

Опросный лист на цилиндрическую емкость.

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

Stückzahl/ Количество			
Projektname/ наименование проекта Vom Auftragnehmer auszufüllen/ заполняется фирмой «Weber»			
Ausführung/ Исполнение	<input type="checkbox"/> Innenaufstellung/ Для установки внутри помещения	<input type="checkbox"/> Boden flach/ Дно плоское	<input type="checkbox"/> Oben offen/ Емкость открыта, без крышки
	<input type="checkbox"/> Außenaufstellung/ Для установки на улице	<input type="checkbox"/> Boden schräg/ Дно наклонное	<input type="checkbox"/> geschlossene Ausführung/ Закрытое исполнение
	<input type="checkbox"/> Boden trichterförmig/ Дно конусовидное	<input type="checkbox"/> gewölbter Boden/Дно дугобразное	<input type="checkbox"/> Mit innenlieg. Trichter/ с внутренним раструбом
Umgebungstemperatur/ Окружающая температура, °C	min./мин.	max./макс.	
AußenBodenplatte max. mm/ Внешний размер дна макс., мм			
Innendurchmesser mm/ Внутренний диаметр, мм			
Bauhöhe mm/ Рабочая высота, мм			
Zylinder Höhe mm / Высота цилиндра, мм			
Volumen, m³/ Объем, м³			
Medium/ Среда			
Formel/ Формула			
MediumDichte/ Плотность среды			
Druck/ Давление			
Konzentration Концентрация среды			
Medium Temperatur/ Температура среды °C	min./ мин.	max./ макс.	

<input type="checkbox"/> Ablaufstutzen/ Патрубок заполнения	DN	Stück/Кол-во
---	----	--------------

<input type="checkbox"/> Zulaufstutzen/ Патрубок опорожнения	DN	Stück/Кол-во
<input type="checkbox"/> Stutzen/Патрубок	DN	Stück/Кол-во
<input type="checkbox"/> Stutzen/Патрубок	DN	Stück/Кол-во
<input type="checkbox"/> Stutzen/Патрубок	DN	Stück/Кол-во
<input type="checkbox"/> Stutzen/Патрубок	DN	Stück/Кол-во

Deckel/
Крышка емкости

Kegeldach/
Конусовидная крышка

Klöpperdach/
Дугообразная крышка

Flachdach/
Плоская крышка

Mannloch im Dach/
Люккрышке
DIN _____

Mannloch im Zylinder/
Люкцилиндре
DIN _____

mit Griff/
с ручкой

Verschraubt/
резьбовое
скрепление

Rührwerk/
Перемешивающее
устройство

Rührwerksgewicht/
Вес перемешивающего
устройства, kg/kg

schnellläufer/
Работающее на
высокой частоте
вращения

Rührwerksflansch/
Фланец для
перемешивающего
устройства
DN _____

langsamläufer/
Работающее на малой
частоте вращения

Wärmeisolierung PUSchaum/
Теплоизоляция пеноуретановой пеной _____ mm/mm, außen/внешняя

Rührwerksaufgabe/
Предназначение
мешалки

Homogenisieren/Гомогенизация

Lösen/Растворение

Suspendieren/Суспендирование

Wärmeübergang/Теплообмен

Wärmetauscher/
Теплообменник

Wärmetauscheraufgabe/
Предназначение
теплообменника:

Erwärmung/
Нагревание

Kühlung/
Охлаждение

Наличие перемешивающего устройства _____

Конструктивные особенности перемешивающего устройства

1. Тип мешалки: лопастная, рамная, якорная, пропеллерная (нужное подчеркнуть)
2. Привод _____
 - Мощность, кВт. _____
 - Частота вращения, об/мин _____
3. Диаметр мешалки _____
4. Исполнение: невзрывозащищенное, взрывозащищенное _____

Beschreibung bei welcher Temperatur und welchem Zeitraum das Medium erwärmt oder gekühlt werden muss./ Указать с какой до какой температуры и за какой промежуток времени необходимо нагреть или охладить среду.

Sonstiges/Короткое описание технологического процесса в котором участвует емкость, аппарат:

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

Приложение: _____

