

# Виробництво Алван Бланч



Технічні характеристики для сушарок подвійного потоку ячмінь, пшениця, кукурудза														
Модель	DF6000	DF9000	DF10500	DF12800	DF15200	DF17655	DF19000	DF22000	DF25000	DF26500	DF30000	DF33500	DF37000	DF48000
Продуктивність, ячменю 20% - 15%, т/год	6	9	11	14	16	19	21	24	28	29	33	37	41	53
Продуктивність, пшениці 20% - 15%, т/год	6.5	10	12	15	18	21	23	26	30	32	36	40.5	45	58
Продуктивність, кукурудзи 25% - 15%, т/год	3	4.5	5.4	6.5	7.9	9.0	10	11.2	12.7	13.5	15.4	17	19	24.5
Довжина, 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
Висота, мм	4200	4200	4490	4914	5051	5192	5192	5334	5334	5464	5604	5745	5885	7289
Максимальна Електрична потужність, кВт	17	22	26	35	36	49	56	60	68	84	88	107	112	137
Необхідна потужність пальника, кВт	550	800	800	1000	1200	1400	1700	1700	2000	2000	2200	2800	3400	4000

\*Для моделей DF48000 необхідна додаткова машина для транспортування компонентів через перевалочні ваги. \* Моделі 37000 і 48000 можуть бути поділені на дві частини для транспортування морем. Також знімається верхня частина. При необхідності запитуйте креслення.

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).

**AB ALVAN BLANCH**  
Processing the World's Crops - Since 1952

ПРЕДСТАВНИЦТВО В УКРАЇНІ  
ТОВ «Фінпро Груп», 03143, вул. Заболотного, 15-А, Київ.  
(067) 111-6666, е-пошта: info@finpro.group



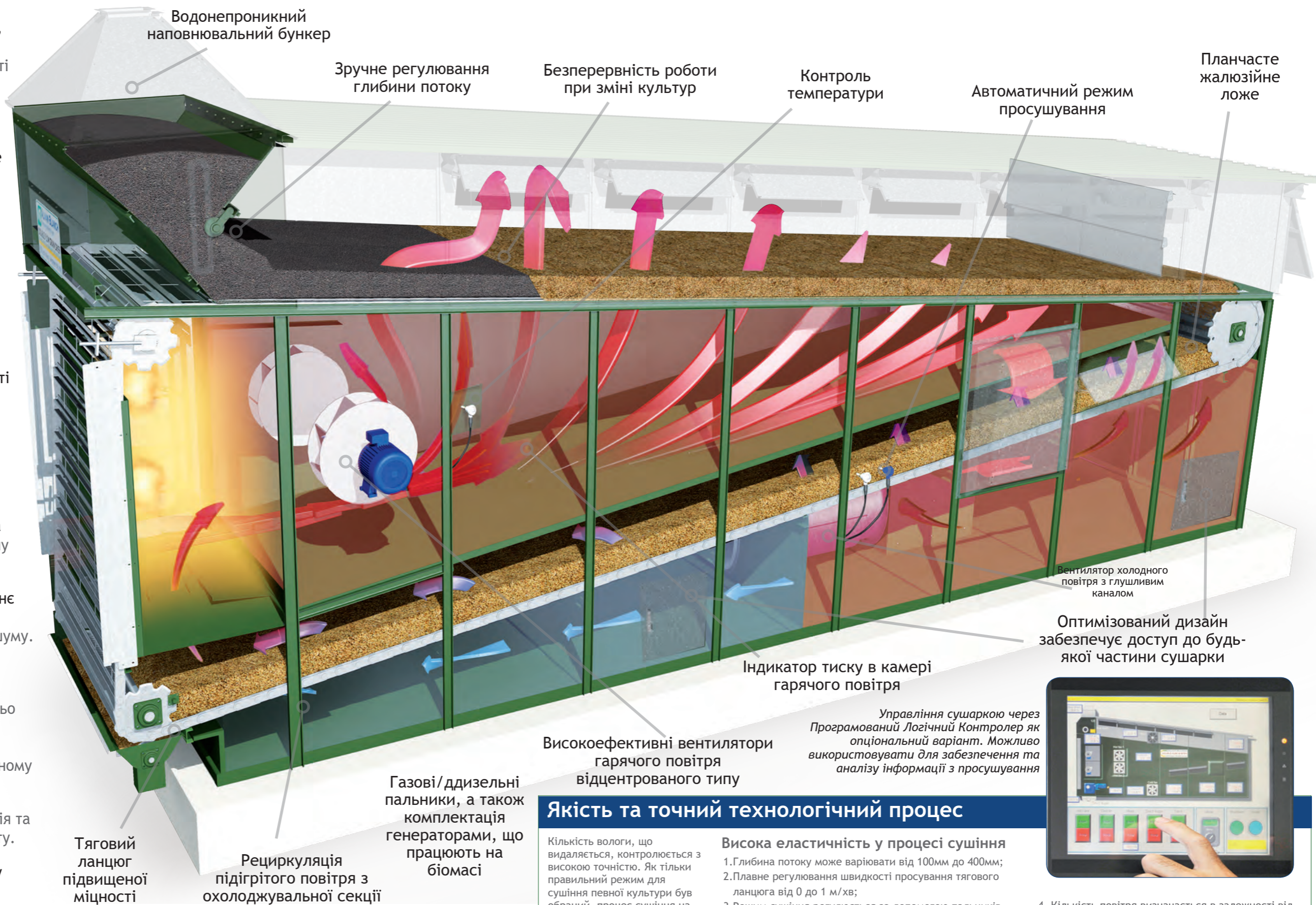
## Сушарка для зерна безперервного потоку



Англійська зерносушарка Alvan Blanch - інноваційна технологія, високоефективна, унікальна своєю універсальністю та екологічністю до навколишнього середовища

**AB ALVAN BLANCH**  
Processing the World's Crops - Since 1952

- Може сушити будь-яку культуру, з будь-яким ступенем вологості, прямо з поля - немає необхідності в попередньому очищенні. Блокування зерна в сушарці неможливе.
- Висока ефективність та знижене споживання палива за рахунок повної рециркуляції підігрітого повітря з секції охолодження.
- Немає простоїв у роботі при сушінні різних культур. Різні продукти можуть йти один за одним без стадій спорожнення/повторного наповнення/нагріву сушарки.
- Конструкція підвищеної міцності захищена антикорозійним покриттям та гарантує довгі роки експлуатації.
- Плавне регулювання швидкості просування продукту оптимальна точність і миттєва реакція на зміну вологості.
- Мінімальний вплив на навколишнє середовище - низькопрофільна конструкція та знижений рівень шуму. Контроль забрудненості пилом.
- Низькі витрати на складання та встановлення сушарки. Попередньо змонтована із готовою електропроводкою. Немає необхідності в дорогому та складному фундаменті.
- Гарантія якості - дворічна гарантія та технічна підтримка по всьому світу.
- Неперевершені характеристики у роботі- днавіть при сушінні на знижених температурах за рахунок збалансованого обсягу повітря.



## Якість та точний технологічний процес

Кількість вологи, що видаляється, контролюється з високою точністю. Як тільки правильний режим для сушіння певної культури був обраний, процес сушіння на сушарці Алван Бланч є стабільним та точним

### Висока еластичність у процесі сушіння

1. Глибина потоку може варіювати від 100мм до 400мм;
2. Плавне регулювання швидкості просування тягового ланцюга від 0 до 1 м/хв;
3. Режим сушіння регулюється за допомогою пальників. необхідна температура встановлюється на панелі керування сушаркою;



4. Кількість повітря визначається в залежності від питомої ваги продукту

