**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СИСТЕМЫ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ/УВЛАЖНЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация  |  |
| Месторасположение предприятия  |  |
| Почтовый адрес |  |
| Тел. |  |
| E-mail |  |

**Область применения**

|  |  |
| --- | --- |
| Добыча природных ископаемых |  |
| Дробление и перевалка природных ископаемых |  |
| Выгрузка/загрузка и транспортирование сыпучих материалов  |  |
| Брикетирование/гранулирование сыпучих материалов |  |
| Обеспыливание склада сыпучих материалов и прилегающих территорий |  |
| Обеспыливание дорог и проездов |  |
| Снос зданий и сооружений |  |
| Оснежение склонов |  |
| Поддержание влажности воздуха в помещениях  |  |
| Другое (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  |
| Сведения о материале: |  |
| Наименование обрабатываемого материала  |  |
| Гранулометрический состав: величина частиц \_\_\_ мкм; скорость естественного осаждения в воздушной среде \_\_\_ мин.  |  |
| Химическая агрессивность  |  |
| Ограничения по влажности материала нет/да (\_\_\_%) |  |

**Тип системы**

|  |  |
| --- | --- |
| - Стационарная  |  |
| - Мобильная самоходная |  |
| - Мобильная прицепная  |  |
| - Автономная (Необходимо указать время автономной работы \_\_\_\_ часов) |  |
| - Подключаемая к энергоносителям |  |
| Параметры подключения: |  |
| Вода: давление \_\_\_ бар; ограничение по расходу \_\_\_ л/мин;  |  |
| Воздух: давление \_\_\_ бар; ограничение по расходу \_\_\_ л/мин; |  |
| Ограничение по энергопотреблению \_\_\_ кВт |  |
| Расстояние до водозабора \_\_\_ м. |  |
| Расстояние до источника сжатого воздуха \_\_\_ м. |  |
| Расстояние до источника электропитания \_\_\_ м. |  |
| - Комбинированная  |  |

**Принцип работы**

|  |  |
| --- | --- |
| а. Водовоздушный |  |
| - Двухкомпонентное туманообразование |  |
| - Вентиляторные водяные пушки  |  |
| - Снегогенераторы  |  |
| б. Водный |  |
| - Дренчерный ороситель |  |
| - Орошение высокого давления |  |
| Площадь  |  |
| Режим работы |  |

**Климатическое исполнение**

|  |  |
| --- | --- |
| Диапазон рабочих температур от ­­­\_\_\_ °С до \_\_\_ °С |  |
| Метеостанция в составе установки/ |  |

**Управление и контроль состояния**

|  |  |
| --- | --- |
| Удалённость панели управления от объекта \_\_\_ м. |  |
| Наличие пульта дистанционного управления (ПДУ) да/нет; если да, то количество \_\_\_ шт.  |  |
| Тип ПДУ проводной/беспроводной  |  |
| Наличие аварийного ввода резервного питания (АВР) да/нет |  |
| Наличие источника бесперебойного питания (ИБП) да/нет |  |
| Количество дискретных/аналоговых входных сигналов \_\_\_ шт. |  |
| Звуковая/световая сигнализация состояния системы да/нет |  |
| Контроль и защита от утечек да/нет |  |
| Защита доступа к системе управления да/нет |  |
| Контроль времени работы да/нет |  |
| Наличие графической панели да/нет |  |
| Интерфейс для шины связи да/нет |  |
| Необходимость применения присадок да/нет |  |
| Тип используемых присадок \_\_\_ |  |
| Необходимая степень защиты оборудования IP\_\_\_ |  |
| Схема или чертёж оборудования, технологической цепи с предполагаемыми точками установки |  |
| Необходимо проектирование и изготовление несущих конструкций для монтажа оборудования да/нет |  |
| Доставка до объекта или самовывоз  |  |
| Монтаж под ключ или шефмонтаж |  |
| Сроки поставки/отгрузки оборудования |  |