

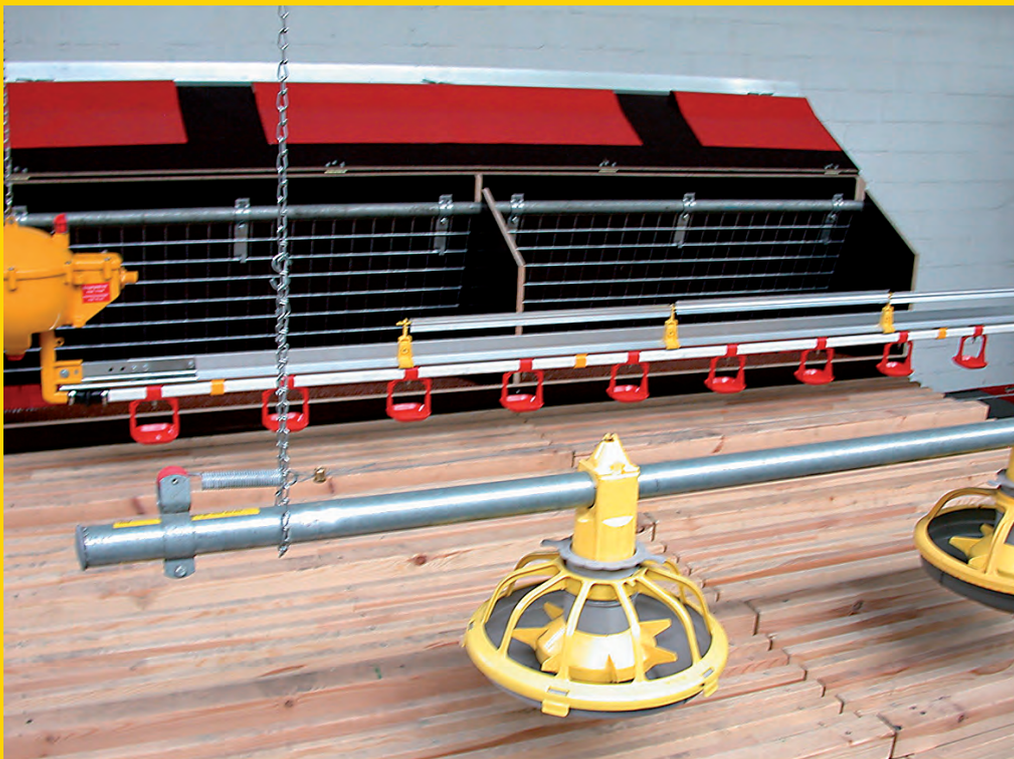


ОРИГИНАЛЬНОЕ [®]

Speckit

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ПТИЦЕВОДСТВА

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАПОЛЬНОГО
СОДЕРЖАНИЯ КУР-НЕСУШЕК И
РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА**



Автоматическое гнездо Шпехт:

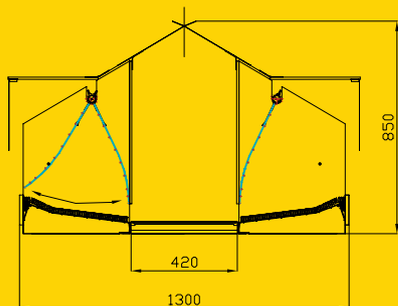
Системы напольного содержания с автоматическими гнездами прекрасно зарекомендовали себя при содержании кур-несушек, родительского стада несушек и родительского стада бройлеров.

Прочный корпус гнезда изготавливается из пропитанного водонепроницаемым составом ДСП. При выборе материалов и разработке конструкции обращалось особое внимание на то, чтобы птица чувствовала себя хорошо в наших гнездах. Известно, что чем лучше адаптировано гнездо к определенному виду птицы, тем выше посещаемость гнезда. В то же время это ведет к уменьшению количества яиц вне гнезда и яиц с насечкой.

Полики в автоматических гнездах покрыты мягкими ковриками из Astro Turf. С этой поверхности яйца плавно, без малейших повреждений, скатываются на ленту транспортера яйцесбора. Во время чистки гнезд эти коврики легко вынимаются. При изготовлении транспортера яйцесбора мы применяем перфорированную ленту из полипропилена.

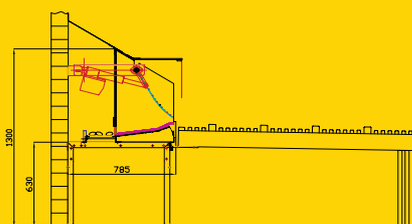
Система предотвращения насиживания позволяет освобождать и закрывать гнездо после кладки. Благодаря этому можно избежать загрязнения ковриков и насиживания яиц. Система предотвращения насиживания приводится в движение при помощи гидравлического цилиндра, который управляется таймером реле времени. Решетка системы предотвращения насиживания сконструирована таким образом, чтобы обеспечить птице максимальное пространство в гнезде.

Для обеспечения контроля можно частично приподнять крышку гнезда. Для чистки гнезда крышку можно полностью снять.



Технические данные двоянной модели:

число гнездовых секций: 4 шт.
длина секции: 240 см
длина гнезда: 130 см
высота гнезда: 85 см
внутренние размеры: 117,75 x 44,4 см
площадь гнезд в секции: 2,091 qm
число птиц в секции: 250 Tiere
ширина ленты яйцесбора: 42 см



Технические данные стеной модели:

число гнездовых секций: 2 шт.
длина секции: 240 см
длина гнезда: 78,5 см
высота гнезда: 85 см
внутренние размеры: 117,75 x 44,4 см
площадь гнезд в секции: 1,045 qm
число птиц в секции: 125 Tiere
ширина ленты яйцесбора: 20,5 см

Накопитель помета:



ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТКА:

Поверхность накопителя помета перекрывается деревянными решетками 120 x 120 см каждая. На бруски, служащие несущей конструкцией, крепятся закругленные с торцов планки 25 x 25 мм и насесты. В процессе изготовления деревянные конструкции пропитываются специальным составом против паразитов. Санитарную обработку деревянных конструкций необходимо производить после очистки решетки по завершении каждого цикла.



ПРОВОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА:

В последние годы стали все чаще применяться проволочные решетки. Мы также изготавливаем решетки для накопителей помета шириной 120 см и длиной в зависимости от ширины накопителя.

Несущая конструкция проволочной решетки изготавливается из листовой стали, на которую фиксируется решетка. Поэтому эта конструкция является очень прочной.

Наши клиенты охотно приобретают такие решетки, т.к. они гигиеничны и их легко очищать. Поверхность решеток является неблагоприятной для паразитов.



РЕШЕТКА ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА:

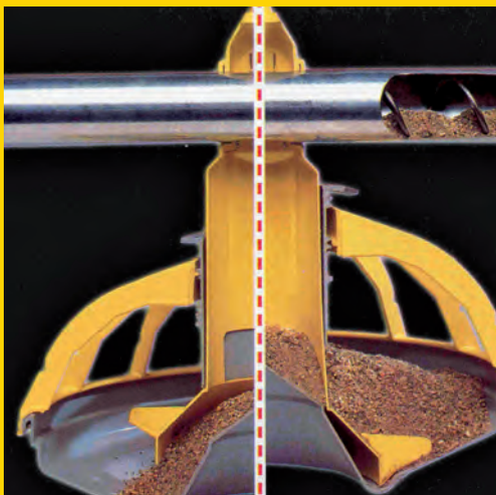
Решетки из синтетического материала (60 см x 90 см) устанавливаются на несущую конструкцию из стали.

Насесты:

Мы изготавливаем насесты в соответствии с величиной птичника и по желанию заказчика.

Их можно прикрепить к решетке накопителя помета или повесить к потолку.

Minimax:



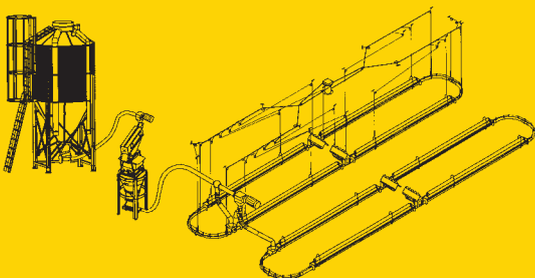
Для кормления кур-несушек при напольном содержании мы рекомендуем наши линии кормления Мини-макс.

Круглые чашки обеспечивают курам беспрепятственный доступ к гнезду.

Согласно нормативам ЕЭС для содержания кур-несушек из наших чашек, имеющих диаметр 335 мм, может кормиться 26 кур.

Глубокая чашка с усиленным дном (88 мм высотой) в сочетании с десятиштуцерным грилем является удачным и практичным решением проблемы кормления для кур-несушек при напольном содержании. Высота может регулироваться вручную или при помощи электрической лебедки.

Кольцевая система кормушек Бридомат:



Для напольного содержания родительского стада мы рекомендуем кольцевую систему кормушек Бридомат. Во избежание разделения корма на фракции, характерной для цепной кормораздачи, в кормовых транспортерах применяются спирали. Люксование корма исключено. Корм поедается курами по обеим сторонам кормовой линии. Уровень корма легко определяется.

Для предотвращения усаживания кур на линию кормления над кормушкой устанавливается вращающаяся труба. При кормлении родительского стада трубу-ограничитель можно регулировать по высоте таким образом, что только куры имели доступ к корму. Для петухов предусмотрен отдельный рацион из специальных кормушек. Для уборки птичника кормушки поднимаются вверх при помощи центральной лебедки. Для кур-несушек можно устанавливать насесты над линией кормления.

Кроме того мы производим:

- кормовые бункеры и кормовые транспортеры
- системы поения: ниппели, фильтры, дозаторы
- Системы приточной и вытяжной вентиляции с компьютерным управлением



ОРИГИНАЛЬНОЕ [®]
Specht
ПТИЦЕВОДЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Ten Elsen GmbH & Co. KG

Dassendaler Weg 13
D-47665 Sonsbeck (Germany)
Telefon +49 (0) 28 38 912-0
Telefax +49 (0) 28 38 27 91
www.specht-tenelsen.de
info@specht-tenelsen.de