

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

## Шланги с подогревом

Шланги компании Graco с подогревом разработаны специально для использования с оборудованием Reactor. Шланги являются ключевым компонентом всей системы, поэтому для обеспечения ее наилучшей работы обогрев шлангов должен быть точным и равномерным.



### Улучшенный многожильный медный нагревательный элемент

- Более высокая прочность на изгиб по сравнению с предыдущим решением — нагревательным элементом из листовой меди (до 10 раз выше\*).

- Длительное, равномерное нагревание без чрезмерно горячих точек
- Обратная совместимость с существующими шлангами Reactor с подогревом.
- \*Тестирование выполнялось с использованием шланга с подогревом 6,35 мм, 138 бар (1/4" и 2000 psi).



**15 м (50 футовый) специализированный шланг для двухкомпонентных материалов с внутренним диаметром 6,3 мм (1/4") и 12,7 мм (1/2")**

24N524

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Длина шланга (м)	15.2
Максимальное рабочее давление (МПа)	24.1
Максимальное рабочее давление (бар)	241
Максимальное рабочее давление (кПа)	24100
Тип	Комплект шлангов



**15 м (50 футовый) специализированный шланг для двухкомпонентных материалов с внутренним диаметром 6,3 мм (1/4") и 9,5 мм (3/8")**

25A481

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Внутренний диаметр шланга (мм)	9.525
Длина шланга (м)	15.2
Максимальное рабочее давление (МПа)	34.5
Максимальное рабочее давление (бар)	345
Максимальное рабочее давление (кПа)	24100
Совместимость	<b>Многокомпонентные дозаторы</b>
Тип	<b>Комплект шлангов</b>



**15 м (50 футовый) специализированный шланг для двухкомпонентных материалов с внутренним диаметром 6,3 мм (1/4") и 9,5 мм (3/8")**

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Длина шланга (м)	15.2
Максимальное рабочее давление (МПа)	24.1
Максимальное рабочее давление (бар)	241
Максимальное рабочее давление (кПа)	24100
Тип	Комплект шлангов



**15 м (50 футовый) специализированный шланг с подогревом для двухкомпонентных материалов с внутренним диаметром 9,5 мм (3/8") и 1/2.**

261336



**15 м (50 футовый) специализированный шланг с подогревом для двухкомпонентных материалов с внутренним диаметром 9,5 мм (3/8") и 6,3.**

261337



**Гибкий шланг-поводок высокого давления, 10 футов (3 м), с внутренним диаметром 1/4 дюйма (6,3 мм)**

246055



**Гибкий шланг-поводок сверхвысокого давления, 10 футов (3 м), с внутренним диаметром 1/4 дюйма (6,3 мм)**

258701



Шланг высокого давления 50 футов (15 м) с подогревом, термометром сопротивления, защитой от царапин Xtreme-Wrap и внутренним диаме...

24Y241



Шланг высокого давления длиной 50 футов (15 м) с подогревом, термopарой, защитой от царапин Xtreme-Wrap и внутренним диаметром 3/8...

24Y679



Шланг высокого давления с подогревом, 50 футов (15 м), с диаметром 3/8 дюйма (9,5 мм) и защитной оплеткой Xtreme-Wrap

24Y395



Шланг высокого давления с подогревом, 50 футов (15 м) с резистивным датчиком температуры, CAN, защитной оплеткой и внутренним диам...

24N003



Шланг высокого давления с подогревом, 50 футов (15 м) с резистивным датчиком температуры, защитной оплеткой и внутренним диаметром...

24N002



Шланг высокого давления с подогревом, 50 футов (15 м) с термопарой, защитной оплеткой и внутренним диаметром 1/2"

256548



Шланг высокого давления с подогревом, 50 футов (15 м) с термопарой, защитной оплеткой и внутренним диаметром 3/8" (9,5 мм)

246679



Шланг высокого давления, 50 футов (15 м), с подогревом, в защитной оплетке

24K241



Шланг высокого давления, 50 футов (15 м), с подогревом, резистивным датчиком температуры и внутренним диаметром 3/8 дюйма (9,5 мм)

24U743



Шланг низкого давления 50 футов (15 м) с заземлением и внутренним диаметром 9,5 мм (3/8")

249588





Шланг с подогревом 50 футов (15 м) с защитной оплеткой и внутренним диаметром 1/4 дюйма (6,3 мм)

247164



Шланг с подогревом 50 футов (15 м) для двухкомпонентных материалов, с внутренним диаметром 1/2" (12,7 мм)

261335



Шланг с подогревом 50 футов (15 м) и внутренним диаметром 9,5 мм (3/8")

246053



Шланг с подогревом 50 футов (15 м) с внутренним диаметром 1/2" (12,7 мм)

246054



Шланг с подогревом 50 футов (15 м) с внутренним диаметром 6,3 мм (1/4")

246052



Шланг сверхвысокого давления с подогревом, 50 футов (15 м), с термопарой

262203



**Шланг сверхвысокого давления с подогревом, для двухкомпонентных материалов, 25 футов (7,6 м), с внутренним диаметром 3/8 дюйма**

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Длина шланга (м)	7.6
Максимальное рабочее давление (МПа)	34.5
Максимальное рабочее давление (бар)	345
Максимальное рабочее давление (кПа)	34500
Совместимость	Многокомпонентные дозаторы
Тип	Комплект шлангов

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