



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

# НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация

## Опросный лист для заказа оборудования

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

### Статический смеситель

Дата заполнения

Количество изделий, шт.

#### 1 Сведения о заказчике

Наименование предприятия

Адрес предприятия

Объект

Местонахождение объекта

Контактное лицо

Должность

E-mail

Телефон

#### 2 Характеристики и параметры емкости

Длина смесителя по фланцам, мм

Длина перемешивающего органа, мм

Количество патрубков ввода реагента, шт.

Расстояние от входного фланца основного компонента до оси фланца ввода реагента, мм

Наличие ответных фланцев, крепежа и прокладок

да

нет



Материал корпуса                      сталь конструкционная  
    сталь коррозионностойкая  
    иное

Материал смешивающих элементов    сталь конструкционная  
    сталь коррозионностойкая  
    иное

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

### 3 Основные характеристики основного трубопровода

Максимальное давление, МПа

Номинальное давление, МПа

Номинальный диаметр (DN), мм

Стандарт и маркировка фланцев

### 4 Основные характеристики смешиваемых сред

	Среда №1	Среда №2
Наименование среды		
Расход, м <sup>3</sup> /ч		
Состав, % (приблизительно)		
Плотность, кг/м <sup>3</sup>		
Динамическая вязкость, Па*с		
Кинематическая вязкость, сСт		
Температура рабочей среды, °С		



ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

**НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР**

научно-производственная корпорация

---

## **5 Основные характеристики реагентов**

## **6 Дополнительные сведения**