

Фирма **Heinz Fischer GmbH** – лидер в производстве систем удаления отработанных и сварочных газов для станций технического обслуживания и государственного технического осмотра.

Мы предлагаем нашим клиентам как отдельные компоненты, так и комплексные решения, от разработки планировочных решений до монтажа.

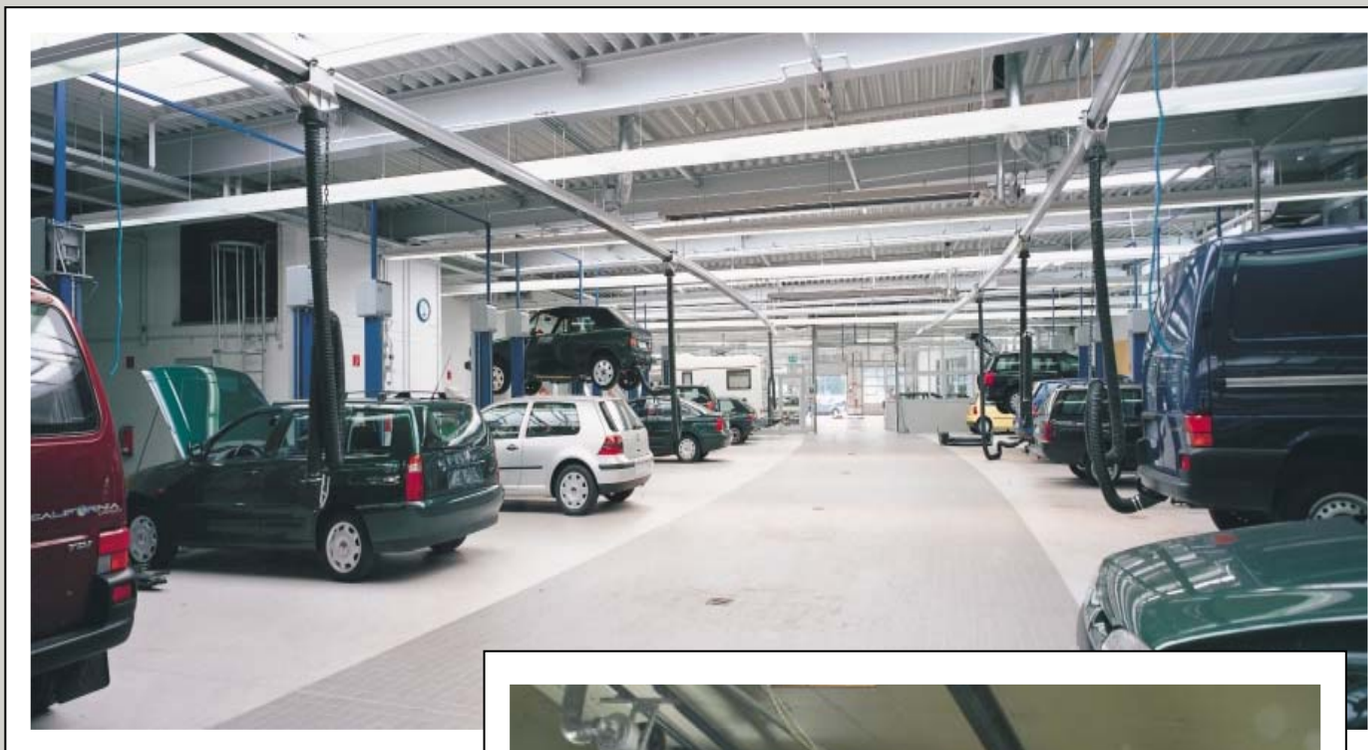
Клиентами компании являются ведущие мировые производители автомобилей, их дочерние предприятия, дилеры, контролирующие организации и независимые станции технического обслуживания и ремонта автомобилей. С 2006 года оборудование, производимое компанией **Heinz Fischer**, поставляется на экспорт под торговой маркой **S.tec germany**.

Название марки составляет ключевой термин **suction technology** (вытяжные технологии), в нем также отражено место производства – **Made in Germany** – что является важной частью философии производства нашей компании.

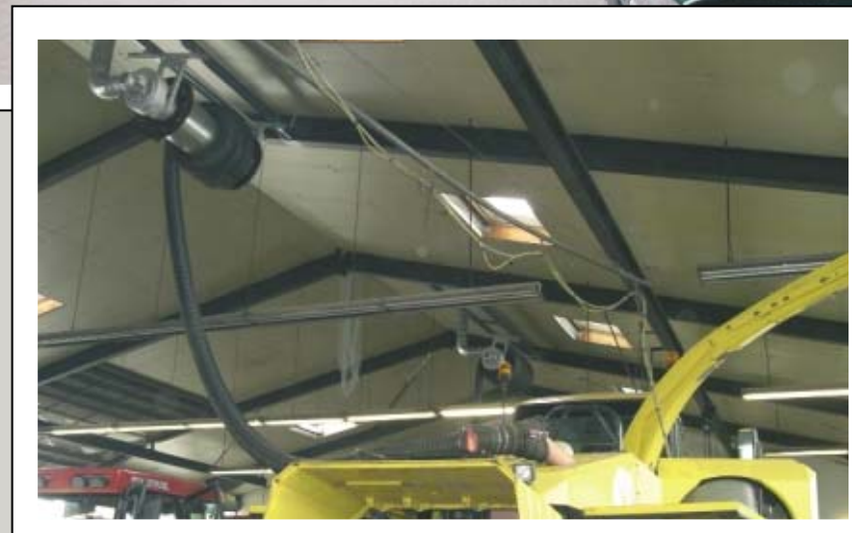
Профессиональная команда **S.tec germany** найдет эффективное решение для задач удаления отработанных газов для любых видов транспорта, начиная от газонокосилок и заканчивая дизельными локомотивами.

Применение нашего оборудования всеми ведущими автопроизводителями убеждают наших заказчиков в правильности их выбора.

Продукция фирмы одобрена и используется такими известными компаниями как BMW, Porsche, Mercedes Benz, VW, Audi, Seat, Peugeot, а также тестирующими организациями TÜV, Dekra, SGS.



Системы удаления отработанных газов СТО, реализованные на базе канала-воздуховода SSK 150 с тремя каретками диаметром 100 мм и вентилятором FD каждая.



Катушка с электроприводом для цеха обслуживания сельскохозяйственной техники



Система удаления отработанных газов на базе канала-воздуховода SSK290 со всасывающим рукавом диаметром 160 мм (длина 4 м) – для удаления сварочных газов в кузовном цехе



Вытяжная катушка с пружинно-возвратным механизмом,двигающаяся по каналу-воздуховоду SSK 290



Система удаления отработанных газов SSK 900 с поворотным раздвижным рычагом и внутренней подвижной газоприемной насадкой диаметром 450 мм для удаления до 10.000 м³/ч газов с электроприводом. Движение по трем координатам. Возможно управление при помощи радиопульта ДУ



Насадка газоприемная для двойных выхлопных труб с зажимным устройством



Стационарная экологическая газоприемная насадка, регулируемая по высоте и углу наклона



Система удаления отработанных газов, собранная на базе системы каналов SSK 290, для легкового полноприводного мощного стенда. Производительность до 4,000 м³/ч, температурный режим до 900°C



Система на основе канала-воздуховода SSK 150 для удаления отработанных газов на универсальной диагностической линии с вентилятором FD. Опция: автоматический тросиковый возврат каретки в исходное положение и автосброс насадки с трубы глушителя



s.tec
GERMANY

Подземная система удаления отработанных газов.



Система удаления отработанных газов для локомотивов с тремя степенями свободы, построенная на базе канала-воздуховода SSK 450 / SSK 900. Зона охвата системы 12x60 м. Система установлена под путями для мостового крана; предусмотрена система блокировки по условиям безопасности. Управление системой удаления отработанных газов ручное или при помощи пульта ДУ. Производительность системы до 20,000 м³/ч