

MULTI-DECK[®]

Многоуровневая система клеток
для содержания яйценосных кур



Система сохранения
и сбора яиц



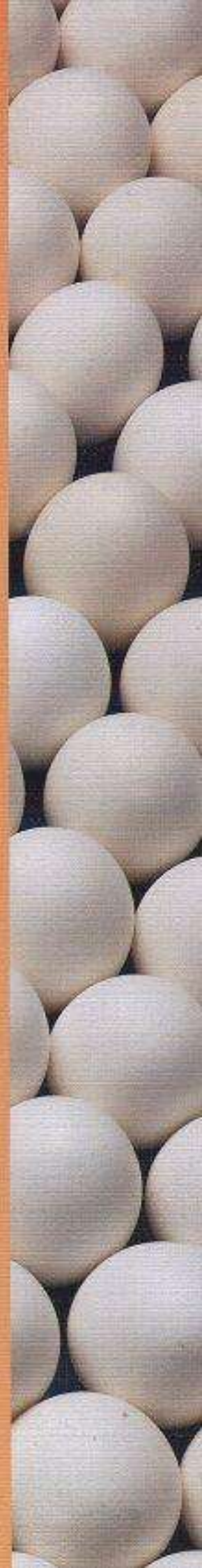
Система подачи
питьевой воды
с ниппелями из
нержавеющей стали



Желобно-цельная
система кормораздачи



**Farmer
Automatic**



Более 40 лет опыта и проверенное качество



Желобно-цепная система кормораздачи с V-образными уголками

- транспортирует корм посредством цепи с v-образными уголками по желобу
- обеспечивает раздачу корма, избегая его разложения по фракциям
- раздаточный желоб имеет защитные планки по внешнему краю для предотвращения потерь корма

Система подачи питьевой воды с ниппелями из нержавеющей стали

- простая и эффективная система водоснабжения
- каждая клетка имеет по два ниппеля с каплеуловительными чашками, помогающими избежать разбрызгивания воды
- доступ к ниппелям возможен с обеих сторон, а в зависимости от размера птицы вся система может регулироваться по высоте для обеспечения более эффективного водоснабжения



Запатентованная система сохранения и сбора яиц



- удерживает яйца на защитной решетке
- мягко и легко доставляет яйца на транспортную ленту без надколов и повреждений
- лента линии яйцесбора движется не по полу клеток, а отдельно и имеет форму, не допускающую скатывания яиц под ленту или скапливания на выходе из клетки, вследствие чего может образовываться затор



Преимущества

- меньшая вероятность повреждения яиц
- здоровая птица
- повышенная яйценоскость кур
- более рациональное расходование корма
- пониженная смертность птицы
- снижение затрат
- большая долговечность оборудования
- низкие затраты на оплату труда и социальные выплаты



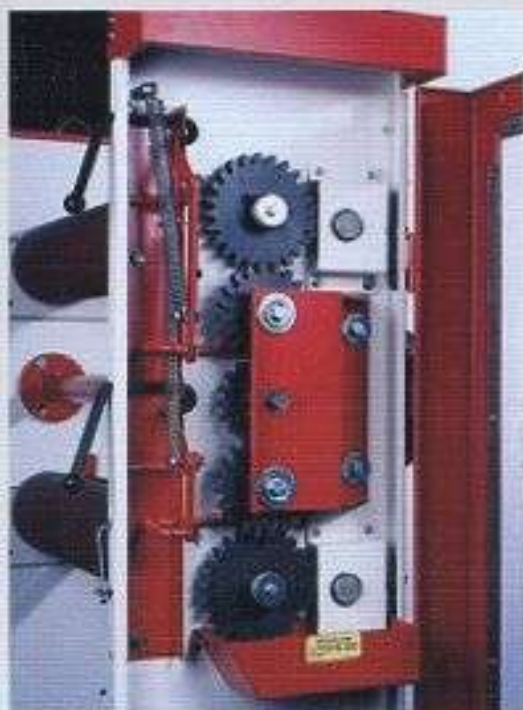
Система автоматического удаления помёта

- сконструирована простой, надёжной, долговечной
- полипропиленовая транспортёрная лента движется по роликам, обеспечивая надёжное и безопасное удаление помёта
- лента доставляет помёт в конец ряда клеток, где поперечный транспортер выносит его из здания, во избежание повышения содержания аммиака в воздухе и появления мух



Основные черты

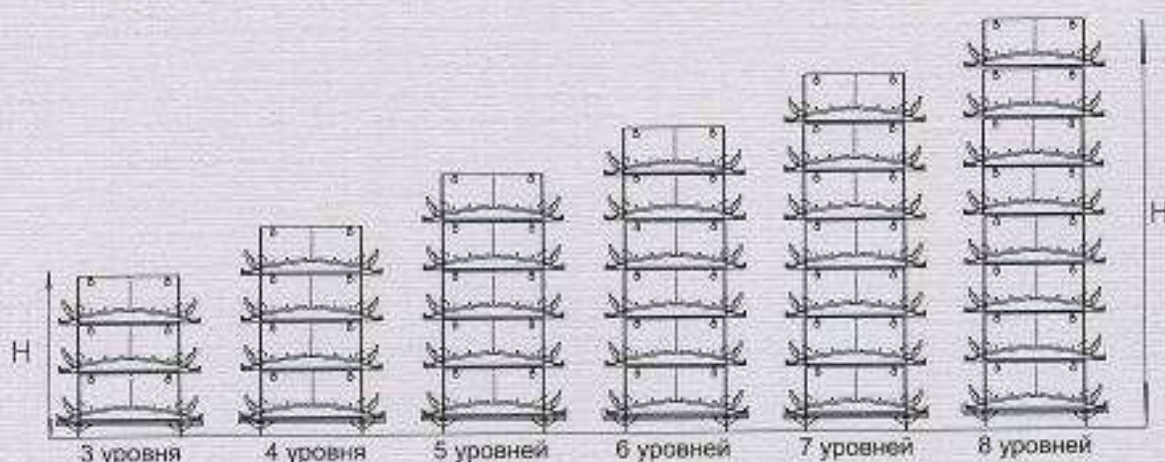
- надёжная конструкция
- благоприятный микроклимат в клетках
- покрытый пластиком, удаляемый пол клеток
- покрытые пластиком дверцы на всю ширину клеток
- система подачи питьевой воды с ниппелями из нержавеющей стали
- желоб для сбора яиц, отделенный от пола клеток
- система сохранения и сбора яиц
- цепно-желобная система кормораздачи
- система полного удаления помёта
- система сушки помёта (по желанию клиента)
- оцинкованные металлические конструкции



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартный размер клетки	485,5 мм	500 мм	600 мм
D - Глубина	507	557	607
C - Высота уровня	497	497	497
B - Боковая уровня	335	335	335
F - Передняя сторона	406	445	485
Общая ширина ряда клеток	1370 мм	1470 мм	1670 мм

	Кол-во уровней	3	4	5	6	7	8
H - высота уровней в мм	497	1710	2207	2704	3201	3698	4195
	540	1850	2390	2930	3470	4010	4550
	570	1920	2490	3060	3630	4200	4770



Типы клеток



Без подсушки помёта

С воздушным каналом для подсушки помёта



Farmer Automatic

Farmer Automatic Germany

Tel. (1049)-172-9999-296; Fax: (1049)-69-79-120-3556

e-mail: lurago@telda.net, Website: <http://www.lurago.de>

Представительство в России «Фармер Автоматик Рус»:

г. Белгород, тел./факс: (0722)-51-47-22, мобил: (910)-741-54-61

e-mail: mashekb@belgts.ru