



Магнитная сепарация

АНКЕТА ПО ДЕФЕРРИЗАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Вид

2. Пропускная способность (м³/час)

4. Гранулометрия

6. Температура С°

3. Плотность (кг/дц³)

5. Вид

УДАЛЯЕМЫЕ ФЕРРОМАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Вид

2. Форма

3. Максимальный вес

5. Количество предметов /час

4. Минимальный вес

6. Наличие

постоянное

случайное

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Конвейерная лента

Наклонный спуск

Вибратор

1. Ширина

4. Толщина изделия

1. Внутренний размер

1. Размеры

в мм

в мм

длина

2. Скорость

6. Ширина изделия

2. Наклон

ширина

в м/сек

в мм

в градусах

высота

3. Форма

7. Головной барабан

3. Отходы

2. Наклон

диаметр в мм

по значим

в градусах

4. Наклон

8. Лента со стальным каркасом

другое

3. Моторизация

в градусах

да

нет

Вибратор

Электромагнит

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Напряжение

2. Частота

3. Количество фаз

Вольт

Гц

Компания

Сделано

Адрес

Контакты

Телефон

Должность

Факс

ASP



ASA



OVBP



OVBA



TEME






TMAP



PMP - PEM



-  Немагнитная зона
-  Обеззараженный
-  Ферромагнитные элементы