

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
для подбора фильтровального оборудования в производствах

<b>Сведения о заказчике</b>	
Наименование организации	
Контактное лицо (Ф.И.О., долж.)	
№ тел. , эл. почта	
Адрес	
<b>Характеристики</b>	
Краткое описание технологического процесса, при котором происходит пыление:	
- оборудование/производительность/мощность	
- режим работы	
Доп. сведения	
<b>Свойства пыли:</b>	
Наименование пыли	
- дисперсность ( <i>размер частиц и распределение их по размерам в %</i> )	
- горючесть и взрываемость	
- гигроскопичность	
- слипаемость ( <i>Па или группа слипаемости</i> )	
- сыпучесть ( <i>динамический угол естественного откоса</i> )	
- абразивность	
- электрические свойства пыли ( <i>удельное эклектическое сопротивление, знак эклектического заряда</i> )	
- насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	
Удельное количество выделяемой пыли (г/ч)	
Влажность и t °С пыли	
<b>Параметры места размещения</b>	
Данные по существующей системе местной вытяжки (при ее наличии), что не устраивает	
Размещение фильтрующей установки:	<input type="checkbox"/> внутри отапливаемого помещения <input type="checkbox"/> внутри неотапливаемого помещения <input type="checkbox"/> вне помещения
Категория помещения по взрывоопасности, пожароопасности производственного процесса	
Температура окружающей среды, °С:	<input type="checkbox"/> вне помещения - <input type="checkbox"/> внутри помещения -
Влажность окружающей среды	
Наличие сжатого воздуха, давление, класс	
<b>Дополнительно</b>	
Требуемая производительность, м <sup>3</sup> /ч:	
Требования к чистоте запыленного воздуха:	
- степень очистки по каждому компоненту, %	
- предельно допустимая остаточная концентрация по каждому компоненту, мг/м <sup>3</sup>	
Применить оборудование:	
- с возвратом очищенного воздуха в цех	
- с выбросом воздуха в атмосферу	

Пожалуйста, приложите к опросному листу архитектурно-строительный (технический) план с расстановкой и привязкой технологического оборудования к строительным конструкциям.

**На техническом плане помещения указать:**

- Размеры зоны пыления с привязкой ее к строительным конструкциям и технологическому оборудованию
- Разрез здания (помещения) с отметками перекрытий, кровли, проемов ворот, дверей и окон
- Расположение, тип и характеристики существующих систем общеобменной и местной вентиляции (если есть)
- Возможные места установки вентиляционного оборудования с учетом устройства воздухозабора.

**Заполненные опросные листы отправляйте по адресу**

**[zakaz@mmvent.com](mailto:zakaz@mmvent.com)**

**Мы будем рады помочь вам с заполнением опросного листа.**

**Звоните:**

**8-800- 30-130-36**

**8-8412-23-65-33**

## Технический план помещения

\*\*\*вы можете изобразить вручную ваши пожелания или прислать нам ТЗ

Внесите описание элементов схемы на эскизе. Например, станок №А, комментарии; расстояния между элементами и тд.


Доставка до \_\_\_\_\_  
Требуемая дата поставки \_\_\_\_\_