

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На подбор фильтровального оборудования BEGG COUSLAND



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:

Место установки фильтров:	А) в отдельном резервуаре.	
	Б) внутри имеющегося аппарата	
	1. тип аппарата (сушильная башня, скруббер и т. п.)	
	2. тип технологического процесса (абсорбция простая/ двойная и т. п.)	
	3. свободное место в аппарате (Ø, h) [м]	
Расход газового потока [м³/ч]	Проектный	
	Рабочий	
	Максимальный	
Температура газа, [°C]	Проектная	
	Рабочая	
	Максимальная	
Давление газа, [кПа]	Проектное	
	Рабочее	
	Максимальное	
Химический Состав газа, [компонент - ___% об.]		
Химический Состав жидкости орошающей (распыляемой), [компонент - ___% вес.]		
Химический Состав твердых нерастворимых частиц в газе (если присутствуют), [компонент - ___% вес.]		
Размер и количество частиц тумана (аэрозоля) в газе, {если нет таких данных, то средний размер и общее содержание}	перед фильтрами	менее ___ м - ___ мг/м³, более ___ м - ___ мг/м³.
	требуемое после фильтров	менее ___ м - ___ мг/м³, более ___ м - ___ мг/м³.
Средний Размер и Общее Количество твердых частиц в газе (если известно)?		___ м - ___ мг/м³.
Допустимая потеря давления на фильтре, мм Н ₂ О		
Требуется ли какие-либо специальные конструкционные материалы (какие)?		
Имеются ли уже установленные фильтры (да / нет)? Просим выдать нам их характеристики: кол-во, тип и т.п.		

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ti-sistems.pf

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

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