



## 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 моря .....м Влажность: .....%

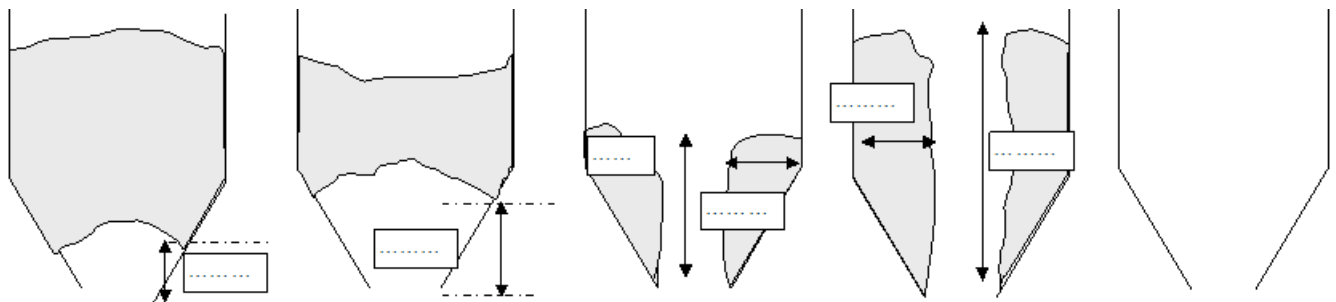
### 3. Материал

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: ..... м<sup>3</sup>/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:  Меньше 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.