

Опросный лист на поставляемый товар



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЖЕЛЕЗООТДЕЛИТЕЛЬ

для извлечения ферромагнитных
предметов из сыпучих
материалов

Наименование предприятия

Ф.И.О., должность контактного лица

Контактный телефон, факс

1. Продукт сепарации

Наименование

Нормативный документ (ТУ, ГОСТ)

Насыпная плотность, т/м куб.

Влажность, %

Фракционный состав (от/до), мм

Высота насыпи продукта на ленте, мм

Ширина насыпи, мм

2. Ферромагнитные примеси

Наименование примесей, их происхождение

Фракционный состав (от/до), мм

Масса извлекаемых ферромагнитных примесей, (от/до), кг

Фактическое содержание, %

Желаемое (допустимое по ГОСТ) содержание, %

3. Характеристики процесса

Максимальная производительность, т/час

Фактическая производительность, т/ч

Скорость движения продукта, м/с

Температура продукта, °С

Периодичность очистки, р/смену

Способ очистки, периодически/автоматически

Тип исполнения (общепромышленное, взрывобезопасное, пожаробезопасное)

4. Характеристики места установки железоотделителя

Тип конвейера: с боковыми наклонными роликами плоский с боковыми стенками

Ширина ленты транспортера, мм

Диаметр барабана, мм

Угол наклона транспортера к горизонту, град

Прогиб ленты, мм

Возможное место установки железоотделителя (на выходе конвейера, в центральной части конвейера и т.п.)

Температура окружающей среды, °С

Дополнительно