

**Шахтная сушилка универсальная,
используется для сушки:**

зерновых, масличных, бобовых культур,
продовольствия и фуража,
семенного материала и крупяных культур,
мелкосеменных культур и пивоваренного ячменя.

Преимущества и особенности:

- вытяжные вентиляторы обеспечивают в шахте вакуум;
- теплоизоляция позволяет сократить расход энергоносителя до 20%;
- эстетический вид, выбор цвета;
- щадящее и равномерное сушение;
- простота обслуживания снаружи и внутри;
- управление нагревающими и охлаждающими секциями;
- малая чувствительность к засоренному зерну;
- самоочищающееся выгрузочное отделение;
- комплектация транспортными системами;
- минимальный расход энергоносителя.

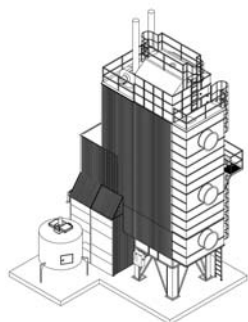
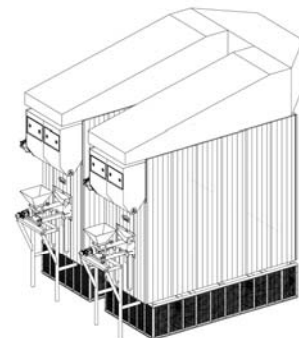


Технические данные	модель	SD2	SD4	SD6	SD8	SD10	SD12	SD16	SD20
Вместимость шахты	м3	28	36	49	57	70	78	98	119
Сушильные/охлаждающие сегменты	шт	2/1	4/1	6/2	8/2	10/3	12/3	16/4	20/5
Тепловая мощность (теплогенератор с теплообменником)	кВт	1200	1200	1200	2000	2400	2400	4000	4000
Производительность									
ПШЕНИЦА снижение влажности на 4%	тонн/час	7	14	17	27	34	40	55	70
	тонн/сутки	160	330	400	640	810	960	1320	1600
РАПС снижение влажности на 6%	тонн/час	4	9	14	18	23	28	37	46
	тонн/сутки	90	210	330	430	550	670	880	1100
КУКУРУЗА снижение влажности на 10%	тонн/час	3	5	9	12	14	14	25	25
	тонн/сутки	70	120	210	280	330	330	600	600

НОВИНКА 2013

Зерновые сушилки SD ESR BIO

Сушилки SD ESR отвечают всем требованиям современных элеваторных сушилок (экологичность, низкие показатели шума, универсальность). Новейшие теплогенераторы SD+ работающие на пелетах, совмещены с уникальной системой рекуперации ESR, которая позволяет достичь максимальной производительности и сэкономить энергоноситель до 30%. Расход топлива на один т/% не превышает 2,5 кг. пелет.

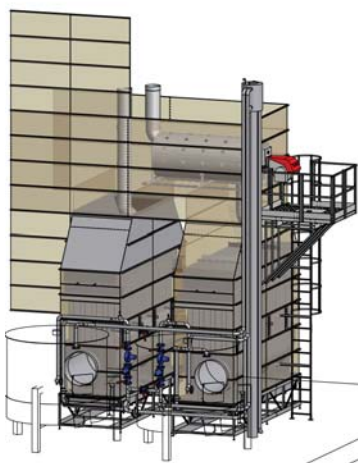
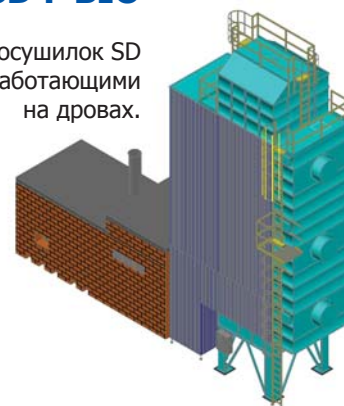


Биосушилки SD BIO

Оснащены теплогенераторами и закрытыми теплообменниками SD1000-3000 которые работают на соломе, пелетах, других биоотходах. Компактная конструкция печей и встроенные в сушилки теплообменники, позволяют комплектовать сушилки теплогенераторами до 6000 мВт. Для увеличения мощности и стабилизации процесса сушки рекомендуются гибридные системы (газ+биотопливо, дизтопливо+биотопливо).

Биосушилки SD F BIO

Фермерский вариант зерносушилок SD оснащены теплогенераторами работающими на дровах.



Теплообменники SD BIO

Наша компания комплектует свои зерносушилки закрытыми теплообменниками собственной конструкции. Теплообменники SD гарантируют защиту зерна при работе с любым энергоносителем.