

## Опросный лист для подбора статического смесителя S-Mix-CS

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](mailto: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: ввод раствора щелочи в нефть*

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

Заполненный бланк необходимо отправить на электронную почту [sales@vdktech.ru](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:sales@vdktech.ru)