



STRAHL
GRAIN DRYERS

Циклические зерносушилки STRAHL. Циклические зерносушилки STRAHL серии AR

- Сушилки серии AR относятся преимущественно к сушке кукурузы, риса, семян рапса, сурепицы, мака, льна, проса, амаранта, клевера, тимopheевки, люцерна.
- 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 сушеного зерна. Сушилка устанавливается на плиты или плотно асфальтированную площадку.

Данные/Модель	405 AR	407 AR	606 AR	608 AR	610 AR	612 AR	811 AR
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%) Te=90 C	108,5	149,6	193,3	254,6	315	376	461
Рис (26% - 14%) Te=65 C	27,0	37,0	49,0	63,0	78,0	93,5	114,5
Рис (22% - 14%) Te=65 C	34,0	47,0	61,0	80,0	99,0	118,00	145,0
Рис (18% - 14%) Te=65 C	47,0	64,5	83,5	110,0	136,0	162,4	199,0
Кукуруза (28% - 14%) Te=115 C	57,0	78,0	101,0	133,0	165,0	197,0	241,0
Кукуруза (24% - 14%) Te=100 C	62,0	85,5	110,5	145,5	180,0	215,0	263,5
Травы (20% - 14%) Te=65 C	40,0	54,5	71,0	93,0	115,0	138,0	114,5
Подсолнечник (14%-8%) Te=55 C	47,1	65,05	84,05	110,0	137,0	163,5	200,5
Рапс (14%-8%) Te=80 C	61,0	84,0	109,0	143,0	177,0	211,0	259,0
Стоимость с газовой горелкой, (€)	72085	83776	89802	106536	126266	139770	165760
Стоимость с дизельной горелкой, (€)	77900	89123	95478	112926	130666	154702	176444

***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. Смоленск.