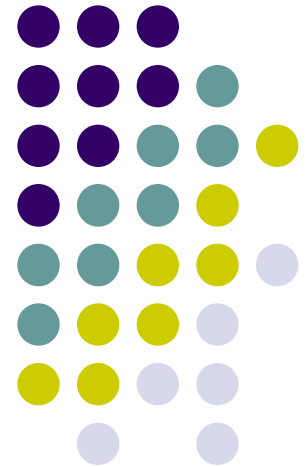


ООО «Русская Олива»






Докладчик: Соболев С.Н.

**Зерно амаранта-как
объект сушки**





Способы сушки зерна

-  КОНВЕКТИВНАЯ
-  КОНДУКТИВНАЯ
-  РАДИЦИОННАЯ
-  СУБЛИМАЦИОННАЯ
-  И ДР.

Сушилки для сушки зерна амаранта



- ленточные
- барабанные
- шахтные
- колонковые
- карусельные

- сушка в слое без перемешивания
- сушка в слое с перемешиванием

Схема устройства сушилок

Сушилка карусельная



Схема устройства сушилок



Сушилка барабанная

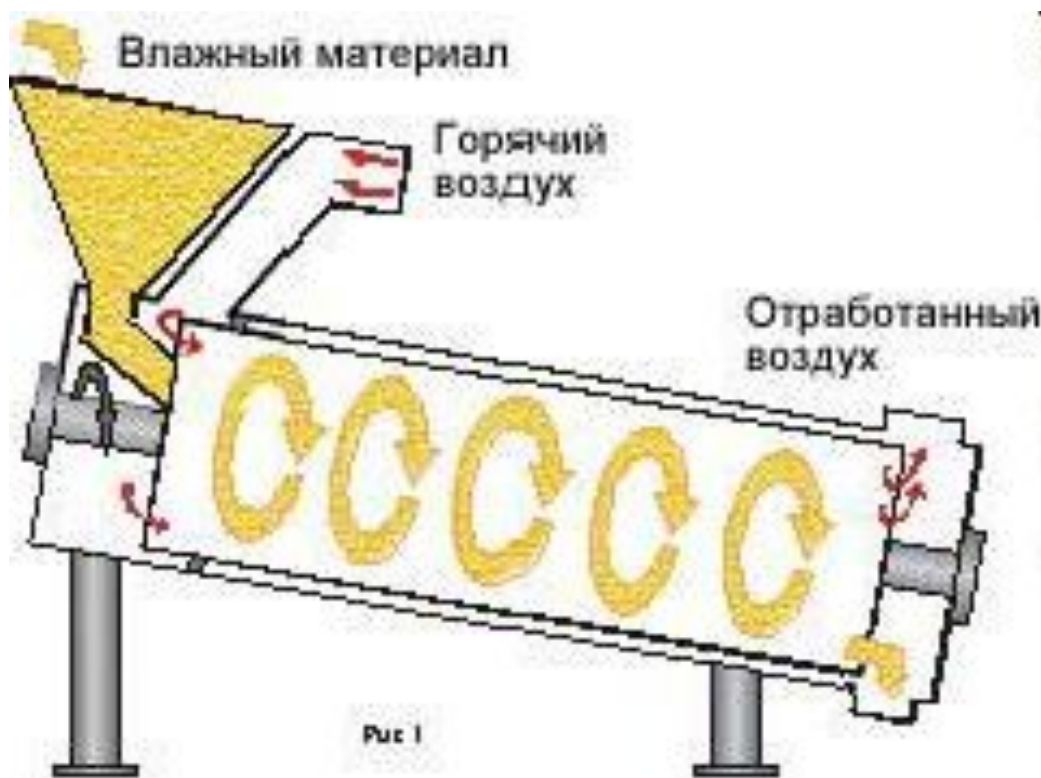


Схема устройства сушилок

Ленточная сушилка

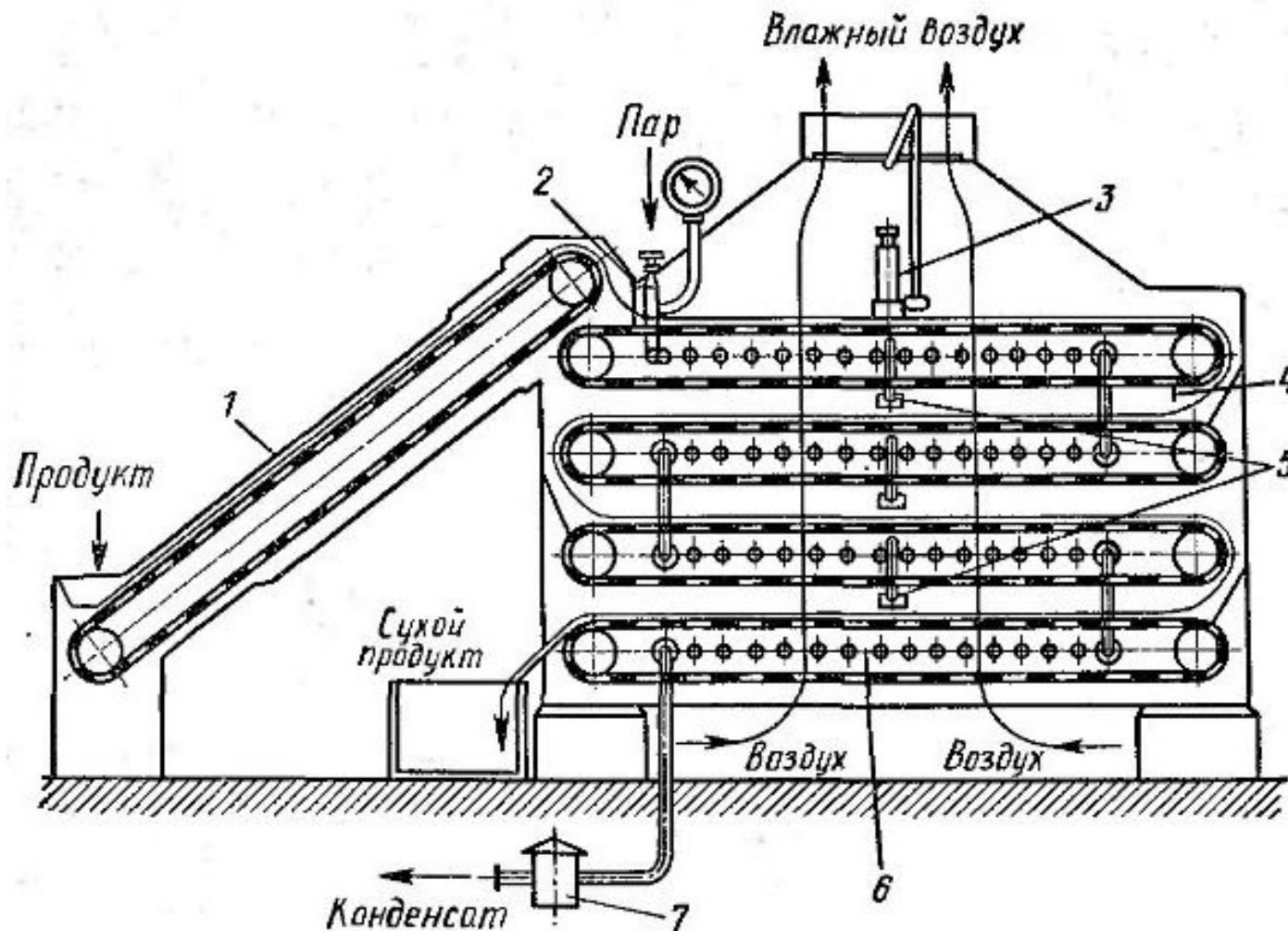
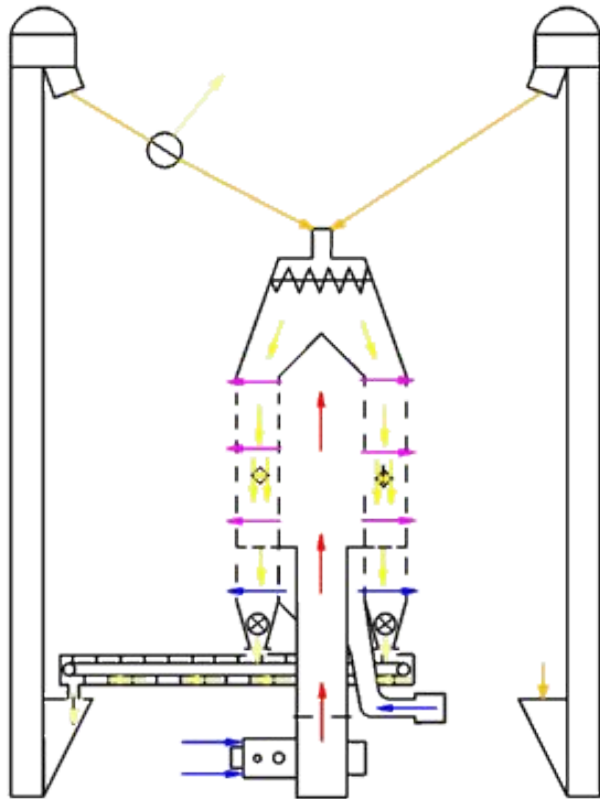


Схема устройства сушилок

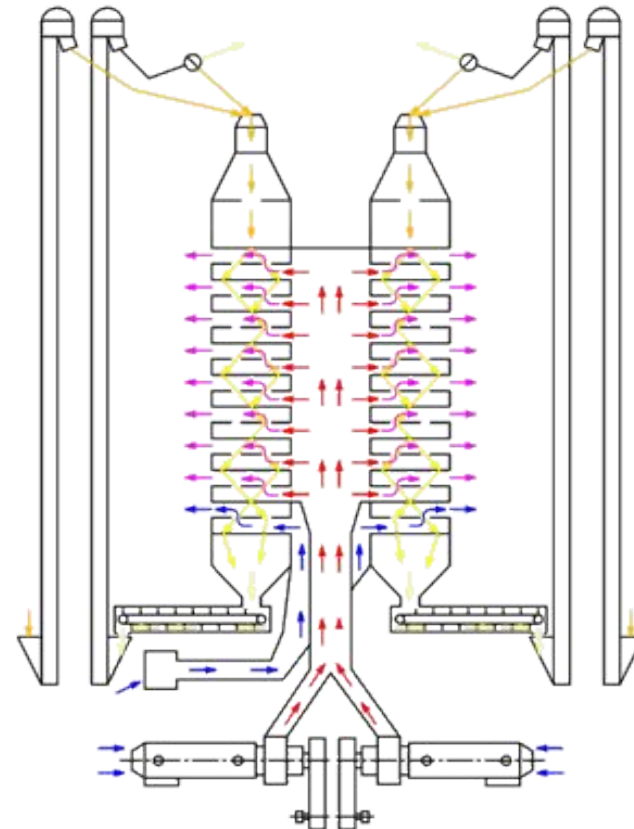


Колонковая



- ← влажное зерно
- ← сухое зерно
- ← движение зерна
- ← холодный воздух
- ← сушильный агент
- ← отработанный воздух

Шахтная



- ← влажное зерно
- ← сухое зерно
- ← движение зерна
- ← холодный воздух
- ← сушильный агент
- ← отработанный воздух

Производители сушилок



- Россия
- - Мельинвест(сушилки серии VESTA)
- - Брянксельмаш г. Брянск
- - ЗАО Агропромтехника, г. Киров.
- Иностранные
- - «Риела» Германия
- - «МЕРУ» Финляндия
- - «Мега» Аргентина
- - «Петкус» Германия

RIELA®

