

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ БАРЬЕРЫ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА

**МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА
ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ КОЛЕС И
ДНИЩА АВТОМОБИЛЕЙ**



МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ КОЛЕС И ДНИЩА АВТОМОБИЛЕЙ

Уважаемые господа,

Благодарим вас за интерес, проявленный к этому проспекту. Он не попал в ваши руки случайно и, скорее всего, вы заинтересованы в решении определенных задач на вашем предприятии.

Вы руководите сельскохозяйственным предприятием, перерабатываете продукцию сельского хозяйства или контролируете исполнение ветеринарного законодательства. Поэтому вопросы обеспечения санитарной безопасности вашего объекта занимают не последнее место в списке вопросов требующих постоянного внимания. Распространение опасных заболеваний, вроде африканской чумы свиней, вызывает необходимость мобилизации сил и средств для проведения их профилактики.

Одним из главных вопросов, на который обращается внимание - это обработка транспорта дезинфекционным раствором. Обработке должны быть подвергнуты все части машины – колеса, борта, днище. Обычно, для обработки колес используются стационарные ванны-дезбарьеры, заполняемые дезраствором, либо организуются дезбарьеры из смеси опилок и дезинфектанта. Борта машин опрыскиваются с помощью ручных распылителей.

Эффективность такого метода достаточно сильно зависит от исполнителей. От них требуется тщательно опрыскивать все поверхности машины, постоянно следить за концентрацией дезинфицирующего средства, подсыпать свежие опилки и т.п. Довольно часто проезжающий через такой барьер автомобиль лишь смачивает свои колеса и разносит мокрые опилки по территории, при этом его борта, крыша и днище остаются без обработки. Таким образом, можно говорить о достаточно трудоемких мероприятиях (контроль, организация, снабжение) с неясными результатами.

Часть этих вопросов можно решить с помощью решения, разработанного компанией АгроКем вместе с Теспомес SRL, итальянским производителем оборудования для распыления жидкостей.

Модульная система для дезинфекционной обработки автотранспорта позволяет выбрать подходящий вариант ее комплектации и установки.

- Эту систему можно перевозить, в собранном виде она легко помещается в кузов «Газели».
- Достаточно один раз установить требуемую концентрацию рабочего раствора и каждый автомобиль будет обработан должным образом.
- Мелкий туман дезинфицирующего раствора обволакивает все части машины – крышу, борта, колесные арки и днище, куда не добраться обычным способом.
- Установка может работать в автоматическом режиме – ни один автомобиль не проедет через пост сухим.
- В дополнение к этим важным функциям, в комплекте поставки предусмотрена возможность мойки автомобилей высоким давлением (!).

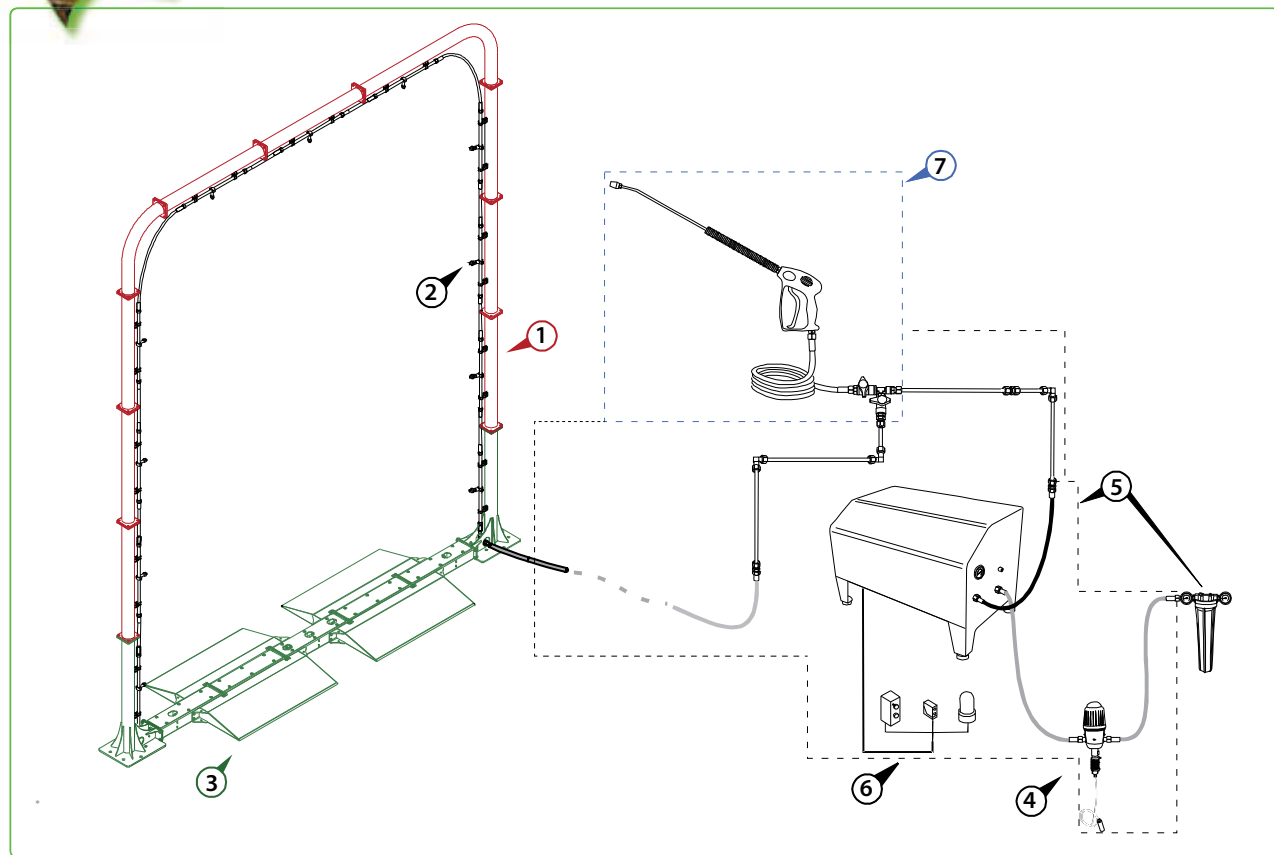
Эти установки впервые были испытаны в 2008 году на нескольких предприятиях. В их конструкцию были внесены необходимые изменения и дополнения. С тех пор такие дезбарьеры успешно работают на фермах, свинокомплексах и даже на пограничных пунктах пропуска.

Мы предлагаем вам оценить все достоинства и эффективность предлагаемого решения.



Установив такой дезбарьер, вы действительно будете обрабатывать въезжающий к вам автотранспорт. И это действительно будет быстро и просто.

МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ КОЛЕС И ДНИЩА АВТОМОБИЛЕЙ



ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО БАРЬЕРА





МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ КОЛЕС И ДНИЩА АВТОМОБИЛЕЙ

Модульная установка для дезинфекции транспортных средств состоит из 3 основных блоков. Комбинируя эти блоки, вы получаете вариант, наиболее подходящий к вашим условиям эксплуатации.

Сборка и запуск

Различные компоненты, из которых состоят дезинфекционные барьеры, тщательно проверяются и испытываются перед отгрузкой; все поставляется с подробными инструкциями по сборке. Сборка на месте не является сложной и может производиться силами 2–3 человек. Запуск установки предполагает наличие квалифицированного персонала, имеющего право подключения к водопроводу и электрическим сетям.

Перевозка

Самый объемный вариант дезинфекционной системы (арка + насос + трубопровод + платформа) помещаются на 2-х европалетах, таким образом для её перевозки подходит практически любой транспорт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Несущая арка 5.1 x 4.1 м	+	-	+	-	-
Трубопровод с форсунками 20 шт. x NOXIDE 0.50 10/24unc	+	+	+	-	+
Платформа для обработки колес и днища машин	+	+	-	+	-
Дозатор хим. средств / Premium, на основе микропроцессора, 230 В, 50 Гц	+	+	+	+	+
Насосный блок EVOLUTION TIME KEM / 230 В, рабочее давление: 70 бар, Уровень потока от 0.6 до 6 л/мин, защита от сухого хода, промышленный электромотор 1450 об./мин, 2 л.с. самоохлаждаемый, таймер для 3 режимов работы, 60 дБ	+	+	+	+	+
С режимом автоматического включения насоса	+	+	+	+	+
Пистолет для мойки автомобиля x 2 шт.	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция

Возможно изготовление установок с другими функциями, на основании ваших пожеланий. Например, с щетками для предварительной мойки бортов автомобиля или с двойной аркой.

МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ КОЛЕС И ДНИЩА АВТОМОБИЛЕЙ



Дезбарьер, установленный без крепления к поверхности. Для придания устойчивости были использованы обрезки стальной балки.

Работающий дезбарьер образует сплошную стену тумана. Дезинфицирующий раствор попадает на все части автомобиля проезжающего через рамку.



Специально для обработки днища и колес автомобиля в платформе дезбарьера установлено несколько форсунок подающих дезраствор снизу вверх.



По вопросам приобретения и использования,
обращайтесь в компанию «АгроКем»

 www.agro-kem.ru  + (81153) 9-07-77
 info@agro-kem.ru + (81153) 9-17-70

ул. Дружбы, 9, г. Великие Луки,
Псковская область, Россия, 182115

Если вы ищете оборудование для вашей фермы – звоните в АгроКем.
Насосы, миксеры, системы навозоудаления, доильные залы, стойла, вентиляция,
системы охлаждения, мойки высокого давления и другая техника.
АгроКем напрямую работает с заводами-изготовителями и поэтому вы получите
гарантию лучших условий на поставку нужных вам систем и деталей.