



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 x 0.3 л = 96 л

3. Дополнительно 25%

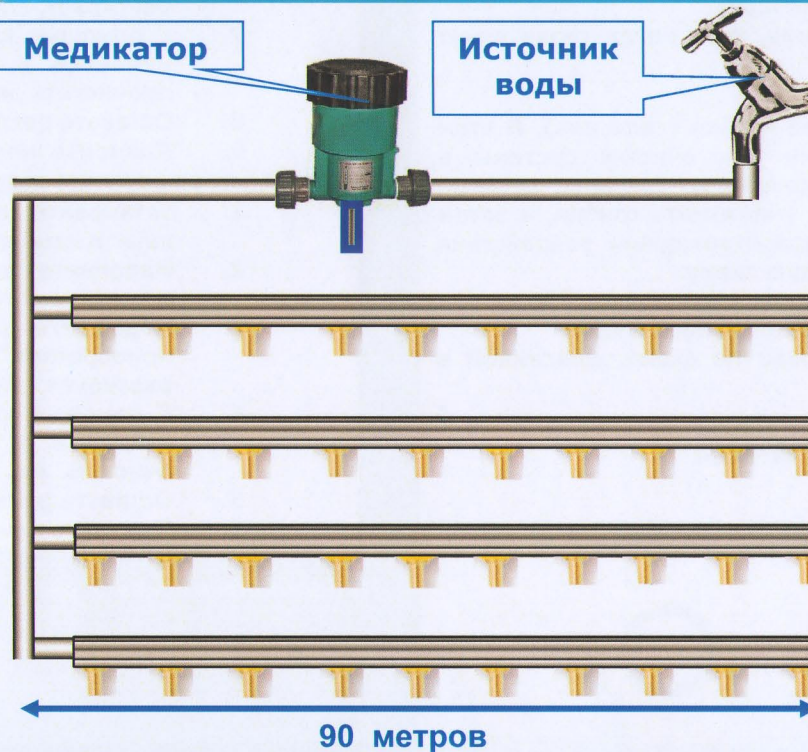
96 x 25 % = 24 л

Итого: 96 + 24 = 120 л воды

4. 120 л воды x 3% Hydrocare = 3.6 л жидкости Hydrocare

Медикатор

Источник
воды



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 присутствии животных
- Подходит для всех систем поения
- Безопасна для людей, животных и оборудования



For practical solutions

Intracare

www.intracare.nl

Хайдрокеа

Первоначальная очистка в присутствии животных:

С использованием резервуара:

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

С использованием медикатора:

1. Подготовьте в отдельной емкости маточный раствор из расчета 50 мл Хайдрокеа на 10 л воды
2. Установите медикатор на 1% и поместите заборный шланг в емкость с маточным раствором
3. Когда емкость станет почти пустой, повторите процесс.
4. Каждые два дня увеличивайте дозировку на 50 мл. Максимальная концентрация - 250 мл Хайдрокеа на 1000 литров воды.
5. 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:

1. В течение 5-ти дней необходимо обрабатывать систему поения 250 мл на 1000 л воды раствором гипохлорида натрия (15% активного хлора)
2. 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, Web: <http://ramonagro.ru>



Первоначальная очистка в отсутствие животных:

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

С использованием резервуара:

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

С использованием медикатора

1. Установите дозировку медикатора на 2% и опустите заборный шланг в канистру Хайдрокеа.
2. Наполните систему раствором Хайдрокеа, откройте выходные отверстия в конце линий поения.
3. Подождите до появления реакции раствора на полу (вода приобретает белый оттенок, видно, что пероксид водорода реагирует, слышно шипение), закройте линии поения.
4. С помощью кисточки или др. предмета выпустите раствор из ниппелей в чаши поилок, тем самым, позволив раствору очистить их.
5. Оставьте раствор в системе поения минимум на 10 часов.
6. 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.