

Информация о компании

Компания: <input type="text"/>	Группа: <input type="text"/>	Вебсайт: <input type="text"/>
Страна: <input type="text"/>	Город: <input type="text"/>	Адрес: <input type="text"/>
Сфера деятельности: <input type="text"/>	Нацеленность по типу продукции: <input type="text"/>	
Телефон: <input type="text"/>	Факс: <input type="text"/>	
Контактное лицо: <input type="text"/>		
Должность: <input type="text"/>	E-mail: <input type="text"/>	

Описание продукта / Product description

Смешиваемые компоненты:

Компонент (хим формула, концентрация)/ Component	Динамическая вязкость/ Viscosity (сПз)/(cPs)	Плотность/ Density: (кг/дм3)/ (kg/dm3)	Объем/ Volume (м3)/(m3)	Температура/ Temperature (°C)	Твердые частицы/Solid particles	
					Процентное содержание/ Percentage (%)	Размер/ Diameter (мкм)/(µm)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Температура и время мойки и/или стерилизации/Temperature and time of washing and/or sterilization:
 от/from (°C) до/to (°C) (минуты)/(minutes)

Требуемое оборудование / Required equipment

Тип оборудования:

Рекомендация INOXPA/INOXPA recommendation .

Вертикальный блендер/Vertical Blender .

Горизонтальный блендер/Horizontal blender .

Горизонтальный блендер со столом/Table blender .

Необходимое количество/Quantity (шт.)/(unit)

Требуемая производительность по готовому продукту/Flow: (л/ч)/(l/h)

Требуемая производительность по сухому продукту/Needed solid amount: (кг/ч)/(kg/h)

Если вязкость продукта изменяется:

Начальная вязкость продукта/Initial viscosity (сПз)/(cPs)

Конечная вязкость продукта/Final viscosity (сПз)/(cPs)

Материалы, совместимые с продуктом: EPDM MVQ (Силикон) NBR PTFE Viton®

Описание емкости¹ / Tank

Объем/Volume: <input type="text"/> (мЗ)/(m3)	Давление/Pressure: <input type="text"/> (бар)/(bar)	Температура/Temperature: от/from <input type="text"/> (°C) до/to <input type="text"/> (°C)				
Форма емкости/Form: вертикальная/vertical <input type="checkbox"/> ; горизонтальная/horizontal <input type="checkbox"/> ; Цилиндрическая емкость/cylindrical <input type="checkbox"/> : Диаметр/Diameter: <input type="text"/> (мм)/(mm); Высота цилиндрической части/Straight wall <input type="text"/> (мм)/(mm); Прямоугольная емкость/squared <input type="checkbox"/> : Длина/Length <input type="text"/> (мм)/(mm); Ширина/Width <input type="text"/> (мм)/(mm); Высота/Height <input type="text"/> (мм)/(mm); Другая/other: <input type="text"/>						
Крышка/ Top:	нет (открытая емкость)/ opened <input type="checkbox"/>	плоская/ flat <input type="checkbox"/>	коническая/ conical <input type="checkbox"/>	эллиптическая/ elliptical <input type="checkbox"/>	наклонная/ sloped <input type="checkbox"/>	другая/ other <input type="text"/>
Высота крышки/Top height: <input type="text"/> (мм)/(mm)		Угол наклона крышки (угол при вершине конуса)/Degree <input type="text"/>				
Днище/ Bottom:	плоское/ flat <input type="checkbox"/>	коническое/ conical <input type="checkbox"/>	эллиптическое/ elliptical <input type="checkbox"/>	наклонное/ sloped <input type="checkbox"/>	другое/ other <input type="text"/>	
Высота днища/Bottom height: <input type="text"/> (мм)/(mm)		Угол наклона днища (угол при вершине конуса)/Degree <input type="text"/>				

¹ При возможности, приложите схему или чертеж.

Опции / Options

Требования по пылевлагозащищенности и взрывобезопасности/Protection class and explosion protection IP55 <input type="checkbox"/> ; IP65 <input type="checkbox"/> ; IP66 <input type="checkbox"/> ; EExeIIТЗ <input type="checkbox"/> ; EExdIIBT4 <input type="checkbox"/> ; Другое: <input type="text"/>
Шероховатость обработки поверхности/Roughness of surface finish: Фармацевтическая/pharm. (Ra 0,4) <input type="checkbox"/> ; санитарная/standard (Ra 0,8) <input type="checkbox"/> ; промышленная/industrial <input type="checkbox"/>
Электрощит (кнопка вкл/выкл, защита от перегрузки)/Electric panel (switch on/off and overload protection) <input type="checkbox"/> ; Вибратор для воронки/Hopper shaker <input type="checkbox"/> ; Пневмопривод (закрывает клапан воронки при ее опустошении)/Automatic hopper valve <input type="checkbox"/> ; Пневмопривод и датчик минимального уровня твердой фазы в воронке/Automatic hopper valve, controlled by a minimum powder detector in the hopper <input type="checkbox"/> ; Датчик максимального уровня твердой фазы в воронке/Maximum powder detector in the hopper <input type="checkbox"/> ; Стандартная сетка для воронки/Standard grid for hopper <input type="checkbox"/> ; Углубленная сетка для воронки/In-depth grid for the hopper <input type="checkbox"/> ; Кулачковые насосы для подачи и выгрузки вязкого продукта/Inlet / outlet pump/s <input type="checkbox"/> .

Комментарии / Comments

Дополнение, комментарии/Other: <input type="text"/>
