

КЛЕТКА ДЛЯ ЯИЦ

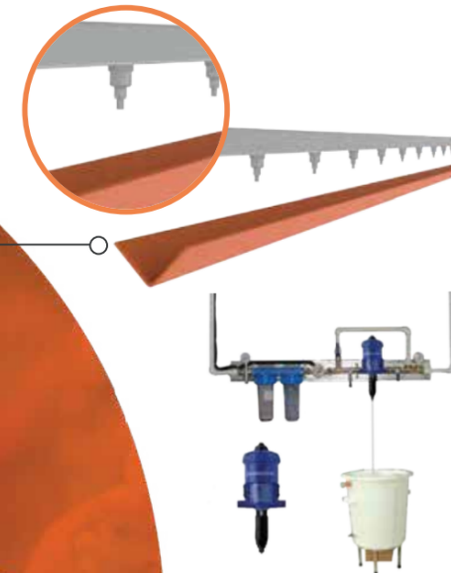


| | А ДЛИНА | В ШИРИНА | С ВЫСОТА | ПЛОЩАДЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО КУР |
|--------|---------|----------|----------|----------------------|----------------|
| BF 60 | 675 mm | 600 mm | 600 mm | 450 cm ² | 9 |
| BF E60 | 600 mm | 600 mm | 600 mm | 400 cm ² | 9 |
| BF N60 | 600 mm | 675 mm | 600 mm | 450 cm ² | 9 |
| BF 75 | 675 mm | 750 mm | 600 mm | 460 cm ² | 11 |
| BF E75 | 600 mm | 750 mm | 600 mm | 409 cm ² | 11 |

КЛЕТКА ДЛЯ ЯИЦ

СИСТЕМА ПОЛИВА

- В нашей системе полива на трубах из ПВХ, проходящих через середину отсеков клетки, установлены ниппели из нержавеющей стали, а в нижней части поливочных труб имеется V-образная пластиковая система слива, чтобы вода не попадала в навозную ленту.
- В моделях BF - 60 и BF - E 60 в каждой секции имеется 2 ниппеля.
- В моделях BF - 75 и BF - E 75 в каждой секции имеется 3 ниппеля.
- Благодаря системе медикатора, необходимое количество лекарств и витаминов можно смешивать с питьевой водой в нужной пропорции, обеспечивая равномерное распределение.



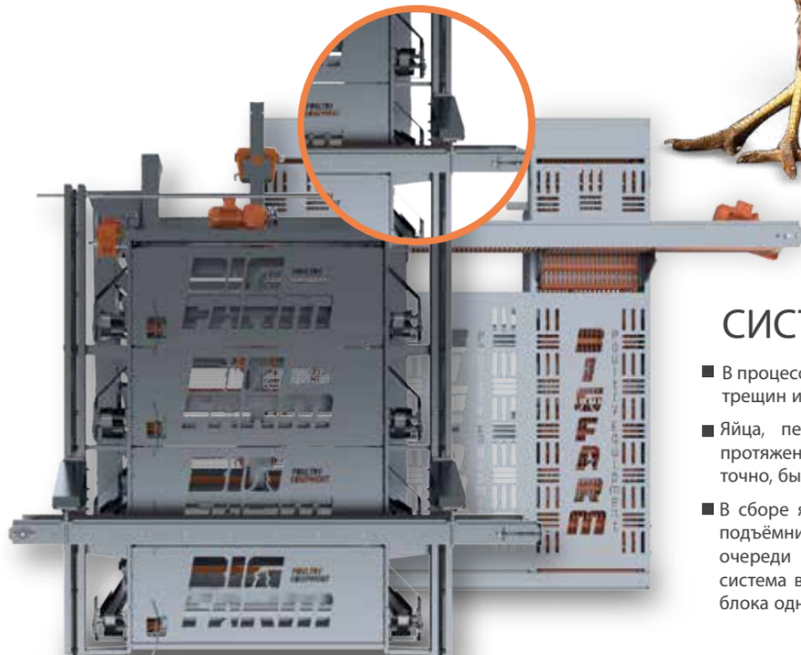
СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ

- Одним из факторов, непосредственно влияющих на продуктивность в производстве яиц, является кормление.
- Наши системы кормления обеспечивают равномерное, безопасное и быстрое распределение корма.
- Наши кормушки спроектированы так, чтобы корм равномерно распределялся по каждому ярусу одновременно и не высыпался наружу.



СИСТЕМА СБОРА ЯИЦ

- В процессе сбора яиц основной задачей является минимизация трещин и повреждений яиц.
- Яйца, передаваемые на конвейер через яйцевые ленты, протяженные по всей линии, доставляются в комнату для яиц точно, быстро и надежно.
- В сборе яиц у нас есть два различных типа систем. Система подъемника для сбора яиц собирает яйца с каждого этажа по очереди одновременно для каждого блока, в то время как система водопада для сбора яиц с каждого этажа и каждого блока одновременно.



Система удаления навоза

- Система удаления навоза осуществляется с помощью полипропиленовой (пластиковой) ленты для навоза, расположенной под каждым ярусом.
- Очистка ленты осуществляется с помощью скребков, расположенных в конце линии.
- Собранный с помощью лент навоз отправляется за пределы птичника через конвейеры.

