

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 [ ]

**Материал бака:**

Сталь 20 [ ]  09Г2С [ ]  Другой [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Материал трубопроводной обвязки:**

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

**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  | [ ]  25 (1”) | 70-100 | [x]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ]  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 PS 10-2** | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| **Расходомер**  | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| **- на линию подачи воды стальной**  | Сталь 20 [ ] 09Г2С [ ]  | Нет [ ]  |
| **- на линию подачи пенообразователя из нержавеющей стали 12Х18Н10Т** | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| **Затворы дисковые с ручным и электро- приводом на линии подачи воды / пенообразователя** | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| **Комплект для заправки бака-дозатора** |
| **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**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_