**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора рукавных (мешочных) фильтров**

Благодарим Вас за обращение в нашу компанию. Для правильного выбора фильтрующих элементов, просим Вас наиболее полно заполнить опросный лист.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ** | | | | | | | |
| ***Организация*** | | |  | | | | |
| ***Адрес*** | | |  | | | | |
| ***Контактное лицо*** | | |  | | | | |
| ***Телефон / Факс*** | | |  | | | | |
| ***Электронная почта*** | | |  | | | | |
| **ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | | |
| ***Модель фильтра*** | | |  | | | | |
| ***Количество фильтровальных рукавов*** | | |  | | | | |
| ***Производительность, м3/ч*** | | |  | | | | |
| ***Общая площадь фильтрации, м2*** | | |  | | | | |
| ***Вид регенерации*** | | | ⭘ встряхивание  ⭘ обратная продувка  ⭘ механический | | | ⭘ импульсная продувка  ⭘ промывка  ⭘ вручную | |
| ***Нормал. рабочая температура, оС*** | | |  | **Точка росы, оС** | | |  |
| ***Макс. температура, оС*** | | |  | **Выбросы, мг/м³** | | |  |
| **ПЫЛЬ** | | | | | | | |
| *⭘ гигроскопичность*  *⭘ абразивность* | | *⭘ жирность/маслянистость*  *⭘ коррозийность* | | | *⭘ взрывчатость/статичность*  *⭘ кислотность/щелочность* | | |
| ***Концентрация входящей пыли, гр/м³*** | | |  | | | | |
| ***Размер частиц пыли, мкм*** | | |  | | | | |
| **ГАЗ** | | | | | | | |
| ***Состав*** | H2O\_\_\_\_\_%, CO\_\_\_\_\_ %, O2\_\_\_\_\_\_%, N2\_\_\_\_\_\_\_%, NOx/NO2\_\_\_\_\_\_%,  *SOх/ SO3\_\_\_\_\_\_\_%, HF\_\_\_\_\_\_%, HCI+HBr\_\_\_\_\_\_%* | | | | | | |
| ***Свойства*** | *⭘ токсичность ⭘ влажность ⭘ воспламеняемость ⭘ коррозийность* | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ РУКАВ** | | | | | | | | | |
| ***Размеры фильтрорукава: L (длина) \_\_\_ мм, Ø (диаметр)\_ \_\_\_\_ мм***  ***Количество для заказа, шт:*** | | | | | | | | | |
| *Расположение термообработанной (рабочей) стороны рукава:* | | | | | *⭘ внутри*  *⭘ снаружи* | | | | |
| *Необходимость замены (причины):*  *⭘ высокая эмиссия пыли ⭘ дыры/трещины/повреждения ⭘ выработка ресурса*  *⭘ химические повреждения ⭘ термические повреждения ⭘ растяжение/усадка* | | | | | | | | | |
| *Диаметр отверстия в монтажной (рукавной) плите, мм:* | | | | | | | | | |
| Основные конструкции фильтровальных рукавов | | | | | | | | | |
| *горловина* | | | | | | | | | |
| Эскиз |  | |  | | |  | |  | |
| Описание | Открытый | | Отворот ….мм | | | Отворот \_\_мм,  Ø шнура \_\_мм | | Отворот …мм,  Внутренний Ø проволочного кольца. ...мм | |
| Эскиз |  | |  | | |  | |  | |
| Описание | Пружинное защелкивающееся кольцо | | Кольцо из материала  Ширина кольца…мм | | | Кольцо войлочное …х….мм | | Глухой верх с отверстием,  Ø отверстия …мм | |
| *дно* | | | | | | | | | |
| Эскиз |  |  | |  | | |  | |  |
| Описание | Глухое | Глухое усиленное Высота усиления …мм | | Глухое с отверстием, Ø отверстия …мм | | | Отворот …мм, Ø шнура …мм | | Пружинное  защелкивающееся кольцо |