

Одна система – множество преимуществ

Ассортимент компании Kärcher не ограничивается лишь испытанной уборочной техникой. Являясь системным oferентом, мы предлагаем покупателям комплексные решения самых разнообразных проблем, включающие как мощные и надежные аппараты высокого давления, так и оптимально сочетающиеся с ними принадлежности, а также необходимые чистящие и дезинфицирующие средства.



Надежность

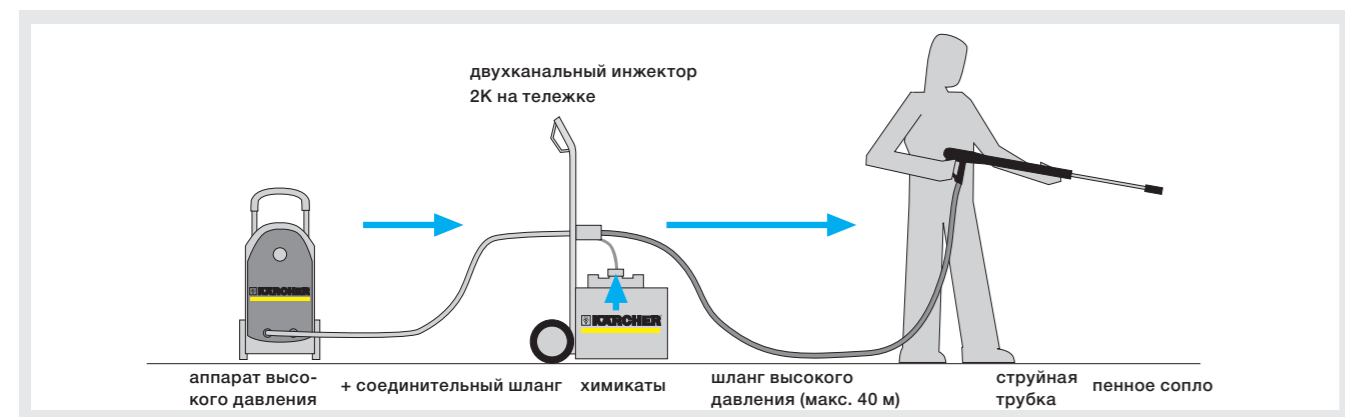
Двухкомпонентное активное вещество целенаправленно воздействует на бактерии, вирусы, грибки, споры и прочие возбудители болезней. Генерируемая системой 2K пена хорошо распределяется по поверхностям стен, потолков и загонов для скота и долго удерживается на них, что гарантирует соблюдение предписанного времени воздействия. При этом термостойчивые ингредиенты обеспечивают полномасштабный дезинфицирующий эффект в широком диапазоне температур – от -20 до +70 °С.

Экономичность

Система пенной дезинфекции 2K экономит время и деньги – благодаря высокой производительности по площади (дальность выброса пены достигает 4 м), короткому времени воздействия (около 30 мин) и малому расходу химикатов. Очень важно и то, что после обработки не требуется промывка – пена разлагается самопроизвольно. Отказ от дополнительной операции высвобождает немало времени для выполнения других работ.

Экологичность

Система 2K способствует охране окружающей среды – ведь саморазлагающаяся пена не загрязняет ее, а также не имеет выраженного запаха и не повреждает материалы (рН в диапазоне 8 – 9). Сточные воды с продуктами разложения пены могут отводиться в канализацию и направляться в установку для получения биогаза. Таким образом, эффективная дезинфекция сочетается с экологичностью и сбережением ресурсов.



Необходимый расход воды обеспечивается аппаратом высокого давления с производительностью от 700 до 1300 л/ч, соединяемым шлангом со смонтированным на тележке двухканальным инжектором, в котором смешиваются два компонента дезинфицирующего раствора. К инжектору присоединяется шланг высокого давления требуемой длины (до 40 м) со струйной трубкой, оснащенной соплом для нанесения пены.



makes a difference

Система дезинфекции 2K



Легкое и экономичное наведение гигиенической чистоты



MiPO - 01/2013 - № для заказа 0.014-389.0 - Напечатано в Германии на бумаге, отбеленной без применения хлора. Мы оставляем за собой право на технические изменения.

Мы охотно проконсультируем Вас:

Германия
Головной офис

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28–40
71364 Winnenden

Тел.: +49 (71 95) 14-0
Факс: +49 (71 95) 14-22 12
info@kaercher.com
www.karcher.com

Беларусь
ИООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Логойский тракт, д. 15/4, оф. 203
220113, Минск, Беларусь

Тел. +375 (17) 269 31 61
Факс +375 (17) 269 31 61
www.karcher.com

Россия
ООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Бизнес-центр «Кантри Парк 2»
ул. Панфилова, 19, стр. 4
141407, Химки, Московская область,
Россия

Тел.: +7 (495) 662 1919
Факс: +7 (495) 662 1920
info@karcher.com
www.karcher.ru

Молдова
СП «Керхер» ООО
Официальное представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Богдан Воевод, 7
MD-2068, Кишинев, Молдова

Тел. +373 (22) 80 63 00
+373 (22) 80 63 06
Факс +373 (22) 80 63 01
info@karcher.md
www.karcher.md

Украина
ООО «Керхер»
Официальное представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Петропавловская, 4
08130, с. Петропавловская Борщаговка,
Киево-Святошинский район, Украина

Тел. +38 (044) 594 75 00
Факс +38 (044) 247 41 50
info@karcher.ua
www.karcher.ua

Казахстан
ТОО «Керхер»
Официальное представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
пр. Райымбека, 169/1
050050, Алматы, Казахстан

Тел. +7 (727) 382 79 86
Факс +7 (727) 382 79 86
www.karcher.kz

Оптимальное решение для любых задач

Соблюдение строгих стандартов санитарии – неотъемлемое условие промышленного содержания скота. Ведь гарантия качества – первый шаг на пути оптимизации результатов хозяйственной деятельности. Предлагаемая Kärcher запатентованная инновационная система 2K подходит для выполнения самых разнообразных работ по пенной дезинфекции в сельском хозяйстве. Эта исключительно практичная система впечатляет высокой эффективностью, рентабельностью и удобством в обращении.



1 Разведение крупного рогатого скота

Позаботьтесь о поддержании чистоты и санитарии на всех участках содержания молочного скота и выращивания телят – начиная от тщательной предварительной очистки и заканчивая эффективной дезинфекцией стойл и доильного оборудования.

2 Откорм свиней

Чистоту любят даже свиньи. Система 2K гарантирует Вам тщательную дезинфекцию свинарников перед помещением в них молодняка или нового поголовья.

3 Птицеводство

Не оставляйте шансов бактериям и вирусам: дезинфекция необходима как при откорме птицы, так и в инкубаторах.

4 Рыбоводство

Все поверхности будут гигиенически чистыми: наша система 2K обеспечивает тщательную дезинфекцию бассейнов для разведения и содержания рыб, а также цистерн и контейнеров для их перевозки.

5 Транспортировка

Соблюдение норм санитарии исключает распространение микроорганизмов. Простая в применении система пенной дезинфекции 2K значительно облегчает обработку автомобилей для перевозки скота или живой рыбы, а также автомобилей-рефрижераторов.

Система, продуманная до мельчайших деталей

Основным элементом нашей инновационной системы дезинфекции является запатентованный двухканальный инжектор 2K, обеспечивающий точное дозирование. Тележка, на которой смонтирован инжектор, имеет пневматические шины, обеспечивающие высокую мобильность, держатель для хранения шланга и прочный поддон, исключающий вытекание жидкостей. Эта система, совместимая с нашими трехфазными аппаратами HD среднего класса и экстракласса, прошла проверку эффективности в соответствии с требованиями стандарта EN 14349*.

*Европейский стандарт «Химические дезинфицирующие средства и антисептики»



Двухканальный инжектор 2K

Технические характеристики		Комплектация	
Мин. расход воды	л/ч	700	Двухканальный инжектор
Макс. расход воды	л/ч	1300	Тележка
Рабочая температура	°C	макс. 50	Всасывающая гарнитура для 2 канистр
Длина шланга	м	макс. 40	Соед. шланг высокого давления (3 м)
Масса	кг	25	
Размеры (Д x Ш x В)	мм	600 x 640 x 1120	
№ для заказа		2.642-140.0	

■ входит в комплект поставки

Чистящие средства

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа
Desinfekt K1 (RM 790) Высокоэффективный дезинфицирующий компонент на основе перекисной кислоты для дезинфекции в сельском хозяйстве. Максимальная эффективность достигается при очень коротком времени воздействия (30 мин) и низкой концентрации (0,5%). Одобрено DVG ¹ .	При помощи аппарата высокого давления и двухканального инжектора 2K Применяется в комбинации со средством Desinfekt K2 для пенной дезинфекции. Одобрено IHO ² . Эффективность комбинированного метода (Desinfekt K1 + K2) подтверждена в соответствии со стандартом EN 14349.	кислый pH: 2 (концентрат)	18 л	6.295-503.0
Desinfekt K2 (RM 791) Буферная добавка для эффективной дезинфекции перекисной кислотой. Используется в комбинации со средством Desinfekt K1 для вспенивания дезинфицирующего раствора. Одобрено DVG ¹ .	При помощи аппарата высокого давления и двухканального инжектора 2K Одобрена IHO ² . Эффективность комбинированного метода (Desinfekt K1 + K2) подтверждена в соответствии со стандартом EN 14349.	щелочная pH: 13,4 (концентрат)	18 л	6.295-501.0

¹ Включены в перечень средств, допущенных Немецким ветеринарным обществом (DVG) для дезинфекции в животноводстве

² Включены в перечень средств, допущенных Промышленной ассоциацией гигиены и защиты поверхностей (IHO) для дезинфекции в животноводстве

Широкий выбор вариантов оснащения

Предлагаемая Kärcher система дезинфекции 2K отличается универсальностью: она сочетается с разными аппаратами высокого давления и разными принадлежностями для них. Возможность выбора аппарата и принадлежностей (от шланга требуемой длины до определенного сопла), оптимально удовлетворяющих конкретным требованиям, условиям применения и размерам обрабатываемых площадей, обеспечивает максимальную рентабельность эксплуатации системы.



1 Разные сопловые комплекты

Комплект вставок для инжектора и сопла для нанесения пены выбирается в зависимости от производительности аппарата высокого давления: если она не превышает 1000 л/ч, используется комплект 100, а если превышает – 110.

Сопловой комплект 100 (для аппаратов с расходом воды 700 – 1000 л/ч), № для заказа 2.641-990.0
Сопловой комплект 110 (для аппаратов с расходом воды 1000 – 1300 л/ч), № для заказа 2.640-689.0

2 Водяной фильтр

Фильтр тонкой очистки воды для монтажа на входе аппарата (размер ячеек 80 мкм).

Водяной фильтр, № для заказа 4.730-102.0

3 Струйная трубка Inno-Foam

Сдвоенная струйная трубка с соплом для нанесения пены сокращает затраты времени на подготовку к выполнению различных операций.

Струйная трубка Inno-Foam, № для заказа 4.760-683.0

4 Струйная трубка (600 мм)

Короткая эргономичная трубка в поворотном исполнении.

Струйная трубка, 600 мм, № для заказа 4.760-364.0

5 Сопло для нанесения пены

Сопло для оптимальной пенной обработки, устанавливаемое непосредственно на струйной трубке.

Сопло для нанесения пены, № для заказа 4.767-072.0

6 Адаптер для шланга высокого давления

Двойной штуцер для соединения и удлинения шлангов высокого давления.

Адаптер для шланга высокого давления, № для заказа 4.403-002.0

7 Шланги разной длины

Выбор шлангов определяется требуемым радиусом действия (максимальная длина не должна превышать 40 м).

Шланг высокого давления, 10 м / НД 8 / 400 бар, долговечный, № для заказа 6.388-083.0
Шланг высокого давления, 15 м / НД 8 / 400 бар, долговечный, № для заказа 6.389-709.0
Шланг высокого давления, 20 м / НД 8 / 400 бар, долговечный, № для заказа 6.390-027.0