

Клеточное оборудование для выращивания ремонтного молодняка и цыплят бройлеров ЮНИОР

Оборудование

Клеточное оборудование изготовлено из высококачественной стали с цинковым покрытием первого класса;

- стойки перегородок имеют в сечении П-образную форму для большей прочности;
- используются усиленные несущие стойки и оцинкованные крепежные изделия;
- минимальное использование в клетках элементов из пластмасс позволяет проводить горячую мойку под давлением.



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

Предлагается автоматическая система кормления с использованием бункерного кормораздатчика. Плюсы системы:

- однодневный цыплёнок не имеет возможности покинуть клетку, так как специальная планка регулирует доступ к корму в зависимости от возраста цыплёнка;
- корм равномерно распределяется одновременно по всем ярусам батареи;
- конструкция кормового лотка исключает появление «застойных» зон, а загнутый внутрь бортик предотвращает разбрасывание корма;
- кормовой лоток имеет специальную форму, которая позволяет значительно увеличить жесткость конструкции клеточной батареи.



Система микроклимата

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.

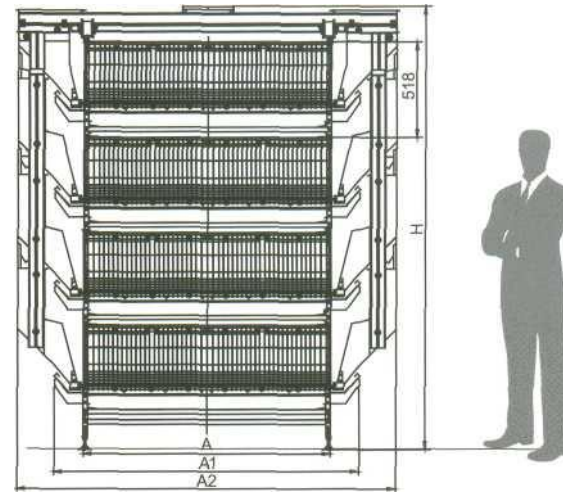
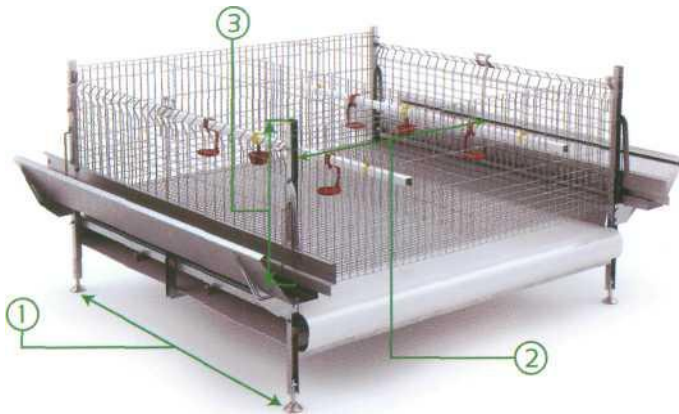
Система освещения

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.

Система пометоудаления

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



**Схема клетки для
выращивания ремонтного
молодняка и цыплят
бройлеров ЮНИОР**

№	Тип оборудования	Размер клетки	Рекомендуемое кол-во птицы в клетке	Площадь пола на 1 голову, см ²	Фронт кормления на 1 голову, см
1	Птенец бройлера	1200 x 675	25	320	4,8
2	Ремонтный молодняк несушки	1200 x 675	28	288,8	4,28
3	Родители несушки - курочка	1200 x 675	27	300	4,44
4	Родители бройлера ■ - курочка	1200 x 675	15	545	8
5	Родители несушки - петушок	1200 x 675	20	400	6
6	Родители бройлера - - петушок	1200 x 675	13	620	9,2

Кол-во ярусов	A мм	A1 мм	A2 мм	5,6	1,2,3,4	Параметры	5,6	1,2,3,4
2	1350	1670	2230	2005	—	Ширина клетки, мм 1	200	1200
3	1350	1670	2230	2773	2027	Глубина клетки, мм 2	675	675
4	1350	1670	2230	3541	2545	Расстояние между этажами, мм	768	518
5	1350	1670	2230	—	3036	Высота фасада, мм 3	620	370
6	1350	1670	2230	—	3581	Площадь клетки, М7	0,81	0,81



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.