

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**(исходные данные для разработки технико-коммерческого предложения
 на статический смеситель)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предприятия** |  |
| **Адрес заказчика** |  |
|  |
| **1** | **Общая информация** |
| 1.1 | Назначение |  |
| 1.2 | Режим работы |  |
| **2** | **Компоненты** |
| 2.1 | - компонент 1 (основной) |  |
| 2.2 | - компонент 2 (вспомогательный) |  |
| **3** | **Расходы компонентов, поступающих на смешение** | **компонент 1** | **компонент 2** |
| 3.1 | - рабочий, м3/ч |  |  |
| 3.2 | - максимальный, м3/ч |  |  |
| **4** | **Общий расход из смесителя на выходе** |  |
| 4.1 | - рабочий, м3/ч |  |
| 4.2 | - максимальный, м3/ч |  |
| **5** | **Плотность при рабочей температуре, кг/м3** |  |  |
| **6** | **Вязкость при рабочей температуре, сСт** |  |  |
| **7** | **Давление** |  |
| 7.1 | - рабочее, МПа |  |
| 7.2 | - максимальное, МПа |  |
| **8** | **Температура** |  |
| 8.1 | - рабочая, °С |  |
| 8.2 | - максимальная, °С |  |
| **9** | **Максимально допустимый перепад давления, МПа** |  |
| **10** | **Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76** |  |
| **11** | **Взрывоопасность по ГОСТ Р 51330.11-99** |  |
| **12** | **Воспламеняемость по ГОСТ 12.1.004-91** |  |
| 12.1 | Температура вспышки, °С |  |
| **13** | **Среда** |  |
| **14** | **Растворимость компонентов** |  |
| **15** | **Установка** |  |
| **16** | **Диаметр подводящих труб, мм** |  |
| **17** | **Желаемый диаметр смесителя, мм** |  |
| **18** | **Конструктивные материалы** |  |
| 18.1 | Смешивающие элементы |  |
| 18.2 | Корпус смесителя |  |
| **19** | **Тип присоединения к трубопроводу** |  |
| **20** | **Температура воздуха наиболее холодной пятидневки по СНиП 23-01-99** |  |
| **21** | **Место расположения изделия** |  |
| **22** | **Технологическая схема (схема потоков)** |  |
| **23** | **Особые требования** |  |
| **Опросный лист заполнил:** |
|  |  |  |
| Должность | Фамилия, имя, отчество | телефон, e-mail |