

Опросный лист для подбора фильтров для пылевых процессов

1. Контактные данные.

Название компании:	Телефон:
Контактное лицо:	E-mail:
Фактический адрес:	
Наименование или номер участка производства:	

2. Параметры технологических процессов.

Краткое описание технологического процесса, режим работы:			
Химический состав пыли, наименование веществ:			
Дисперсный состав пыли:			
Свойства пыли:	<input type="checkbox"/> Горючая	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Слипаямая
	<input type="checkbox"/> Гигроскопичная	<input type="checkbox"/> Абразивная	<input type="checkbox"/> Электростатичная
	<input type="checkbox"/> Влажная	<input type="checkbox"/> Коррозионно-агрессивная	
	<input type="checkbox"/> Свой вариант:		
Насыпная плотность пыли, т/м ³ :			
Температура очищаемого потока, °С:			
Влажность очищаемого потока, %:			
Удельное количество выделяемой пыли, г/ч:			
Размеры зоны пыления, м.:	(Длина* Ширина* Высота)		
Концентрация пыли на входе в фильтр, г/м ³ :			
Требуемая остаточная концентрация пыли после фильтра, мг/м ³ :			

3. Параметры места размещения фильтра.

Размещение фильтра:	<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:		
Требуемая производительность, м ³ /ч:		
Наличие сжатого воздуха:	<input type="checkbox"/> Давление 5-6 бар, класса очистки 2-3 по ISO 8573-1	
	<input type="checkbox"/> Свой вариант:	
Воздух после фильтрации	<input type="checkbox"/> Возвратить в помещение	<input type="checkbox"/> Выбросить на ружу

4. Дополнительная информация:

--

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

Заполненные опросные листы отправляйте по адресу info@sovplym.com

Мы будем рады помочь вам с заполнением опросного листа. Для этого звоните нам по телефонам 8 (800) 555-83-03 (бесплатная линия), +7 (812) 335-00-33