Опросный лист для выбора модели бака-дозатора ЗЭОТЭК и установки для смешивания концентрата пены с водой

**Заполните опросный лист и отправьте его на e-mail [ekt@nt-rt.ru](mailto:ekt@nt-rt.ru)**

**Информация о заказчике:**

1. Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Должность и контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Адрес организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Дата заполнения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристики** | | **Значение показателя** | | |
| 1 | Модификация и тип бака-дозатора | | горизонтальный одинарный   вертикальный одинарный   вертикальный сдвоенный | | |
| 3 | Тип хранимого пенообразователя | |  \_\_\_\_\_ | | |
| 4 | Объем, л | |  \_\_\_\_\_ | | |
| 5 | Количество, шт | |  \_\_\_\_\_ | | |
| 6 | Рабочее давление, бар | |  12 бар   \_\_\_\_\_ бар | | |
| 7 | Тип смесителя | |  | | |
| 8 | Диаметр дозатора-смесителя, дюйм | |  2 ½ ‘’(Ду-65)   3” (Ду-80)   4” (Ду-100)   6” (Ду-150)   8” (Ду-200)   10” (Ду-250) | | |
| 9 | Диапазон расходов дозатора-смесителя, л/мин. | |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 10 | Процент смешивания, % | |  1   3   6  \_\_\_ | | |
| 11 | Направление потока | |  слева-направо   справа-налево | | |
| 12 | Комплектация запасной мембраной | |  да   нет | | |
| 13 | Комплектация для заправки бака-дозатора | |  да   нет | | |
| 14 | Наличие расходомера на линии подачи воды в бак | |  да   нет | | |
| 16 | Комплектация лестницей | |  да   нет | | |
| 17 | Гидрометр | |  Визуальный (стандарт)   Электронный с выходом на пульт управления (выходной сигнал 4-20 мА) | | |
| 18 | Дополнительная комплектация | | | | |
| 19 | PH-метр (датчик уровня кислотности) | |  да   нет | | |
| 20 | Реле потока на линии подачи пенообразователя | |  да   нет | | |
| 21 | Эластичная мембрана (ЭМ) | |  да   нет | | |
| 22 | Ответные фланцы, ДУ | |  да   нет | | |
| 23 | Технические характеристики, не входящие в стандарт | | | |
| 24 | Материал изготовления корпуса |  Ст3   12Х18Н10Т | | |
| 25 | Материал изготовления смесителя |  Ст3   12Х18Н10Т | | |
| 26 | Материал изготовления дозатора |  Ст3   12Х18Н10Т | | |
| Вертикальный бак-дозатор  H = мм  B = мм  А = мм  E = мм  ⌀D = мм | | | | |
| Горизонтальный бак-дозатор  H = мм  B = мм  G = мм  В = мм  F = мм  C = мм  L = мм  ⌀D = мм | | | | |
| Сдвоенный бак-дозатор  Н = мм  В = мм  E = мм  А = мм  L = мм  ⌀D = мм | | | | |
| 27 | Вид упаковки | | |  |
| Дополненые сведения | | | | |
|  | | | | |