

**Опросный лист №2 для подбора пылеулавливающего оборудования
в системах вытяжной вентиляции.**

№ п/п	Вопросы	Графа для заполнения
1	Вид производства, краткое описание техпроцесса.	
2	Объемный расход очищаемых газов (воздуха), м ³ /ч.	
3	Температура очищаемых газов, °С	
4	Влажность очищаемых газов, %, точка росы, °С	
5	Время и периодичность работы технологического оборудования, час/сутки	
6	Возможные колебания расхода воздуха (min, max), м ³ /ч	
7	Концентрация пыли на входе, г/м ³	
8	Ориентировочный дисперсный состав пыли, размер мкм/доли, %	
	До 2 мкм 2-5мкм 5-10мкм 10-20мкм 20-40мкм 40-100мкм	Более 100мкм
%		
9	Виды пылей, % содержание по видам	
10	Свойства пыли (абразивность, коррозионность, содержание влаги, угол откоса, слипание, текучесть, горючесть, взрывоопасность)	
11	Плотность пыли, г/см ³ (кг/м ³)	
12	Насыпная плотность пыли, кг/м ³	
13	Требуемая концентрация пыли в воздухе после очистки, мг/м ³	
14	Требование по рециркуляции очищенного воздуха.	
15	Диапазон наружных температур, °С	
16	Требуемое давление (разрежение) в корпусе пылеуловителя, Па	
17	Размеры площадки (другие габаритные требования под размещение фильтра)	
18	Возможность размещения пылеуловителя в отапливаемом помещении.	
19	Требуемый уровень отметки пылевыгруженных фланцев из бункеров, м от	
20	Наличие сжатого воздуха, давление, качество очистки и осушки	
21	Наличие технической воды	
22	Наличие очистных сооружений	
23	Особые требования по автоматизации	
24	Специальные требования	
25	Название организации Почтовый адрес Контактное лицо (ФИО, должность) Телефон, факс, E-mail Дата составления	

**Заполненный опросный лист просим вернуть нам удобным для вас способом:
факс, e-mail, почта.**