|  |  |
| --- | --- |
| **PRIMIX B.V.** |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ**

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |

Дата: № Проекта:

Компания Название проекта:

Контактное лицо: Телефон:

Адрес: Факс:

Почтовый индекс: E-mail:

Город / страна: Дата окончания приема КП:

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ед.

Основной поток Боковой поток 1

Боковой поток 2 боковой поток 3

Описание: [-]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Группа жидкости по PED: [-] Pd > 0.5 barg @ макс.техн. темпер..: Расход: [м³/ч]

Плотность: [кг/ь³]

Динамическая.вязкость: [мПа.с] Температура: [°C]

Рабочее давление: [бар(изб)]

Жидкости поддаются смешиванию? Да Нет

Требуемое качество смешивания (CoV): [σ/μ]

Макс.допустимый перепад давления: [мбар]

# МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Число смесителей: № позиции:

Нормы проектирования:

Стандарты производителя

Существующий или желаемый диаметр трубы: DN

Другой возможный диаметр трубы? Да Нет

Макс. установочная длина: [mm]

Внешний диаметр и толщина стенки:

x [мм]

Соединения трубопроводов: Другое:

Материал: Другое:

Смешивающая труба: Расчетное давление: [бар (изб)] Расчетная температура: [°C] Рубашка для нагрева/охлажления No Расчетное давление: [бар (изб)] Расчетная температура: [°C] Условия потока: Постоянный Пульсирующий Фактор пульсации:

Направление потока: Горизонтальный Вертик. вверх Вертик. вниз Открытый Съемные элементы мешалки? Да Нет

Инжектор? Да Нет DN Соединение:

Требования ATEX? Да Нет

Расположение установки: В помещении На улице

Требуемые испытания: Гидростатические Radiographic test: Magnetic part

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| icle test: |  | Цветной контроль: |  |
|  |

Другое:

Требуется заводская табличка? Да Нет Общие заметки: