

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На подбор насадки для абсорбционной башни



Предприятие:	
Адрес:	
Контактное лицо:	
Телефон / Факс:	

Для правильного выбора типа насадки требуется следующая информация по производственному процессу:

Технологические параметры процесса		
Расход газа 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 орошающей жидкости, [м ³ /ч]	Максимальный	
	Проектный	
Температура орошающей жидкости, [°С]	На входе в башню	
	На выходе из башни	
Состав орошающей жидкости, [% вес.]	На входе в башню	
	На выходе из башни	
Состав газа, [% об.]	На входе в башню	
	На выходе из башни	
Желательные / требуемые технологические показатели насадки		
Полная рабочая поверхность насадки, [м ²]		
Допустимая потеря давления на насадке, [мм Н ₂ О]		
Требуемый объем насадки, [м ³]		
Максимально допустимый полный вес насадки, [кг]		
Тип и размер насадки первого слоя, не более, [мм] (обычно кольца 150x150 мм)		
Тип насадки основного объема [кольца / седла и т. п.]		
Материал		
Примечания		
Габаритные размеры насадочной зоны		
Максимально допустимая высота слоя насадки, [мм]		
Внутренний диаметр башни, [мм]		

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ti-systems.by

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

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