

# Инструкция по использованию жидкости для очистки системы поения Хайдрока



До очистки



После очистки

## Расчёт количества Hydrocare для предварительной очистки системы

### 1. Рассчитать общую длину труб системы

Например, 4 линии x 80 метров =  
320 метров

Учитывая диаметр труб:  
1 inch = 0,5 л на метр  
¾ inch = 0,3 л на метр  
½ inch = 0,125 л на метр

### 2. Умножаем общую длину системы на тот объём воды, который соответствует диаметру трубы, например ¾.

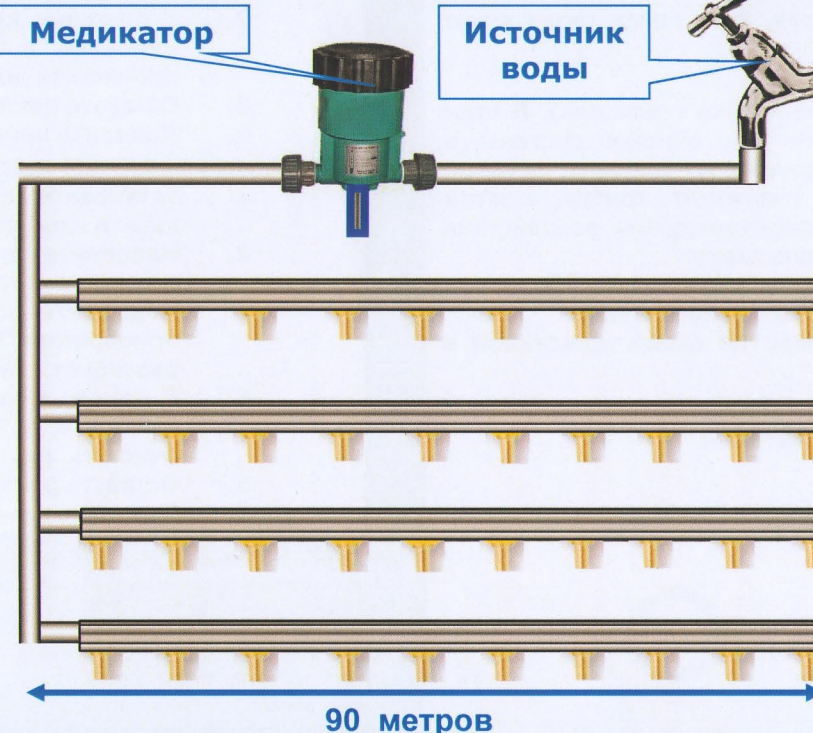
$$320 \times 0,3 \text{ л} = 96 \text{ л}$$

### 3. Дополнительно 25%

$$96 \times 25 \% = 24 \text{ л}$$

Итого:  $96 + 24 = 120$  л воды

### 4. $120 \text{ л воды} \times 3\% \text{ Hydrocare} = 3,6 \text{ л}$ жидкости Hydrocare



## Наиболее эффективная очистка системы поения

### IntraHydrocare

- Мощная и эффективная очистка системы поения
- Удаляет как органические, так и неорганические отложения, в том числе солей марганца
- Можно использовать как в отсутствии, так и в присутствии животных
- Подходит для всех систем поения
- Безопасна для людей, животных и оборудования



For practical solutions

# Хайдрокеа

**Первоначальная очистка в присутствии животных:****С использованием резервуара:**

- Наполните резервуар и закройте отверстие поступления воды.
- Добавьте в резервуар Хайдрокеа: 50 мл на 1000 литров воды.
- Когда резервуар будет почти пустой, повторите обработку.
- Каждые два дня увеличивайте дозировку на 50 мл. Максимальная концентрация - 250 мл Хайдрокеа на 1000 литров воды.
- В зависимости от типа и количества загрязнения, этот метод гарантирует очистку системы примерно за 10 дней

**С использованием медикатора:**

- Подготовьте в отдельной емкости маточный раствор из расчета 50 мл Хайдрокеа на 10 л воды
- Установите медикатор на 1% и поместите заборный шланг в емкость с маточным раствором
- Когда емкость станет почти пустой, повторите процесс.
- Каждые два дня увеличивайте дозировку на 50 мл. Максимальная концентрация - 250 мл Хайдрокеа на 1000 литров воды.
- В зависимости от типа и количества загрязнения, этот метод гарантирует очистку системы примерно за 10 дней

**Внимание:**

Иногда в системах поения могут развиваться плесневые грибки ( плесень). В этом случае необходимо быть крайне осторожными при очистке системы в присутствии животных. Так как эти грибки продуцируют токсины, которые могут быть губительными. Необходимо сначала уничтожить грибки, а затем удалить отложения со стенки системы. Для предотвращения воздействия токсинов на животных мы рекомендуем следующую схему:

- В течение 5-ти дней необходимо обрабатывать систему поения 250 мл на 1000 л воды раствором гипохлорида натрия (15% активного хлора)
- После этого провести очистку системы Хайдрокеа по схеме, описанной в разделе «очистка в присутствии животных».

**За более подробной информацией обращайтесь:**



ООО «Рамонь Агро»

115516, г. Москва, ул. Промышленная д. 11

Тел.: (495) 64-905-64, Тел./факс: (495) 64-288-64,

E-mail: [info@ramonagro.ru](mailto:info@ramonagro.ru), Web: <http://ramonagro.ru>

**Первоначальная очистка в отсутствии животных:**

**При очистке систем поения с помощью Хайдрокеа  
необходимо обеспечить свободный выход кислорода!**

**С использованием резервуара:**

- Перекрыть подачу воды из резервуара в линии поения и выпустить всю воду из системы.
- Обработайте резервуар 10% раствором Хайдрокеа (100 мл Хайдрокеа на 1 л воды) из ручного распылителя (спрейера).
- Наполните резервуар водой в количестве, соответствующем объему воды в линиях поения и добавьте дополнительно ещё 25 %.
- Добавьте в резервуар 2 - 3 % Хайдрокеа .
- Наполните систему раствором Хайдрокеа, откройте выходные отверстия в конце линий поения.
- Подождите до появления реакции раствора на полу (вода приобретает белый оттенок, видно, что пероксид водорода реагирует, слышно шипение) и закройте линии поения.
- С помощью кисточки или др. предмета выпустите раствор из ниппелей в чаши поилок, тем самым, позволив раствору прочистить их.
- Оставьте раствор в системе поения минимум на 10 часов.
- Промойте линии чистой водой.

**С использованием медикатора:**

- Установите дозировку медикатора на 2% и опустите заборный шлаг в канистру Хайдрокеа.
- Наполните систему раствором Хайдрокеа, откройте выходные отверстия в конце линий поения.
- Подождите до появления реакции раствора на полу (вода приобретает белый оттенок, видно, что пероксид водорода реагирует, слышно шипение), закройте линии поения.
- С помощью кисточки или др. предмета выпустите раствор из ниппелей в чаши поилок, тем самым, позволив раствору очистить их.
- Оставьте раствор в системе поения минимум на 10 часов.
- Промойте линии чистой водой.

**Профилактическая / регулярная обработка:**

Регулярная очистка проводится с определённой периодичностью, как правило, 1 раз в неделю, и необходима для поддержания чистоты системы поения.

Профилактическая обработка проводится после использования медикаментов и кормовых добавок , так как они оставляют отложения на внутренней поверхности труб . Просто добавляйте 50-100 мл Хайдрокеа на 1000 л воды в течение 24 часов. Перерыв между введением в систему поения Хайдрокеа и других препаратов должен составлять не менее 12 часов.