



## СТАЛЬНЫЕ СИЛОСЫ - С ПЛОСКИМ СТЕНОВЫМ ПРОФИЛЕМ

**Силосы с плоскими стенками ALTINBILEK** предоставляют своим клиентам решения для хранения многих гранулированных и порошковых продуктов, таких как зерно и корма. Они полностью плоские, гладкие, с двойными стенками. Модульная конструкция и расположение ячеек разработаны с учетом ваших требований. Их легко собирать и разбирать. Они могут быть выполнены в желаемых размерах и вместимости в виде квадрата или прямоугольника. Они обеспечивают лучшее хранение, чем круглые силосы в узких местах. Подразделения клеток могут быть сделаны в зависимости от требований. Общее разделение ячеек силоса обеспечивает компактный и гигиеничный дизайн. В силосе можно разместить крышу и облицовку, чтобы предотвратить образование конденсата.

В зависимости от требований заказчика, внешнее покрытие может быть из стали, окрашенной в электростатической печи, из оцинкованной стали или из нержавеющей стали. Перед окраской изделия с пищевым эпоксидным покрытием подвергаются специальной обработке поверхности, например пескоструйной очистке.

С точки зрения количества и вместимости **силосы с плоскими стенками ALTINBILEK** идеально подходят для регулярного потока, отжига и смешивания. Их можно установить на стальную конструкцию или бетонное основание. Один или несколько выходов не являются обязательными.

### ОСОБЕННОСТИ

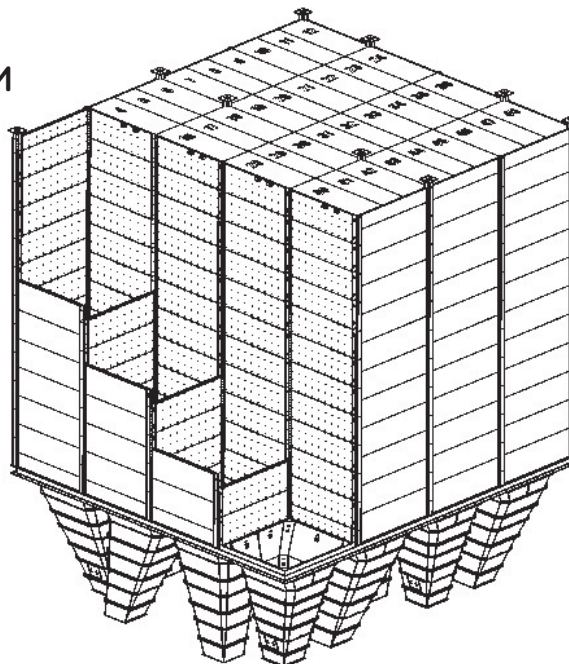
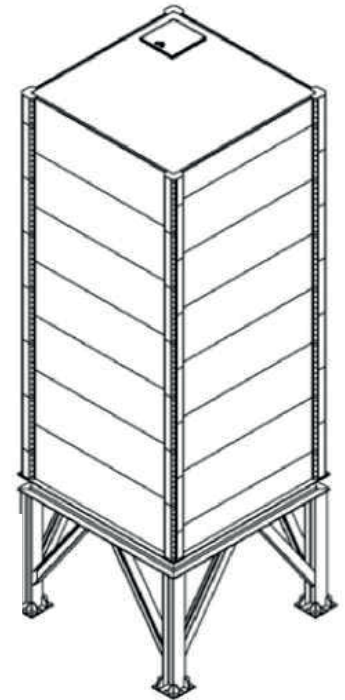
- Максимальная выносливость и долгий жизненный цикл
- Гибкая модульная конструкция
- Отличная непроницаемость, Отсутствие смешивания продуктов между клетками
- Лучшее использование объема; Максимальная емкость на ячейку
- Различные размеры ячеек; Разнообразие размеров ячеек
- Электростатическая окраска печи (стандарт)
- Пищевая эпоксидная краска (по желанию)
- Нержавеющая сталь, оцинкованная сталь (опция)
- Несколько розеток (необязательно)

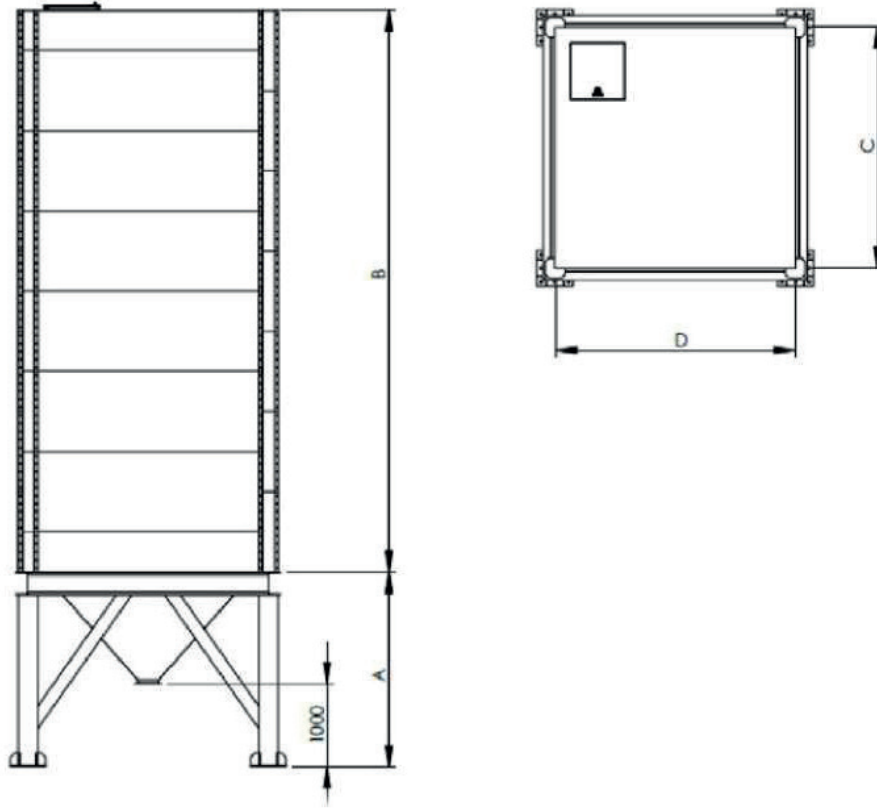
### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчики уровня

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Верхняя крышка люка
- Нижняя смотровая крышка





ИЗМЕРЕНИЕ			ОБЪЕМ (м <sup>3</sup> )			
C (mm)	D (mm)	A (mm)	B 5 m	B 10 m	B 15 m	B 20 m
1000	1000	1400	5 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>
1000	2000	1900	10 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>
1000	3000	2400	15 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>
1000	4000	2900	20 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>
2000	2000	1900	20 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>
2000	3000	2400	30 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>
2000	4000	2900	40 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	160 m <sup>3</sup>
3000	3000	2400	45 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	135 m <sup>3</sup>	180 m <sup>3</sup>
3000	4000	2900	60 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	180 m <sup>3</sup>	240 m <sup>3</sup>
4000	4000	2900	80 m <sup>3</sup>	160 m <sup>3</sup>	240 m <sup>3</sup>	320 m <sup>3</sup>

Дизайн и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.