

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)

## President

Graco President 10:1 идеально подходит для грузовых автомобилей, прицепов и внутризаводских применений. Он способен перекачивать воду непосредственно из емкости и подходит для работы с различными материалами.



### Высокопроизводительный насос для материалов текстурированных покрытий

- Проверенная конструкция, подтвердившая свою эффективность в условиях реальной работы, — это залог уверенности при выполнении любых работ
- Совместимость с полным спектром текстурированных материалов
- Идеально подходит для высокопроизводительного распыления декоративных текстур
- Возможность перекачивания непосредственно из бочки обеспечивает простоту использования для многих задач



## President 10:1 Комплексная система воздушного распыления, выполненная из нержавеющей стали, шланг 100 футов

987429

President 10:1 идеально подходит для мест, где требуется перекачка непосредственно из бочки. Проверенная конфигурация идеально подходит для гладких и агрегированных частицами материалов, содержащих кварцевый песок, перлит, вермикулит или полистирол.

Идеально подходит для грузовых автомобилей, прицепов и внутризаводских помещений, оснащен высокопроизводительным поршневым насосом и клапаном EvenFlow для равномерного распыления.

- **Клапан EvenFlow**
  - Простота установки и эксплуатации
  - Плавный и равномерный поток материала с пневматическими регуляторами и манометрами
- **Высокопроизводительный поршневой насос**
  - Производственные коэффициенты для экономии времени
  - Насос предварительно загружается материалом из погружного донного клапана
  - Скорость подачи текстуры 3,0 галлон/мин (11 л/мин) при давлении 1000 psi (69 бар)
  - Доступны варианты из углеродистой и нержавеющей стали
- **Пневматический двигатель Graco для тяжелых условий**
  - Конструкция, не требующая технического обслуживания
  - Проверенный временем пневматический двигатель обеспечивает годы надежной и устойчивой работы
- **Удобная установка на бочку**
  - Легкий монтаж на бочку
  - Экономьте место в грузовике или на рабочем месте благодаря установке на контейнеры с материалами
  - Используется в бочках с открытой или закрытой головкой

## Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Включает	<b>Краскопульт для тяжелых условий, 3/4 дюйма x 50 футов Шланг подачи материала высокого давления, 1 дюйм x 50 футов Шланг подачи высокого давления, 3/8 дюйма x 100 футов Шланг подачи воздуха, 3/4 дюйма x 25 футов Шланг подачи воздуха, Сопло 6 мм</b>	
Источник питания	<b>Воздух</b>	
Максимальная длина шланга (м)	<b>61.0</b>	
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>69</b>	
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>6900</b>	
Максимальный расход (л/мин)	<b>11.0</b>	
Масса (кг)	<b>19.5</b>	
Место монтажа	<b>Крепление на инструменте</b>	
Нанесение материала	<b>Жидкая гидроизоляция</b>	
Принцип работы	<b>Воздушное распыление</b>	



**President 10:1 Комплексная система воздушного распыления, выполненная из углеродистой стали**

225886

**Спецификация**

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Включает	<b>Насос, Evenflo Control, шланг воздушного распыления, распылитель, 25 футов (8 м) шланги пневматического распыления и распыления материала</b>
Источник питания	<b>Воздух</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>7.5</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>13</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>130</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>126</b>
Максимальное рабочее давление	<b>12600</b>

(кПа)	
Максимальный расход (л/мин)	11.0
Масса (кг)	43.1
Материал смачиваемой детали	Нержавеющая сталь, Нитраллой, Карбид вольфрама, Сталь, Алюминий, Медь, Випа-N, Нитриловая кожа



**President 10:1 Комплексная система воздушного распыления, выполненная из углеродистой стали, шланг 100 футов**

225877

**Спецификация**

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Включает	Краскопульт для тяжелых условий, 3/4 дюйма x 50 футов Шланг подачи материала высокого давления, 1 дюйм x 50 футов Шланг подачи высокого давления, 3/8 дюйма x 100 футов Шланг подачи воздуха, 3/4 дюйма x 25 футов Шланг подачи воздуха, Сопло 6 мм
Источник питания	Воздух

Максимальная длина шланга (м)	<b>30.0</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>13</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>130</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>126</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>12600</b>
Максимальный расход (л/мин)	<b>11.0</b>
Масса (кг)	<b>82.6</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Нержавеющая сталь, Нитраллой, Карбид вольфрама, Сталь, Алюминий, Медь, Вупа-N, Нитриловая кожа</b>



## President 10:1 Насос воздушного распыления из нержавеющей стали

954088

### Спецификация

#### Конвертировать в имперские ед. изм.

Источник питания	Воздух
Максимальная длина шланга (м)	61.0
Максимальное рабочее давление (бар)	124
Максимальное рабочее давление (кПа)	12400
Максимальный расход (л/мин)	11.0
Масса (кг)	18.1
Материал смачиваемой детали	Сталь, Алюминий, Латунь, Кожа, Buna-N
Место монтажа	Крепление на инструменте
Нанесение материала	Жидкая гидроизоляция
Принцип работы	Воздушное распыление
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Наполнитель блока, Масса для гипсокартонных покрытий.,

## Эластомерное покрытие

Тип распылителя

Воздушное распыление

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)