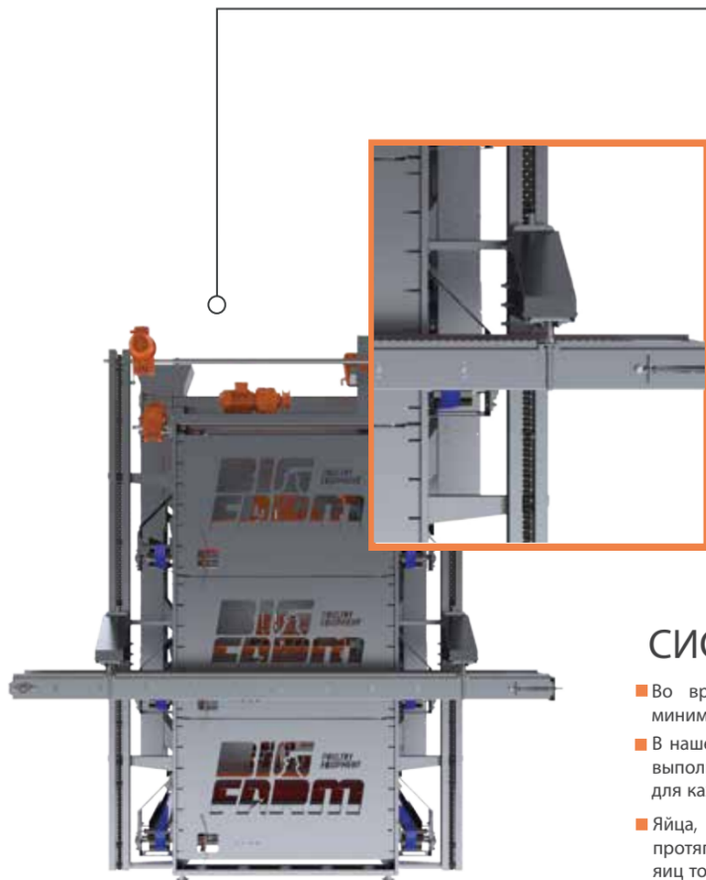


	А ДЛИНА	В ШИРИНА	С ВЫСОТА	ПЛОЩАДЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО КУР
BF 50	2700 mm	1200 mm	820 mm	648 cm <sup>2</sup>	45



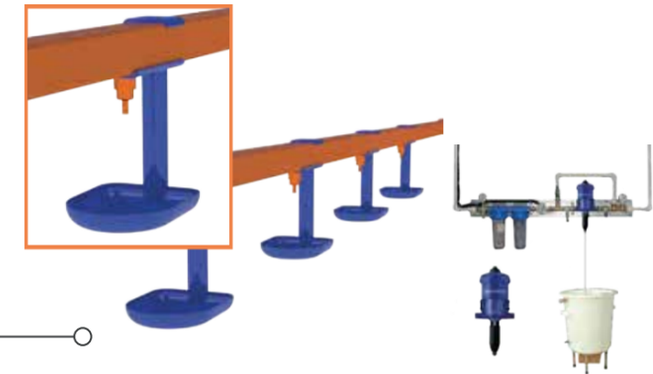
## СИСТЕМА СБОРА ЯИЦ

- Во время сбора яиц главное внимание следует уделить минимизации трещин и повреждений яиц.
- В нашей системе сбора яиц имеется лифт. Лифт для сбора яиц выполняет сбор по очереди с каждого уровня одновременно для каждого блока.
- Яйца, передаваемые на конвейер с помощью лент, протягивающихся вдоль линии, транспортируются в комнату для яиц точно, быстро и надежно.



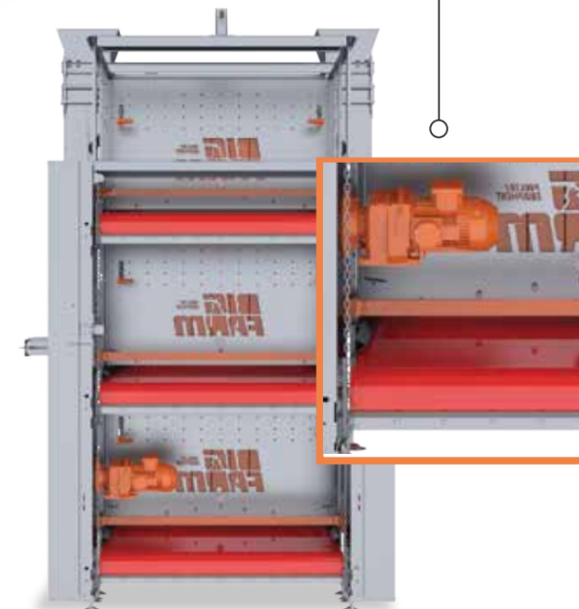
## Система Кормления

- Одним из факторов, напрямую влияющих на продуктивность в яйценоскости, является кормление.
- Наши системы кормления обеспечивают равномерное, безопасное и быстрое распределение корма.
- Наши кормушки спроектированы так, чтобы корм равномерно распределялся и одновременно достигал каждого уровня, не высыпаясь наружу.



## СИСТЕМА ПОЛИВА

- В системах полива в клеточных ячейках используется ПВХ трубы квадратной формы
- В каждой ячейке имеется 16 ниппелей из нержавеющей стали в двух рядах.
- Благодаря чашам в нижней части избыточная вода не достигает кормовой ленты.
- Система медикатора позволяет добавлять необходимое количество лекарства и витаминов в питьевую воду в требуемой пропорции и равномерно распределять их.



## СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

- Система удаления удобрений осуществляется с помощью пластикового (полипропиленового) кормового конвейера, расположенного под каждым уровнем.
- Очистка ленты производится с помощью скиперов, расположенных в конце линии.
- Собранные удобрения с помощью лент транспортируются наружу птичника через конвейеры.