

Опросник: сушилки/охладители ALLGAIER

Для расчета оптимальных параметров сушилки/охладителя ALLGAIER 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:

Сушка Нагрев Охлаждение, до конечной температуры
Сушка и охлаждение Сушка и чистка Гранулирование

Материал:

Влажность продукта, которую необходимо удалить сушкой

Поверхностная вода Вода в продукте Кристаллизационная вода Иное (указать)
Если кристаллизационная вода: Энергия гидратации (энергия для высвобождения кристаллизационной воды): кДж/кг
Температура, с которой кристаллизационная вода выделяется при атмосферном давлении: °C

Свойства материала:

Влажный материал
(перед сушкой)

Сухой материал
(после сушки или после охлаждения)

Влажность продукта: Вес %
Прохождение продукта: кг/ч
Температура продукта: °C
Средняя насыпная плотность: кг/м³
Средняя специфическая теплоемкость: кДж/кгK

Рабочие материалы:

Соприкасающиеся с продуктом компоненты аппарата из:	Обыкновенная сталь	Высококачественная сталь	Иное:
Соприкасающиеся с продуктом компоненты отводящего воздушного фильтра из:	Обыкновенная сталь	Высококачественная сталь	Иное:
Воздухотехнические трубопроводы:	Обыкновенная сталь	Высококачественная сталь	Иное:

Иные заданные значения:

Необходимый вид защиты двигателей и других узлов установки:

IP 54 IP 55 IP 56 IP

Есть ли внутренние технические условия, правила или предписания для определенных изделий или типов компонентов?

Нет Да (если да, приложить)

Необходимы ли определенные сертификаты (например, сертификаты двигателей, сертификат соответствия FDA и т.п.)?

Нет Да (если да, указать, какие сертификаты необходимы)

Объем предложения:

Сушилка с воздухоподводящими компонентами (например, фильтр приточного воздуха, вентилятор, нагреватель)	Вытяжные компоненты (напр., фильтр или циклон и вентилятор)	Просеиватель (для просеивания сухого материала)
Агрегаты подачи материала	Агрегаты отвода материала	Воздухотехнические трубопроводы
Термоизоляция сушилки	Полевые контрольно-измерительные приборы	Электрошкаф и управление
Монтаж (выполняют мастера-монтажники)	Полный монтаж механики	Ввод установки в эксплуатацию

Поставка (согласно Инкотермс 2010)

FCA (франко-перевозчик) Uthingen	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.