



Пневмоимпульсные системы очистки промышленных бункеров

ЕГРПОУ 39816191;
ИНН 389161908299,
E-mail: wieland.ua@gmail.com
www.pneumotech.com.ua

р/с UA61334851000000002600698037 в АТ «ПУМБ»,
МФО 334851

04052, г.Киев, улица Глыбочицкая 73

тел/факс: (094) 707-5492

Дата:

1. Предприятие

Название предприятия:
Деятельность:
Адрес:
Страна:
Тел.: Факс: Эл. адрес:
Контактное лицо:
Отдел: Должность:

2. Расположение объекта

Конечный потребитель/ расположение:
Годовые колебания температуры
Высота над уровнем морям Влажность:%

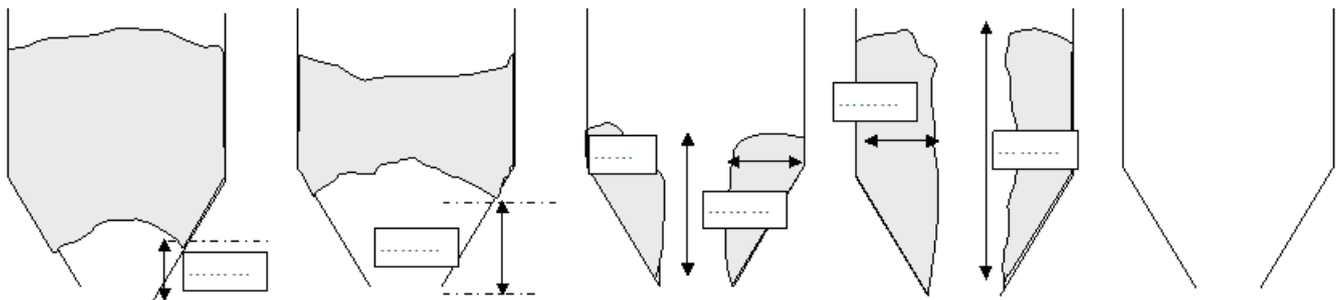
3. Материал

Материал:
Плотность: Размер частиц: от до(мм)
Температура: С° Влажность: от до %
Характеристики: сухой влажный жидкий липкий
 абразивный коррозионный взрывоопасный жирный
 токсичный радиоактивный электростатический

Зависания: тонн или м3

Производительность: тонн или м3

Укажите тип зависания и следующие размеры:



4. Характеристика силоса

Количество: Вибрационное дно: Да Нет
Материал: Сталь Бетон Алюминий Полиэстер Другой:
Толщина: мм
Тип стенок: Плоские Волнистые
Объекты внутри силоса: Навесные линии Балка Пневматические трубы
 Соединительные трубы Гидравлические линии Другое:
Покрытие внутри силоса: Тефлон Пластик Нержавеющая сталь
 Эпоксидная краска Нет Другое:
Поток материала: Непрерывный Прерывистый
Скорость потока:
Способ выгрузки: Конвейерная лента Шнек Другое:

4. Информация по установке

Необходимая высота строительных лесов:
Поставщик строительных лесов:
Поставщик колонкового бурения:
Толщина стенок: мм
Местоположение силоса: Внутри строения Снаружи строения
Подключение к: воде на расстоянии м
электричеству на расстоянии м
Пневматическое соединение на расстоянии: м
Материалы, необходимые для установки:
Электричество: Напряжение: В
Частота: Гц
Пневматическое: Давление воздуха: бар
Объем: м³/ч
Расстояние от компрессора: м

5. Описание зависания

Период времени зависания до очистки силоса: Менее 2 ч от 2 до 4 ч от 4 до 6 ч
 6 до 8 ч Другое: ч
Толщина налипания: Менее 300 мм от 300 до 600 мм от 600 до 900 мм Другое:
Способ очистки: Cardox Ручная (струей воды, штыком) Другое:
Период очистки: 1 ч / смена 1 до 3 ч / смена 4 до 6 ч / смена Более 6 ч
Несчастные случаи при ручной очистке: Да Нет
Периодичность остановки печи для очистки: 1 ч / смена 1 до 3 ч / смена 4 до 6 ч / смена

Приложите технический чертеж силоса, фото и эскиз с указанием мест налипания материала для правильного технического решения необходимого типа пневматических пушек и мест расположения для их эффективной работы.