



LifeLine



Система подачи питьевой воды

Один из наиболее часто задаваемых вопросов – насколько nippleное поение в состоянии обеспечить бройлеров достаточным количеством воды. Сравнительные тесты открытого доступа к воде с одной стороны и nippleного поения – с другой показывают, что при любых обстоятельствах наиболее высокий вес птицы достигается при чашечном поении (см. таблицу ниже). В то же время система LifeLine работает абсолютно без утечек, оставляя подстилку совершенно сухой, что немаловажно для благоприятного микроклимата в птичнике.

Два типа чашек

Два типа чашек для поения системы LifeLine отвечают потребностям птицеводства. Общая их черта состоит в том, что водная гладь всегда доступна, птица получает те объемы воды, которые ей необходимы. Маленькая чаша используется для бройлеров, родительского стада а также для индюшек до 10 – 12 кг. Большая чаша – для более крупных индюшек.




При заселении

В первые дни в чаше плавает маленький шарик, который активирует nipple при снижении уровня воды. Через 2 – 3 дня животные делают это сами, и шарик можно убрать. Если система применяется для выращивания индюшек, через 6 – 8 недель маленькие чаши заменяются большими. Если используется отдельный зал для подращивания, то животные переселяются из зала подращивания, где маленькие чаши, в основной зал, который оснащен большими чашами.

Высокое давление

Система LifeLine работает под высоким давлением и поэтому в меньшей степени зависит от высоты расположения линии и колебаний давления по сравнению с nippleной системой поения.

Результаты тестов Датского Сельскохозяйственного Консультационного Центра

 Dansk Landbrugsrådgivning Landscentret	Corti	VAL	LifeLine
Вес в 38 дней	2057 г	2105 г	2200 г
Конверсия корма	1,75	1,74	1,71