



Опросный лист на цилиндрическую емкость.

Контактное лицо/ Kontakt	
Телефон/ Telefon	
Факс/ Fax	
E-Mail	
Фирма/ Firma	
Адрес/ Anschrift	

Исполнение резервуара / аппарата / мешалки

Количество/ Stückzahl			
Наименование проекта / Projektname			
Исполнение/ Ausführung	<input type="checkbox"/> Установка внутри помещения / Innenaufstellung	<input type="checkbox"/> Установка на улице / Außenaufstellung	<input type="checkbox"/> установка на улице (под навесом) / Außenaufstellung (überdacht)
	<input type="checkbox"/> плоское дно / Boden flach	<input type="checkbox"/> наклонное дно / Boden schräg	<input type="checkbox"/> дугообразное дно/ gewölbter Boden
	<input type="checkbox"/> с внутренним раструбом / mit innenliegendem Trichter		<input type="checkbox"/> Устанавливается на удлинённую опорную цилиндрическую часть / stehend auf Standzarge
	<input type="checkbox"/> Закрытое исполнение/ geschlossene Ausführung		<input type="checkbox"/> Емкость открыта, без крышки / Oben offen
	<input type="checkbox"/> Конусовидная крышка/ Kegeldach	<input type="checkbox"/> Плоская крышка/ Flachdach	<input type="checkbox"/> Дугообразная крышка / Klöpferdach
	предпочтительный материал исполнения емкости bevorzugter Behälterwerkstoff		

Габаритные размеры:

Внутренний диаметр, мм/ Innendurchmesser in mm	
Высота цилиндра, мм / Zylinder Höhe, mm	
Рабочая высота (без патрубков), мм / Bauhöhe mm ohne Stutzen	
Полезный объем, м³/ Nutzvolumen, m³	



Рабочая среда:

Среда / Medium	1		
	2		
Формула / Formel			
Концентрация среды / Konzentration	% или г/л		
Плотность среды, г/см³ / Dichte des Mediums / g/cm³			
Давление / Druck	<input type="checkbox"/> под налив/	<input type="checkbox"/> давление/	<input type="checkbox"/> разряжение/
Температура среды, °C / Medium Temperatur, °C	мин. min.	средняя mittlere	макс. max.

Патрубки:

<input type="checkbox"/> Патрубок заполнения / Zulaufstutzen	DN	<input type="checkbox"/> свободный фланец	<input type="checkbox"/> резьбовое соединение	<input type="checkbox"/> глухой фланец	Кол-во
<input type="checkbox"/> Патрубок опорожнения / Ablaufstutzen /	DN	<input type="checkbox"/> свободный фланец	<input type="checkbox"/> резьбовое соединение	<input type="checkbox"/> глухой фланец	Кол-во
<input type="checkbox"/> вентиляционный патрубок / Luftstutzen	DN	<input type="checkbox"/> свободный фланец	<input type="checkbox"/> резьбовое соединение	<input type="checkbox"/> глухой фланец	Кол-во
<input type="checkbox"/> Патрубок / Stutzen	DN	<input type="checkbox"/> свободный фланец	<input type="checkbox"/> резьбовое соединение	<input type="checkbox"/> глухой фланец	Кол-во
<input type="checkbox"/> Патрубок / Stutzen	DN	<input type="checkbox"/> свободный фланец	<input type="checkbox"/> резьбовое соединение	<input type="checkbox"/> глухой фланец	Кол-во
<input type="checkbox"/> Патрубок / Stutzen	DN	<input type="checkbox"/> свободный фланец	<input type="checkbox"/> резьбовое соединение	<input type="checkbox"/> глухой фланец	Кол-во

Остнаска:

<input type="checkbox"/> откидная крышка с ручкой / Klappdeckel mit Griff		
<input type="checkbox"/> Люк в крышке резервуара / Mannloch im Dach	<input type="checkbox"/> соединённый болтами / Verschraubt	<input type="checkbox"/> со стяжным кольцом / mit V2A- Spannring
<input type="checkbox"/> Люк в цилиндре емкости / Mannloch in Zylinder	<input type="checkbox"/> соединённый болтами / Verschraubt	<input type="checkbox"/> на высоте <input type="text"/> мм Höhe: <input type="text"/> mm



<input type="checkbox"/> Теплоизоляция пеноуретановой пеной/ Wärmeisolierung PU-Schaum	мм, снаружи покрыта: außen:	<input type="checkbox"/> полиэтиленом (PE)	<input type="checkbox"/> полипр. (PP)	<input type="checkbox"/> стеклопластиком (GFK)
<input type="checkbox"/> Перемешивающее устройство / Rührwerk	<input type="checkbox"/> Вес перемешивающего устройства, kg/kg / Rührwerksgewicht	<input type="checkbox"/> Работающее на высокой частоте вращения / schnellläufer	<input type="checkbox"/> Работающее на малой частоте вращения / langsamläufer	
Предназначение мешалки / Rührwerksaufgabe	<input type="checkbox"/> Гомогенизация / Homogenisieren		<input type="checkbox"/> Растворение / Lösen	
	<input type="checkbox"/> Суспендирование / Suspendieren		<input type="checkbox"/> Теплообмен / Wärmeübergang	
<input type="checkbox"/> Теплообменник/ Wärmetauscher	Предназначение теплообменника: / Wärmetauscheraufgabe	<input type="checkbox"/> Нагревание / Erwärmung	<input type="checkbox"/> Охлаждение/ Kühlung	

Короткое описание технологического процесса в котором участвует емкость, аппарат:

Дополнительные объяснения и эскизы:
(добавить в случае необходимости на отдельном листе)

Приложение: _____

Дата, Подпись, Печать