

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

TexSpray RTX

Семейство распылителей для текстурированных покрытий TexSpray RTX Graco идеально подходит для подрядчиков, которые специализируются на любых видах работ, начиная от строительства и реконструкции жилых помещений и заканчивая крупномасштабными коммерческими проектами. Изготовленные с широким набором функций как для внутренних, так и для наружных работ, эти распылители демонстрируют отличные характеристики.



Профессиональные электрические распылители для текстурированных покрытий

- Идеально подходят для нанесения декоративных текстурных покрытий как на внутренние, так и на наружные поверхности.
- Различные модели и серии для разных задач и областей применения
- Повышенная производительность и превосходный контроль обеспечивают результаты высокого качества
- Качество защищено комплексной гарантией



Распылитель текстурных материалов TexSpray RTX 5500PI

17H577

Оптимизированная система нанесения текстурных покрытий RTX 5500PI — это превосходное решение для специалистов, желающих сократить продолжительность проведения работ среднего и большого объема. RTX 5500PI подает 5,5 галлонов в минуту и поддерживает шланги длиной до 100 футов, что помогает выполнять работу быстрее.

Оптимизированная система нанесения текстурных покрытий RTX Pro серии Interior (для внутренних работ) — это превосходное решение для специалистов, желающих сократить продолжительность проведения работ среднего и большого объема. Это профессиональное решение повышает производительность и ускоряет вашу работу.

- **Насос RotoFlex HD, подтвердивший свою эффективность в работе**
 - Оснащен инновационным стропом в оплетке, который обеспечивает дополнительную поддержку для трубки насоса RotoFlex.
 - Производительность 19,0 л/мин (5,0 галл/мин) позволяет сократить время выполнения работ
- **Система SmartStart**
 - Питание управляется курком
 - Автоматический запуск и останов насоса и компрессора
 - Мягкий старт исключает резкий выброс материала для обеспечения качественной покраски.
 - Уменьшает шум и вибрацию, продлевая срок службы насоса и компрессора
- **Двухцилиндровый воздушный компрессор**
 - Больше воздуха для высокого качества окраски
 - Высокопроизводительная конструкция, не требующая обслуживания, работа на низких оборотах для более продолжительного срока службы
- **Бесщеточный двигатель постоянного тока MaxPower на 240 В**
 - Повышенная мощность и производительность
 - Оптимизированная конструкция с одним мотором приводит в действие воздушный компрессор и насос RotoFlex.
- **Соединенный в нескольких местах шланг подачи материала/воздуха**
 - Улучшенное удобство и гибкость
 - Оба шланга объединены для удобства в работе
- **Секция насоса FlexChange**
 - Исключаются дорогостоящие простои оборудования

- Замена насоса RotoFlex выполняется за считанные секунды и не требует никаких инструментов.
- **Настраиваемый регулятор потока материала**
 - Максимальный контроль
 - Быстрая регулировка увеличения или уменьшения расхода материала с помощью легко читаемого манометра
- **Сверхпрочный алюминиевый краскораспылитель с курком**
 - Полный контроль распыления
 - Выберите режим первичной заливки на краскораспылителе со встроенным селектором режима первичной заливки.
 - Распыляйте больше материала благодаря прочной алюминиевой конструкции и широкому распылу за каждый проход
- **Сопла и адаптер WideTex**
 - Повышение производительности более чем на 20%
 - Распыление однородных, повторяемых рисунков с меньшим количеством материала и регулировкой давления
- **Встроенный бокс для инструментов**

Спецификация

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

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Сопло 3 мм, круглое сопло 4 мм, круглое сопло 6 мм, круглое сопло 8 мм, сопло 10 мм, круглое сопло 12 мм, наконечники WideTex, адаптер WideTex с наконечником XL W 10 мм, адаптер WideTex с наконечником XL W 12 мм, адаптер WideTex с наконечником XL W 4 мм, адаптер WideTex с наконечником XL W 6 мм, адаптер WideTex с наконечником XL W 8 мм, синий прозрачный шланг 7,5 м, пневматический распылитель для тяжелых условий эксплуатации
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Тележка

Максимальная длина шланга (м)	30
Максимальное рабочее давление (МПа)	0.7
Максимальное рабочее давление (бар)	6.9
Максимальное рабочее давление (кПа)	690
Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	7.03
Максимальный расход (л/мин)	20.8
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	81.8
Масса (кг)	74
Материал смачиваемой детали	Латунь, Алюминий, Пластик, Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь, Эластомер
Мин. мощность генератора (кВт)	0.5
Минимальная мощность генератора (Вт)	7500
Модель	TexSpray

Мощность двигателя (кВт)	1.5
Мощность двигателя (л. с.)	2
Нанесение материала	Жидкая гидроизоляция
Напряжение (В)	230
Номинальная мощность (кВт)	1.5
Номинальная мощность (л. с.)	2.0
Подходящий материал	Имитация акустического покрытия, Масса для гипсокартонных покрытий., Эластомерное покрытие, Палубное покрытие, Материалы на основе цемента
Полная высота (мм)	1003.3000
Полная высота (см)	100
Полная длина (мм)	857.25
Полная длина (см)	86
Полная ширина (мм)	577.8500
Полная ширина (см)	58
Серия	RTX 5500PI

Тип	Комбинированный краскораспылитель
Тип двигателя	Бесщеточный двигатель MaxPower постоянного тока
Тип краскораспылителя	Пистолет воздушного распыления
Тип распыления	Комбинированного типа
Фаза	1



Распылитель текстурных материалов TexSpray RTX 5500PX

17H580

RTX 5500PX идеальный вариант для проведения отделочных работ в жилых и коммерческих зданиях, требующих наличия компактного, но мощного распылителя, позволяющего работать с широким спектром текстурных материалов, включая синтетические штукатурки, палубные покрытия, краски для камня и т. д.

Распылители RTX Pro серии Exterior (для наружных работ) предназначены для выполнения наружных работ любого объема.

- **Бесщеточный двигатель постоянного тока MaxPower на 240 В**
 - Подключается к стандартной штепсельной розетке L6-30 220–240 В (3 провода) на большинстве распределительных коробок и генераторов
 - Обеспечивает бесперебойное использование длинных удлинителей при меньшем количестве проблем с автоматическим выключателем
- **Насос RotoFlex HD, подтвердивший свою эффективность в работе**

- Оснащен инновационным стропом в оплетке, который обеспечивает дополнительную поддержку для трубки насоса RotoFlex.
- Производительность 21,0 л/мин (5,5 галл/мин) позволяет сократить время выполнения работ
- **Система SmartStart**
 - Питание управляется курком
 - Автоматический запуск и останов насоса и компрессора
 - Мягкий старт исключает резкий выброс материала для обеспечения качественной покраски.
 - Уменьшает шум и вибрацию, продлевая срок службы насоса и компрессора
- **Двухцилиндровый воздушный компрессор**
 - Больше воздуха для высокого качества окраски
 - Высокопроизводительная конструкция, не требующая обслуживания, работа на низких оборотах для более продолжительного срока службы
- **Подключение к внешнему источнику подачи сжатого воздуха**
 - Повышенная мощность воздуха
 - Подключается к внешнему пневматическому оборудованию для отделки с высокими требованиями к качеству
- **Шланг подачи воздуха и материала для тяжелых условий**
 - Улучшенное удобство и гибкость
 - Оба шланга объединены для удобства в работе
- **Секция насоса FlexChange**
 - Исключаются дорогостоящие простои оборудования
 - Замена насоса RotoFlex выполняется за считанные секунды и не требует никаких инструментов.
- **Настраиваемый регулятор потока материала**
 - Максимальный контроль
 - Быстрая регулировка увеличения или уменьшения расхода материала с помощью легко читаемого манометра
- **Сверхпрочный алюминиевый краскораспылитель с курком**
 - Полный контроль распыления
 - Выберите режим первичной заливки на краскораспылителе со встроенным селектором режима первичной заливки.
 - Распыляйте больше материала благодаря прочной алюминиевой конструкции и широкому распылу за каждый проход
- **Встроенный бокс для инструментов**

Спецификация

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

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Сопло 3 мм, круглое сопло 4 мм, круглое сопло 6 мм, круглое сопло 8 мм, сопло 10 мм, круглое сопло 12 мм, наконечники WideTex, адаптер WideTex с наконечником XL W 10 мм, адаптер WideTex с наконечником XL W 12 мм, адаптер WideTex с наконечником XL W 4 мм, адаптер WideTex с наконечником XL W 6 мм, адаптер WideTex с

наконечником XL W 8 мм, шланг 7,5 м для работы в тяжелых условиях, пневматический распылитель для тяжелых условий эксплуатации

Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Тележка
Максимальная длина шланга (м)	30
Максимальное рабочее давление (МПа)	0.7
Максимальное рабочее давление (бар)	6.9
Максимальное рабочее давление (кПа)	690
Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	7.03

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