



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СФЕРА»

Опросный лист  
для подбора рукавных, картриджных фильтров, фильтр – циклонов.

Наименование предприятия заказчика	
Представитель, телефон	
Краткое описание технологии	

Характеристика пылегазовоздушной смеси

Расход газа(воздуха), подвергающегося очистке	м <sup>3</sup> /ч	
Расположение фильтра	выбрать	на всасе, на нагнетании
Наличие колебаний расхода	да/нет	
Температура газа пред фильтром (max)	°С	
Возможные колебания температуры	от и до °С	
Наличие регулировки температуры	да/нет	
Точка росы	°С	

Характеристика пыли

Исходная запыленность	г/м <sup>3</sup>	
Требуемая остаточная запыленность	г/м <sup>3</sup>	
Состав газовой смеси ( CO; NOx; SO <sub>2</sub> ; SO <sub>3</sub> ; HF; HCl )	(%)	
Фракционный состав пыли (200,100,70,50,40,20,10,5,<5)	мкм / %	
Насыпной вес пыли	г/см <sup>3</sup>	
Свойства пыли:	выбрать	Гигроскопичная / слипаемая / абразивная / текучая / электростатично заряженная /
Содержание влаги	г/м <sup>3</sup>	
Уровень pH		
Температура самовоспламенения смеси (взрывоопасная концентрация)		
Особенности		

Сведения о вентиляторе

Тип		
Марка		
Производительность по воздуху	м <sup>3</sup> /ч	
Полный напор	мПа	

Дополнительно

Нужна ли площадка обслуживания?	да/нет	
Высота выгрузки пыли	мм	
Требуемый выгрузной механизм	выбрать	поворотная заслонка / шлюзовый питатель / шнек