

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  
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

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](mailto:nfa@nt-rt.ru)

## Конструктивные особенности и комплектация

- Элементы конструкции зафиксированы на прочной монтажной раме из оцинкованного металла. Бобина изготовлена из профильных гальванизированных металлических листов, боковины которой обработаны качественной порошковой эмалью.
- Одноопорная модель выполнена в правостороннем исполнении.
- Небольшие размеры катушки отлично подходят для установки в малоформатных помещениях.
- Снижение вибрационных колебаний обеспечивает специальная опора под вентилятор (его мощность 750 Вт). Несколько барабанов могут объединяться в одну вытяжную линию.
- В составе комплекта – ибкий шланг с термостойкостью до +150 градусов. С помощью кронштейна устройство закрепляется на горизонтальной или вертикальной поверхности (стена, потолок). Электрический привод обеспечивает разматывание и сматывание рукава. Конструкцией предусмотрен стопор положения шланга. Аккуратную намотку обеспечивает направляющая.

## Сфера назначения

Система удаления выхлопных газов используется для оборудования мест ремонта и технического обслуживания легкового автотранспорта: боксов, гаражей, мастерских, АТП, СТО.

## Достоинства модификации

- Электрический привод.
- Индивидуальный вытяжной вентилятор.
- Безупречное качество, долговечность.
- Удобство фиксации с помощью кронштейна.
- Широкий диапазон эксплуатационных температур.



## Система удаления выхлопных газов Norfi 800 с вентилятором 05-4603-100

Артикул: 05-4603-100

Norfi, Германия

Тип автомобиля	для легковых
Тип привода катушки	электрический
Длина шланга	10 м
Диаметр шланга	100 мм



## Система удаления выхлопных газов Norfi 1000

Артикул: 05-4610-150      Norfi, Германия

Тип автомобиля                      для грузовых  
Тип привода катушки                электрический  
Длина шланга                        10 м  
Диаметр шланга                      150 мм



## Система удаления выхлопных газов Norfi 800

Артикул: 05-4602-100      Norfi, Германия

Тип автомобиля                      для легковых  
Тип привода катушки                электрический  
Длина шланга                        10 м  
Диаметр шланга                      100 мм



## Катушка для удаления выхлопных газов Norfi 600 с вентилятором

Артикул: 05-4601-100      Norfi, Германия

Тип автомобиля                      для легковых  
Тип привода катушки                пружинный  
Длина шланга                        7.5 м  
Диаметр шланга                      100 мм



## Катушка для удаления выхлопных газов Norfi 600

Артикул: 05-4600-100      Norfi, Германия

Тип автомобиля                      для легковых  
Тип привода катушки                пружинный  
Длина шланга                        7.5 м  
Диаметр шланга                      100 мм

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  
Жабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93