

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на внутреннее оборудование абсорбционных башен

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:

<b>Технологические параметры процесса</b>		
Расход газового потока на входе в башню, [нм <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	
<b>Желательные / требуемые технологические показатели оборудования</b>		
Полная рабочая поверхность насадки, [м <sup>2</sup> ]		
Допустимая потеря давления на насадке, [мм Н <sub>2</sub> О]		
Плотность орошения кислотораспределителя, [точек /м <sup>2</sup> ]		
<b>Габаритные размеры башни (при наличии эскиза башни данные поля необязательны для заполнения)</b>		
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	