

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На подбор внутреннего оборудования абсорбционных башен



ТИ-СИСТЕМС
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
WWW.TISYS.RU

Предприятие:	
Адрес:	
Контактное лицо:	
Телефон:	
Факс:	

Характеристики процесса и механические характеристики

Для правильного выбора типа и конструкции фильтровального оборудования требуется следующая информация по производственному процессу:

Технологические параметры процесса		
Расход газового потока на входе в башню, [нм ³ /ч]	Максимальный	
	Проектный	
Температура газа, [°С]	На входе в башню	
	На выходе из башни	
Давление газа на входе в башню, [кПа]	Максимальное	
	Проектное	
Расход кислоты на орошение, [м ³ /ч]	Максимальный	
	Проектный	
Температура кислоты, [°С]	На входе в башню	
	На выходе из башни	
Концентрация кислоты, [% вес.]	На входе в башню	
	На выходе из башни	
Желательные / требуемые технологические показатели оборудования		
Полная рабочая поверхность насадки, [м ²]		
Допустимая потеря давления на насадке, [мм Н ₂ О]		
Плотность орошения кислотораспределителя, [точек / м ²]		
Габаритные размеры башни (при наличии эскиза башни данные поля необязательны для заполнения)		
Максимальная высота слоя насадки, [мм]		
Допустимая высота для размещения кислотораспределителя, [мм]		
Внутренний диаметр башни, [мм]		
Высотная отметка дна башни, [мм]		
Высотная отметка верхнего уровня футеровки, [мм]		
Высотная отметка нижнего уровня слоя насадки, [мм]		
Высотная отметка кислотораспределителя, [мм]		
Фланец входа газа, [мм]	Высотная отметка	
	Диаметр	
Фланец входа кислоты, [мм]	Высотная отметка	
	Диаметр	
Фланец выхода кислоты, [мм]	Высотная отметка	
	Диаметр	

**ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ti-sistemc.pф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by