ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВЫСОКОВАКУУМНАЯ ПЫЛЕУБОРКА

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| **Наименование компании** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Должность** |  |
| **🖂 почтовый адрес:** |  |
| **🕾 телефон:** |  |
| **🖳 E-mail:** |  |
| **Статус** (да / нет)**:** |  |
| - Замена изношенного оборудования | Выберите элемент. |
| - Модернизация | Выберите элемент. |
| - Вновь вводимое оборудование | Выберите элемент. |
| **Краткое описание технологического процесса**  Краткое описание технологии производства с описанием зон и время накопления материала во время технологического процесса | *Кратко опишите технологический процесс* |
| **Характеристика собираемого материала:** | |
| Наименование материала |  |
| Насыпной вес материала (т/м3) |  |
| Влажность материала (%) |  |
| Размер фракции материала (мин/макс, мм) |  |
| Фракционный состав материала (%) |  |
| Температура материала (0С) |  |
| **Свойства материала:** | |
| Хорошо сыпучий (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Гигроскопичный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Химически агрессивный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Пищевой (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Абразивный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Липучий (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Коррозионный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Жидкий (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Масляный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Электропроводный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Другие свойства: |  |
| Пожароопасность |  |
| Взрывоопасность |  |
| **Требования взрывозащиты / взрывобезопасности** |  |
| Указать зону взрывоопасности внутри / Снаружи:  EX22; EX21; EX20 |  |
| Указать класс взрывоопасности пыли Kst, Pmax. |  |
| **Условия эксплуатации оборудования:** | |
| Место установки | Выберите элемент. |
| Максимально допустимые габаритные размеры для размещения фильтра (длина х ширина х высота) мм: |  |
| Температура окружающей среды (мин/макс 0С) |  |
| Влажность воздуха ОС (%) |  |
| Точка росы (0С) |  |
| **Требования к характеристикам оборудования** | |
| Сколько материала (кг) необходимо собирать в час/в день? |  |
| Предполагаемый тип оборудования: |  |
| - стационарная установка |  |
| - мобильная установка |  |
| Максимальная удаленность в метрах, от места сбора материала, до места установки оборудования |  |
| Наработка (ч/день) |  |
| Количество пользователей, подключенных к одной установке |  |
| Количество точек забора пыли  (вакуум-розеток) |  |
| Способ разгрузки собранного материала:  а) биг-бэг  б) контейнер  в) бункер  г) другое |  |
| Присутствует ли сжатый воздух, в том месте, где планируется установить вакуумное оборудование? |  |
| Если присутствует сжатый воздух то просим указать: |  |
| * рабочее давление (бар); |  |
| * производительность (м3/ч); |  |
| * класс загрязненности; |  |
| * МПа(класс); |  |
| * наличие осушителя воздуха; |  |
| -температура точки росы сжатого воздуха. |  |
| Диаметр подключаемого воздуховода с пылегазовой смесью (мм.) |  |
| Диаметр воздуховода отвода очищенного воздуха (мм) |  |
| Стойкость к избыточному давлению / вакууму (кПа): |  |
| **Другие данные** | |
| Пуско-наладочные / шеф-монтажные работы (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| В случае необходимости проведения шеф-монтажных и пуско-наладочных работ, укажите адрес / место проведения: |  |
| Количество единиц оборудования (шт.): |  |

*При наличии чертежей, схем объекта, состава оборудования, плана расположения существующего оборудования с указанием предполагаемого места (мест) установки фильтрационного оборудования, просим приложить к данному опросному листу и направить в наш адрес.*

*Также Вы можете направить в наш адрес существующее техническое задание.*

**При разработке** **технического решения по пылеудалению на силосах и бункерах просим заполнить следующие данные:**

*В случае, если Вы затрудняетесь ответить на тот или иной вопрос, просим Вас связаться с нами.*

*Наши специалисты проконсультируют Вас и предложат оптимальное техническое решение!*