

**ГНЕЗДО VanGent  
Раскладное гнездо  
Решётчатые полы из дерева  
или пластика  
Автоматический сбор яиц**



**LAE** Anlagenbau GmbH  
Altenwalder Chaussee 94 – 100  
D – 27472 Cuxhaven  
GERMANY  
Tel : +49 4721 105 0  
FAX : +49 4721 105 210  
E-MAIL : [cux@lae-cuxhaven.de](mailto:cux@lae-cuxhaven.de)  
Internet : <http://www.lae-cuxhaven.de>



**LAE** Anlagenbau GmbH • Altenwalder Chaussee 94 – 100 • D – 27472 Cuxhaven  
Tel : +49 4721 105 0 • FAX : +49 4721 105 210 • E-MAIL : [cux@lae-cuxhaven.de](mailto:cux@lae-cuxhaven.de)  
Internet : <http://www.lae-cuxhaven.de>

## Гнездо с автоматическим транспортёром яиц

Успешная концепция нашего гнезда с автоматическим транспортёром яиц стала результатом многолетнего практического опыта работы с гнёздами. Простота и устойчивость конструкции обеспечивают лёгкость её сборки на месте эксплуатации. Система выгона производит периодический выгон кур из гнезда. Это предотвращает загрязнение гнезда и высиживание яиц курами. Индивидуальный таймер периодически активирует выгон кур.



Хорошие результаты доказаны на практике  
Минимальное количество битых яиц  
Прочные, долговечные материалы  
Для птичника любого типа  
Короткие сроки поставки  
Для несушек и родительского стада  
Для кур на свободном выгуле  
Легкая очистка

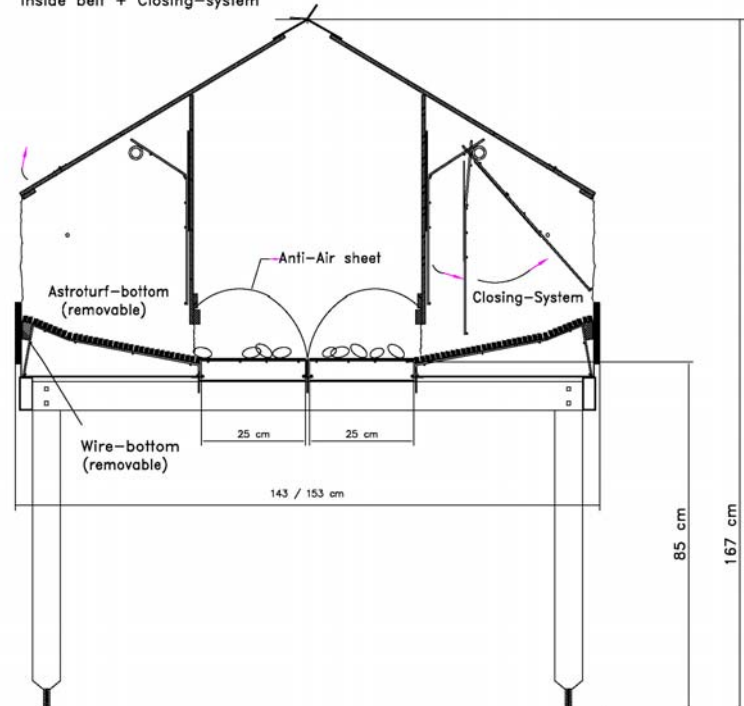
Для обеспечения необходимого каждой курице пространства в гнезде существует несколько вариантов гнёзд:

- 1 уровень гнёзд, глубина 41,5 см
- 1 уровень гнёзд, глубина 46,5 см Тип L
- 1 уровень гнёзд, глубина 54 см Тип XXL
- 2 уровня гнёзд с насестом



## Технические характеристики гнезда

Van Gent Automatic Roll-away Nest  
Inside belt + Closing-system



На диаграмме представлена структура гнезда с автоматическим транспортёром. Для проверки гнезда его крышу можно легко сложить с одной стороны. Другая часть крыши может быть снята для проверки ленты транспортёра яиц. Для предотвращения сквозняка в гнёздах и запыления яиц и ленты конвейера возможна установка воздуховода.

Материал: Первоклассная облицованная клеённая фанера 9,0 15 mm  
Транспортёр: ПП ткань, 2 x 250 mm  
Опция: перфорированный ПП, 2 x 250 mm  
Длина гнезда: 2.400 mm  
Ширина гнезда: 1430 – 1.530 mm

## Реечный настил

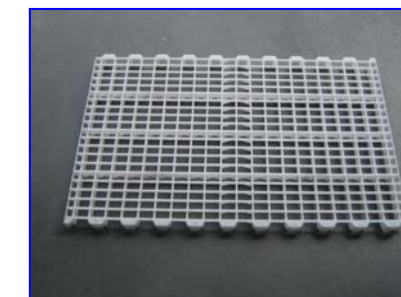
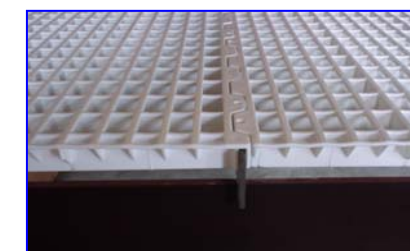
Реечный настил из древесины твёрдых сортов имеет долгий срок службы. Он прост в установке и транспортировке. Реечные настилы подходят как для выращивания несушек так и для производства яиц. Расстояние между планками 25 мм. Для выращивания возможен решётчатый настил 20 мм. Стандартные размеры настила 1,20 x 1,00 м. и 1,20 x 1,20 м. Длина планки составляет 1,20 м.

- очень длительный срок службы
  - разнообразие размеров
  - углы закруглены
  - лёгкая очистка
  - короткий срок поставки
- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Размер:          | 1.200 x 1.000 мм           |
| Расстояние:      | 25 или 20 мм               |
| Материал:        | твёрдая древесина          |
| Износостойкость: | категория 1                |
| Крепление:       | скобы из нержавеющей стали |



Пластиковый решётчатый настил представляет собой прочную открытую конструкцию, которая обеспечивает хорошее сцепление для птиц и свободное прохождение помёта сквозь решётку. Специальная конструкция настилов обеспечивает лёгкость штабелирования и минимизирует пространство, необходимое при перевозке.

- открытая конструкция способствует правильному скоплению нечистот
  - лёгкость конструкции
  - прочность конструкции
  - подходит для выращивания
  - подходит для уток
- |                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Размер:          | 0.98 x 0.625 м (0,61m <sup>2</sup> ) |
| Ячейка :         | 40 x 22 mm                           |
| Износостойкость: | UV стабилизирован                    |
| Материал:        | полипропилен                         |



## Сбор яиц и транспортёр

Транспортировка яиц происходит по 2-м отдельным лентам транспортёра между гнёздами. Инновации в регулировке скорости и оптический коммутатор повышают скорость сбора яиц.

В современных птичниках для несушек и родительского стада транспортировка яиц является важной составляющей производственного процесса. Идея транспортёра яиц "Cushioned Rod" заключается в объединении промышленных стандартов с повышенной эффективностью, гибкостью и экономией в соответствии с единым конструкторским замыслом, что исключает проблемы транспортировки яиц. Конструкция нашего штангового конвейера обеспечивает плавную транспортировку яиц вверх, вниз, с поворотом и по непрерывной прямой без перекладки. Инновационный, с электронным управлением привод подачи позволяет производить плавную транспортировку яиц с непрерывной скоростью на круговом конвейере с приводными блоками.

Каждый стержень имеет мягкую оболочку. Пространство между каждым покрытым оболочкой стержнем - это определяющий фактор для успешного перемещения яиц, предотвращения проскальзывания небольших яиц сквозь транспортёр и отсеивания мусора. Беспрерывная специально разработанная система с роликовой цепью и гибкими мягкими пластиковыми стержнями бережно укладывает яйца в безопасное положение, предохраняя их от ударов и повреждений.

