



Привода

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

Наше предложение

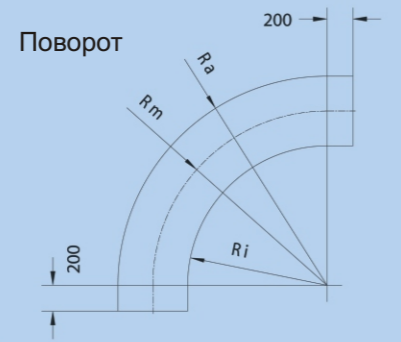
Мы охотно, по каждому запросу, предложим индивидуальное решение.

Ширина конвейера

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

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

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



Привода

до 30 м:

Короткий привод

до 50 м:

Фронтальный привод

свыше 50 м:

Фронтальный привод Промежуточный привод

Образец-эскиз. Пожалуйста обращайтесь за подробностями.

Для дальнейшей информации: www.lubing.com

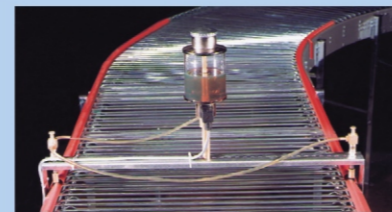
Конфигурируемый конвейер для транспортировки яиц



Конфигурируемый конвейер для транспортировки яиц



Телескопический элемент

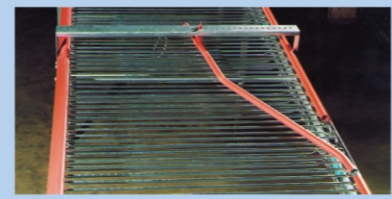


LUBING Электродозатор смазки конвейера

Для автоматической смазки приводной цепи конвейера. Он включается и выключается автоматически совместно с приводом конвейера. Не большой расход смазки гарантирует плавность хода и долгий срок службы конвейера. Защитный профиль ограждает от соприкосновения яиц с приводной цепью. Электродозатор подходит для всех типов конвейеров.

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.



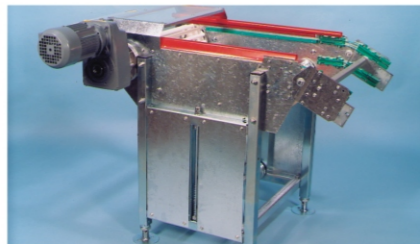
Для каждой птицефабрики одинаково важное значение имеет вопрос транспортирования яиц. Как правило птичники имеют различное расположение, по этому индивидуальное решение требуется всегда.

Поэтому наша концепция изготовления конвейера LUBING включает в себя:

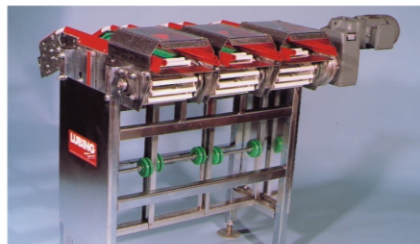
- Максимальная надежность при минимальных издержках;
- Конструкция элементов системы позволяет справиться с любыми воображаемыми требованиями и ограничениями определяемые местностью (все виды поворотов, подъемов, дистанций);
- Ширина конвейера варьируется от 200 мм до 750 мм.
- Производительность конвейера 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.

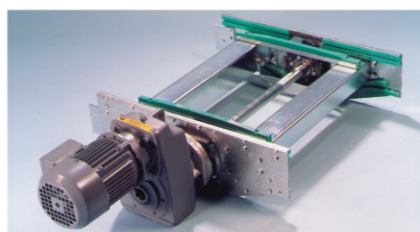
Основные элементы



Фронтальный привод



Мультипривод



Промежуточный привод

Конструкция, функционирование, технические детали

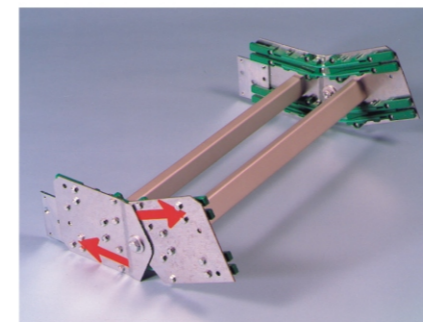


Поддон для боя

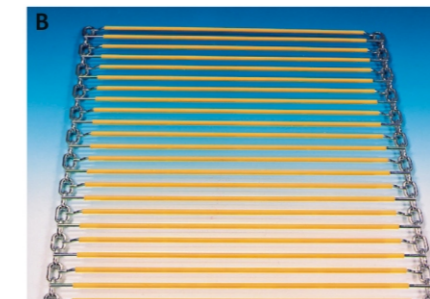


Оцинкованная конвейерная цепь

Ключевым элементом конфигурируемого конвейера является конвейерная цепь LUBING. Версия (А) 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 конвейера. Интервал между штангами не дает яйцам скаты-



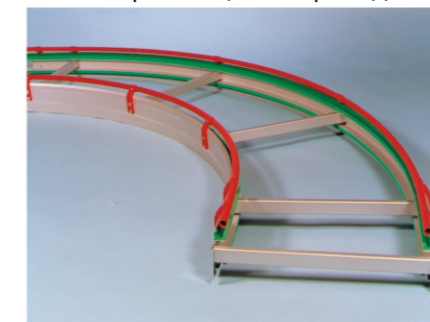
Шарнирный элемент



Конвейерная цепь покрытая пластиком

ваться 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 (В) изготавливается шириной 500 и 750 мм, позволяет поднимать конвейер на 15°.

Конвейерная цепь проходит в



Поворот на 90°

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

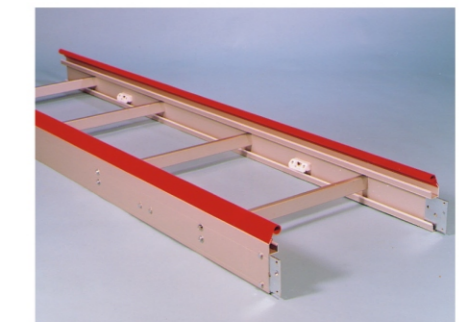
Боковые профили и поперечные распорки сделаны из анодированного алюминия. Все пластиковые профили и направляющие элементы износоустойчивы. Уклоны и подъемы реализуются в обоих случаях посредством шарнирных элементов. Для поворотов и S-изгибов имеются стандартные элементы поворота на 180°, 90° и 45°. Возможно изготовить элементы на необходимом угле 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 (С).

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