

## Система ниппельного поения



**Competitive nipple,  
warranty 10 years**

## Система ниппельного поения >>>

Доставляем чистую, и свежую воду в птичник

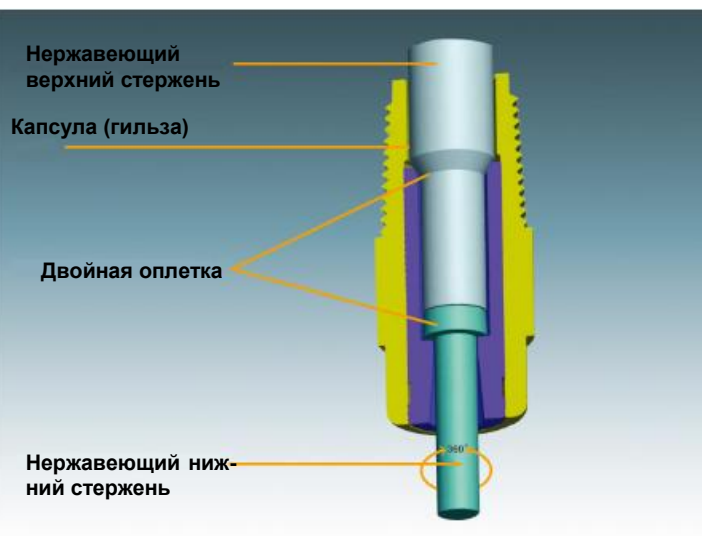
*Ниппельная система поения состоит :*

*Регулятор давления, линии поения - ниппель, системы подвесов и держателей, система анти насест.*



### Особенность ниппеля

- Гильза(капсула) ниппеля сделана из высококачественного пластика, а стержень и клапан (золотник) ниппеля сделаны из высококачественного нержавеющей металла. Все эти особенности позволяют сделать ниппель анти коррозийным и увеличить срок службы ниппеля до 10 лет.
- Система двойной защиты (оплетки) ниппеля, эффективно защищает систему от попадания грязи и пыли, что в свою очередь благоприятно сказывается на состоянии птичника в целом.
- Стержень с лёгкостью вращается на 360 градусов, обеспечивая потребности в воде для птиц в различные периоды вращивания



### Среднее количество птиц на ниппель:

- Бройлер: 8-12 птиц/ниппель.
- Птица в клетке: 12 птиц/ниппель.
- Индейка: 20 птиц/ниппель.
- Утка: 10 птиц/ниппель.
- Родительское стадо: 10 птиц/ниппель.

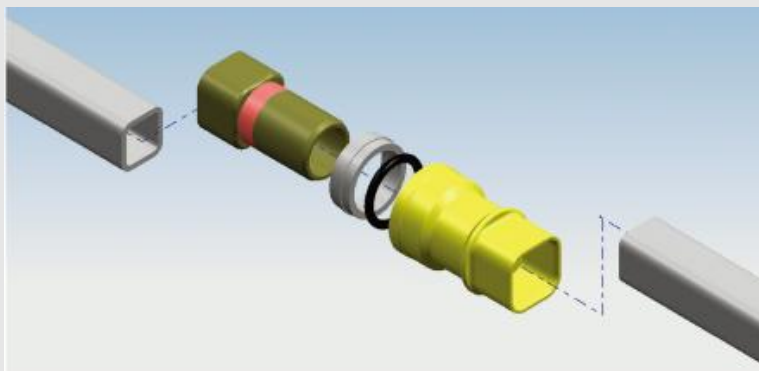




## Быстрая сборка линии



- Быстрая и легкая сборка, более надежный метод, чем обычное соединение; без трещин и протечек



## Трубка с двойным водяным впуском и регулятором давления воды, с высокой «колбой» индикатором уровня воды

Массивный возвратный туннель, легкий в использовании и уходе, равномерно распределяет (впрыскивает) жидкость, устойчивый к воздействиям влаги регулятор, стандартный двойной шаровой клапан; есть возможность быстрого монтажа (демонтажа), что очень удобно при замене или чистке.



## Система креплений и подвесов

Должная (надлежащая) высота подвески линии поения очень важна, способствует здоровому и правильному росту и развитию птицы, (не надлежащая высота приводит к деформации скелета птицы и к недостаточному употреблению воды). Высоту и уровень линий поения можно с легкостью регулировать при помощи ручной лебедки, подъёмных механизмов и тросов, соединенных в одну систему.



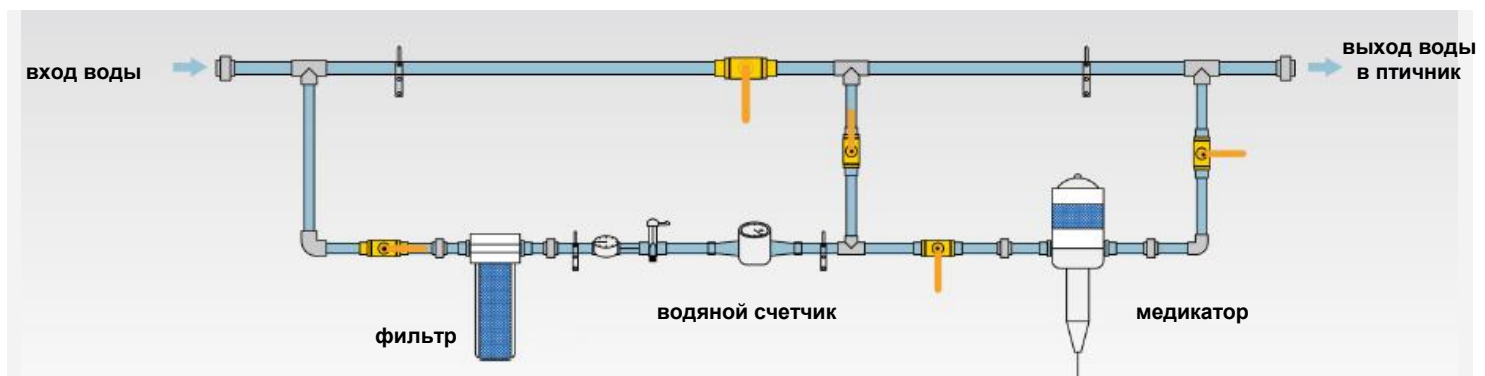
## Индикатор уровня воды

Эта индикаторная трубка (колба) сделана из высокотехнологичного и износостойкого пластика, уровень воды виден достаточно четко. Трубка очень быстро монтируется (демонтируется), что очень удобно при замене или чистке.

Возраст птицы (суток)	1-7	8-14	Более 15 суток
Высота индикаторной трубки (мм)	50-80	80-200	200-350



## Схема расположения частей линий поения и водоподготовки



Качество воды это важнейшая составляющая любой системы поения. Наша система построена так, чтобы избежать попадания нежелательных элементов с водой (фильтр), в тоже время медикатор позволяет насыщать систему поения медикаментами и витаминами. Система препятствует попаданию осадка в воду, все основные части с легкостью демонтируются, например для чистки, что способствует долгому сроку службы и уменьшает затраты на обслуживание или ремонт системы.

## Насос системы водоподготовки (медикатор)

- Автоматически дозирует медикаменты и витамины для предотвращения заболевания птицы.
- Использует давление воды вместо электричества для работы, более экономичен и надежен.
- Может регулировать самостоятельно точное количество добавок (медикаменты, витамины) в пропорции с водой.
- Антикоррозийное покрытие и простота в использовании.

### Технические параметры:

Скорость потока: 10 л/ч- 25 м<sup>3</sup>/ч.  
 Рабочее давление: 0,3 бар.-6 бар.  
 Дозировка медикаментами: 0,02 л/ч - 50 л/ч.  
 Максимальная рабочая температура: 40°C.  
 Трубки для подсоединения к системе: 3/4 шланг или гибкая труба

