

## Сушилка меда конденсатная



Product Categories: [СУШИЛКИ](#)

Product Tags: [сушилка](#), [сушилка для меда](#), [сушка](#)

Product Page: <https://new.normit.com/product/dehumidifiers-condensate-for-honey/>

### Product Variants

- Сушилка меда конденсатная - HD 4000 (#1341)
- Сушилка меда конденсатная - HD 2000 (#1342)
- Сушилка меда конденсатная - HD 1000 (#1343)
- Сушилка меда конденсатная - HD 800 (#1344)
- Сушилка меда конденсатная - HD 600 (#1345)
- Сушилка меда конденсатная - HD 400 (#1346)
- Сушилка меда конденсатная - HD 200 (#1347)
- Сушилка меда конденсатная - HD 100 (#1348)

### Product Description

Сушилки меда конденсатные Normit предназначены для эффективной сушки и концентрации широкого ассортимента жидких, вязких и пастообразных продуктов в химической, фармацевтической и других отраслях промышленности.

Дисковые сушилки серии Normit HD работают при атмосферном давлении.

Конструкция дисковой сушилки состоит из цилиндрической горизонтальной рабочей емкости, оснащенной рубашкой обогрева и теплоизоляционным слоем. В зависимости от необходимой температуры нагрева различные могут быть использованы различные теплоносители (пар, термальное масло, горячая вода). Внутри рабочей камеры расположен рабочий орган – вращающийся ротор с дисками, наполовину погруженными в емкость с продуктом. В зависимости от применения, дисковая мешалка также может

быть обогреваемой с интенсивной принудительной циркуляцией теплоносителя внутри нее. Увеличение поверхности теплообмена позволяет значительно увеличить производительность сушилки. При сушке текучих продуктов дополнительная площадь теплообмена появляется за счет самого продукта, стекающего с дисков (эффект водопада).

Дисковые сушилки этой серии оснащены высокоэффективной системой интенсивного принудительного осушения воздуха в рабочей камере. Дисковая мешалка, вращаясь, постоянно захватывает новый слой продукта, при этом интенсивный поток горячего сухого воздуха подается прямо на диски, впитывая влагу и удаляя ее с помощью интегрированной системы конденсирования.

Сушилки этой серии большого объема оснащаются секционными крышками, облегчающим доступ к определенным зонам рабочей камеры. При больших габаритных размерах дисковая мешалка является также секционной, и ее части соединяются через кардан.

Дисковые сушилки этой серии могут быть изготовлены для работы в периодическом либо непрерывном режиме.

В зависимости от применения дисковые сушилки изготавливаются из нержавеющей стали AISI 316L или AISI304.

Атмосферная конденсатная сушилка состоит из

- закрытой изолированной камеры с системой нагрева горячей водой
- испарительных дисков
- конденсатно-охладительного агрегата для «вымораживания» влаги из воздуха,
- импеллерного насоса для обеспечения циркуляции меда
- системы управления

Сушилка меда предназначена для деликатного удаления избыточной влаги из меда.

Избыточное содержание влаги в меде (свыше 18-20%) вследствие его раннего сбора или низкого качества приводит к невозможности его длительного хранения, расслаиванию и ферментации.

Сушилка была разработана специально для меда с учетом всех особенностей этого чувствительного продукта и позволяет эффективно удалять влагу без повышения температуры нагрева.

Принцип работы

Частично или полностью расплавленный мед вводят в рабочую камеру сушилки.

Теплый воздух равномерно подается вентилятором нагревателя. Важно отметить, что рабочая температура не превышает 40 °C, чтобы предотвратить распад полезных веществ меда и увеличение содержания гидрометил фурфурола. При использовании аппарата в работе с другим продуктом возможно увеличение рабочей температуры до 95 °C.

Специальное перемешивающее устройство обеспечивает максимальную теплопередачу.

Преимущества

- Невысокая стоимость оборудования
- Простота использования
- Простое обслуживание, легкая очистка аппарата
- Сушка меда происходит при оптимальной для него температуре
- Не имеет мертвых зон вследствие чего продукт имеет стабильное качество
- Возможность автоматической работы

Опционально

- Для более эффективного процесса сушки аппарат может быть оснащен рубашкой парового или водяного нагрева
- Установка терmostата
- Система рециркуляции
- Система очистки меда от воска, прополиса и иных включений, данный элемент является съемным, возможна

установка фильтра любого размера ячейки

№ Модель Мощность, kW Вес, кг Размер ДхШхВ до мм Объем, л(3) 1 HD 100

1,5

215

1550x820x1570

100

2 HD 200

1,5

265

1750x920x1670

200

3 HD 400

5

380

1950x1070x1800

400

4 HD 600

5

770

3150x1215x1880

600

5 HD 800

3

830

3250x1215x1930

800

6 HD 1000

3

895

3450x1315x1980

1000

7 HD 2000

5,1

1220

3750x1620x2180

2000

8 HD 4000

14,9

1550

5045x1550x1680

4000

## Product Attributes

- Model: HD 100, HD 200, HD 400, HD 600, HD 800, HD 1000, HD 2000, HD 4000