

Опросный лист

для цилиндрической емкости под налив

Реквизиты

Организация

Контактное лицо

E-mail

Телефон

Дата ввода в эксплуатацию

Рабочая среда

Среда

Концентрация, %

Доля, %

Плотность, кг/м³

Рабочая температура, °C

Температура окружающей среды, °C

Место установки

☐ В помещении

☐ На улице

Параметры

Объем, м³

Рабочий

Геометрический

Размер, м

Диаметр (до 3 м)

Высота (до 6 м)

Материал емкости

☐

ПЭ

Полиэтилен

☐

ПП

Полипропилен

☐

ПВХ

Поливинилхлорид

Конструктивные элементы

Крышка

☐

Плоская

☐

Коническая

☐

Без крышки

Дно

☐

Плоское

☐

Коническое

☐

Наклонное

Люк, мм

Патрубки

Тип присоединения

☐

Фланец

☐

Штуцер под шланг

☐

Штуцер с резьбой

Материал фланцев

☐

ПВХ

☐

Сталь

☐

Нержавеющая сталь

Количество патрубков

Ду, мм	Кол-во, шт	Примечание

Дополнительное оборудование

- | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ☐ Шкаф управления | ☐ КИП SIP- | ☐ Барботаж |
| ☐ Указатель уровня | ☐ мойка | ☐ Змеевик |

Перемешивающее устройство

- | | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Тип мешалки | ☐ Рамная
20-60 об/мин · 1-100 Па·с | ☐ Лопастная
10-100 об/мин · 0,1-10 Па·с | ☐ Турбинная
40-600 об/мин · 0,001-10 Па·с |
| Исполнение двигателя | ☐ Общепромышленное | ☐ Взрывозащищенное | ☐ Влагозащищенное |
| Мощность, кВт | <input type="text"/> | | |
| Число оборотов, об/мин | <input type="text"/> | | |
| Вязкость среды, Па·с | <input type="text"/> | | |
| Количество мешалок на валу | <input type="text"/> | | |
| Отражательные перегородки | ☐ Требуется (4 шт. для $dE \leq 4$ м; до 10 Па·с — лопастная/турбинная) | | |

Нагревательный элемент

- | | | | |
|---------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Тип | ☐ ФЭН | ☐ ТЭН | ☐ Колбовый |
| Мощность, кВт | <input type="text"/> | | |

Примечания и эскиз

Дополнительная информация, особые требования, ссылка на эскиз:

Приложите эскиз емкости при наличии. Заполненный лист направьте на sales@nioteks.ru