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

(3412)26-03-58 Ижевск **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (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 Самара (846)206-03-16 **Н**ижний 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 Саратов (845)249-38-78 Тула (40/2)/4-02-29
Томень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-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 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

Казахстан (772)734-952-31

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

Вытяжной шланг типа SG – высокотемпературное средство, используемое в комплексах защиты воздуха помещений и других площадок сервисного обслуживания транспортных средств. Производится известным промышленным предприятием из Германии – компанией Norfi, поставщиком широкого спектра профессионального оборудования.

#### Назначение

Термостойкий рукав эксплуатируется в составе современных комплексов газоотведения, используемых для оснащения функциональных зон СТО, автотехсервисов, центров обслуживания транспортных средств, АТП.

Особенности и рабочие параметры

Гибкий износостойкий шланг произведён из двухслойной стеклоткани, которая усилена внешней металлической спиралью из проволоки. Благодаря многослойному исполнению рукав обладает очень высокой термостойкостью (максимальная температура эксплуатации +700 градусов), прочностью на разрыв и растяжение, не боится механических нагрузок.

Шланг с небольшим радиусом изгиба не подвержен деформации вследствие воздействия активных веществ, содержащихся в выхлопных газах двигателей внутреннего сгорания.

Вытяжной шланг выдерживает сильный мороз (до -50 градусов).

Надёжный материал с дополнительной защитой от износа.

Очень высокая стойкость к температурному воздействию.

Значительный запас прочности.

# Вытяжной шланг Norfi SG-700 DN 125

Norfi, Германия



125 мм Диаметр шланга

Артикул: 20-811-125

Термостойкость от -50 до +700 °C





Артикул: 20-811-150 Norfi, Германия

Диаметр шланга 150 мм

от -40 до +700 °C Термостойкость

Вытяжной шланг Norfi SG-700 DN 175



Артикул: 20-811-175 Norfi, Германия

Диаметр шланга 175 мм

от -50 до +700 °C Термостойкость

### Вытяжной шланг Norfi SG-700 DN 200



Артикул: 20-811-200 Norfi, Германия

Диаметр шланга

200 мм

Термостойкость

от -50 до +700 °C

Вытяжной шланг Norfi SG-700 DN 250



Артикул: 20-811-250 Norfi, Германия

Диаметр шланга

250 мм

Термостойкость

от -50 до +700 °C

Вытяжной шланг Norfi SG-700 DN 300



Артикул: 20-811-300 Norfi, Германия

Диаметр шланга

300 мм

Термостойкость

от -50 до +700 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-500 DN 100



Артикул: 20-804-100 Norfi, Германия

Диаметр шланга

100 мм

Термостойкость

от -50 до +500 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-500 DN 125



Артикул: 20-804-125 Norfi, Германия

Диаметр шланга

125 мм

Термостойкость

от -50 до +500 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-500 DN 150



Артикул: 20-804-150 Norfi, Германия

Диаметр шланга

150 мм

Термостойкость

от -50 до +500 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-500 DN 175



Артикул: 20-804-175 Norfi, Германия

Диаметр шланга

175 мм

Термостойкость

от -50 до +500 °C

# Шланг выхлопной Norfi SG-500 DN 200



Артикул: 20-804-200 Norfi, Германия

Диаметр шланга 200 мм

Термостойкость от -50 до +500 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-500 DN 250

Артикул: 20-804-250 Norfi, Германия

Диаметр шланга 250 мм

Термостойкость от -50 до +500 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-500 DN 300

Norfi, Германия



Диаметр шланга 300 мм

Артикул: 20-804-300

Термостойкость от -50 до +500 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-300 DN 100



Артикул: 20-807-100 Norfi, Германия

Диаметр шланга 100 мм

Термостойкость от -50 до +300 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-300 DN 125



Артикул: 20-807-125 Norfi, Германия

Диаметр шланга 125 мм

Термостойкость от -50 до +300 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-300 DN 150



Артикул: 20-807-150 Norfi, Германия

Диаметр шланга 150 мм

Термостойкость от -50 до +300 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-300 DN 200



Артикул: 20-807-200 Norfi, Германия

Диаметр шланга 200 мм

Термостойкость от -50 до +300 °C

## Шланг выхлопной Norfi SG-300 DN 250



Артикул: 20-807-250 Norfi, Германия

Диаметр шланга 250 мм

Термостойкость от -50 до +300 °C

Шланг выхлопной Norfi SG-300 DN 300



Артикул: 20-807-300 Norfi, Германия

Диаметр шланга 300 мм

Термостойкость от -50 до +300 °C

Выхлопной шланг Norfi SG-200 DN 100

Norfi, Германия



Диаметр шланга 100 мм

Артикул: 20-808-100

Термостойкость от -50 до +200 °C

Выхлопной шланг Norfi SG-200 DN 125



Артикул: 20-808-125 Norfi, Германия

Диаметр шланга 125 мм

Термостойкость от -50 до +200 °C

Выхлопной шланг Norfi SG-200 DN 150



Артикул: 20-808-150 Norfi, Германия

Диаметр шланга 150 мм

Термостойкость от -50 до +200 °C

Выхлопной шланг Norfi SG-200 DN 175



Артикул: 20-808-175 Norfi, Германия

Диаметр шланга 175 мм

Термостойкость от -50 до +200 °C

Выхлопной шланг Norfi SG-200 DN 200



Артикул: 20-808-200 Norfi, Германия

Диаметр шланга 200 мм

Термостойкость от -50 до +200 °C

## Выхлопной шланг Norfi SG-200 DN 250



Артикул: 20-808-250 Norfi, Германия

Диаметр шланга 250 мм

Термостойкость от -50 до +200 °C

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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