

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
Соленск (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

Распылительные аппараты King

Распылительные аппараты King компании Graco способны выдержать экстремальные условия окружающей среды и созданы для работы с самыми вязкими защитными и антикоррозионными покрытиями. Продукция King справляется с любыми условиями.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ, ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

- Простое обслуживание благодаря съемной крышке клапана и простому доступу к тарельчатым клапанам.
- Сокращение обледенения — вплоть до 70 % благодаря использованию термоизолированных тарельчатых клапанов.
- Меньше пульсаций — более плавное переключение и стабильное давление
- Улучшенная герметизация и прочность — благодаря более равномерному распределению нагрузки и использованию семи уплотнений вместо пяти
- Возможность использования нескольких пистолетов — использование более функционального и эффективного процесса переключения позволяет задействовать до шести пистолетов-распылителей



Пневматический распылитель King

Пневматические безвоздушные распылители King — самые мощные установки для нанесения защитных покрытий. Высококачественное распыление больших объемов материала под высоким давлением с возможностью использования до шести краскораспылителей. Данная система характеризуется превосходным отношением давлений, а также высочайшей производительностью насосов и аппликатора.

Электрический распылитель King

Новые распылители King серии E работают от самого надежного, удобного и доступного источника энергии — электричества, что позволяет устранить потери производительности, вызванные использованием компрессоров. На выбор предлагаются модели электрических установок, предназначенных для работы во взрывоопасных, а также взрывобезопасных зонах. Кроме того, использование электричества позволяет уменьшить пульсацию и предотвратить обледенение двигателя, в результате чего нанесение материала осуществляется более равномерно.



King E50, для взрывоопасных зон, для материалов с высоким содержанием сухого остатка, тележка для тяжелых условий эксплуатации

273264

Электрический безвоздушный распылитель Graco King серии E предназначен для нанесения защитных покрытий, при этом некоторый из моделей подходят для использования во взрывоопасных зонах. King серии E работает от более надежного, удобного и доступного источника энергии - электричества, что позволяет исключить необходимость использования сжатого воздуха на рабочей площадке. Кроме того, применение электричества позволяет уменьшить пульсацию и исключает вероятность обледенения мотора, в результате чего нанесение материала происходит более равномерно.

Превосходный электрический распылитель, предназначенный для нанесения защитных покрытий

- Электрическая система — при соблюдении правил подключения основными преимуществами электрического оборудования для ваших заказчиков являются безопасность, надежность и удобство эксплуатации. Работайте, не задумываясь о надежности воздушного компрессора. Теперь можно забыть об обязательном техническом обслуживании больших воздушных компрессоров.
- Защита от обледенения - отсутствие необходимости использования пневмомотора позволяет исключить проблемы, связанные с обледенением. Чаще всего обледенение возникает в условиях повышенной влажности, в результате чего происходит уменьшение скорости вращения мотора и снижение уровня давления, что может оказать негативное воздействие на производительность. Электрический распылитель King серии E – оптимальное решение, позволяющее наносить материал, используя максимальный потенциал насоса.
- Снижение уровня шума — независимо от области применения, воздействие шума может оказывать крайне негативное влияние на условия работы. Использование малошумного двигателя позволяет значительно улучшить рабочую обстановку. По сравнению с распылителем, оснащенным пневмомотором, распылитель King серии E работает в пять раз тише.
- Подключи и Распыляй - распылитель King серии E может работать от разных источников питания (120В или 240В). Совместимость с наиболее часто используемыми соплами Graco, равномерный окрасочный факел благодаря низкой пульсации. Равномерный окрасочный отпечаток является характерным для данного краскораспылителя. Возможность распыления большинства материалов с высоким содержанием сухого остатка — он обязательно станет вашим лучшим помощником!
- Сертифицировано АTEX — безопасное выполнение работы: в отличие от других электрических распылителей, распылитель King серии E может быть использован для работы во взрывоопасных зонах. Соответствие требованиям АTEX, IECEx, а также Class 1, Div. 1 означает, что распылитель King можно применять на химических предприятиях, в окрасочных цехах, на нефтеперерабатывающих заводах и платформах, расположенных в прибрежных зонах, а также в любых других местах, где возникновение искрового разряда крайне опасно.
- Экономия энергии — обладая повышенной эффективностью и низкой стоимостью владения, распылитель King серии E считается наиболее экономичным решением по сравнению с пневматическими безвоздушными распылителями. По сравнению с пневматическими распылителями

использование King серии E позволяет почти на 80% сократить расходы на энергопотребление*. Благодаря отсутствию дорогостоящего тяжелого компрессора вы можете работать эффективно, используя самый надежный источник энергии - электричество! *Исследование произведено при давлении насоса 241 бар (3500 фунтов/кв. дюйм), продолжительность включения 20 часов в неделю; распыление 1226 л (324 галлонов) эпоксидных материалов (73% по объему) с использованием сопла XHD519.

- Трехлетняя гарантия. На каждую деталь производимого нами оборудования мы предоставляем наиболее привлекательные в отрасли условия гарантии. Кроме того, трехлетняя гарантия Graco распространяется на зубчатый механизм, корпус и электродвигатель King серии E. На электронные компоненты и прочие детали привода распылителя King серии E распространяется стандартная гарантия сроком один год. Для получения более подробной информации о программе гарантийного обслуживания воспользуйтесь руководством по эксплуатации.

Спецификация

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

Включает	Краскораспылитель, Шланг, Гибкий шланг-поводок, Сопло
Выпускной фильтр краски	60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	12.7
Диаметр входного отверстия шланга (см)	1.27
Емкость бункера (л)	30
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1-2
Конфигурация рамы	Усиленная тележка

Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная длина шланга (м)	64
Максимальная рабочая температура (°C)	50
Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин)	44
Максимальное рабочее давление (МПа)	35
Максимальное рабочее давление (бар)	345
Максимальное рабочее давление (кПа)	34500
Максимальный размер сопла (мм)	0.584
Максимальный размер сопла (см)	0.0584
Максимальный расход (л/мин)	2.3
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	77
Масса (кг)	134
Материал муфты насоса	Твердый хром, Нержавеющая сталь

Материал смачиваемой детали	Углеродистая сталь, Легированная сталь, Нержавеющая сталь, Цинкование, Никелевое покрытие, Ковкий чугун, Карбид вольфрама, Фторопласт, Кожа, Алюминий
Мин. мощность генератора (кВт)	5
Минимальная мощность генератора (Вт)	5000
Минимальная рабочая температура (°C)	-5
Модель	King
Модель краскораспылителя	XTR+
Нанесение материала	Защитные покрытия
Подходящий материал	Защитные покрытия
Размер впускного отверстия для материала (мм)	25.4
Размер впускного отверстия для материала (см)	2.54
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	12.7;9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	1.27;0.9525

Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Наружная резьба
Расположение резьбы выпускного отверстия для материала	Наружная резьба
Серия	E50
Тип	Безвоздушный распылитель
Тип двигателя	С электроприводом, Размещение во взрывоопасных зонах
Тип насоса	2-х шариковый прямого вытеснения
Тип насосного блока	Насосный блок Xtreme Duty 145см³
Тип продукта	Одна ножка
Тип регулирования давления	Рукоятка электроуправления
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип штока насоса	Chromex
Тип элемента управления	Рукоятка контроля уровня давления

Фаза	1
Фильтр грубой очистки краски	8 меш, 16 меш
Частота (Гц)	50/60



[King E50, для взрывоопасных зон, крепление на стену, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло](#)

273256

Спецификация

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

Включает	Краскораспылитель, Шланг, Гибкий шланг-поводок, Сопло
Выпускной фильтр краски	60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	9.525
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.9525
Источник питания	С электроприводом

Количество краскораспылителей	1-2
Конфигурация рамы	Настенный монтаж
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная длина шланга (м)	64
Максимальная рабочая температура (°C)	50
Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин)	44
Максимальное рабочее давление (МПа)	35
Максимальное рабочее давление (бар)	345
Максимальное рабочее давление (кПа)	34500
Максимальный размер сопла (мм)	0.584
Максимальный размер сопла (см)	0.0584
Максимальный расход (л/мин)	2.3
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	77

Масса (кг)	134
Материал муфты насоса	Твердый хром, Нержавеющая сталь
Материал смачиваемой детали	Углеродистая сталь, Легированная сталь, Нержавеющая сталь, Цинкование, Никелевое покрытие, Ковкий чугун, Карбид вольфрама, Фторопласт, Кожа, Алюминий
Мин. мощность генератора (кВт)	5
Минимальная мощность генератора (Вт)	5000
Минимальная рабочая температура (°C)	-5
Модель	King
Модель краскораспылителя	XTR+
Нанесение материала	Защитные покрытия
Подходящий материал	Защитные покрытия
Размер впускного отверстия для материала (мм)	25.4
Размер впускного отверстия для материала (см)	2.54

Размер выпускного отверстия для материала (мм)	12.7;9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	1.27;0.9525
Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Наружная резьба
Расположение резьбы выпускного отверстия для материала	Наружная резьба
Серия	E50
Тип	Безвоздушный распылитель
Тип двигателя	С электроприводом, Размещение во взрывоопасных зонах
Тип насоса	2-х шариковый прямого вытеснения
Тип насосного блока	Насосный блок Xtreme Duty 145см3
Тип продукта	Одна ножка
Тип регулирования давления	Рукоятка электроуправления
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT

Тип штока насоса	Chromex
Тип элемента управления	Рукоятка контроля уровня давления
Фаза	1
Фильтр грубой очистки краски	8 меш, 16 меш
Частота (Гц)	50/60



King E50, для взрывоопасных зон, легкая тележка, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло

273254

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Краскораспылитель, Шланг, Гибкий шланг-поводок, Сопло
Выпускной фильтр краски	60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	9.525

Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.9525
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1-2
Конфигурация рамы	Легкая тележка
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная длина шланга (м)	64
Максимальная рабочая температура (°C)	50
Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин)	44
Максимальное рабочее давление (МПа)	35
Максимальное рабочее давление (бар)	345
Максимальное рабочее давление (кПа)	34500
Максимальный размер сопла (мм)	0.584
Максимальный размер сопла (см)	0.0584

Максимальный расход (л/мин)	2.3
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	77
Масса (кг)	134
Материал муфты насоса	Твердый хром, Нержавеющая сталь
Материал смачиваемой детали	Углеродистая сталь, Легированная сталь, Нержавеющая сталь, Цинкование, Никелевое покрытие, Ковкий чугун, Карбид вольфрама, Фторопласт, Кожа, Алюминий
Мин. мощность генератора (кВт)	5
Минимальная мощность генератора (Вт)	5000
Минимальная рабочая температура (°C)	-5
Модель	King
Модель краскораспылителя	XTR+
Нанесение материала	Защитные покрытия
Подходящий материал	Защитные покрытия
Размер впускного отверстия для	25.4

материала (мм)	
Размер впускного отверстия для материала (см)	2.54
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	12.7;9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	1.27;0.9525
Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Наружная резьба
Расположение резьбы выпускного отверстия для материала	Наружная резьба
Серия	E50
Тип	Безвоздушный распылитель
Тип двигателя	С электроприводом, Размещение во взрывоопасных зонах
Тип насоса	2-х шариковый прямого вытеснения
Тип насосного блока	Насосный блок Xtreme Duty 145см³
Тип продукта	Одна ножка
Тип регулирования давления	Рукоятка электроуправления

Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип штока насоса	Chromex
Тип элемента управления	Рукоятка контроля уровня давления
Фаза	1
Фильтр грубой очистки краски	8 меш, 16 меш
Частота (Гц)	50/60



[King E50, для взрывоопасных зон, тележка для тяжелых условий эксплуатации, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шла...](#)

273252

Спецификация

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

Включает

Краскораспылитель, Шланг, Гибкий шланг-поводок, Сопло

Выпускной фильтр краски	60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	9.525
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.9525
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1-2
Конфигурация рамы	Усиленная тележка
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная длина шланга (м)	64
Максимальная рабочая температура (°C)	50
Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин)	44
Максимальное рабочее давление (МПа)	35
Максимальное рабочее давление (бар)	345
Максимальное рабочее давление	34500

(кПа)	
Максимальный размер сопла (мм)	0.584
Максимальный размер сопла (см)	0.0584
Максимальный расход (л/мин)	2.3
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	77
Масса (кг)	134
Материал муфты насоса	Твердый хром, Нержавеющая сталь
Материал смачиваемой детали	Углеродистая сталь, Легированная сталь, Нержавеющая сталь, Цинкование, Никелевое покрытие, Ковкий чугун, Карбид вольфрама, Фторопласт, Кожа, Алюминий
Мин. мощность генератора (кВт)	5
Минимальная мощность генератора (Вт)	5000
Минимальная рабочая температура (°C)	-5
Модель	King
Модель краскораспылителя	XTR+

Нанесение материала	Защитные покрытия
Подходящий материал	Защитные покрытия
Размер впускного отверстия для материала (мм)	25.4
Размер впускного отверстия для материала (см)	2.54
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	12.7;9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	1.27;0.9525
Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Наружная резьба
Расположение резьбы выпускного отверстия для материала	Наружная резьба
Серия	E50
Тип	Безвоздушный распылитель
Тип двигателя	С электроприводом, Размещение во взрывоопасных зонах
Тип насоса	2-х шариковый прямого вытеснения
Тип насосного блока	Насосный блок Xtreme Duty 145см³

Тип продукта	Одна ножка
Тип регулирования давления	Рукоятка электроуправления
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип штока насоса	Chromex
Тип элемента управления	Рукоятка контроля уровня давления
Фаза	1
Фильтр грубой очистки краски	8 меш, 16 меш
Частота (Гц)	50/60



King E50, крепление на стену, для взрывоопасных зон, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273257



King E50, легкая тележка, для взрывоопасных зон, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273255



King E50, тележка для тяжелых условий эксплуатации, для взрывоопасных зон, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273253



King E60, для взрывоопасных зон, для материалов с высоким содержанием сухого остатка, тележка для тяжелых условий эксплуатации, бу...

273262



King E60, для взрывоопасных зон, крепление на стену, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло

273250



King E60, для взрывоопасных зон, легкая тележка, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло

273248



King E60, для взрывоопасных зон, тележка для тяжелых условий эксплуатации, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло

273246



King E60, для материалов с высоким содержанием сухого остатка, тележка для тяжелых условий эксплуатации, бункер, краскораспылитель...

273764



King E60, крепление на стену, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273757



King E60, крепление на стену, для взрывоопасных зон, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273251



King E60, крепление на стену, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло

273756



King E60, легкая тележка, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273755



King E60, легкая тележка, для взрывоопасных зон, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273249



King E60, легкая тележка, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло



King E60, тележка для тяжелых условий эксплуатации, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273753



King E60, тележка для тяжелых условий эксплуатации, для взрывоопасных зон, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273247



□

King E60, тележка для тяжелых условий эксплуатации, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло

273752



King E70, для материалов с высоким содержанием сухого остатка, тележка для тяжелых условий эксплуатации, бункер, краскораспылитель...

273762



King E70, крепление на стену, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273751



King E70, крепление на стену, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло

273750



King E70, легкая тележка, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273749



King E70, легкая тележка, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло

273748



King E70, тележка для тяжелых условий эксплуатации, встроенный фильтр, без дополнительного оборудования

273747



King E70, тележка для тяжелых условий эксплуатации, краскораспылитель, встроенный фильтр, шланг, гибкий шланг-поводок, сопло

273746



Распылитель King 30:1, без фильтра, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), пово...

K30NL1



Распылитель King 30:1, без фильтра, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

К30NLO



Распылитель King 30:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

К30NH0



Распылитель King 30:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)

К30NH1



Распылитель King 30:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)

K30NH2



Распылитель King 30:1, встроенный фильтр, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...

K30FL1



Распылитель King 30:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматические органы управления, комплект сифона

K30FW0



Распылитель King 30:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футо...

K30FW1



Распылитель King 30:1, встроенный фильтр, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K30FL0



Распылитель King 30:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

К30FH0



Распылитель King 30:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 фут...)

К30FH1



Распылитель King 30:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 фут...)

К30FH2



Распылитель King 30:1, фильтр Max Life, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...

K30MW1



Распылитель King 30:1, фильтр Max Life, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...

K30MH2



Распылитель King 40:1, без фильтра, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), пово...

K40NL1



Распылитель King 40:1, без фильтра, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K40NLO



Распылитель King 40:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K40NH0



Распылитель King 40:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), п...

K40NH1



Распылитель King 40:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), п...

K40NH2



Распылитель King 40:1, встроенный фильтр, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...

K40FL1



Распылитель King 40:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматические органы управления, комплект сифона

K40FW0



Распылитель King 40:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футо...)

K40FW1



Распылитель King 40:1, встроенный фильтр, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K40FL0



Распылитель King 40:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K40FH0



Распылитель King 40:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 фут...)

K40FH1



Распылитель King 40:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 фут...)

K40FH2



Распылитель King 40:1, фильтр Max Life, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...

K40MW1



Распылитель King 40:1, фильтр Max Life, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...

K40MH2



Распылитель King 45:1, без фильтра, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), пово...

K45NL1



Распылитель King 45:1, без фильтра, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K45NL0



Распылитель King 45:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K45NH0



Распылитель King 45:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), п...

K45NH1



Распылитель King 45:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), п...

K45NH2



Распылитель King 45:1, встроенный фильтр, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...

K45FL1



Распылитель King 45:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматические органы управления, комплект сифона

K45FW0



Распылитель King 45:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футо...

K45FW1



Распылитель King 45:1, встроенный фильтр, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K45FL0



Распылитель King 45:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K45FH0



Распылитель King 45:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 фут...)

K45FH1



Распылитель King 45:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 фут...)



Распылитель King 45:1, фильтр Max Life, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...



Распылитель King 45:1, фильтр Max Life, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...

K45MH2



Распылитель King 50:1, без фильтра, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), пово...

K50NL1



Распылитель King 50:1, без фильтра, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K50NL0



Распылитель King 50:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K50NH0



Распылитель King 50:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), п...

K50NH1



Распылитель King 50:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов), п...

K50NH2



Распылитель King 50:1, встроенный фильтр, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футов)...

K50FL1



Распылитель King 50:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматические органы управления, комплект сифона

K50FW0



Распылитель King 50:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 футо...

K50FW1



Распылитель King 50:1, встроенный фильтр, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K50FL0



Распылитель King 50:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K50FH0



Распылитель King 50:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 фут...)

K50FH1



Распылитель King 50:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-5, шланг 15 м (50 фут...)

K50FH2



Распылитель King 60:1, без фильтра, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов), пово...

K60NL1



Распылитель King 60:1, без фильтра, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K60NL0



Распылитель King 60:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K60NH0



Распылитель King 60:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов), п...

K60NH1



Распылитель King 60:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов), п...

K60NH2



Распылитель King 60:1, встроенный фильтр, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов)...

K60FL1



Распылитель King 60:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматические органы управления, комплект сифона

K60FW0



Распылитель King 60:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов)

K60FW1



Распылитель King 60:1, встроенный фильтр, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K60FL0



Распылитель King 60:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K60FH0



Распылитель King 60:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 фут...)

K60FH1



Распылитель King 60:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 фут...)

K60FH2



Распылитель King 60:1, фильтр Max Life, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов)...

K60MW1



Распылитель King 60:1, фильтр Max Life, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов)...

K60MH2



Распылитель King 70:1, без фильтра, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов), пово...

K70NL1



Распылитель King 70:1, без фильтра, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K70NL0



Распылитель King 70:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K70NH0



Распылитель King 70:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов), п...

K70NH1



Распылитель King 70:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов), п...

K70NH2



Распылитель King 70:1, встроенный фильтр, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов)...

K70FL1



Распылитель King 70:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматические органы управления, комплект сифона

K70FW0



Распылитель King 70:1, встроенный фильтр, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футо...

K70FW1



Распылитель King 70:1, встроенный фильтр, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K70FL0



Распылитель King 70:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K70FH0



Распылитель King 70:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 фут...)

K70FH1



Распылитель King 70:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 фут...)

K70FH2



Распылитель King 70:1, фильтр Max Life, настенный монтаж, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов)...

K70MW1



Распылитель King 70:1, фильтр Max Life, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов)...

K70MH2



Распылитель King 90:1, без фильтра, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов), пово...

K90NL1



Распылитель King 90:1, без фильтра, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K90NL0



Распылитель King 90:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K90NH0



Распылитель King 90:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов), п...

K90NH1



Распылитель King 90:1, без фильтра, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов), п...

K90NH2



Распылитель King 90:1, встроенный фильтр, легкая тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов)...

K90FL1



Распылитель King 90:1, встроенный фильтр, облегченная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K90FL0



Распылитель King 90:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматические органы управления, комплект сифона

K90FH0



Распылитель King 90:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 фут...)

K90FH1



Распылитель King 90:1, встроенный фильтр, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 фут...)

K90FH2



Распылитель King 90:1, фильтр Max Life, усиленная тележка, пневматическое управление, комплект сифона, XTR-7, шланг 15 м (50 футов...)

K90MH2



Распылитель тяжелых материалов King 70:1, XL10K, пистолет XHF, сопло 429 XHD, шланг 3/4 дюйма x 50 футов (15 м), шланг-поводок 1/2...

24X593



Распылитель тяжелых материалов King 70:1, XL6500, пистолет ХНФ, сопло 429 ХНД, шланг 1/2 дюйма х 50 футов (15 м), шланг-поводок 3/...

26С891



Распылитель тяжелых материалов King 71:1, XL10К, (2) пистолета ХНФ, (2) сопла 429 ХНД, (2) шланга 1/2 дюйма х 50 футов (15 м), (2)...

26С892



Распылитель тяжелых материалов King 80:1, XL10К, пистолет ХНФ, сопло 429 ХНД, шланг 3/4 дюйма х 50 футов (15 м), шланг-поводок 1/2...

24Х594

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