СИСТЕМА ЦЕПНОГО КОРМЛЕНИЯ & КОМПОНЕНТЫ





ЦЕПНОЕ КОРМЛЕНИЕ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ

Цепной доправник фирмы LANDMECO сконструирован на базе многолетнего опыта работы с обычными цепными транспортерами.

Система состоит из небольшого количества тщательно протестированных компонентов, которые обеспечивают высокий уровень функциональности и надежности.

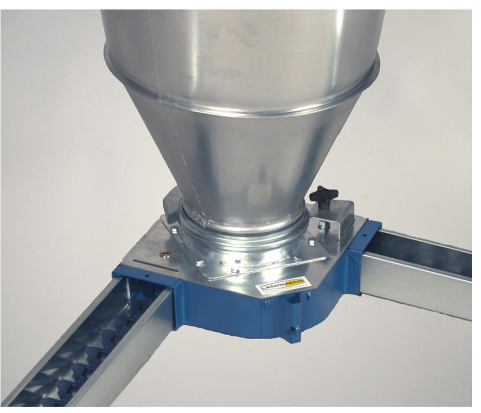
Цепной транспортер можно установить на подпорки, подвесить или установить прямо на решетки. Для подвешивания транспортера фирма LANDMECO разработала специальные петли, которые предотвращают накопление корма и снижают риск ранения птицы.

Отдельная подача корма

Воронки для подачи кормов в необходимом количестве устанавливаются прямо на желоб или на угловые блоки.

Цепной транспортер имеет модульный характер, т.е. легко приспосабливается. По необходимости может иметь до 8 угловых блоков, дополнительные воронки и т.д.





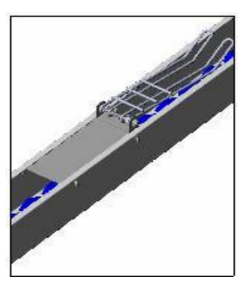


Прямой привод

Блок привода расположен прямо в желобе. Такое размещение значительно снижает требования к обслуживанию и очистке. Блок привода может размещаться в любом месте системы.

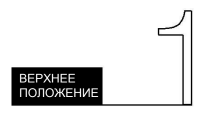
Грубая очистка

Две вилки эффективно препятствуют попаданию цыплят или яиц в желоб. Вилки можно легко закрепить прямо на желоб. Идеально подходят для несушек, но могут использоваться и для бройлеров.



КОРМЛЕНИЕ МЯСНЫХ ПТИЦ

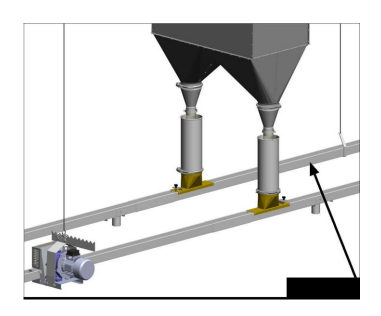
СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ МЯСНЫХ ПТИЦ БАЗИРУЕТСЯ НА ИЗВЕСТНОЙ И ПРОВЕРЕННОЙ МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ СИСТЕМОЙ ЦЕПНОГО КОРМЛЕНИЯ LANDMECO C ДВУМЯ ВОРОНКАМИ ДЛЯ КАЖДОГО КОНТУРА. КОРМОВОЙ ЖЕЛОБ ПОДНИМАЕТСЯ И ОПУСКАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ, ТАК ЧТО КОРМЛЕНИЕ ВСЕХ ПТИЦ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО, КАК ОПИСАНО ДАЛЕЕ:

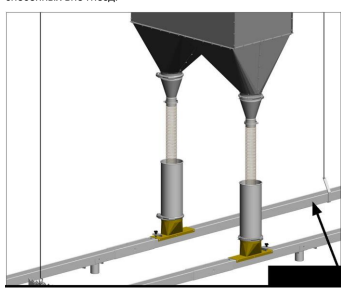


В этом положении воронки наполняются необходимым количеством корма под контролем системы взвешивания. Непосредственно перед началом кормления включаются цепные транспортеры. Когда вся система наполнится кормом, кормовой желоб опустится до заданного уровня.



Цепь продолжает подачу корма до полного использования отмеренной порции. Затем цепь останавливается, и птица может склевать остатки из желоба. В случае необходимости, система может подавать корм в несколько приемов. После окончания кормления желоб опять поднимается. Многолетний опыт доказывает, что использование данной системы снижает стресс от ограничения кормления, а также количество яиц, снесенных вне гнезд.





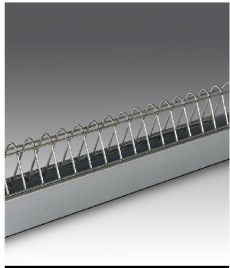
КОРМЛЕНИЕ КУРОЧЕК

Фирма LANDMECO рекомендует использование ограничителя для кормового желоба (для отделения по половому признаку). Поскольку у петушков голова больше, чем у курочек, то ограничитель помогает ограничивать петушкам доступ к корму для курочек.

Расстояние между ограничителем и желобом можно настраивать по необходимости.

Ограничитель из алюминия (длиной 2,5 м) можно использовать для всех типов желобов.

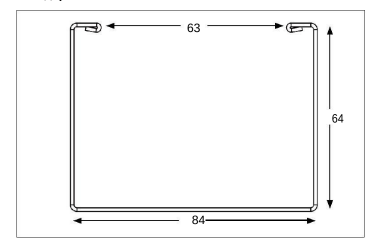




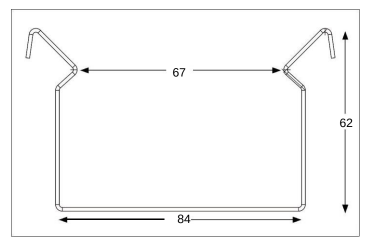
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
Мотор	0,37-1,1 kW (220V или 380V)
Скорость цепи Кормовой	10-40 м/мин
желоб	длина 3 м
Воронка	30 - 300 кг
LMC соединитель	длина 400 мм
Станд.соединитель	длина100 мм
Станд.соединитель на подвешенный транспортер	длина 400 мм
Опоры	высота 400 - 700 мм
Угловые блоки	90° или 135°
Мах. длина с 4угловыми блоками	240 м со скоростью цепи 10 м/мин
Max.длина с 8 угловыми блоками Závěsné	160 м со скоростью цепи10 м/мин
Консоль	Для желобов LANDMECO или стандартные желоба
Мин.количество корма на 1м желоба	500 г

Стандартный желоб



Желоб LANDMECO





Tisová 326, 391 33 Jistebnice, Tel.: +420 381 491 111, Fax: +420 381 491 112, www.farmtec.cz, farmtec@farmtec.cz