

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ / УВЛАЖНЕНИЯ

Заполните опросный лист максимально подробно. Это поможет нам точнее определить задачу и оперативно определить стоимость и сроки реализации вашего проекта

Контактное лицо	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>
Заказчик	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
Объект	<input type="text"/>	Адрес объекта	<input type="text"/>

Область применения

Добыча природных ископаемых	<input type="checkbox"/>
Дробление и перевалка природных ископаемых	<input type="checkbox"/>
Выгрузка/загрузка и транспортирование сыпучих материалов	<input type="checkbox"/>
Брикетирование/гранулирование сыпучих материалов	<input type="checkbox"/>
Обеспыливание склада сыпучих материалов и прилегающих территорий	<input type="checkbox"/>
Обеспыливание дорог и проездов	<input type="checkbox"/>
Снос зданий и сооружений	<input type="checkbox"/>
Оснежение склонов	<input type="checkbox"/>
Поддержание влажности воздуха в помещениях	<input type="checkbox"/>
Другое	<input type="text"/>

Сведения об обрабатываемом материале

Наименование обрабатываемого материала	<input type="text"/>
Гранулометрический состав:	
- величина частиц	<input type="text"/> мкм
- скорость естественного осаждения в воздушной среде	<input type="text"/> мин
Ограничения по влажности материала	<input type="checkbox"/> да _____ % <input type="checkbox"/> нет

Тип системы

Мобильность

- Стационарная Мобильная самоходная Мобильная прицепная

Автономность

- Автономная
время автономной работы _____ ч Подключаемая к энергоносителям Комбинированная

Ограничения по потреблению системой энергоносителей

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

Принцип работы

Водовоздушный

Двухкомпонентное туманообразование

Вентиляторные водяные пушки

Снегогенераторы

Водный

Дренчерный ороситель

Орошение высокого давления

Требуемая площадь орошения м²

Режим работы ч/сут

Климатическое исполнение

Диапазон рабочих температур от _____ °C до _____ °C

Метеостанция в составе установки

Управление и контроль состояния

- Удалённость панели управления от объекта м
- Наличие пульта дистанционного управления (ПДУ) шт
- Тип ПДУ
- Наличие аварийного ввода резервного питания (АВР)
- Наличие источника бесперебойного питания (ИБП)
- Сигнализация состояния системы
- Звуковая
- Световая
- Контроль и защита от утечек
- Защита доступа к системе управления
- Контроль времени работы
- Наличие графической панели
- Интерфейс для шины связи
- Необходимость применения присадок
- Тип используемых присадок (смачивателей) ПАВ
 Пленкообразователи
 Смачивающе-связывающие
 Другое
- Необходимая степень защиты оборудования IP
- Наличие схемы или чертёжа оборудования, технологической цепи с предполагаемыми точками установки
- Необходимо проектирование и изготовление несущих конструкций для монтажа оборудования
- Доставка до объекта
- Объём поставки Только поставка Шефмонтаж Монтаж под ключ

Либо отправьте заполненный опросный лист по адресу:
info@grampus.com С уважением, компания «Grampus»