

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<http://norfi.nt-rt.ru> | | nfa@nt-rt.ru

Разработано для ремонта

Мотоциклов

Легковых автомобилей

Грузовых автомобилей

Коммерческого автотранспорта

Специальной и строй- техники

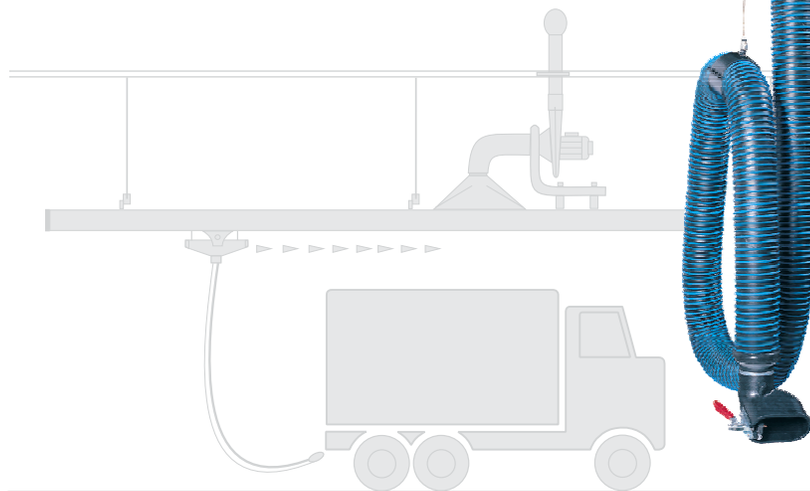
Локомотивов

ВЫТЯЖНОЙ УСИЛЕННЫЙ РЕЛЬС ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО И СТАТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ALU

Характеристики вытяжного рельса Norfi ALU-150:

- Легкий алюминиевый профильный рельс
- Усиленный литой алюминиевый рельс со стальной передвижной кареткой (прочный, устойчив к динамическим нагрузкам)
- Направляющие передвижной тележки находятся отдельно от вентиляционного канала удаления выхлопных газов (без влияния на элементы системы, установленной на тележке)
- Лёгкое перемещение тележки посредством 8-ми усиленных колес
- Максимально допустимое расстояние между подвесами рельса к перекрытию или другим несущим конструкциям: 6м.



Вытяжные рельсы ALU-150 и ALU-250 представляют собой усиленные вентиляционные каналы для удаления выхлопных газов на различных СТОа, техцентрах, линиях ТО и инструментального контроля, а также применяются как элемент автоматизированных систем удаления выхлопных газов на сборочных конвейерах различных автозаводов по всему миру. Вытяжной рельс предназначен для работы с легковыми и грузовыми автомобилями, специальными транспортными средствами (ТС), танками, локомотивами и прочими ТС с различными двигателями. Вытяжной рельс ALU может быть установлен как по направлению движения ТС (вдоль линии контроля, ТО и т.д.) Для динамической нагрузки, а также сзади обслуживаемых и/или ремонтируемых ТС (перпендикулярно оси ТС) для стационарного использования.

На вытяжной рельс могут быть установлены передвижные каретки со шлангами, вытяжные поворотные рукава, вытяжные роликовые катушки и прочие специальные конструкции для удаления выхлопных газов и дымов.



СТАНДАРТНЫЕ РЕЛЬСЫ

Решения для:

- Авторемонтных мастерских,
- Станций инструментального контроля различных транспортных средств
- Автобусных депо
- Различных СТО транспорта и т.д. ...

Мы предлагаем вытяжные рельсовые системы для стационарного или динамического удаления выхлопных газов. Вытяжные рельсы Norfi могут быть изначально оборудованы или позднее дооборудованы автоматическими системами подъёма шланга, автоматической системой самостоятельного отсоединения насадки от выхлопной трубы ТС, автоматической системой возврата каретки и т.д.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЛЬСЫ

Полностью автоматизированная рельсовая вытяжная система для заводов и специальных машин МЧС и прочих специальных транспортных средств.

Возможна любая конфигурация рельсовых систем с разными элементами изменения движения ТС (перекрестки, разветвители, лифты и т.д. ...)

Вытяжные передвижные каретки с полной автоматизацией, согласно спецификации заказчика (автоматическое возвращение, различные датчики, увеличение термического сопротивления до 900°C и т.д. ...)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ РУКАВА

Адаптеры и насадки для удаления выхлопных газов от транспортных средств с вертикальным выхлопной трубой, а также для выхлопных труб, находящихся по середине рамы ТС. Вытяжка дыма и пыли на железнодорожных ТС.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КАТУШКИ

На вытяжные рельсы ALU могут быть установлены различные перемещающиеся вытяжные катушки для удаления выхлопных газов как с пружинным возвратным механизмом, так и с электро-приводом возврата шланга в исходное положение.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЛЬСЫ

Решения по удалению выхлопных газов и дымов могут быть разработаны и/или адаптированы под конкретные потребности заказчика.

Мы предлагаем вытяжные рельсовые системы для удаления выхлопных газов от локомотивов, цистерн, специальных транспортных средств, строительной техники и т.д.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93