



Привода

Правильный выбор привода будет зависеть от длины конвейера, с учетом изменения высоты и числа изгибов.

Привода

до 30 м:
Короткий привод

до 50 м:
Фронтальный привод

свыше
50 м:
Фронтальный привод Промежуточный привод

Наше предложение

Мы охотно, по каждому запросу, предложим индивидуальное решение.

| Ширина конвейера | Ri | Rm | Ra |
|------------------|------|------|------|
| 200 mm | 420 | 540 | 660 |
| 250 mm | 530 | 675 | 820 |
| 350 mm | 750 | 945 | 1140 |
| 500 mm | 1080 | 1350 | 1620 |
| 750 mm | 1630 | 2025 | 2420 |

Поворот

Образец-эскиз. Пожалуйста обращайтесь за подробностями.

Ширина конвейера

Ширина конвейера зависит от производительности. При скорости 5м/мин производительность конвейера следующая:

| Ширина | Производительность |
|--------|--------------------|
| 200 mm | 15,000 яиц в час |
| 250 mm | 20,000 яиц в час |
| 350 mm | 30,000 яиц в час |
| 500 mm | 45,000 яиц в час |
| 750 mm | 65,000 яиц в час |

Для дальнейшей информации: www.lubing.com

LUBING



*Drinking-Systems
Conveyor-Systems
Top-Climate-Systems*

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Am Kämpe 60 · 49406 Barnstorf (Germany) · Tel.: +49 (0) 54 42 - 98 79-0
Fax: +49 (0) 54 42 - 98 79-33 · Internet: <http://www.lubing.com>
email: info@lubing.com

Представительство в России: ООО «Зубарев - Техника»
633010 Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина 89/8 оф. 508
Тел/факс: (383) 412 - 98 - 24, email: anton@service-ferme.ru
www.service-ferme.ru

10-05 / 2000

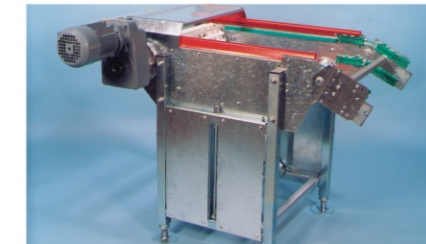


Конфигурируемый конвейер для транспортировки яиц



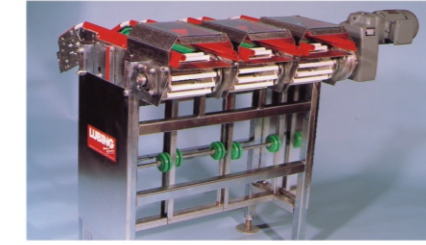
Телескопический элемент

Основные элементы

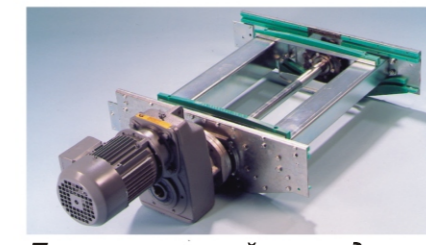


LUBING Направляющий элемент

Он служит для того, чтобы оптимально распределить яйца по ширине конвейера при их передаче на конвейер, а также обеспечить сохранность яиц. Возможно также добавлять яйца от разных птичников на конвейер. Направляющий элемент подходит для всех типов конвейеров. Легко монтируется и может быть установлен к системам уже находящимся в эксплуатации.



Мультипривод



Промежуточный привод

Для каждой птицефабрики одинаково важное значение имеет вопрос транспортирования яиц. Как правило птичники имеют различное расположение, по этому индивидуальное решение требуется всегда.

Поэтому наша концепция изготовления конвейера LUBING включает в себя:

- Максимальная надежность при минимальных издержках;
- Конструкция элементов системы позволяет справиться с любыми вообразимыми требованиями и ограничениями определяемыми местностью (все виды поворотов, подъемов, дистанций);
- Ширина конвейера варьируется от 200 мм до 750 мм.
- Производительность конвейера от 15 000 яиц/час до более чем 65 000 яиц/час;
- Оптимальная рентабельность.

Многолетний опыт применения конвейеров LUBING подтверждают наше лидирующее положение в мире.

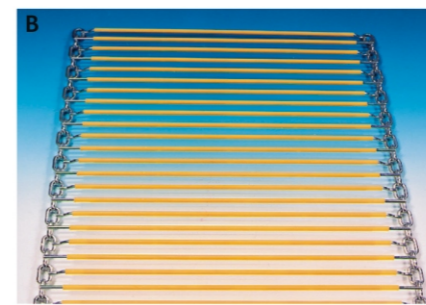
Конструкция, функционирование, технические детали



Поддон для боя

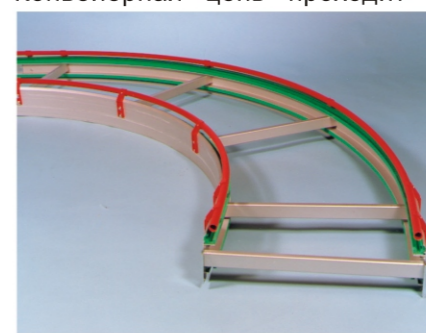


Оцинкованная конвейерная цепь



Конвейерная цепь покрытая пластиком

Ключевым элементом конфигурируемого конвейера является конвейерная цепь LUBING. Версия (A) полностью гальванизирована и состоит из двух звеньев цепи и поперечной штанги сваренных между собой. Поперечные штанги находятся в одной плоскости чтобы обеспечить плавный переход яиц на конвейер, легкий сход яиц с конвейера и избежать зажима яиц во внутренней части поворота. Интервал между штангами не дает яйцам скатываться при подъеме конвейера до 20°. Количество яиц с насечкой можно уменьшить если поперечную штангу дополнительно покрыть пластиком. С таким покрытием конвейерная цепь позволяет более мягко принимать яйца на конвейер, а также улучшить защиту яиц при экстремальных климатических условиях. Эта конвейерная цепь (B) изготавливается шириной 500 и 750 мм, позволяет поднимать конвейер на 15°.



Поворот на 90°

перед и назад по устойчивому пластиковому профилю. Прямые секции конвейера состоят из соединительных элементов 2-х или 3-х метровой длины.

Боковые профили и поперечные распорки сделаны из анодированного алюминия. Все пластиковые профили и направляющие элементы износостойчивы. Уклоны и подъемы реализуются в обоих случаях посредством шарнирных элементов. Для поворотов и S-изгибов имеются стандартные элементы поворота на 180°, 90° и 45°. Возможно изготовить элементы на необходимый угол поворота!

Требуемая высота может быть достигнута посредством регулируемых опор.

Соединительные элементы бывают закрытого и открытого типа. Открытые разработаны для использования в областях передачи, в них могут вставляться поддоны для боя (C).

В целях безопасности конвейерная цепь ограждена красным защитным профилем с обеих сторон.

При подключении транспортера к системе сбора яйца лифт, необходим телескопический элемент, который оснащен натяжителем цепи и шарнирными элементами с обеих сторон. Его можно установить на любом участке конфигурируемого конвейера. Длина этого элемента изготавливается индивидуально в зависимости от высоты батареи.



Соединительный элемент