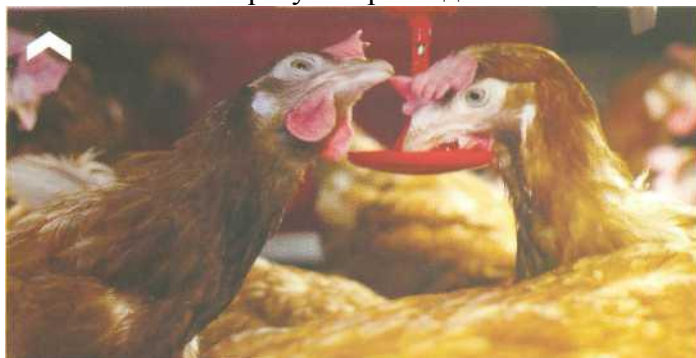


Клеточное оборудование для содержания промышленного стада кур-несушек

Компания ТЕХНА предлагает три типа клеточного оборудования - «Универсал», «Премиум» и «Стандарт». В зависимости от площади планируемого помещения, предложен определённый тип оборудования. Оборудование прочное, надёжное и долговечное, благодаря жёсткости каркаса клеток из высококачественной оцинкованной стали. Конструкторские решения позволяют осуществить монтаж клеток высотой до 12 ярусов



Каждый ярус оснащен линией поения с тремя ниппельными поилками и V-образным каплеулавливающим желобом, установленным под поилками. 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.



- Клеточное оборудование позволяет применять бункерную или цепную системы кормораздачи. Современные системы кормления позволяют:
- избежать потери корма;
- сократить трудозатраты;
- снизить энергозатраты.

В системе кормления применены инновационные технологии, которые позволяют достичь высокой точности и эффективности кормораздачи.

ТЕХНА предлагает лифтовую и элеваторную системы яйцесбора. Наши системы позволяют сократить трудоёмкость процесса сбора яиц и снижение стресса у птицы. Система состоит из продольного и поперечного яйцесбора. Наклон решетки пола в клетке составляет 7°, что позволяет яйцу свободно скатываться на ленту яйцесбора. Кроме этого, существует возможность дополнительной установки системы транспортировки яиц из птичника в яйцесклад.



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.

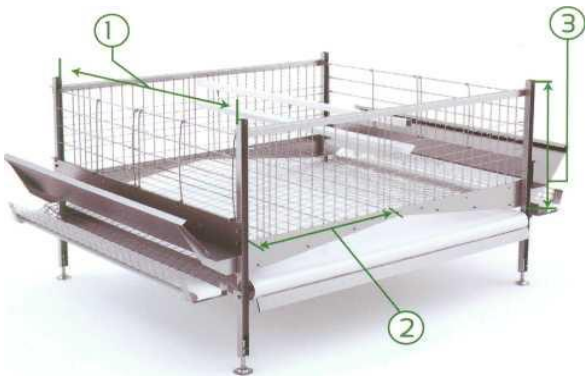
Применена технология светодиодного освещения. Внедрение энергосберегающих технологий позволяет сократить расходы электроэнергии в 4-5 раз. Система обеспечивает плавный «рассвет-закат», что исключает стресс у птицы. Существует возможность регулировать интенсивность освещения. Благодаря технологии равномерного 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.



Система пометоудаления

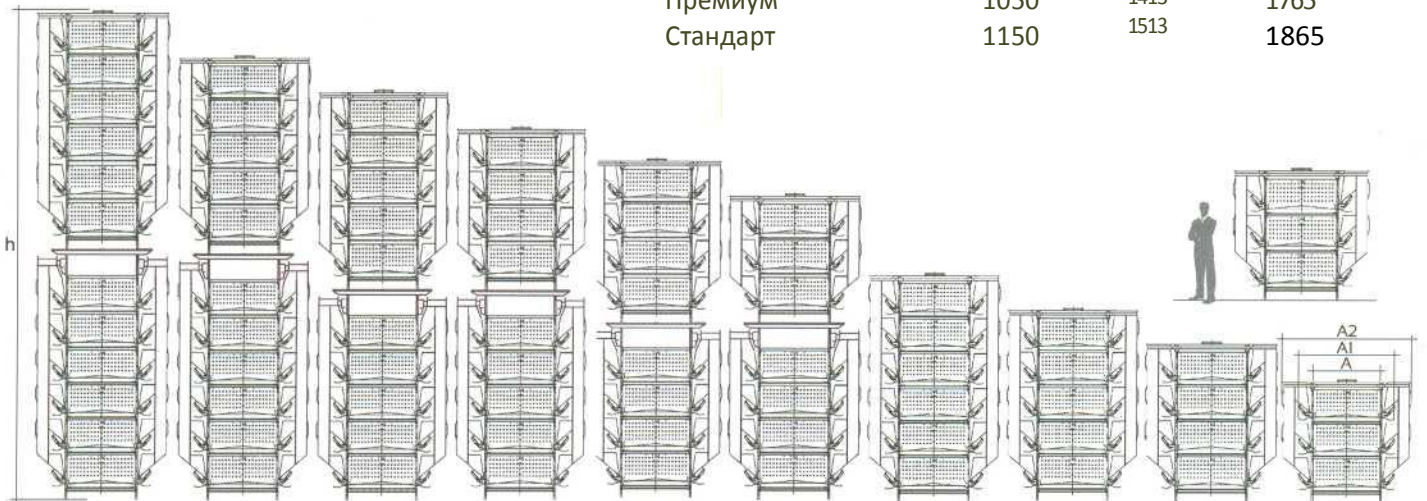
Характеристика оборудования



Параметры оборудования	Универ сал	Преми ум	Станда рт
Количество ярусов	3-12	3-12	3-12
Количество голов в	10*	9*	11*
1. Ширина клетки, мм	735	735	770
2. Глубина клетки, мм	625	525	575
Расстояние между яр., мм	518	518	518
3. Высота фасада, мм	400	400	400
Фронт кормления,	73,5	81,7	70,0
Площадь клетки, м ²	0,459	0,386	0,443
Пл. клетки, на 1 нес, см ²	459	429	403
0 проволоки реш. пола,	2,0	2,0	2,0
Наклон решетки пола	7о	70	70

* Количество голов в клетке зависит от кресса птицы, климатических зон и других факторов.

Наименование	A мм	A1 мм	A2 мм
Универсал	1250	1613	1965
Премиум	1050	1413	1765
Стандарт	1150	1513	1865



12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
7325	6807	6289	5771	5253	4735	3592	3074	2556	2038



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.