

Производство Алван Бланч



Технические характеристики для сушилок двойного потока ячмень, пшеница, кукуруза														
Модель	DF6000	DF9000	DF10500	DF12800	DF15200	DF17655	DF19000	DF22000	DF25000	DF26500	DF30000	DF33500	DF37000	DF48000
Производительность, Ячмень 20% - 15%, т/час	6	9	11	14	16	19	21	24	28	29	33	37	41	53
Производительность, пшеница 20% - 15%, т/час	6.5	10	12	15	18	21	23	26	30	32	36	40.5	45	58
Производительность, кукуруза 25% - 15%, т/час	3	4.5	5.4	6.5	7.9	9.0	10	11.2	12.7	13.5	15.4	17	19	24.5
Длина, мм	5930	7800	8535	9767	11000	12232	11000	12232	13465	12232	13465	14697	15929	19625
Ширина, мм	2500	2500	3220	3220	3220	3220	3830	3830	3830	4440	4440	4470	4470	4470
Высота, мм	4200	4200	4490	4914	5051	5192	5192	5334	5334	5464	5604	5745	5885	7289
Максимальная Электрическая мощность, кВт	17	22	26	35	36	49	56	60	68	84	88	107	112	137
Мощность горелок, кВт	550	800	800	1000	1200	1400	1700	1700	2000	2000	2200	2800	3400	4000

*Для моделей DF48000 необходима дополнительная машина для транспортировки компонентов из за превышения веса. * Модели 37000 и 48000 могут быть разделены на две части для транспортировки по морю. Также снимается верхняя часть. При необходимости спрашивать чертежи.

In accordance with our policy of continuous development, we reserve the right to change specifications and prices at any time without notice or incurring liability to purchasers. All goods supplied according to our published terms and conditions of sale (copies on application).



Chelworth, Malmesbury, Wiltshire, SN16 9SG, England
 T: +44 (0)1666 577333 F: +44 (0)1666 577339 E: info@alvanblanch.co.uk W: www.alvanblanchgroup.com

Russia / Ukraine



Сушилка для зерна непрерывного потока

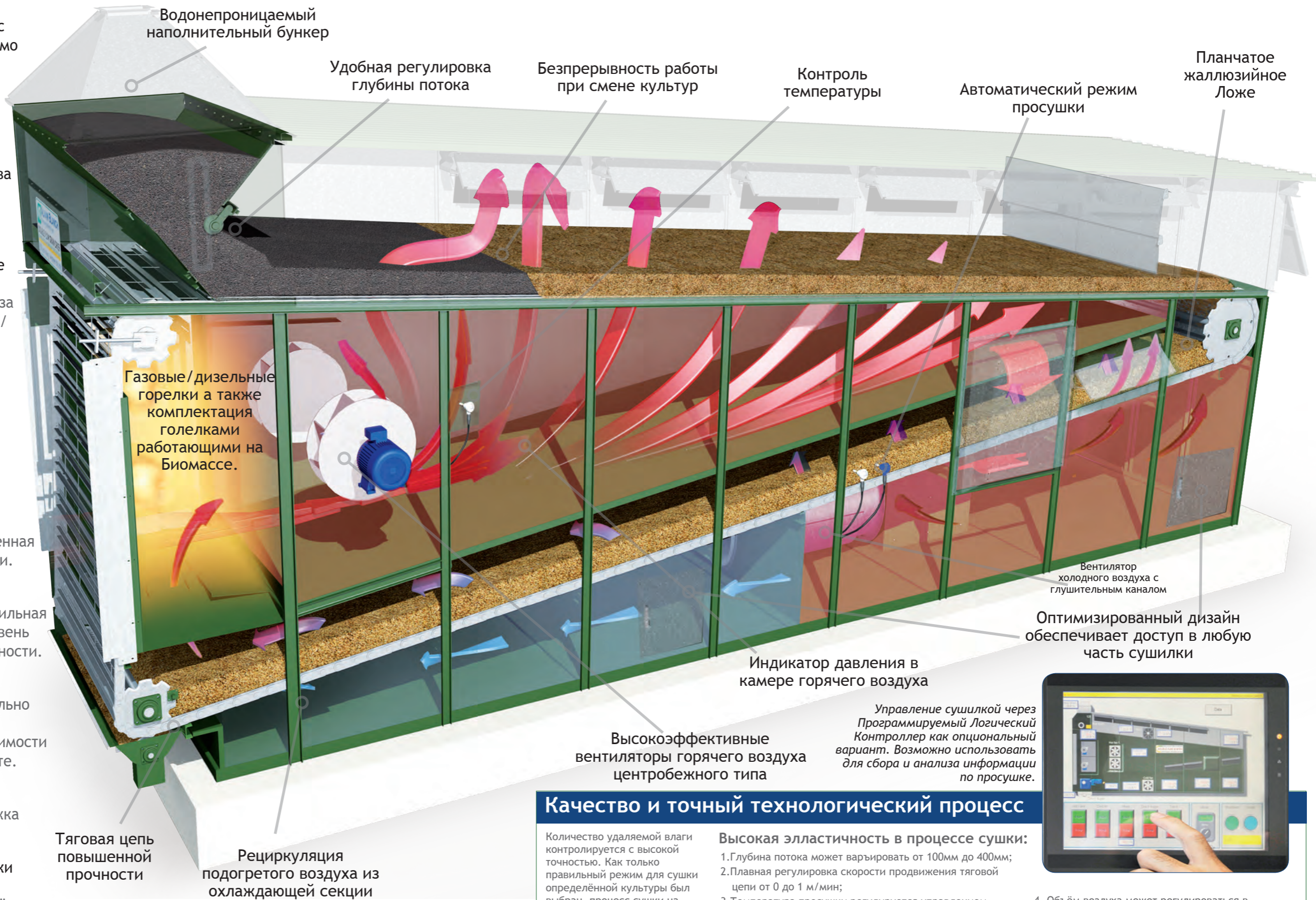


Сушилка для зерна Алван Бланч – инновационная технология, высокоэффективная, уникальная своей универсальностью и экологичностью к окружающей среде.



Улучшенная конструкция и оптимизированный дизайн даёт вам следующие преимущества:

- Может сушить любую культуру, с любой степенью влажности, прямо с поля - нет необходимости в предварительной очистке. Блокировка зерна в сушилке невозможна.
- Высокая эффективность и пониженное потребление топлива за счёт полной рециркуляции подогретого воздуха из секции охлаждения.
- Нет простоев в работе при сушке различных культур. Разные продукты могут следовать один за другим без стадий опорожнения/повторного наполнения/нагрева сушилки.
- Конструкция повышенной прочности, защищённая антикоррозионным покрытием, гарантирует долгие годы эксплуатации.
- Плавная регулировка скорости продвижения продукта - оптимальная точность и мгновенная реакция на изменение влажности.
- Минимальное воздействие на окружающую среду - низкопрофильная конструкция и пониженный уровень шума. Контроль пыли-загрязнённости.
- Низкие затраты на сборку и установку сушилки. Предварительно смонтирована с готовой электропроводкой. Нет необходимости в дорогом и сложном фундаменте.
- Гарантия качества - 2-х летняя гарантия и техническая поддержка по всему миру.
- Непревзойдённые характеристики в работе - даже при сушке на пониженных температурах за счёт сбалансированного объёма воздуха.



Качество и точный технологический процесс

Количество удаляемой влаги контролируется с высокой точностью. Как только правильный режим для сушки определённой культуры был выбран, процесс сушки на сушилке Алван Бланч является стабильным и точным.

Высокая эластичность в процессе сушки:

1. Глубина потока может варьировать от 100мм до 400мм;
2. Плавная регулировка скорости продвижения тяговой цепи от 0 до 1 м/мин;
3. Температура просушки регулируется управлением горелками, задавая необходимую температуру на панели управления сушилкой;



4. Объём воздуха может регулироваться в зависимости от удельного веса продукта.

