

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Уважаемый Заказчик!

Данный опросный лист предназначен для того, чтобы подобрать для Вас наиболее подходящий фильтровальный материал. Ответы, по возможности, должны быть точными, на основании имеющихся у Вас данных (при отсутствии таковых указывается фактическое значение). Пожалуйста, обратите внимание на то, что параметры, помеченные знаком "*", необходимы для предоставления Вам значительных рекомендаций по сроку службы фильтра. Если с самого начала будет указан точный тип процесса применения фильтра, то параметры, которые не будут отмечены в анкете в дальнейшем, будут восприниматься как данные «по умолчанию».

Наименование предприятия:

.....

Ф.И.О. контактного лица:

.....

Контактный телефон/факс:

.....

1. Система / Производитель

1.1. * Краткое описание процесса:

.....
.....
.....

1.2. Тип фильтровального оборудования:

.....

1.3. Количество секций:

..... **1.4. Общая**

площадь фильтрации: м²

1.5. Количество фильтровальных рукавов: шт.

1.6. Тип материала : ткань иглопробивное полотно

1.7. Воздухопроницаемость: дм³/дм²/мин

1.8. Плотность: г/м²

1.6. Размеры фильтровальных рукавов: L мм

Ø мм

1.7. Расположение : снаружи внутри

1.8. Способ очистки:

встряхивание обратная продувка

импульсная продувка

промывка механический вручную

1.9. Давление очистки: кПа/см²

1.10. Частота циклов очистки:

.....

2. Термохимические условия:

2.1. Расход очищаемого газа: м³/ч

2.2. Свойства газа : токсичность воспламеняемость коррозивность
влажность

2.3. * Температура газа:

- постоянная °C
- минимальная °C
- пиковая °C

2.4. Точка росы : °C

2.5. Влажность: %

2.6. Мощность вентилятора: м³/ч

2.7. Концентрация пыли в очищаемом газе: г/м³

2.8. Свойства пыли:

- кристалльность
- сферичность
- аморфность
- абразивность
- влажность
- коррозивность
- взрывчатость
- агломерационность
- кислотность/щелочность
-
-
-

2.9. Размер частиц пыли :

- > 100 мкм %
- 50 - 100 мкм %
- 25 - 50 мкм %
- 5 - 25 мкм %
- 2 - 5 мкм %
- < 2 мкм %

2.10. Химический состав газа, (%):

H ₂ O	SO ₂	SO ₃	NO _x	HCl	HF	O ₂	N ₂	CO ₂	H	CL

3. Параметры эксплуатации

3.1. Перепад давления: от до кПа

3.2. Максимальный объём пыли в очищенном газе: мг/м³

3.3. Допустимый объём пыли в очищенном газе: мг/м³

3.4. Причины для замены:

- высокая эмиссия
- чрезмерная запылённость
- дыры, трещины
- химические повреждения
- термические повреждения
- агломерация
- механические повреждения
- растяжение или усадка

4. Дополнительная информация:

.....
.....
.....

.....
.....

5. Пожелания по улучшению и изменению:

.....
.....
.....
.....
.....