

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

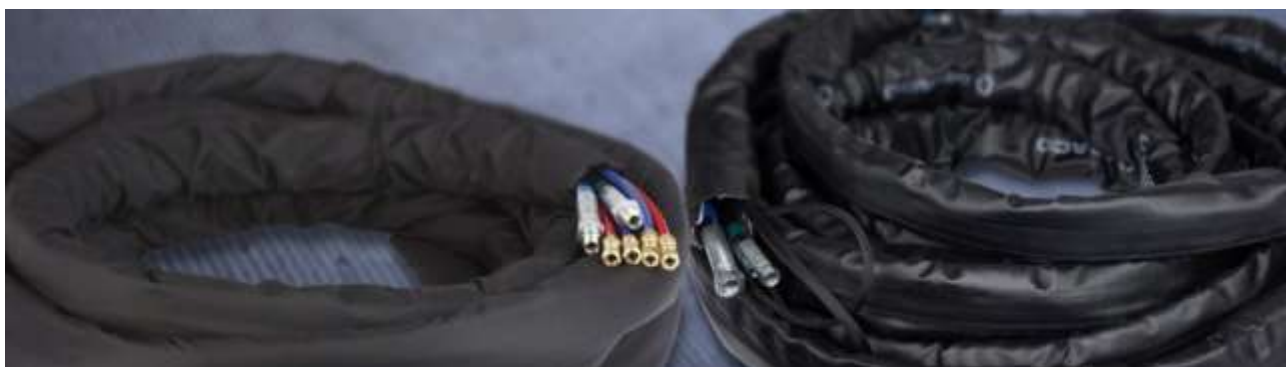
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://graco.nt-rt.ru> || gcq@nt-rt.ru

Шланги с подогревом для многокомпонентных покрытий

Шланги Graco с электрическим и водяным обогревом предназначены для использования с оборудованием для нанесения многокомпонентных покрытий.



Созданы для долговечной эксплуатации

- Предназначены для использования во взрывоопасных зонах
- Номинальное давление до 7250 psi (500 бар, 50 МПа)
- Легко устанавливается и контролируется новыми и существующими системами нанесения многокомпонентных составов



[Шланг с водяным подогревом, 5000 psi \(345 бар\), 1/2"; 50 футов \(15 м\)](#)

245844



[Шланг с водяным подогревом, 5000 psi \(345 бар\), 1/4"; 50 футов \(15 м\)](#)

245840



[Шланг с водяным подогревом, 5000 psi \(345 бар\), 3/8"; 50 футов \(15 м\)](#)

245842



[Шланг с водяным подогревом, 7250 psi \(500 бар\), 1/2" x 1/2"; 50 футов \(15 м\)](#)

НН75515



[Шланг с водяным подогревом, 7250 psi \(500 бар\), 1/2" x 1/4"; 50 футов \(15 м\)](#)

НН75215



[Шланг с водяным подогревом, 7250 psi \(500 бар\), 1/2" x 3/8"; 50 футов \(15 м\)](#)

НН75315



[Шланг с водяным подогревом, 7250 psi \(500 бар\), 3/8" x 1/4"; 50 футов \(15 м\)](#)

НН73215



[Шланг с водяным подогревом, 7250 psi \(500 бар\), 3/8" x 3/8"; 50 футов \(15 м\)](#)

НН73315



[Шланг с водяным подогревом, 7400 psi \(510 бар\), 1/2"; 50 футов \(15 м\)](#)

248120



[Шланг с водяным подогревом, 7400 psi \(510 бар\), 1/2"; 50 футов \(15 м\)](#)

248118



[Шланг с водяным подогревом, 7400 psi \(510 бар\), 1/2"; 50 футов \(15 м\)](#)

245845



[Шланг с водяным подогревом, 7400 psi \(510 бар\), 1/4"; 50 футов \(15 м\)](#)

245841



[Шланг с водяным подогревом, 7400 psi \(510 бар\), 3/8"; 50 футов \(15 м\)](#)

248121



□

[Шланг с водяным подогревом, 7400 psi \(510 бар\), 3/8"; 50 футов \(15 м\)](#)

248119



[Шланг с водяным подогревом, 7400 psi \(510 бар\), 3/8"; 50 футов \(15 м\)](#)

245843



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма x 1/2 дюйма, 15 м (50 футов), шланг для рециркуляции

НН75525



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма x 1/2 дюйма, 30 м (100 футов)

НН7551X



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма x 1/2 дюйма, 30 м (100 футов), шланг для рециркуляции

НН7552X



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/2 дюйма, 45 м (150 футов)

НН7551Y



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/2 дюйма, 45 м (150 футов), шланг для рециркуляции

НН7552Y



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/2 дюйма, 60 м (200 футов)

НН7551Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/2 дюйма, 60 м (200 футов), шланг для рециркуляции

НН7552Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/4 дюйма, 15 м (50 футов), шланг для рециркуляции

НН75225



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/4 дюйма, 30 м (100 футов)

НН7521X



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/4 дюйма, 30 м (100 футов), шланг для рециркуляции

НН7522Х



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/4 дюйма, 45 м (150 футов)

НН7521У



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/4 дюйма, 45 м (150 футов), шланг для рециркуляции

НН7522У



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/4 дюйма, 60 м (200 футов)

НН7521Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 1/4 дюйма, 60 м (200 футов), шланг для рециркуляции

НН7522Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 15 м (50 футов)

НН75335



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 15 м (50 футов), шланг для рециркуляции

НН75345



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 30 м (100 футов)

НН7533X



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 30 м (100 футов), рециркуляционный шланг

НН7534X



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 45 м (150 футов)

НН7533У



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 45 м (150 футов), шланг для рециркуляции

НН7534У



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 60 м (200 футов)

НН7533Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 60 м (200 футов), рециркуляционный шланг

НН7534Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма, 15 м (50 футов), шланг для рециркуляции

НН75325



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма, 30 м (100 футов)

НН7531X



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма, 30 м (100 футов), шланг для рециркуляции

НН7532Х



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма, 45 м (150 футов)

НН7531У



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма, 45 м (150 футов), шланг для рециркуляции

НН7532У



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма, 60 м (200 футов)



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 1/2 дюйма х 3/8 дюйма, 60 м (200 футов), шланг для рециркуляции

НН7532Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 15 м (50 футов), шланг для рециркуляции

НН73225



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма х 1/4 дюйма, 30 м (100 футов)

НН7321X



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма x 1/4 дюйма, 30 м (100 футов), шланг для рециркуляции

НН7322Х



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма x 1/4 дюйма, 45 м (150 футов)

НН7321У



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма x 1/4 дюйма, 45 м (150 футов), шланг для рециркуляции

НН7322У



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма x 1/4 дюйма, 60 м (200 футов)

НН7321Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма x 1/4 дюйма, 60 м (200 футов), шланг для рециркуляции

НН7322Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма x 3/8 дюйма, 15 м (50 футов), шланг для рециркуляции

НН73325



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма х 3/8 дюйма, 30 м (100 футов)

НН7331Х



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма х 3/8 дюйма, 30 м (100 футов), шланг для рециркуляции

НН7332Х



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма х 3/8 дюйма, 45 м (150 футов)



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма x 3/8 дюйма, 45 м (150 футов), шланг для рециркуляции

HN7332Y



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма x 3/8 дюйма, 60 м (200 футов)

HN7331Z



Шланг с электрическим подогревом, 500 бар (7250 psi), 3/8 дюйма x 3/8 дюйма, 60 м (200 футов), шланг для рециркуляции

HN7332Z

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