

## Опросный лист для подбора аспирационного оборудования

### 1. Контактные данные

Наименование сведений		Информация	
Наименование предприятия Заказчика:			
Адрес Заказчика:			
Представитель Заказчика: (ответственный за обеспечение технической информацией)			
Контактное лицо:	Ф.И.О.:		
	Должность:		
	Телефон:		
	E-Mail:		

### 2. Исходные данные о проекте

Наименование проекта:			
Адрес размещения/доставки оборудования:			
Вид работ:	<input type="checkbox"/> Новое строительство	<input type="checkbox"/> Модернизация	
	<input type="checkbox"/> Тех. перевооружение	<input type="checkbox"/> Реконструкция	

### 3. Технические параметры

Описание задачи по очистке, процесс:							
Режим работы:	<input type="checkbox"/> Непрерывный				<input type="checkbox"/> Сменный		
	<input type="checkbox"/> Свой вариант:						
Расход очищаемого газа:	<input type="checkbox"/> В нормальном состоянии, нм <sup>3</sup> /ч				<input type="checkbox"/> В рабочем состоянии, м <sup>3</sup> /ч		
Рабочая температура газа, °С:							
Максимальная температура газа (кратковременно до 5 мин.), °С:							
Влагосодержание очищаемого газа, %:							
Точка росы газа по воде, °С:							
Кислотная точка росы, °С:							
Входная концентрация пыли, г/м <sup>3</sup> :							
Требуемая остаточная концентрация, мг/м <sup>3</sup> :	<input type="checkbox"/> Не более 20 мг/м <sup>3</sup>				<input type="checkbox"/> Не более 10 мг/м <sup>3</sup>		
	<input type="checkbox"/> Свой вариант:						
Пыль (наименование, химический состав):							
Свойства пыли:	<input type="checkbox"/> Горючая		<input type="checkbox"/> Взрывоопасная		<input type="checkbox"/> Электростатическая		
	<input type="checkbox"/> Гигроскопическая		<input type="checkbox"/> Абразивная		<input type="checkbox"/> Среднеабразивная		
	<input type="checkbox"/> Коррозионно-агрессивная		<input type="checkbox"/> Влажная		<input type="checkbox"/> Слипаемая		
	<input type="checkbox"/> Свой вариант:						
Дисперсный состав:	Размер, мкм	до 5	от 5 до 10	от 10 до 20	от 20 до 40	от 10 до 20	более 60
	%						
Насыпная плотность пыли, т/м <sup>3</sup> :							
Угол естественного откоса пыли, град.							



**ЕВРОЛЮКС®**  
производство чистого воздуха

КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ  
**МВ ИНЖИНИРИНГ**

Газовая составляющая:	
-----------------------	--

#### 4. Эксплуатационные параметры

Размещение фильтра:	<input type="checkbox"/> Цех	<input type="checkbox"/> Улица
Температура окружающей среды, °С:		
Наличие сжатого воздуха с давлением 5-7 бар, класс очистки 2-3 по ISO8573-1:	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Сжатый воздух осушен до точки росы минус 40 °С (при расположении фильтра вне помещения)	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Расход сжатого воздуха (нм <sup>3</sup> /ч), не более		
Комплектация компрессорным оборудованием:	<input type="checkbox"/> Осушитель с встроенным фильтром	
	<input type="checkbox"/> Винтовой компрессор на ресивере	
	<input type="checkbox"/> Модульная станция (контейнер)	

#### 5. Конструкционные параметры

Исполнение фильтра:	<input type="checkbox"/> Стандартное	<input type="checkbox"/> Антистатическое	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенное
Вход/выход воздухопроводов:	<input type="checkbox"/> Сверху		<input type="checkbox"/> Сбоку
Материал исполнения фильтра:	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
	<input type="checkbox"/> Свой вариант:		
Требования к взрывозащищённости оборудования:	<input type="checkbox"/> Усиленный корпус (сталь 10ХСНД толщиной не менее 3мм)		
	<input type="checkbox"/> Устройство сброса взрывного давления (мембрана, пламегаситель)		
	<input type="checkbox"/> Обратный клапан на канале грязного газа		
	<input type="checkbox"/> Шлюзовой затвор во взрывозащищённом исполнении		
Теплоизоляция (при необходимости):	<input type="checkbox"/> Общая антистатика, включая фильтроэлементы		
	<input type="checkbox"/> С теплоизоляцией и подогревом системы регенерации		
	<input type="checkbox"/> Теплоизоляция фильтра		
	<input type="checkbox"/> Подогрев корпуса фильтра		
Требования к автоматизированной системе управления:	<input type="checkbox"/> Подогрев бункера		
	<input type="checkbox"/> Подогрев разгрузочного устройства		
Требования к автоматизированной системе управления:	<input type="checkbox"/> Пояснение:		
Комплектация вентилятором:	<input type="checkbox"/> Да, функционал АСУТП определяется отдельным ТЗ	<input type="checkbox"/> Нет	
Исполнение вентилятора:	<input type="checkbox"/> Отдельно стоящий	<input type="checkbox"/> Встроенный	<input type="checkbox"/> Нет
Общее сопротивление сети перед фильтром, Па: (если комплектуется вентилятором)			
Комплектация площадкой для обслуживания:	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
Ограничения по габаритам места установки фильтра, мм:			
Масса фильтра не более, кг:			
Способ выгрузки пыли:	<input type="checkbox"/> Ручной шиберный затвор		
	<input type="checkbox"/> Затвор двойной-мигалка		
	<input type="checkbox"/> Шлюзовый питатель (затвор)		
	<input type="checkbox"/> Шнековый транспортер		
Расстояние от устройства выгрузки до пола (мм), не менее			

**6. Дополнительная информация**

Скорость фильтрации, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> /мин.: (удельная воздушная нагрузка)			
Площадь фильтрующей поверхности фильтра, м <sup>2</sup> :			
Расположение фильтровальных элементов:	<input type="checkbox"/> Вертикально	<input type="checkbox"/> Горизонтально	
Тип фильтровальных элементов:	<input type="checkbox"/> Плоскорукавный	<input type="checkbox"/> Круглорукавный	<input type="checkbox"/> Картридж
Тип фильтрующего материала: (по требованию Заказчика)			
Дополнительная комплектация фильтра:			
Условия поставки (Инкотермс-2020):	<input type="checkbox"/> DDP	<input type="checkbox"/> DAP	<input type="checkbox"/> EXW
Требуемые услуги:	<input type="checkbox"/> Проектирование:	<input type="checkbox"/> Базовый инжиниринг	
		<input type="checkbox"/> Рабочая документация	
		<input type="checkbox"/> Проектная документация	
		<input type="checkbox"/> Прохождение ЭПБ	
	<input type="checkbox"/> Монтажные работы		
	<input type="checkbox"/> Шефмонтажные работы		
<input type="checkbox"/> Пуско-наладочные работы			
<input type="checkbox"/> Инструктаж персонала			
<input type="checkbox"/> Проведение гарантийных испытаний			
Плановые сроки реализации проекта, месяц/год:	Проектирование:		
	Поставка оборудования:		
	Запуск в эксплуатацию:		
Иные требования указать:			