|  |  |
| --- | --- |
| Компания / Company |  |
| Контактное лицо / Contact person |  |
| Должность / Position |  |
| Адрес / Company address |  |
| Номер телефона: / Phone number |  |
| Е-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Опросный лист № / Questionnaire Nr. |  |
| Номер позиции / Position Number |  |
| Назначение / Application |  |

**Информация о емкости (резервуаре) / Tank data:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем /  volume: |  | м3 |  |
| Диаметр /  diameter (d1) |  | мм |
| Габаритная высота / overall height (h1) |  | мм |
| Высота емкости /  tank height (b) |  | мм |
| Высота дна /  Bottom height (a) |  | мм |
| Люк /  Manhole (d3) |  | мм |
| Установочный фланец /  mounting flange (d4) |  | мм |
| Давление /  Pressure inside |  | bar |
| Высота помещения / Ceiling height (h2) |  | мм |
| Форма дна /  Shape of bottom |  | |
| Форма крышки /  Shape of cover |  | |
| Место установки / Installations |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Взрывозащищенное исполнение / Explosion protection: | |  |
| Снаружи емкости / Outside the tank |  | |
| Внутри емкости / Inside the tank |  | |

**Подробная информация о смешиваемом веществе / Details of the material to be mixed**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание / Description | Масса / Mass | Плотность /  Density | Дин. вязкость /Dyn. viscosity | Темп./  Temp. | Объем / Volume | Размер частиц / Grain size | Объемная плотность / Bulk density |
|  | (m³) | (kg/m³) | (mPas) | (C°) | % | (мкм/ym) | (kg/m³) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конечный продукт / End product |  | | | | | | |

**Задача смешивания / Mixing task**

Пожалуйста, выберите / Please, choose

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задача мешалок / Agitators task | * Растворять / Solve * Смешивать / Blend * Суспензировать / Suspend | * Эмульгировать /Emulsify * Рассеивать / Disperse * Теплопередача / Heat-transfer |
| Интенсивность / Intensity | * Слабая / weak * без пенообразования / prevent foam | * Средняя / Medium * Интенсивная / Intense |
| Способ работы / Way of working | * Прерывистый / Discontinuous * Только при заполненном резервуаре / Only by filled tank * Непрерывный; поток \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Continuous; Flowrate \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (м³)/ч) * Также во время заполнения опорожнения / Also during filling or emptying | |
| Режим работы / Operation mode | * Кратковременное / Short-time | * продолжительное (более 8ч/д) / Continuous operation |
| Материал / Material | * Углеродистая сталь / Carbon steel * Углеродистая сталь с покрытием / Carbon steel – coated with \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * Нержавеющая сталь / Stainless steel /№: \_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Уплотнение вала /  Shaft sealing | * Нет /Not necessary * Механическое / Mechanical seal * Другое /Other \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Привод / Drive | * IEC двигатель / IEC motor | * Частотный преобразователь / Frequency converter |

Дополнительная информация / Additional information