

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)

## Антикоррозионные распылители и распылители грунтовки

Если вам нужна надежность и прочность краскораспылителя и насоса для грунтовки, познакомьтесь с нашим модельным рядом оборудования для грунтовки коррозионностойким покрытием. Наши краскораспылители и насосы для грунтовки монтируются прямо на емкости и бочки, обеспечивая простоту окрашивания. Более 60 лет мы производим насосы с небольшим количеством подвижных частей, что уменьшает простои и снижает затраты на ремонт. Наши пневматические насосы применяются для грунтовки, антикора и шумоизоляции транспорта.

### ДОЛГОВЕЧНЫЕ НАСОСЫ И КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ГРУНТОВКИ И АНТИКОРРОЗИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ПРОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ

## **ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРУНТОВКИ УМЕНЬШАЮТ КОЛИЧЕСТВО ПРОСТОЕВ**

Одним из многих преимуществ наших насосов является их исключительная долговечность. Их толстые корпуса из литого алюминия устойчивы к коррозии, что позволяет им служить дольше конкурентных моделей. Наши проверенные и надежные краскораспылители работают с самыми тяжелыми грунтовками и обеспечивают равномерное покрытие рам и кузовов транспорта, промышленного оборудования.

## **НАШИ НАДЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗБАВЯТ ВАС ОТ ПРОБЛЕМ**

### **Устойчивые к коррозии детали обеспечивают долговечность**

Конструкция из алюминиевых и прочих деталей, устойчивых к коррозии, позволяет нашим насосам для распыления грунтовки работать дольше моделей от конкурентов.

### **Меньше простоев – выше продуктивность**

Высокая надежность часто приводит к уменьшению простоев, повышению продуктивности, именно так и происходит, если в вашей мастерской работает наше оборудование. Ваши насосы и технические специалисты будут работать сменную за сменой.



### **[Fire-Ball® 300 серии, 15:1 – комплект насоса для антикоррозионных материалов, портативный](#)**

222077

Насос Fire-Ball на протяжении нескольких десятилетий является основным насосом в отрасли и имеет непревзойденную репутацию. Благодаря меньшему числу движущихся частей наш флагманский насос демонстрирует безотказную работу и долгосрочную эффективность, повышая производительность работы наших клиентов. Эти насосы известны своей долговечностью — насосы, построенные несколько десятилетий назад, до сих пор продолжают эффективно работать.

Насосы Fire-Ball 300 15:1 предназначены для установок высокого давления и среднего расхода масла, используемых, например, в автосалонах, станциях быстрой замены масел и цехах обслуживания.

- Стабильный поток — 3-дюймовый (76,2 мм) дифференциальный пневматический двигатель и конструкция двойного действия обеспечивают стабильный поток материала и точное дозирование.
- Надежность — Толстый корпус пневматического двигателя из литого алюминия обеспечивает непревзойденную прочность.
- Меньше ремонтов — Меньшее количество движущихся деталей в блоке пневматического двигателя сокращает простои и затраты на ремонт.
- Длительный срок службы уплотнений - Линейная конструкция насоса обеспечивает соосность поршня пневматического двигателя и штоков поршней для материала, что увеличивает срок службы уплотнения.
- Сокращение времени простоя - Запатентованный процесс производства поршневых штоков Graco обеспечивает минимальный износ
- Высококачественное уплотнение - Неметаллические тарельчатые клапаны обеспечивают превосходные характеристики уплотнения даже при работе в «загрязненных» воздушных средах для длительной эксплуатации без ремонта.
- Снижение обледенения - Крупные отверстия подачи воздуха обеспечивают эффективное использование подаваемого сжатого воздуха для непрерывной работы насоса без обледенения.
- Устойчивость к коррозии - Устойчивая к коррозии конструкция включает компоненты с покрытием, полученным методом жидкостного азотирования, компоненты с никелевым покрытием, из нержавеющей стали, алюминия или хромированные элементы для продолжительного срока службы.

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Комплект для установки UCoat, комплект для ремонта
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>18.6</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>186</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>18600</b>
Максимальное рабочее давление воздуха	<b>180</b>

Материал смачиваемой детали

Углеродистая сталь, Латунь, Медь,  
Алюминий, Фторопласт,  
Нитриловый каучук, Кожа

Область применения

Промышленные отрасли

Подходящий материал

Масло, Антикоррозионная защита,  
Антикоррозионные материалы

Размер выпускного отверстия для  
материала (мм)

6.35

Размер выпускного отверстия для  
материала (см)

0.635



**[Комплект насоса для раздачи антикоррозионных покрытий Fire-Ball® 300  
серии 15:1](#)**

226342

**Спецификация**

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

Включает

Установочный комплект UCoat,  
Крышка барабана

Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>18.6</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>186</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>18600</b>
Максимальное рабочее давление воздуха	<b>180</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Углеродистая сталь, Латунь, Медь, Алюминий, Фторопласт, Нитриловый каучук, Кожа</b>
Область применения	<b>Промышленные отрасли</b>
Подходящий материал	<b>Масло, Антикоррозионная защита, Антикоррозионные материалы</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6.35</b>
Размер выпускного отверстия для материала (см)	<b>0.635</b>



**Fire-Ball® серии 300, 15:1 — насос для подачи антикоррозионных материалов 181 кг (400 фунтов) — стационарный комплект**

226269



**Насос Fire-Ball® 300 серии, 15:1, для антикоррозионных материалов, 181 кг (400 фунтов) – стационарный комплект, монтируемый на ада...**

224826



**Комплект насоса для раздачи защитного покрытия для неокрашиваемых частей Fire-Ball® 300 серии 15:1**

224825



Серебряный пистолет с курком для 4 пальцев, защитной насадкой сопла/соплом – 4500 psi (310 бар) x входное отверстие 3/8 с резьбой ...

234237



Дозирующий комплект для насосов для антикоррозионных материалов — шланги длиной 15 футов (4,6 м)

222079



Дозирующий комплект для насосов для антикоррозионных материалов — шланги длиной 25 футов (7,6 м)

222082



**Насос для консистентной смазки Fire-Ball® серии 300 с соотношением 15:1 на 16 кг (35 фунтов). Ведро**

206405



**Fire-Ball® серии 300 15:1 180 кг (400 фунтов). Насос для подачи консистентной смазки**

206700



## Fire-Ball® серии 300, 15:1, 55 кг (120 фунтов). Насос для подачи консистентной смазки

206699

Насос Fire-Ball на протяжении десятилетий занимает ведущие позиции в отрасли и заслужил непревзойденную репутацию. Благодаря меньшему числу движущихся частей этот флагманский насос демонстрирует безотказную работу и эффективность, повышая производительность работы наших клиентов. Эти насосы известны своей долговечностью — агрегаты, выпущенные несколько десятилетий назад, до сих пор продолжают эффективно работать.

Насосы Fire-Ball 300 15:1 предназначены для установок высокого давления и среднего расхода масла, используемых, например, в дилерских автоцентрах, пунктах быстрой замены масел и сервисных центрах.

- Стабильный поток — 3-дюймовый (76,2 мм) дифференциальный пневмомотор и конструкция двойного действия обеспечивают стабильный расход материала и точное дозирование.
- Надежность — толстостенный литой алюминиевый корпус пневматического двигателя обеспечивает непревзойденную прочность.
- Меньше ремонтов — меньшее количество движущихся деталей в блоке пневмомотора сокращает простои и затраты на ремонт.
- Длительный срок службы уплотнений — линейная конструкция насоса обеспечивает соосность поршня пневмомотора и штоков поршней для материала, что увеличивает срок службы уплотнений.
- Сокращение времени простоя — запатентованный процесс производства поршневых штоков Graco обеспечивает минимальный износ
- Высококачественное уплотнение — неметаллические тарельчатые клапаны обеспечивают превосходные характеристики уплотнения даже при работе в «загрязненных» воздушных средах, гарантируя длительную эксплуатацию без ремонта.
- Снижение обледенения — большие отверстия подачи воздуха обеспечивают эффективное использование подаваемого сжатого воздуха для непрерывной работы насоса без обледенения.
- Устойчивость к коррозии — коррозионностойкая конструкция включает компоненты с покрытием, полученным методом жидкостного азотирования, компоненты с никелевым покрытием, из нержавеющей стали, алюминия и хромированные элементы для обеспечения длительного срока службы.

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин)	<b>66</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>12.41</b>
Максимальное давление воздуха на	<b>1241</b>

входе (кПа)	
Максимальное рабочее давление (МПа)	18.6
Максимальное рабочее давление (бар)	186
Максимальное рабочее давление (кПа)	18600
Максимальный расход (л/мин)	2.65
Масса (кг)	0.9988
Материал	Алюминий, Углеродистая сталь, Кожа, Фторопласт, Резина
Материал смачиваемой детали	Углеродистая сталь, Латунь, Медь, Алюминий, Фторопласт, Нитриловый каучук, Кожа

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