

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## на патронные фильтры «Vesofil» и демистеры «Vescoil»

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 ___ μ - ___ мг/м³, более ___ μ - ___ мг/м³.	
	требуемое после фильтров	менее ___ μ - ___ мг/м³, более ___ μ - ___ мг/м³.	
Средний Размер и Общее Количество твердых частиц в газе (если известно)?		___ μ - ___ мг/м³.	
Допустимая потеря давления на фильтре, мм Н <sub>2</sub> 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.			