

Опросный лист для подбора статического смесителя S-Mix

Полнота предоставления информации влияет на аккуратность подбора аппарата, однако мы рекомендуем пропускать поля, в заполнении которых вы не уверены. Если вы не владеете достаточной технической информацией о проекте, опишите задачу в произвольной форме в поле для комментариев. Заполненный бланк необходимо отправить на электронную почту sales@vdktech.ru

Контактная информация

Название компании: _____
 Почтовый адрес: _____
 Контактное лицо: _____
 Должность: _____
 Номер контактного телефона: _____
 Адрес электронной почты: _____

Информация о проекте

Информация о проекте не передается третьим сторонам и используется для внутренней идентификации объекта.

Наименование проекта: _____
 Объект: _____
 Адрес: _____
 Планируемые сроки реализации: _____
 Комментарий о проекте: _____

Технологические сведения о процессе

Технологическая задача: _____

например: получение раствора серной кислоты

№ смешиваемого компонента	1	2	3	Смесь
Название/тип компонента				
Расход, м ³ /ч	минимальный			
	номинальный			
	максимальный			
Динамическая вязкость, Па·с (при рабочих условиях)				
Плотность, кг/м ³ (при рабочих условиях)				
Температура, °С				

Заполненный бланк необходимо отправить на электронную почту sales@vdktech.ru

Компоненты растворимые:

Требуемая степень гомогенизации раствора _____

Компоненты нерастворимые:

Поверхностное натяжение на границе раздела фаз Н/м _____

Требуемый размер капель/пузырьков, мм _____

Расход:

Постоянный

Пульсирующий

Степень неравномерности подачи (расхода) вводимого компонента _____

Способ установки смесителя:

Горизонтальный

Вертикальный

Поток направлен вверх

Поток направлен вниз

Техническая информация об аппарате

Максимально допустимый уровень противодавления, бар _____

Максимально допустимая длина смесителя, мм _____

Планируемый диаметр смесителя, мм
 (возможен другой диаметр) _____

Тип присоединения _____

Конструкционные материалы _____

Специальное покрытие _____

Рабочая температура аппарата _____

Рабочее давление _____

Место размещения аппарата _____

Условия эксплуатации _____

Количество смесителей указанного типа _____

Заполненный бланк необходимо отправить на электронную почту sales@vdktech.ru

Краткое описание рабочего процесса/комментарии

Дополнительное оснащение

Требуется встроенные патрубки (штуцеры) для подвода реагентов/компонентов раствора

Компонент	Диаметр присоединения, мм	Тип присоединения

Требуется дублирование патрубков (основной и резервный)

Требуется встроенные патрубки для установки датчиков контрольно-измерительной аппаратуры

Компонент	Диаметр присоединения, мм	Тип присоединения

Требуется дублирование патрубков (основной и резервный)

Люк для инспекции Количество, тип _____

Заменяемый/обслуживаемый смесительный блок

Специальные меры, препятствующие закупориванию сечения и накоплению в аппарате осадка

Заполненный бланк необходимо отправить на электронную почту sales@vdktech.ru

Комплектация и упаковка

- Включить ответные фланцы и комплект прокладок
- Усиленная упаковка и обрешётка

В стандартном исполнении смесители диаметром до Ду150 поставляются в двухслойной картонной упаковке, заполненной специальным наполнителем, от Ду200 на деревянных поддонах. Стандартная упаковка не предназначена для штабелирования.

Доставка и ход работ

- Включить в ТКП стоимость доставки

Стандартная доставка сборным грузом, осуществляется по тарифам транспортной компании партнёра.

- Необходимо предоставить массо-габаритные чертежи изделий

Как правило, выполняются не менее 5-ти рабочих дней.

- Необходимо предоставить расчеты и результаты компьютерного моделирования смесителя

Как правило, выполняется не менее 5-ти рабочих дней. Доступно при суммарной стоимости заказа от 100 тыс. рублей.

- Требуется сокращённые сроки производства и поставки

Стандартный срок производства большинства позиций составляет 6-8 недель от даты заказа и указывается в ТКП. В ряде случаев срок поставки может быть сокращён за счёт реализации складских позиций или изменения очереди заказа.

- Требуется провести неразрушающий контроль качества сварных соединений

- Прошу специалиста компании связаться со мной, у меня есть вопросы

Заполненный бланк необходимо отправить на электронную почту sales@vdktech.ru