



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СИСТЕМ ОСУШЕНИЯ

Название организации:

Контактное лицо:

Должность:

Контактный телефон:

Электронная почта:

Применение форсунки  
 (общее описание задачи):

1. Что сушим:

|  |             |               |                   |                     |         |        |          |
|--|-------------|---------------|-------------------|---------------------|---------|--------|----------|
| 2. Габариты продукции, мм:   | Длина       | Ширина        |                   | Высота              |         |        |          |
| 3. Как перемещается:   | Подвес      | Конвейер      | Вручную           | Другое              |         |        |          |
| 4. Скорость движения:  |             | м/мин         | шт./час           |                     |         |        |          |
| 5. Характер движения:  | Непрерывный | Интервальный  |                   | Временные интервалы |         |        |          |
| 6. Материал осушаемой поверхности:                                     | Пластик     | Металл        | Стекло            | Другое              |         |        |          |
| 7. Температура осушаемой поверхности:                                  | +2°C...+5°C | +20°C...+30°C |                   | Теплее              |         |        |          |
| 8. Характер осушаемой поверхности:                                     | Ровная      | Гладкая       | Неровности        | Отверстия           |         |        |          |
| 9. Какие стороны сушим:  | Слева       | Справа        | Сверху            | Снизу               |         |        |          |
| 10. Минимально допустимая дистанция от ножей до осушаемой поверхности: |             |               |                   |                     |         |        |          |
| 11. Желаемый материал ножей:   | Алюминий    |               | Нержавеющая сталь |                     |         |        |          |
| 12. Бюджет, руб.:  | 50 000      | 100 000       | 200 000           | 300 000             | 500 000 | 1 млн. | 2-3 млн. |

13. Есть ли система осушения на данный момент? Из чего состоит? Мощность? Чем не устраивает? Или устраивает, но нужна аналогичная для масштабирования решения (такую же в соседний цех или на соседний конвейер, на аналогичное предприятие)?

При отправке опросного листа, пожалуйста, приложите к письму фото/видео нестандартной продукции.