

Клеточное оборудование для выращивания цыплят-бройлеров

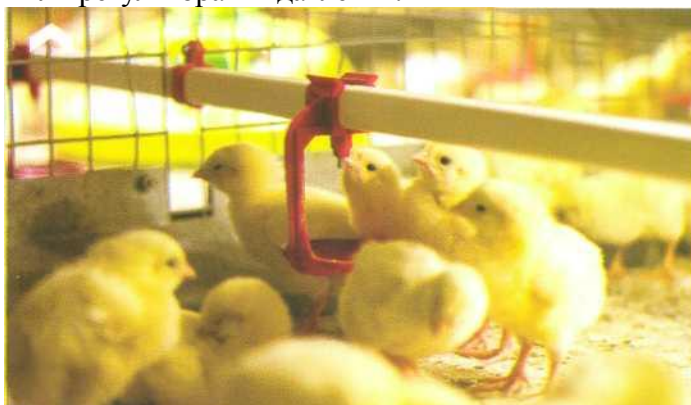
Оборудование

Благодаря внедрению инновационных технологий мы создали идеальные условия для выращивания бройлеров. Мы используем высококачественную сталь с цинковым покрытием первого класса, усиленные несущие стойки и оцинкованные крепежные изделия. Практически полностью отсутствуют элементы из пластмассы. Внедрены энергосберегающие технологии, которые позволяют экономить. Запатентованная технология выгрузки бройлеров на убой - ROBOT, позволяет достичь высоких производственных показателей с минимальными затратами.



Система поения

Каждый ярус оснащён двумя линиями поения, которые устроены на разных уровнях. Это обеспечивает птице свободный доступ к воде. По желанию возможен монтаж микрочашек. Высокое качество соединения всех элементов системы исключает протекание воды. Для регулировки давления воды в линиях поения, по выбору, система может быть укомплектована бачками или регуляторами давления.



Система кормления

В системе используется специально разработанная для клеточной технологии кормушка тарелочного типа KoChiVo. Уникальная особенность ее заключается в регулировочной системе. С ростом цыпленка глубина кормушки и, соответственно, объём корма в ней увеличиваются за счет перемещения корпуса кормушки относительно ее дна. Это позволяет обеспечить подачу большего количества корма птице. Цыплёнку обеспечивается лёгкий доступ к корму, что способствует его быстрому росту.



Система выгрузки

Предлагается три типа выгрузки бройлеров на убой: ручная выгрузка; автоматизированная; система ROBOT (полностью роботизирована). Инновационная технология ROBOT запатентована и уже внедрена на ведущих птицефабриках. Получены отличные результаты. Преимущества: минимум обслуживающего персонала; увеличение поголовья птицы на 15%; снижение травматизма птицы в 1,5-2 раза; отсутствие стресса у птицы. В зависимости от производственных целей и принятых технологий на Вашей птицефабрике, наши специалисты дадут рекомендации о выборе того или иного способа выгрузки птицы.

На основе накопленного многолетнего опыта ТЕХНА предлагает свою систему микроклимата в птичнике. Она разрабатывается в соответствии с климатическими зонами и конструкцией здания птицефабрик. Система микроклимата включает в себя следующие компоненты: вентиляцию увлажнение (охлаждение), автоматику. Позволяет автоматически регулировать и контролировать в птичнике показатели температуры воздуха, количество углекислого газа и влажность воздуха.

Системы автоматизации позволяют непрерывно вести процесс сбора данных, осуществлять управление и наблюдение за производственными процессами как в одном здании, так и на всем птицеводческом комплексе. ТЕХНА предлагает широкий выбор оборудования и различный уровень автоматизации и диспетчеризации всех систем жизнеобеспечения птицы.

Применена технология светодиодного освещения. Внедрение энергосберегающих технологий позволяет сократить расходы электроэнергии в 4-5 раз. Система обеспечивает плавный «рассвет-закат», что исключает стресс у птицы. Существует возможность регулировать интенсивность освещения. Благодаря технологии равномерного освещения, создаются одинаковые условия содержания для всего поголовья птицы и, следовательно, повышается сохранность, однородность стада. Система освещения надежна в эксплуатации, выдерживает мойку и дезинфекцию помещения. Срок службы энергосберегающей лампы - 15 000 часов (625 суток) непрерывной работы.

Помет убирается посредством транспортной ленты сразу со всех ярусов. Лента изготовлена из высококачественного полипропилена толщиной 1 мм. Она проходит двухстороннюю очистку от помета с помощью специального механизма «Скребки-вал». Станции пометоудаления полностью оцинкованы и надежно защищены от коррозии. В приводных механизмах применяются стальные закаленные детали. Помет удаляется с влажностью порядка 65%, не допускается излишнее накопление вредных веществ. Система позволяет подсушивать помет на лентах и это способствует благоприятному микроклимату в птичнике.

Технические характеристики

Клетка для выращивания цыплят-бройлеров

- модель «РОБОТ»

Параметры оборудования

| | |
|---|-----------------------|
| Количество ярусов | 3, 4, 5 |
| Количество птицы в клетке (рекомендуемое) | 55 |
| (1) Ширина клетки @ Глубина клетки | 1200 мм @ 1608 мм |
| Расстояние между ярусами | 554 мм |
| (3) Высота проема выгрузки птицы | 190 мм |
| (4) Высота фасада | 408 мм |
| (5) Высота дверки | 288 мм |
| Площадь клетки | 1,93 м ² |
| Площадь клетки на 1 бройлера | 350,8 см ² |
| Решетка пола (размер ячейки) | 16x25 мм |
| Диаметр проволоки | 2,0 мм |
| реш. пола | |

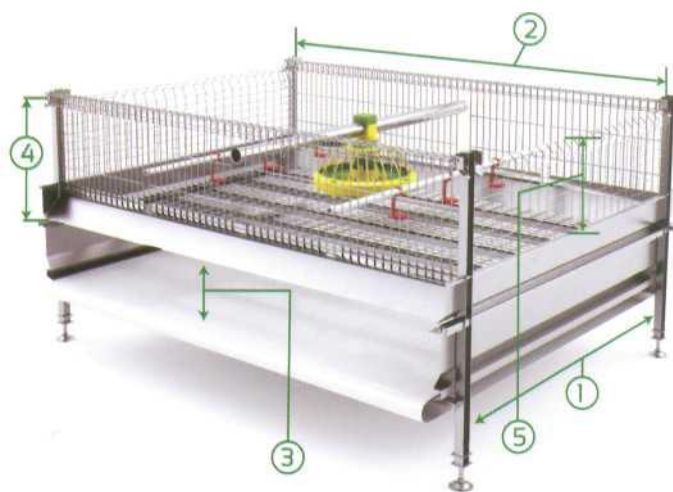
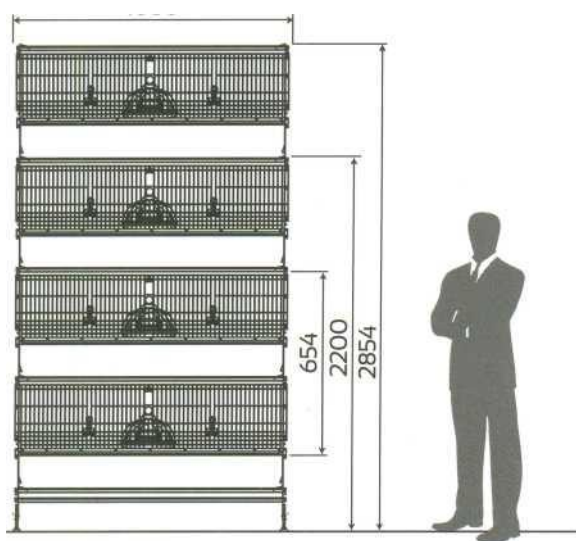


Схема клетки для выращивания цыплят-бройлеров



Модель «РОБОТ» три яруса



Количество в клетке 3
климатическое
Решение 1

Источник: Проспект компании «ТЕХНА», 2016. – 6 с.

Главный офис ТЕХНА в России (398908, г. Липецк, п. Матырский, ОЭЗ ППТ "Липецк", Административно-деловой центр Россия Тел.: +7 (499) 677-59-71 -
Главный офис ; +7 (499) 322-86-52 - Офис в Москве; +7 (4742) 20-03-98 –
Производство. E-mail office@texha.ru)

Материал подготовлен вед. консультантом Шиловой Е.П.

