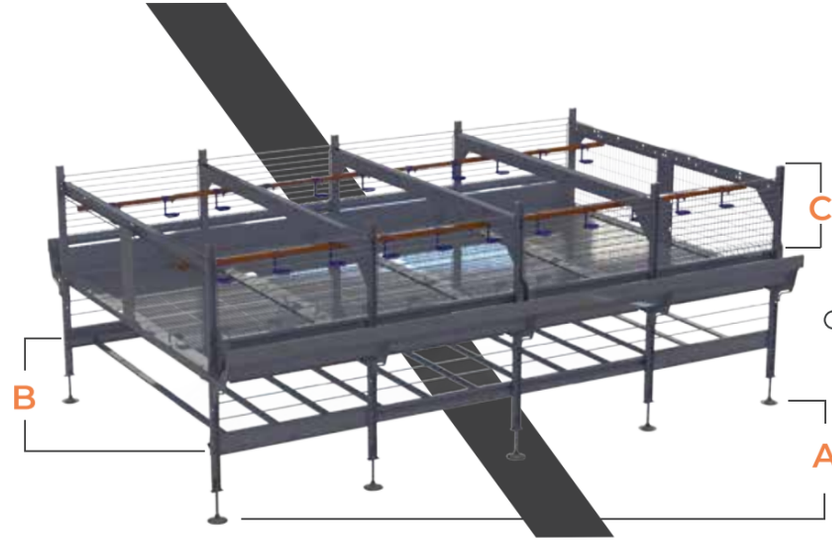


КЛЕТКА ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ



	А ДЛИНА	В ШИРИНА	С ВЫСОТА	ПЛОЩАДЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО КУР
BF 270	2700 mm	1600 mm	820 mm	432 cm ²	100



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.



КЛЕТКА ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ

СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ

- Наши системы кормления обеспечивают равномерное, безопасное и быстрое распределение корма.
- Наши кормушки спроектированы таким образом, чтобы распределенный корм одновременно достигал каждого уровня и не высыпался наружу.
- Одним из факторов, непосредственно влияющих на продуктивность в производстве куриного мяса, является кормление.



СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ БРОЙЛЕРОВ

- Когда наступает время вывода бройлеров, специально разработанные пластиковые лотки вручную открываются, чтобы животные падали на очищенную кормовую ленту. Бройлеры с кормовой ленты перенаправляются на транспортный конвейер и загружаются.
- С помощью транспортного конвейера для перевозки бройлеров, на лапах и крыльях возникает меньше травм и синяков по сравнению с ручной транспортировкой.



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 ленты транспортируются наружу птичника через конвейеры.

