

Triton™

Высококачественные комплекты для нанесения тонких отделочных покрытий на деревянные и металлические поверхности



И наконец... комплект распылителей, специально разработа

КОМПЛЕКТЫ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ TRITON



TRITON – это комплект для распыления с пневматическим диафрагменным прибором для нанесения покрытия высокого качества и декоративной отделки на изделия из дерева и металла. TRITON более эффективная альтернатива традиционным емкостям под давлением и стандартным диафрагменным насосам.

Свойства высокого качества

Низкий уровень пульсации и плавное переключение насоса позволяют достичь однородной окраски.

ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Легкая смена цвета и быстрое заполнение материала позволяют сэкономить время и деньги.

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Насос из нержавеющей стали или алюминия работает с широкой гаммой различных жидкостей.

Основная область применения

TRITON предназначен для использования на всех типах металлических и деревянных поверхностей:

Применение грунтовки, базового и верхнего покрытия для:

- Металлоизделий
- Сельскохозяйственного и строительного оборудование
- Грузовиков и автобусов
- Автоматизированных компонентов и в целях подкраски



Нанесение красителей, герметиков, лаков и верхнего покрытия на:

- Деревянную и прочие виды мебели
- Деревянные окна и двери
- Деревянные изделия, изготовленные по индивидуальному заказу



Использование широкого спектра технологий:

- Традиционная
- HVLP
- Compliant
- Электростатическое распыление



ОТЛИЧНЫЙ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ОТДЕЛКИ

Отличный комплект распылителя!

Поставляется с пистолетами-распылителями AirPro™
и электростатическими пистолетами-распылителями PRO Xp™

Комплекты TRITON

Имеются комплекты с пистолетами для распыления на металлических, деревянных материалах или материалах на водной основе.

Регуляторы высокой подачи воздуха

Производит подачу до 35% дополнительного воздуха в распылитель для достижения превосходного распыления.

Пистолеты-распылители AirPro или PRO Xp

Позволяют достичь превосходного качества покрытия при использовании в целях традиционного, HVLP, compliant или электростатического распыления.



Прочный металлический насос TRITON

Низкие эксплуатационные расходы и долгий срок службы.

Простой в использовании клапан циркуляции

Экономит материал и время при промывке, заливке и смене цветов.

Насос TRITON с низкой пульсацией

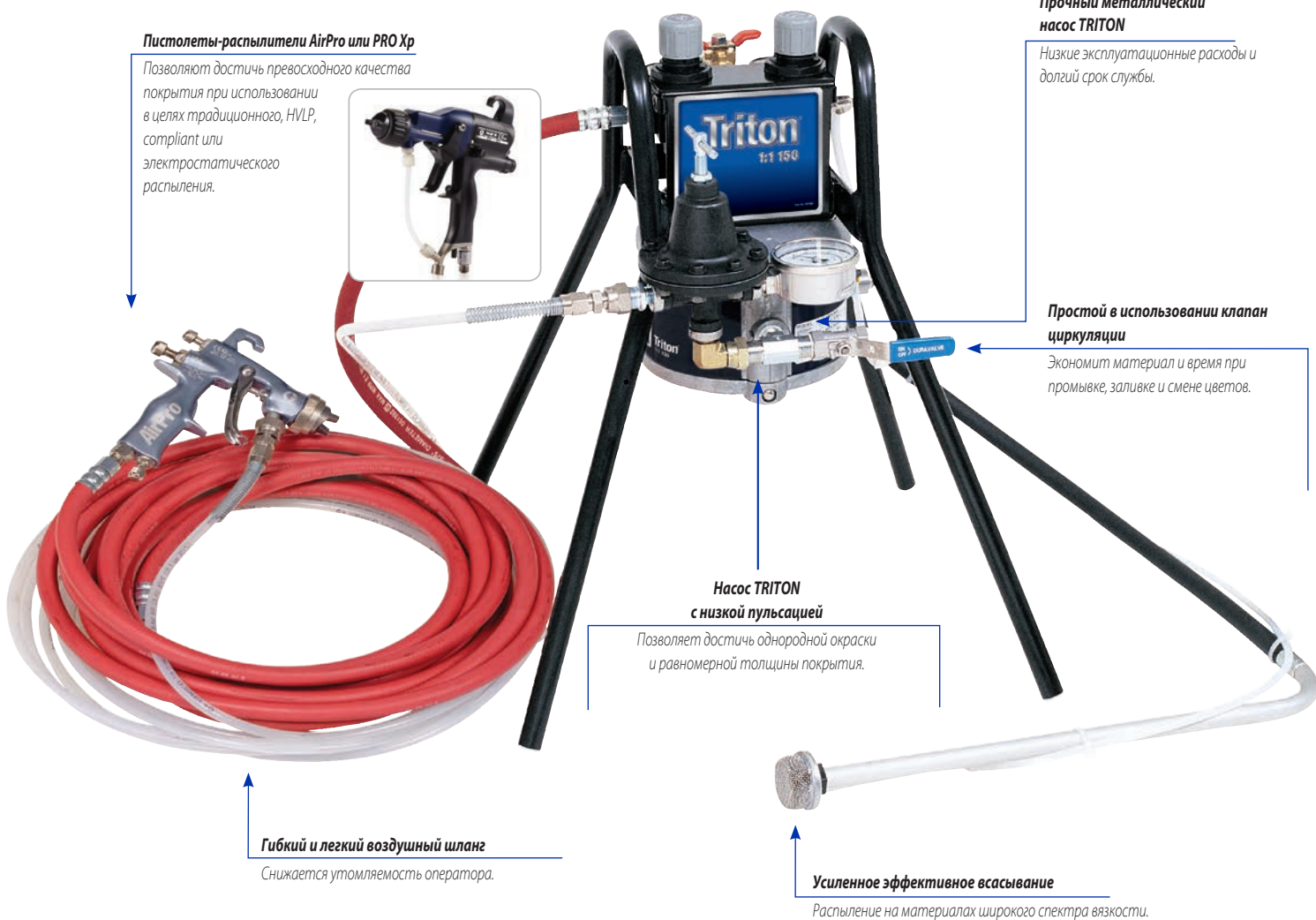
Позволяет достичь однородной окраски и равномерной толщины покрытия.

Гибкий и легкий воздушный шланг

Снижается утомляемость оператора.

Усиленное эффективное всасывание

Распыление на материалах широкого спектра вязкости.



Замените ваши насосы!

Замените ваши стандартные диафрагменные насосы на TRITON

Высокоэффективная отделка

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ НАСОСА

- Прочная конструкция из нержавеющей стали или алюминия не так требовательна в обслуживании, как пластиковый насос
- Вдвое больше производительности относительно одного нажатия
- Высокая производительность за одно нажатие означает меньший износ насоса

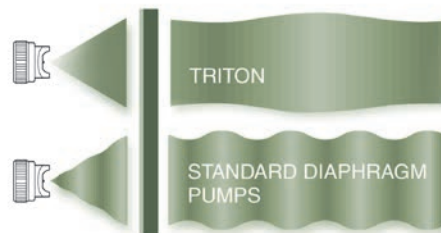
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ НАКАЧКИ

- на **30% большая мощность всасывания по сравнению со стандартным диафрагменным насосом** для нанесения покрытий на материалы высокой вязкости

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПУЛЬСАЦИИ!

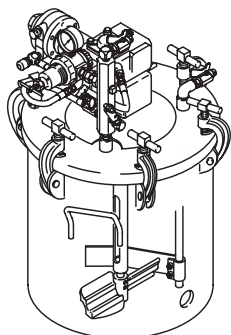
ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ОТДЕЛКИ

- Равномерная окраска и покрытие деталей
- Постоянная подача воздуха в распылитель



Насос TRITON снижает пульсацию давления на 50% по сравнению со стандартными диафрагменными насосами.

Примечание: Сравнение насосов без регулятора подачи жидкости



Замените ваши емкости высокого давления и распылители с бачками на TRITON

Простое нанесение отделки

- Заполняйте и контролируйте уровень распыляемого вещества для упрощения использования
- Полная смена цветов менее чем за 3 минуты для сокращения времени простоя
- Клапан циркуляции экономит время и снижает расход растворителя во время промывки и смены цвета



КОМПЛЕКТЫ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ
PRO XR ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО

Модель № 233747 с пистолетом PRO Xp60

Сведения о продукте

Рекомендации по выбору комплекта для распыления TRITON

1. Выбор типа распыления
2. Выбор конструкции комплекта
2. Выбор комплекта из алюминия или нержавеющей стали
3. Выбор технологии распыления AirPro

Комплекты AirPro для распыления на деревянных поверхностях

Алюминий	Нержавеющая сталь	№ детали комплекта Triton	Установка на 5-галлонной емкости	Установка на стойке с регулирующими ножками	Настенная установка	Регулятор подачи жидкости**	Шланг всасывания	Воздушный шланг (25 футов, 7,6 м)	Шланг для жироотсоса (25 футов, 7,6 м)	№ детали аппликатора	Описание аппликатора
----------	-------------------	---------------------------	----------------------------------	---	---------------------	-----------------------------	------------------	-----------------------------------	--	----------------------	----------------------

Установка на емкости		•	289645	•			60	•	•	•	289110	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289642	•			100	•	•	•	289110	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289646	•			60	•	•	•	289111	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289643	•			100	•	•	•	289111	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289647	•				•	•	•	289109	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289644	•				•	•	•	289109	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
Установка на тележке		•	289638	•			60	•	•	•	289110	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289635	•			100	•	•	•	289110	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289639	•			60	•	•	•	289111	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289636	•			100	•	•	•	289110	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289640	•				•	•	•	289109	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289637	•				•	•	•	289109	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
Настенная установка		•	289628	•			60	•	•	•	289110	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289625	•			100	•	•	•	289110	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289629	•			60	•	•	•	289111	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289626	•			100	•	•	•	289111	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289630	•				•	•	•	289109	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
		•	289627	•				•	•	•	289109	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,0 мм (0,40 дюйма)	
Комплекты распылителей AirPro для использования на металлических поверхностях													
Установка на емкости		•	233468	•				•	•	•	288931	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	233469	•					•	•	•	288931	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)
		•	233470	•			60	•	•	•	288938	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	233471	•			100	•	•	•	288938	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	234911	•			60	•	•	•	288945	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	234912	•			100	•	•	•	288945	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
Установка на стойке		•	233475	•				•	•	•	288931	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	233476	•					•	•	•	288931	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)
		•	233477	•			60	•	•	•	288938	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	233478	•			100	•	•	•	288938	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	234913	•			60	•	•	•	288945	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	234914	•			100	•	•	•	288945	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
Установка на тележке		•	233482	•				•	•	•	288931	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	233483	•					•	•	•	288931	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)
		•	233484	•			60	•	•	•	288938	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	233485	•			100	•	•	•	288938	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	234915	•			60	•	•	•	288945	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	234916	•			100	•	•	•	288945	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
Настенная установка		•	233489	•				•	•	•	288931	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	233490	•					•	•	•	288931	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)
		•	233491	•			60	•	•	•	288938	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	233492	•			100	•	•	•	288938	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	234917	•			60	•	•	•	288945	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	
		•	234918	•			100	•	•	•	288945	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)	

**HVLР, Compliant, Pro Хр включают регулятор подачи жидкости:

- Комплекты из алюминия используют ацеталевый регулятор подачи жидкости, распыляемой при давлении 60 фунтов/кв. дюйм (0,4 МПа, 4 бар).
- Комплекты из нержавеющей стали используют регулятор подачи жидкости, распыляемой при давлении 100 фунтов/кв. дюйм (0,7 МПа, 7 бар).

*Производительность может меняться в зависимости от используемых материалов и процессов. Проконсультируйтесь со своим дилером.

Сведения о продукте

Рекомендации по выбору комплекта для распыления TRITON

1. Выбор типа распыления
2. Выбор конструкции комплекта
3. Выбор комплекта из алюминия или нержавеющей стали
3. Выбор технологии распыления AirPro



Настенная установка
Сифонная трубка и емкость
поставляются отдельно.



Комплекты для распыления на материалах на водной основе AirPro

Комплекты Pro Хр

Комплекты без дополнительных принадлежностей*

	Алюминий	Нержавеющая сталь	№ детали комплекта Triton	Установка на 5-галлоновой емкости	Установка на стойке с четырьмя ножками	Настенная установка	Регулятор подачи жидкости	Шланг всасывания	Воздушный шланг (25 футов, 7,6 м)	№ детали адаптера (25 футов, 7,6 м)	Описание адаптера							
• 289632				•	•	•	•	•	•	•	•	288969	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)					
• 289633				•	•	•	•	•	•	•	•	288972	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)					
• 289634				•	•	•	•	•	•	•	•	288966	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)					
• 289622				•	•	•	•	•	•	•	•	288969	Распылитель AirPro HVLР с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)					
• 289623				•	•	•	•	•	•	•	•	288972	Распылитель AirPro Compliant с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)					
• 289624				•	•	•	•	•	•	•	•	288966	Традиционный распылитель AirPro с форсункой 1,4 мм (0,55 дюйма)					
• 233741				•	•	•	•	•	•	•	•	L40T10	Электростатический распылитель PRO Хр40 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 233742				•	•	•	•	•	•	•	•	L60T10	Электростатический стандартный распылитель PRO Хр60 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 289648				•	•	•	•	•	•	•	•	L85T10	Электростатический стандартный распылитель PRO Хр85 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 233743				•	•	•	•	•	•	•	•	L40T10	Электростатический распылитель PRO Хр40 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 233744				•	•	•	•	•	•	•	•	L60T10	Электростатический стандартный распылитель PRO Хр60 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 289649				•	•	•	•	•	•	•	•	L85T10	Электростатический стандартный распылитель PRO Хр85 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 233746				•	•	•	•	•	•	•	•	L40T10	Электростатический распылитель PRO Хр40 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 233747				•	•	•	•	•	•	•	•	L60T10	Электростатический стандартный распылитель PRO Хр60 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 289641				•	•	•	•	•	•	•	•	L85T10	Электростатический стандартный распылитель PRO Хр85 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 233748				•	•	•	•	•	•	•	•	L40T10	Электростатический распылитель PRO Хр40 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 233749				•	•	•	•	•	•	•	•	L60T10	Электростатический стандартный распылитель PRO Хр60 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 289631				•	•	•	•	•	•	•	•	L85T10	Электростатический стандартный распылитель PRO Хр85 с форсункой 1,5 мм (0,59 дюйма)					
• 233466				•	•	•	•	•	•	•	•		Нет					
• 233467				•	•	•	•	•	•	•	•		Нет					
• 233473				•	•	•	•	•	•	•	•		Нет					
• 233474				•	•	•	•	•	•	•	•		Нет					
• 233480				•	•	•	•	•	•	•	•		Нет					
• 233481				•	•	•	•	•	•	•	•		Нет					
• 233487				•	•	•	•	•	•	•	•		Нет					
• 233488				•	•	•	•	•	•	•	•		Нет					

*Комплекты без дополнительных принадлежностей не включают шланг и распылитель.

**HVLР, Compliant, Pro Xs2, Xs3 и Xs4 включают регулятор подачи жидкости.

— Комплекты из алюминия используют ацеталевый регулятор подачи жидкости, распыляемой при давлении 60 фунтов/кв. дюйм (0,4 МПа, 4 бар).

— Комплекты из нержавеющей стали используют регулятор подачи жидкости, распыляемой при давлении 100 фунтов/кв. дюйм (0,7 МПа, 7 бар).

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление жидкости	7 бар, (0,7 МПа, 100 фунтов/кв. дюйм)
Максимальное давление воздуха на входе	7 бар, (0,7 МПа, 100 фунтов/кв. дюйм)
Максимальная подача жидкости насосу при 212 циклах в минуту	32 л/мин (8,5 галлонов/мин)
Подача насоса	160 куб. см/такт (5 унций/цикл)
Фитинг подачи воздуха	1/4 npt(f)
Фитинг выхода ацеталевого регулятора жидкости	3/8 npt(m)
Фитинг регулятора жидкости из нержавеющей стали	3/8 npsm(m)
Вход насоса	3/4 npt(f)
Выход насоса	3/8 npt(f)
Фитинг выхода жидкости	3/8" npt(m)

Данные о шуме*

Уровень звукового давления при 2,8 бар (0,28 МПа, 40 фунтов/кв. дюйм)	69 дБ(А)
Уровень звуковой мощности при 2,8 бар (0,28 МПа, 40 фунтов/кв. дюйм)	81 дБ(А)

*Звуковое давление измерено на расстоянии в один метр от устройства. Звуковая мощность измерена по стандарту ISO 3744.

Данные о шуме приведены только для насоса TRITON без распылителя. Обратитесь к руководству по эксплуатации распылителя для получения данных о шуме.

Вес

Комплект для установки на емкости (Alum/SST) 18,9 л (5 галлонов)	10 кг (22 фунтов)/12,7 кг (28 фунтов)
Комплект для установки на стойке (Alum/SST)	9,1 кг (20 фунтов)/12,3 кг (27 фунтов)
Комплект для установки на тележке (Alum/SST)	13,6 кг (30 фунтов)/16,4 кг (36 фунтов)
Комплект для настенной установки (Alum/SST)	8,6 кг (19 фунтов)/10,9 кг (24 фунтов)
Инструкция по эксплуатации насоса и руководство по деталям	309303
Инструкция по эксплуатации комплекта распылителя и руководство по деталям	309304
Руководство по эксплуатации комплекта для распыления	309305
Руководство по эксплуатации комплекта смесителя	309306

Среднее потребление воздуха

Традиционный	Compliant	HVLР	Электростатический	
Распылитель: 396 л/мин	Распылитель: 339 л/мин	Распылитель: 420 л/мин	Распылитель: 420 л/мин	Распылитель: 566 л/мин
Насос: 42 л/мин	Насос: 42 л/мин	Насос: 42 л/мин	Насос: 42 л/мин	Насос: 42 л/мин
Итого: 438 л/мин	Итого: 381 л/мин	Итого: 462 л/мин	Итого: 462 л/мин	Итого: 608 л/мин

Информация по заказу и принадлежностям

Насосы TRITON без принадлежностей

233500	Насос TRITON из алюминия
233501	Насос TRITON из нержавеющей стали

Распылители

Для получения информации о номерах дополнительных частей обратитесь к следующим брошюрам о распылителях:

Брошюра о воздушных распылителях AirPro, форма #339377
Брошюра об электростатических распылителях, форма #345007

Дополнительные спаренные воздушные шланги

Для удлинения шланга или замены (включает воздушные шланги и шланги для жидкости, скрепленные вместе).

233498	Воздушный шланг/шланг для жидкости, соединения из стали, покрытой никелем, 7,6 м (25 футов), подсоединяются к распылителям AirPro
233499	Воздушный шланг/шланг для жидкости, соединения из нержавеющей стали, 7,6 м (25 футов), подсоединяются к распылителям AirPro
240425	Воздушный шланг/шланг для жидкости, 7,6 м (25 футов), подсоединяются к распылителям Pro Xs2, Xs3 и Xs4

Гибкие шланги

Добавьте гибкости распылителю (заказать по одному для каждого)

239631	Воздушный гибкий шланг, 1,2 м (4 футов), внутренний диаметр 7,9 мм (5/16 дюймов), подсоединяется к распылителям AirPro
239622	Гибкий шланг для жидкости, 1,2 м (4 футов), внутренний диаметр 4,8 мм (3/16 дюймов), подсоединяется к распылителям AirPro

Воздушные шланги и шланги для жидкости

Для удлинения шланга или замены (отдельные воздушные шланги и шланги для жидкости)

244448	Воздушный шланг, 7,6 м (25 Футов), подсоединяется к распылителям AirPro
210868	Воздушный шланг, 15,2 м (50 Футов), подсоединяется к распылителям AirPro
223070	Воздушный шланг, 7,6 м (25 футов), заземленный, подсоединяются к распылителям PRO Xs2, Xs3 и Xs4
244447	Шланг для жидкости, соединения из стали, покрытой никелем, 7,6 м (25 футов), подсоединяется к распылителям AirPro
235339	Шланг для жидкости, соединения из нержавеющей стали, 7,6 м (25 футов), подсоединяется к распылителям AirPro
215637	Шланг для жидкости, 7,6 м (25 футов), подсоединяется к распылителям PRO Xs2, Xs3 и Xs4
215638	Шланг для жидкости, 15,2 м (50 Футов), подсоединяется к распылителям AirPro

Шланги всасывания

Заказ шланга всасывания (18,9 л /5 галл. или 200 л /55 галл) для применения с настенной установкой.

245082	Из алюминия, 1,2 м (4 Фута), для установки на емкости 18,9 л (5 галл.)
245083	Из нержавеющей стали, 1,2 м (4 фута) для установки на емкости 18,9 л (5 галл.)
245084	Из алюминия, 1,8 м (6 футов) с адаптером пробки из ацетала для бочки на 200 л (55 галл.)
245085	Из нержавеющей стали, 1,8 м (6 футов) с адаптером пробки из ацетала для бочки на 200 л (55 галл.)

Регуляторы подачи жидкости

Для использования при распылении HVLP и там, где требуется давление подаваемой в распылитель жидкости менее 1,4 бар (20 фунтов/кв. дюйм, 0,14 МПа).

241976	Регулятор подачи жидкости, из ацетала, 0-4 бар (0-60 фунтов/кв. дюйм, 0-0,4 МПа)
236450	Регулятор подачи жидкости, из ацетала, 1,4-7 бар (20-100 фунтов/кв. дюйм, 0,14-0,7 МПа)
214706	Регулятор подачи жидкости из нержавеющей стали, 0,3-7 бар (5-100 фунтов/кв. дюйм, 0,03-0,7 МПа)

Фильтры для жидкости, поступающей в распылитель

Устанавливаются между шлангом и входом распылителя для предотвращения загрязнения покрываемой поверхности

915921	915921 Фильтр распылителя из нержавеющей стали, 150 микрон (100 ячеек), 3/8 nptm (m x f), 35 бар (500 фунтов/кв. дюйм, 3,5 МПа)
238564	238564 _Сменные элементы, 25 шт., 250 микрон (60 ячеек) из нержавеющей стали
238562	Сменные элементы, 25 шт., 150 микрон (100 ячеек) из нержавеющей стали

Фильтры для жидкости на выходе насоса

Фильтры устанавливаются на выходе насоса TRITON.

114361	Фильтр для жидкости из нейлона, 80 ячеек, 3/8 npt(fbe), 10 бар (150 фунтов/кв. дюйм, 1 МПа)
223160	Фильтр для жидкости из нержавеющей стали, 250 микрон (60 ячеек), 3/8 npt(f) x 1/4 npt(m) выход, 350 бар (5000 фунтов/кв. дюйм, 35 МПа)

Смесители

245081	Смеситель с емкостью SST для комплектов Triton
--------	--

Крепежные принадлежности

Запасные крепежные элементы для комплектов TRITON

197298	Крышка емкости из углеродистой стали
197216	Крышка емкости 18,9 л (5 галл.) из нержавеющей стали
197426	Кронштейн для настенного монтажа
233581	2-колесная тележка
218743	Стойка с четырьмя ножками

Ремонтные комплекты насоса

Для насосов из алюминия и нержавеющей стали TRITON 308

245065	Ремонтный комплект диафрагмы PTFE
245066	Ремонтный комплект воздушного крана
245067	Комплект для ацеталевых шаров и сидел из нержавеющей стали
245068	Комплект диафрагменных валов
245123	Комплект дополнительных деталей
	Включает боковые крышки насоса, крышку воздушного клапана, Звукопоглотители и зажим воздушного клапана



Общая информация о компании GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в производстве оборудования для работы с широким спектром материалов. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля и распыления широкого диапазона жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и транспорте.

Успешность работы компании основана на приверженности техническому превосходству, высокому качеству производства и безупречной работе службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для окраски, нанесения защитных покрытий, смазки, рециркуляции краски, нанесения высоковязких материалов, а также для строительной промышленности. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать инновационные решения для любых рынков.

АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Тел.: 612-623-6000
Факс: 612-623-6777

АМЕРИКА

МИННЕСОТА

Штаб-квартира
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ

Штаб-квартира, Европа
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Бельгия
Тел.: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

АВСТРАЛИЯ

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora,
Victoria 3083
Австралия
Тел.: 61 3 9468 8500
Факс: 61 3 9468 8599

КИТАЙ

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South Huangpu
District
Shanghai 200011
КНР
Тел.: 86 21 649 50088
Факс: 86 21 649 50077

ИНДИЯ

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Тел.: 91 124 435 4208
Факс: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ

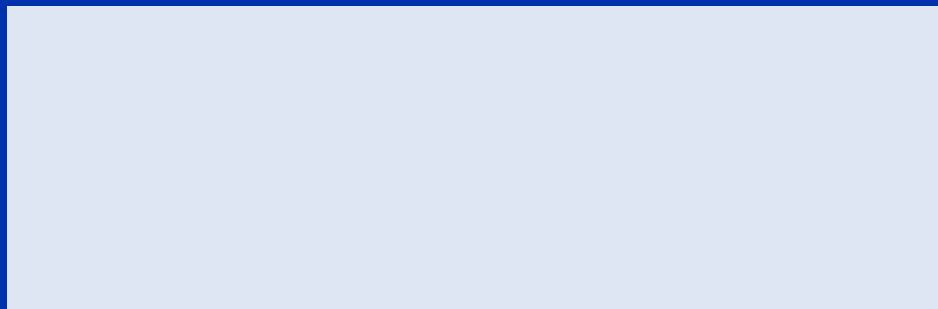
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Тел.: 81 45 593 7300
Факс: 81 45 593 7301

КОРЕЯ

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Тел.: 82 31 476 9400
Факс: 82 31 476 9801

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации.
Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.



Европа
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM