

## Опросник: сортировочная техника MOGENSEN

Для расчета оптимальных параметров сортировочной машины MOGENSEN нам необходима максимально подробная информация.

Разумеется, мы обращаемся с вашими данными исключительно конфиденциально.

### 1. Информация о клиенте

Клиент: Контакт через:  
Улица: Индекс: Место:  
Контактное лицо: Должность:  
Отдел: Стационарный телефон:  
Мобильный телефон: Телефакс:  
Эл. почта:

### 2. Сфера деятельности

Отрасль: Продукты:  
Используемая технология:  
Сушка Просеивание Сортировка Мытье Охлаждение  
Производитель:

### 3. Сфера использования / применение

Задача:  
Предложенный метод сортировки: Визуально Ближняя инфракрасная область спектра Рентген  
Материал: Расчетная производительность: т/ч  
Насыпной вес: т/м<sup>3</sup> Влажность: % H<sub>2</sub>O  
Размер зерна сортируемого материала: мм - мм  
Грансостав: мм - мм Доля: %  
мм - мм Доля: %  
мм - мм Доля: %  
Цвет материала продукта: Доля: %  
Цвет отводимого материала: Доля: %  
Желаемая чистота сортировки конечного продукта: %

Приложите к спецификации запроса фотографии подаваемого материала, а также материала продукта и отводимого материала!

Необходимы ли меры предосторожности при обращении с материалом?

Нет Да (если да, приложить паспорт безопасности!)

**Место установки:**

Напряжение: Вольт

Частота: Гц

Управляющее  
напряжение: Вольт

Температура в месте установки: от °C до °C

Необходимые свойства сжатого воздуха указаны в нашем предложении.

**Поставка (согласно Инкотермс 2010)**

FCA

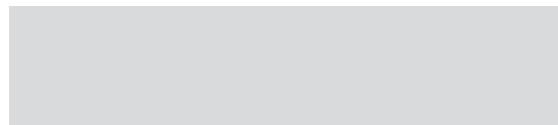
FOB (свободно на борту) — порт

CIP (перевозка и страхование  
оплачены до) — Место назначения

Замечания:

**Важное указание:**

Для ядовитых, горючих, взрывчатых и иных опасных веществ приложить соответствующие документы (паспорта безопасности, методы анализа и отчеты ) и обозначить как приложение.



Печать фирмы и подпись

Дата

Подписавшийся подтверждает правильность указанных данных.