**Циклические зерносушилки STRAHL. Циклические зерносушилки STRAHL серии AR**

* **Сушилки серии AR относятся преимущественно к сушке кукурузы, зерновых культур, риса, семян рапса, сурепицы, льна.**
* Полностью  отсутствует влияние низких температур, ветра и осадков на процесс сушения. Это позволяет достичь высоких показателей сушения и энергосбережения (в отличие от сетчатых сушилок).
* Колонна сконструирована таким образом, что полностью исключает просыпание мелкого зерна (рапса и прочего). Отсутствует необходимость вносить механические изменения в сушилку в зависимости от типа сушимого зерна. Сушилка устанавливается на плиты или плотно асфальтированную площадку.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные/Модель** | **405**  **АR** | **407**  **АR** | **606**  **АR** | **608**  **АR** | **610**  **АR** | **612**  **АR** | **811**  **АR** |
| Модули, кол-во | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Вместимость, м3 | 23.7 | 32.5 | 2.2 | 55.4 | 68.7 | 82.0 | 100.4 |
| Вместимость, кукуруза , тон | 17,8 | 24,4 | 31,6 | 41,6 | 51,5 | 61,5 | 75,3 |
| Вместимость, рис, тон | 14,2 | 19,5 | 25,3 | 33,3 | 41,2 | 49,2 | 60,3 |
| Длина, мм | 5 100 | 5 100 | 5 100 | 5 600 | 5 600 | 6 100 | 6 100 |
| Ширина, мм | 2 800 | 2 800 | 4 100 | 4 100 | 4 100 | 4 100 | 5 400 |
| Высота, мм | 7 750 | 9 750 | 8 750 | 10 750 | 12 750 | 14 750 | 13 750 |
| Выходной вентилятор, кол-во | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Эл. мощность кВт | 7,0 | 11,0 | 11,0 | 15,0 | 18,0 | 11,0 | 15,0 |
| Тепловая мощность мКал/ч Кукуруза | 580 | 810 | 1 050 | 1 400 | 1 750 | 2 100 | 2 570 |
| Тепловая мощность мКал/ч Рис, травы | 210 | 290 | 380 | 510 | 640 | 760 | 930 |
| **Производительность**  **(т/сутки)** |
| **Пшеница (20%-14%) Те=90 С** | **108,5** | **149,6** | **193,3** | **254,6** | **315** | **376** | **461** |
| **Рис (26% - 14%) Те=65 С** | 27,0 | 37,0 | 49,0 | 63,0 | 78,0 | 93,5 | 114,5 |
| **Рис (22% - 14%) Те=65 С** | 34,0 | 47,0 | 61,0 | 80,0 | 99,0 | 118,00 | 145,0 |
| **Рис (18% - 14%) Те=65 С** | 47,0 | 64,5 | 83,5 | 110,0 | 136,0 | 162,4 | 199,0 |
| **Кукуруза (28% - 14%) Те=115 С** | 57,0 | 78,0 | 101,0 | 133,0 | 165,0 | 197,0 | 241,0 |
| **Кукуруза (24% - 14%) Те=100 С** | 62,0 | 85,5 | 110,5 | 145,5 | 180,0 | 215,0 | 263,5 |
| **Травы (20% - 14%) Те=65 С** | 40,0 | 54,5 | 71,0 | 93,0 | 115,0 | 138,0 | 114,5 |
| **Подсолнечник (14%-8%) Те=55 С** | 47,1 | 65,05 | 84,05 | 110,0 | 137,0 | 163,5 | 200,5 |
| **Рапс (14%-8%) Те=80 С** | 61,0 | 84,0 | 109,0 | 143,0 | 177,0 | 211,0 | 259,0 |
| **Стоимость с газовой горелкой, (€)** | **109710** | **124051** | **135316** | **154103** | **179932** | **213392** | **245561** |
| **Стоимость с дизельной горелкой, (€)** | **118134** | **133400** | **142838** | **168043** | **190663** | **236034** | **268192** |

**\*В стандартную комплектацию входят:**

* Сушильная башня со ступенчатыми тоннелями из стали **ALUZINK**; вытяжные тоннели верхней части сушилки из нержавеющей стали; внутренняя обшивка панелями из стали **ALUZINK**.
* Термоизоляция зоны горячего воздуха минеральной ватой и панелями из гальванизированной стали. Термоизоляция зоны сушки минеральной ватой и панелями из стали **ALUZINK**.
* Платформы и лестницы для инспектирования и очистки.
* Загрузочный бункер для влажного зерна с крышей.
* Механизм разгрузки сухого зерна и нижний бункер для сбора сухого продукта.
* Кнопка экстренной быстрой разгрузки; кнопка ручного управления.
* Заслонки безопасности для механического открытия/закрытия в случае аварии.
* Отсек для установки горелки с регулируемым поперечным профилем.
* Высокопроизводительные вентиляторы со смещенным потоком с изменяемым шагом лопасти и непосредственно встроенным электромотором для нагнетания воздуха (4 кВт).
* Комплект датчиков для контроля и регулировки температурного режима.
* Наружные стенки шахты с усиленной шумо- и звукоизоляцией.
* Электронная панель управления с сенсорным экраном, ПО на русском языке
* Газовая / дизельная горелка в комплекте, включая устройства безопасности и систему управления.

**ВНИМАНИЕ, В СТОИМОСТЬ НЕ ВКЛЮЧЕНО:**

- Транспортные услуги

- Сборка и запуск

- Фундаменты и кладка

- Газопровод к горелке

- Электропроводка и заземление

- Погрузочное и монтажное оборудование

- Расчеты фундамента

- Разрешения, лицензии и согласования

**Стоимость указана с НДС. Гарантия на все модели 1 год.**

**Срок монтажа 1-3 недели в зависимости от модели.**

**Срок поставки: 80 рабочих дней с момента предоплаты.**

**Условия оплаты: 20% предоплата при размещении заказа, 20% предоплата за 20 дней до отгрузки, 60% окончательный расчет при отгрузке с завода.**

**Поставка осуществляется DDP г. Cмоленск.**