Строенный |
| 1. **Объем бака, л(Минимальный объем для горизонтального бака -1000л)**
 |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **□** 200 | **□**400 | **□**600 | **□**800 | **□**1000 | **□**1250 |
| **□**1500 | **□**1750 | **□**2000 | **□**2500 | **□**3000 | **□**3500 |
| **□**4000 | **□**4500 | **□**5000] | **□**5500 | **□**6000 | **□**6500 |
| **□**7000 | **□**500 | **□**8000 | **□**8500 | **□**9000 | **□**9500 |
| **□**10000 | **□**10500 | **□**11000 | **□**11500 | **□**12000 |  |

 **□**Другой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. **Материальное исполнение корпуса бака**
 |
|  **□**Ст.20 **□**09Г2с **□**Нержавеющая сталь |
| 1. **Материальное исполнение обвязки бака**
 |
|  **□**Ст.20 **□**09Г2с **□**Нержавеющая сталь |
| 1. **Количество дозаторов в комплекте с баком**
 |
|  □1 □2 □нет |
| 1. **Тип дозатора в комплекте**
 |
| **□**Диафрагменный  **□**Широкого диапазона **□**Другой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. **Направление входа воды потока воды в дозатор**
 |
| **□**Слева-направо(L-R) **□**Справа-налево(R-L) |
| 1. **Условный диаметр дозатора**
 |
| **□** DN-65 **□**DN-80  **□** DN-100  **□** DN-150 **□**DN-200  **□**DN-250 **□**Другой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. **% дозирования пенообразователя**
 |
|  **□**1%  **□**3%  **□**6%   **□**Другой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. **Тип используемой воды**
 |
|  **□**Пресная  **□**Морская |
| 1. **Наличие реле потока**
 |
|  **□**Да  **□**Нет |
| 1. **Наличие расходомера**
 |
| **□**На линии подачи воды  **□**На линии подачи ПО **□**Нет |
| 1. **Указатель уровня пенообразователя**
 |
| **□**Манометр-гидрометр(по умолчанию)  **□** Датчик уровня  **□**Визуальный уровнемер |
| 1. **Запасная эластичная емкость (ЭЕ)**
 |
|  **□**Да  **□**Нет |
| 1. **Комплект ответных фланцев к баку дозатору (КОФ)**
 |
|  **□**Да  **□**Нет |
| 1. **Материал ответных фланцев**
 |
|  **□**Ст.20 **□**09Г2с **□**Нержавеющая сталь |
| 1. **Наличие лестницы в комплекте**
 |
| **□**Приставная **□**Стационарная **□**нет |
| 1. **Насос закачки в комплекте**
 |
| **□**Ручной  **□**Электрический  **□**Нет |
| 1. **Цвет покрытия**
 |
| **□**RAL 3020(Красный транспортный) **□**Другой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Дополнительная информация по заказу** |
|  |
| **В стандартный комплект поставки входят:** |
| * Кран шаровый фланцевый на линии подачи воды из дозатора в бак
* Кран шаровый фланцевый на линии подачи воды пенообразователя из бака в дозатор
* Фильтр-грязевик на линии подачи воды
* Обратный клапан на линии подачи пенообразователя
* Предохранительный клапан на линии подачи воды
* Кран сброса воздуха на линии подачи пенообразователя
* Кран сброса воздуха на линии подачи воды
* Манометр на линии подачи пенообразователя
* Предохранительный клапан на линии закачки пенообразователя
* Кран дренажа воды из бака
* Кран закачки /дренажа пенообразователя
* Антикоррозийная защита корпуса и обвязки бака
 |