

Опросный лист для заказа оборудования

Заполненный опросный лист отправьте в наш адрес любым удобным для Вас способом

Комплекс приготовления и дозирования реагента

Дата заполнения

Количество изделий, шт.

1 Сведения о заказчике

Наименование предприятия

Адрес предприятия

Объект

Местонахождение объекта

Контактное лицо

Должность

E-mail

Телефон

2 Общая техническая характеристика

Количество емкостей, шт.

Вместимость емкости, м³

Габариты емкости, мм

Наличие перемешивающего устройства

да

нет

Метод перемешивания (при наличии)

мешалка

барботер

иное

Наличие насоса дозатора

да

нет

Тип насоса дозатора (при наличии) плунжерный
 мембранный (диафрагменный)
 иное

Наличие дозатора сухого вещества да
 нет

Тип дозатора сухого вещества (при наличии) шнековый
 иное

Материал исполнения емкости полиэтилен
 сталь конструкционная
 сталь коррозионностойкая
 иное

люк загрузки	Размер, мм	Кол-во, шт.
люк световой	Размер, мм	Кол-во, шт.
люк-лаз смотровой	Размер, мм	Кол-во, шт.
люк технологический	Размер, мм	Кол-во, шт.
входной патрубок	Размер, мм	Кол-во, шт.
выходной патрубок	Размер, мм	Кол-во, шт.
патрубок слива	Размер, мм	Кол-во, шт.

Опорная поверхность емкости дно емкости является опорой
 опорные стойки
 крепление за верхнюю обвязку емкости
 иное

Диапазон температуры окружающей среды

3 Технические характеристики насоса дозатора

Количество насосов, шт.

Производительность, л/час

Давление номинальное PN, МПа

Мощность, кВт

Напряжение сети, В

Степень защиты по ГОСТ 14254-96

4 Основные характеристики рабочей среды

Наименование среды

Состав, % (приблизительно)

Взрывоопасность

Пожароопасность

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76

Плотность, кг/м³

Динамическая вязкость, Па*с

Кинематическая вязкость, сСт

Температура рабочей среды, °С

5 Конструктивные параметры мешалки (при наличии)

Процесс перемешивания

Тип мешалки

Диаметр импеллера, мм

Длина вала, мм

Частота вращения, мин⁻¹

Мощность привода, кВт

Напряжение сети, В

Материал исполнения мешалки	сталь конструкционная сталь коррозионностойкая иное
Исполнение электродвигателя	общепромышленное взрывозащищенное иное

Степень защиты электродвигателя по ГОСТ 14254-96

6 Конструктивные особенности барботера (при наличии)

Наименование газа

Диаметр трубы, DN

Общая длина горизонтальных перфорированных труб, мм

Количество отверстий, шт.

Диаметр отверстий, мм

Тип соединения газа	фланцевое муфтовое иное
---------------------	-------------------------------

Материал исполнения барботера	полиэтилен сталь конструкционная сталь коррозионностойкая иное
-------------------------------	---

7 Характеристики управления

Наличие пульта управления	да нет
Наличие шкафа управления	да нет

Размещение шкафа управления (при наличии)

на установке
располагается отдельно
иное

Степень защиты по ГОСТ 14254-96

Описание логики управления (при наличии)

8 Дополнительные сведения