

Опросный лист на

Бак-дозатор

ТУ 4854-010-44416782-2015

Сертификат соответствия №

Заказчик:

Количество:

Номер предложения:

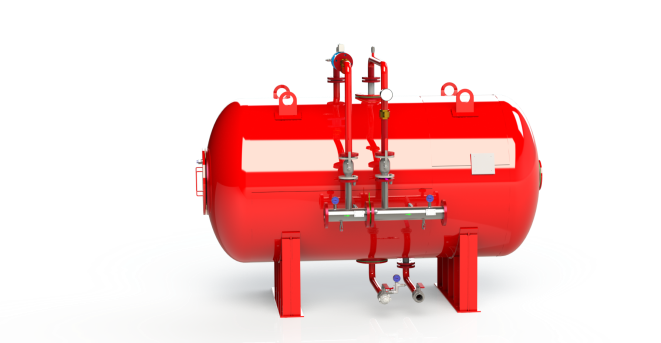
**Описание**

**БД ППТ** - бак с внутренней эластичной емкостью (хранение пенообразователя внутри эластичной емкости), дозатор с трубопроводной обвязкой, шаровые краны на линиях подачи воды в бак и на линии подачи пенообразователя в дозатор.

**Стандартная комплектация:**

* Кран фланцевый шаровой полнопроходный Ду-50(80) на линии подачи воды
* Кран фланцевый шаровой полнопроходный Ду-50(80) на линии подачи пенообразователя
* Дренажный кран дозатора
* Манометр
* Дозатор
* Обратный клапан
* Кран заполнения / слива пенообразователя
* Кран перекрытия манометра
* Кран дренажа воды
* Предохранительный клапан манометра
* Предохранительный клапан Рраб = 1,6 Мпа
* Кран для сброса давления на линии подачи пенообразователя
* Кран для сброса давления на линии подачи воды
* Фильтр грубой очистки

**Тип бака:**

Горизонтальный  Вертикальный  Сдвоенный



БД со шкафом автоматики ШАБД

**Материал бака:**

Сталь 20  09Г2С  Другой  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Материал трубопроводной обвязки:**

Сталь 20  09Г2С  нерж. сталь  Другой  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Система пожаротушения:**

Водозаполненная  Сухотруб

**Объем бака-дозатора (20 л - 20000 л)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дозирование:**

1%  2%  3%  6%

**Направление потока:**

Слева-направо **→**

Справа-налево **←**

**Тип дозатора**

| Тип | **Ду** | **Расход, л/мин** | **Материал** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сталь 20** | **09Г2С** | **нерж. сталь** |
| Стандартный  Стандартный | 25 (1”) | 70-100 |  |  |  |
| 32 (1½”) | 70-300 |  |  |  |
| 65 (2½”) | 75-650 |  |  |  |
| 80 (3") | 150-1250 |  |  |  |
| 100 (4”) | 250-1800  380-2700 |  |  |  |
| 150 (6”) | 650-5500 |  |  |  |
| 200 (8”) | 1100-8000 |  |  |  |
| 250 (10") | 1680-11000 |  |  |  |
| 300 (12") | 1720-17200 |  |  |  |
| Дозатор расширенного диапазона | 100 (4") | 80-2450 |  |  |  |
| 150 (6") | 110-5500 |  |  |  |
| 200 (8") | 125-10500 |  |  |  |
| 250 (10") | 150-16000 |  |  |  |

**Дополнительная комплектация**

| **Наименование** |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Запасная эластичная емкость** | Да | Нет |
| **Клапан стальной SMART (Клапан контроля концентрата)** | Да | Нет |
| **Соленоидный клапан 24 В** | Да | Нет |
| **Сигнализатор давления PS10-2**  **(реле давления)** | Да | Нет |
| **- на линию подачи воды стальной** | Да | Нет |
| **- на линию подачи ПО стальной** | Да | Нет |
| **Расходомер** | Да | Нет |
| **- на линию подачи воды стальной** | Сталь 20  09Г2С | Нет |
| **- на линию подачи пенообразователя из нержавеющей стали 12Х18Н10Т** | Да | Нет |
| **Запорная арматура с электроприводом на линии подачи воды**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | Да | Нет |
| **Запорная арматура с электроприводом на линии подачи пенообразователя**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | Да | Нет |
| **Трехходовой кран для манометров** | Да | Нет |
| **Эксплуатация БД под давлением**  **(для водозаполненной системы)** | Да  \*устанавливаются задвижки с эл. приводом | Нет |

**Комплект для заправки бака-дозатора**

| **Наименование** |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Насос электрический для заправки БД (со всасывающими и напорными шлангами 2,5м - 2 шт.)** | Да | Нет |
| **Насос ручной для заправки БД (со всасывающими и напорными шлангами 2,5м - 2 шт.)** | Да | Нет |
| **Компрессор воздушный** | Да | Нет |
| **КОФ (ответные фланцы, прокладки, крепеж) на 2 года эксплуатации** | Да | Нет |

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