

Окраска автомобилей Краскопульты премиум класса для высококачественной окраски







ПОЧЕМУ GRACO?

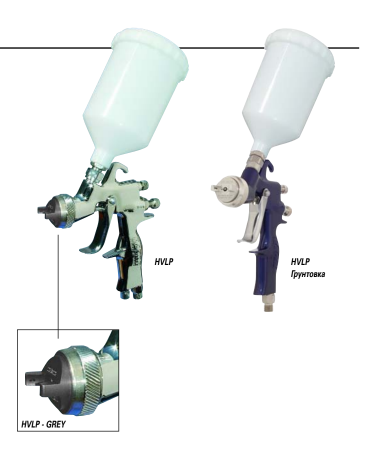
GRACO – ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 85 лет опыта в окраске автомобилей
- Специальный завод по производству краскопультов
- Многоязычное обслуживание клиентов и команды технической поддержки
- Доставка в течение 24-48 часов В пределах ЕС на условиях ФОБ
- Наличие деталей примерно 97%
- Постоянные инвестиции
 В разработку новой продукции
- Полная линия краскопультов экстра-класса
 RAZOR™ и высококачественная продукция линии LT-Series

Краскопульты HVLP

Особенности технологии

- За счет насыщенного и объемного факела позволяет наносить покрытия быстро и качественно
- Исключительная атомизация материала
- Обеспечивает превосходное качество покрытия
- Эффективен при использовании для нанесения лака, базового слоя и грунтовки



Информация по заказу

2.3 mm

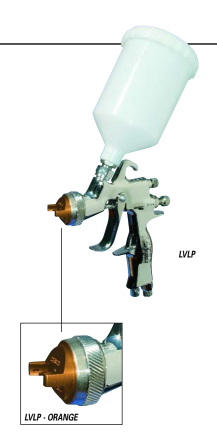
Краскопульт № детали	Воздушная головка			Рекомендуемое Применение	Техническое Руководство		
HVLP							
288566 1.0 mm	253824	253792	288751 –игла 253769 – комплект	407 л/мин при 2 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288567 1.2 mm	253824	253793	288751 – игла 253769 – комплект	407 л/мин при 2 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288568 1.3 mm	253824	253794	288752 – игла 253771 – комплект	407 л/мин при 2 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288569 1.4 mm	253824	253795	253917 – игла 253772 – комплект	407 л/мин при 2 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288570 1.5 mm	253824	253796	253917 – игла 253772 – комплект	407 л/мин при 2 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288571 1.7 mm	253824	253797	253917 – игла 253772 – комплект	407 л/мин при 2 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
Грунтовка HVL	.P						
Краскопульт № детали	Воздушная головка	Сопло	Игла в сборе	Потребление воздуха	Вход для воздуха	Рекомендуемое Применение	Техническое Руководство
288572 1.5 mm	253828	253789	253917 – игла 253772 – комплект	407 л/мин при 2 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312101
288573 1.8 mm	253828	253790	234779 – игла 253774 – комплект	407 л/мин при 2 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312101
288574	253829	253791	234779 – игла	407 л/мин при	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312101

253774 – комплект 2 бар (29 psi)

Краскопульты LVLP

Особенности технологии

- Для мастерских с ограниченной подачей воздуха
- Краскопульты малого объема и низкого давления, оптимизированные для нанесения лакового слоя
- Высокий коэффициент переноса материала
- Легкий, эргономичный корпус краскопульта для удобства работы
- Высокая насыщенность и широкий спектр регулировок факела



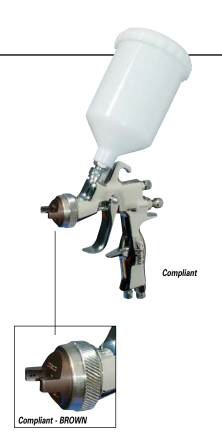
Информация по заказу

Краскопульт № детали	Воздушная головка	Сопло	Игла в сборе	Потребление воздуха	Вход для воздуха	Рекомендуемое Применение	Техническое Руководство
288561 1.2 mm	253823	253802	288751 – игла 253769 – комплект	407 л/мин при 1,1 бар (16 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288562 1.3 mm	253823	253803	288752 – игла 253771 – комплект	249 л/мин при 1,1 бар (16 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288563 1.4 mm	253823	253804	253917 – игла 253772 – комплект	249 л/мин при 1,1 бар (16 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288564 1.5 mm	253823	253805	253917 – игла 253772 – комплект	249 л/мин при 1,1 бар (16 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288565 1.6 mm	253823	253806	288753 – игла 253773 – комплект	249 л/мин при 1,1 бар (16 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101

Краскопульт Copmpliant

Особенности технологии

- Обеспечивает идеальное сочетание первоклассной атомизации и превосходной эффективности переноса, необходимой современным специалистам по окраске
- Легкий, эргономичный корпус краскопульта для удобства работы
- Высокая насыщенность и широкий спектр регулировок факела
- Разработан для исключительно точной атомизации



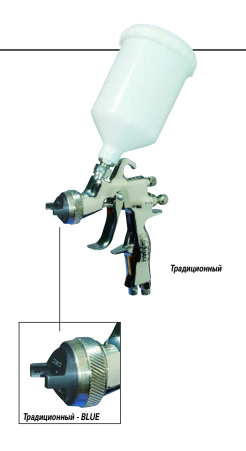
Информация по заказу

Краскопульт № детали	Воздушная головка	Сопло	Игла в сборе	Потребление воздуха	Вход для воздуха	Рекомендуемое Применение	Техническое Руководство
288575 1.0 mm	253825	253816	288751 – игла 253769 – комплект	317 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288576 1.2 mm	253825	253817	288751 – игла 253769 – комплект	317 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288577 1.3 mm	253825	253818	288752 – игла 253771 – комплект	317 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288578 1.4 mm	253825	253819	288752 – игла 253771 – комплект	317 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288657 1.5 mm	253825	288653	253917 – игла 253772 – комплект	317 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312101
288579 1.6 mm	253825	253820	253917 – игла 253772 – комплект	317 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312101
288580 2.0 mm	253826	253821	234779 – игла 253774 – комплект	317 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312101
288581 2.5 mm	253826	253822	234780 – игла 253775 – комплект 2,	317 л/мин при 4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312101

Традиционный краскопульт

Особенности технологии

- Множество размеров сопел
- Соответствует требованиям использования при высоком давлении
- Высокая насыщенность и широкий спектр регулировок факела
- Оптимизирован для исключительно точной атомизации



Информация по заказу

Краскопульт № детали	Воздушная головка	Сопло	Игла в сборе	Потребление воздуха	Вход для воздуха	Рекомендуемое Применение	Техническое Руководство
288582 1.2 mm	288451	288295	253917 – игла 253772 – комплект	376 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288583 1.3 mm	288451	288296	253917 – игла 253772 – комплект	376 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288584 1.4 mm	288451	288297	288752 – игла 253771 – комплект	376 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288585 1.6 mm	288451	288298	253917 – игла 253772 – комплект	376 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312101
288586 1.8 mm	288452	288299	253917 – игла 253772 – комплект	424 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312101
288587 2.5 mm	288453	288300	234780 – игла 253775 – комплект	382 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312101

Краскопульты с нижним красконаливным стаканом

Особенности технологии

- Эффективен при использовании для нанесения лака, базового слоя и грунтовки
- Легкий, эргономичный корпус краскопульта для удобства работы
- Высокая насыщенность и широкий спектр регулировок факела
- Разработан для исключительно точной атомизации
- Система включает краскопульт Razor с принудительной подачей материала и емкость (244130)



Нижний красконаливной

Информация по заказу

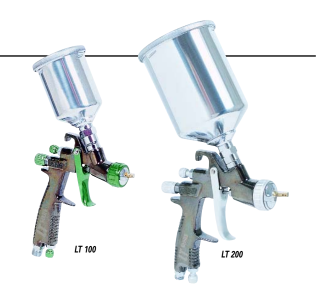
Краскопульт № детали	Воздушная головка	Сопло	Игла в сборе	Потребление воздуха	Вход для воздуха	Рекомендуемое Применение	Техническое Руководство
красокраспыли	тель HVLP с нижн	им красконали	ІВНЫМ СТАКАНОМ				
288588 2.2 mm	253827	253778	234779 – игла 253777 – сбор	317 л/мин при 2,1 бар (30 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312106
красокраспыли	тель Compliant с і	нижним краско	наливным стаканом				
288589 1.0 mm	288454	288301	288751 – игла 288640 – комплект	294 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312106
288590 1.2 mm	288454	288302	243778 – игла 288641 – комплект	294 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312106
288591 1.3 mm	288454	288303	243778 – игла 288641 – комплект	294 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312106
288592 1.4 mm	288454	288304	288752 – игла 288642 – комплект	294 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312106
288593 1.6 mm	288454	288305	288752 – игла 288642 – комплект	294 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312106
288594 1.8 mm	288454	288306	253917 – игла 288643 – комплект	294 л/мин при 2,4 бар (35 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312106
традиционный і	красокраспылите	ль с нижним к	расконаливным стаканом				
288595 1.5 mm	288455	288307	288752 – игла 288642 – комплект	345 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312106
288596 1.8 mm	288455	288308	288752 – игла 288642 – комплект	345 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Лаковые и базовые покрытия	312106
288597 2.0 mm	288456	288309	234779 – игла 253777 – сбор	382 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312106
288598 2.5 mm	288457	288310	234779 – игла 253777 – сбор	370 л/мин при 3,0 бар (43 psi)	1/4" npsm(m)	Грунтовка	312106

Серия LT

Краскораспылитель с верхним красконаливным стаканом

Особенности технологии

- Хорошо сбалансированный и легкий, снижает утомляемость маляра
- Поставляется в комплекте в прочными алюминиевыми красконаливными стаканами
- Высокотехнологичное оборудование по доступной цене
- Наше стремление к высокому качеству обеспечивает длительную беспроблемную эксплуатацию



Информация по заказу

Краскопульт № детали	Воздушная головка	Сопло и игла	Потребление воздуха	Вход для воздуха	Техническое Руководство	Ремонтный комплект
LT 100 – Mini-HVLP						
249346 1.0 mm	15G123	15G124 – сопло 15G136 – игла	138 л/мин при 1,9 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	311104	249510
LT 200 – Традицион	ный					
249347 1.4 mm	15G157	15G151 – сопло 15G170 – игла	336 л/мин при 1,9 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	311104	249511
249348 1.8 mm	15G157	15G153 – сопло 15G156 – игла	336 л/мин при 1,9 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	311104	249511
LT 300 - HVLP						
249349 1.3 mm	15G149	15G150 – сопло 15G154 – игла	322 л/мин при 1,9 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	311104	249511
249350 1.4 mm	15G149	15G151 – сопло 15G170 – игла	322 л/мин при 1,9 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	311104	249511
249351 1.5 mm	15G149	15G152 – сопло 15G155 – игла	322 л/мин при 1,9 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	311104	249511
249352 1.8 mm	15G149	15G153 – сопло 15G156 – игла	322 л/мин при 1,9 бар (29 psi)	1/4" npsm(m)	311104	249511

Красконаливные стаканы

Красконаливные стаканы в сборе

для использования с любыми краскопультами

Пластиковый красконаливной стакан RAZOR

№ детали 288661

- ▶ Емкость 600 куб. См
- ▶ Размер резьбы 5/8-11 UNC 2A
- ▶ Крышка в сборе (деталь № 15К136)

Красконаливной стакан RAZOR из алюминия

№ детали 253977

- ▶ Емкость 650 куб. см
- ▶ Диаметр резьбы 5/8-11 UNC 2A для краскопультов RAZOR за исключением грунтовочных
- ▶ Крышка в сборе (деталь № 22104)

Красконаливной стакан LT SERIES

LT 100

Номер детали 15G148

- **В** Емкость 150 куб. см
- Уплотнительный комплект 253418 (состоит из 5 уплотнительных колец)
- ▶ Крышка в сборе (деталь № 15F402)



LT 200/LT300

Номер детали 15G177

- ▶ Емкость 600 куб. см
- Уплотнительный комплект 253417 (состоит из 5 уплотнительных колец)
- ▶ Крышка в сборе (деталь № 15F403)

Адаптеры PPS™

№ детали 253975

▶ Адаптер PPS для большинства краскопультов RAZOR

Аксессуары 3M PPS™

234941	Емкость 3M PPS 150 мл и хомут (упаковка из 8 шт.)
	Для использования с краскопультами любых типов.
234940	Крышка 3M PPS 150 мл и прокладка (упаковка из 50 шт.)
	Прокладка для емкости 150 мл

234771 Емкость 3M PPS 650 мл и хомут (упаковка из 8 шт.) Для использования с краскопультами любых типов.

234772 Крышка 3M PPS 650 мл и прокладка (упаковка из 50 шт.) Прокладка для емкости 650 мл

234937 Емкость 3M PPS 850 мл и хомут (упаковка из 4 шт.) Для использования с краскопультами любых типов.

Прокладка для емкости 850 мл

234938 Крышка 3M PPS 850 мл и прокладка (упаковка из 25 шт.)

234837 Комплект 3M PPS

(по одной детали: емкость, хомут, крышка, прокладка, адаптер)

Комплект верхнего красконаливного стакана 650 мл

234773 Комплект 3M PPS

(по одной детали: емкость, хомут, крышка, прокладка, адаптер)

Комплект нижнего красконаливного стакана 650 мл

15E470 Распределитель крышки 3M PPS 15E469 Распределитель прокладки 3M PPS 15E467 Поддон краскопульта 3M PPS



Деталь № 288661 емкость 600 куб. см



Деталь № 253977 емкость 650 куб. см



Деталь № 15E422 емкость150 куб. см



Деталь № 15E449 емкость 600 куб. см



№ детали 253969 Адаптер PPS



Красконаливные стаканы в сборе / Воздушные клапаны

Красконаливные стаканы в сборе

Нижние красконаливные стаканы в сборе № детали 244130

- Алюминиевый красконаливные стаканы
- включает клапан для предотвращения проливания материала
- ▶ Соединительная резьба 3/8" npsm(f) с накидной гайкой
- ▶ Емкость 1 литр



Нижний красконаливной стакан в сборе № детали 239801

- ▶ Емкость из нержавеющей стали
- ▶ Комплект зажимного типа
- ▶ Соединительная резьба 3/8" npsm(f); Накидная гайка R 318-19
- ▶ Емкость 1 литр
- ▶ Максимальное давление на выходе 0,8 бар (12 psi)

Регулятор давления

№ детали 235375

- Включает манометр
- ▶ Вход для воздуха 1/4" npsm(m)
- ▶ Накидная гайка для выходного воздушного патрубка 1/4" npsm(f)



Регулятор давления воздуха

Регулярор давления для большого объема воздуха

№ детали 288744

- Регулятор давления воздуха для большого объема, созданный специально для краскопультов технологии HVLP
- Включает манометр до 11 бар (160 psi)
- ▶ Подсоединительный размер 1/4" npsm(m)
- ▶ Накидная гайка для выходного воздушного патрубка 1/4" npsm(f)

na res

Регулятор давления воздуха

№ детали 234387

- Небольшая, легкая деталь, присоединяемая к любому краскопульту HVLP для точной регулировки давления воздуха
- ▶ Удобный манометр 0-11 бар (0-160 psi)
- ▶ Подсоединительный размер 1/4" npsm(m)
- ▶ Накидная гайка для выходного воздушного патрубка 1/4" npsm(f)

Hon

Digi-tell[™] – регулятор давления воздуха с электронным манометром

№ детали 288652

- ▶ Максимальное давление 7 Бар (100psi)
- Устойчив к промывочным растворам*
- ▶ Возможность выбора PSI или бар
- Время работы элементов питания 4 года*
- ▶ Универсальные фитинги 1/4" прѕ подходят для большинства краскопультов
- Дисплей, чувствительный к перемещениям, экономит заряд элементов питания
- ▶ Диапазон точности до ± 0,03 бар (± 0,5 psi)



^{*} При нормальном использовании

Регуляторы давления воздуха

Надежные регуляторы давления воздуха для нанесения автомобильных покрытий при низком давлении

Регуляторы

Регуляторы давления воздуха

№ детали	Описание	Вход для воздуха	Соединение с краско- пультом	Рукоятка	Ремонтный комплект	Максимальное давление на входе Давление бар (psi, MПа)	Максимальный поток воздуха при 3,4 бар (50 ps, .34 МПа)	Техническое Руководство
234389	Регулятор давления воздуха и манометр клапан автоматического сброса давления	1/4" npt(m)	1/4" npt(f)	поворотная ручка	289167	11 бар (160 psi)	623 л/мин	309924
234434	Регулятор давления воздуха и манометр клапан автоматического сброса давления	1/4" npt(m)	1/4" npt(f)	поворотная ручка	289167	11 бар (160 psi)	991 л/мин	309924
234390	Мини-регулятор давления воздуха с манометром	1/4" npt(f)	1/4" npt(f)	поворотная ручка	289167	11 бар (160 psi)	623 л/мин	309924

Регуляторы подачи воздуха

№ детали	Описание	Вход для воздуха	Соединение с краско- пультом	Рукоятка	Ремонтный комплект	Максимальное давление на входе Давление бар (psi, МПа)	Максимальный поток воздуха при 7 бар (100 psi, 0,7 МПа)	Техническое Руководство
234391	Регулятор давления воздуха с 2 регулируемых выхода 1 нерегулируемый выход	3/8" npt(f)	1/4" npt(f)	Т-образная	289167	12 бар (175 psi)	1415 л/мин	309924
234392	Регулятор давления воздуха с 3 регулируемых выхода	3/8" npt(f)	1/4" npt(f)	Т-образная	289167	12 бар (175 psi)	1415 л/мин	309924
234393	Регулятор давления воздуха 234391 с манометром и клапаном отсечки 1 регулируемый выхода 1 нерегулируемый выход	3/8" npt(m)	1/4" npt(f)	Т-образная	289167	11 бар (160 psi)	1415 л/мин	309924
234394	Регулятор давления воздуха 234392 с манометр и клапан отсечки 2 регулируемых выхода	3/8" npt(m)	1/4" npt(f)	Т-образная	289167	11 бар (160 psi)	1415 л/мин	309924







№ детали 234391

№ детали 234393

№ детали 234390

Воздушные фильтры / Устройства управления воздухом

Линейные воздушные фильтры и системы воздушных фильтров/регуляторов для использования под низким давлением

Воздушные фильтры

Информация по заказу

№ детали	Фильтрация	Вход для воздуха	Выход для воздуха	Макс. рабочее Давление	Максимальный воздушный поток	Фильтрующий элемент	Техническое Руководство
234410	5 микрон	1/2" npsm(f)	3/8" npsm(f) и 1/4" npsm(f) подключенный	12 бар (175 psi)	Фильтр: 2125 л/мин	289183	309923
234412	5 микрон	1/4" npsm(f)	1/4" npsm(f) и 1/4" npsm(f) подключенный	12 бар (175 psi)	Фильтр: 2125 л/мин	289183	309923
234396	5 микрон	1/2" npsm(f)	3/8" npsm(f)	12 бар (175 psi)	Фильтр: 3400 л/мин	288783	309923



№ детали 234410

Устройства регулирования воздуха

Информация по заказу

№ детали	Фильтрация	Вход для воздуха	Выход для воздуха	Макс. Рабочее Давление	Максимальный воздушный поток	Фильтрующий элемент	Техническое Руководство
234398	5 микрон	1/2" npsm(f)	1/4" npsm(f)	512 бар (175 psi)	Фильтр: 3400 л/мин Регулятор: 1415 л/мин	288783	309923
234399	5 микрон	1/2" npsm(f)	1/4" npsm(f)	12 бар (175 psi)	Фильтр: 3400 л/мин Регулятор: 1415 л/мин	288783	309923
234400	5 микрон	1/2" npsm(f)	1/4" npsm(f)	12 бар (175 psi)	Фильтр: 3400 л/мин Регулятор: 1415 л/мин	288783	309923
234411	5 микрон	1/2" npsm(f)	1/4" npsm(f)	12 бар (175 psi)	Фильтр: 2125 л/мин Регулятор: 1415 л/мин	289183	309923





Линейные фильтры

Компоненты и системы для удаления воды, масла и загрязнений из сжатого воздуха

Линейные фильтры

Информация по заказу

№ детали	Описание	Фильтрация	Максимальныи воздушный поток	Выход	Макс. Температура	Макс. рабочее давление	Фильтрующий элемент	Техническое Руководство
234405	Воздушный фильтр (234406) и маслоотделитель (234407) в сборе	5 микрон	1982 л/мин	1/2" npsm(f)	65°C (150°F)	12 бар (175 рѕі)	288809 289193	309919
234408	Воздушный фильтр	5 микрон	1982 л/мин	3/4" npsm(f)	65°C (150°F)	12 бар (175 рsі)	288807	309919
234409	маслоотделитель	5 микрон	3256 л/мин	3/4" npsm(f)	65°C (150°F)	12 бар (175 рsі)	118559	309919



Чистый, сухой воздух для любого пневматического оборудования

Dryaire[™] Мембранные системы

Особенности технологии

Модель 234418

- ▶ Поддерживает температуру конденсации -40°С при влажности сжатого воздуха 0%
- Удаляет масло и сверхтонкие частицы до 0,01 микрон
- Мембранный осушитель, не требующий обслуживания: не нужно менять охладители или осушители, не требуется регенерация
- ▶ Легкие, простые в установке и эксплуатации
- ▶ Мощность фильтрации 850 л/мин при давлении до 12 бар (175 psi)
- ▶ Сменный фильтр стадии 1 (деталь № 288809)
- ▶ Сменный коагулятор стадии 2 (деталь № 289193)
- ▶ Техническое руководство 309920



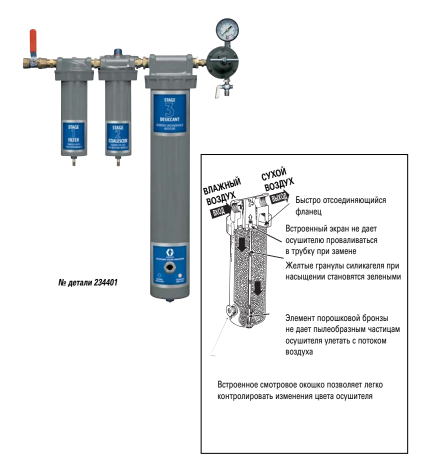


Dryaire™ Осушительная система

Особенности технологии

Модель 234401

- ▶ Поддерживает температуру конденсации -40°С при влажности сжатого воздуха 0%
- ▶ Удаляет частицы масла до 0,01 микрон
- Содержит осушающие гранулы, которые меняют цвет при насыщении
- ▶ Мощность фильтрации 850 л/мин, до 12 бар (175 psi)
- В комплект входят самоосвобождающийся регулятор подачи воздуха, крепление и запорный клапан
- ▶ Сменные осушающие гранулы, четыре на 1 галлон (деталь № 288810)
- ▶ Техническое руководство 309921



Системы регулирования давления

Прочные, износоустойчивые резервуары и емкости высокого давления

Красконагнетательные баки

Красконагнетательный бак на 2 литра

№ детали 288776

- Для использования с любым краскопультом с подачей под давлением при необходимости работы с объемом материала более одного литра
- ▶ Широкое горлышко облегчает чистку
- ▶ Регулятор давления в емкости (деталь № 234434) позволяет регулировать давление жидкости на 0-3,5 бар (0-50 psi)
- ▶ Заказывается с набором шлангов 1,8 м (деталь № 7130)
- ▶ Техническое руководство 312111



Красконагнетательные баки

Красконагнетательные баки 9,5 литров

Одинарное регулирование

№ детали 234414

- ▶ Для использования более 9,5 литров
- ▶ Покрытие из РТFЕ облегчает чистку
- Регулятор давления в красконагнетательном баке (деталь № 234393) позволяет регулировать давление материала до 0-5,5 бар (0-80 psi)
- ▶ Заказывается со шлангами в сборе № 7210 и 7220
- ▶ Техническое руководство 309924

Двойное регулирование

№ детали 234415

Такой же, как деталь № 234414, но включает дополнительный регулятор воздуха (деталь № 234392), который позволяет маляру регулировать давление воздуха красконагнетательном баке

Сменные вкладыши для емкостей 9,5 литров

Деталь № 289136 (не показано)

Упаковка из 5 шт.

- ▶ Прочный дизайн, устойчивый к постоянному использованию
- ▶ Техническое руководство 309924

Красконагнетательные баки 19 литров

Одинарное регулирование

№ детали 234416

▶ Такой же, как деталь № 234414, но имеет емкость 19 литров

Двойное регулирование

№ детали 234417

▶ Такой же, как деталь № 234415, но имеет емкость 19 литров



Принадлежности

заправочная станция

№ детали 9893

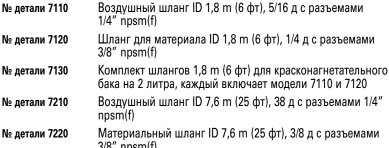
- Рассчитана на заправку 3 краскораспылителей
- ▶ Регулируемый по высоте держатель фильтра материала

Держатель распылителя

№ детали 9894

- Рассчитан на 4 краскораспылителя
- Устанавливается на стену или стол

Шланги в сборе с разъемами



3/8" npsm(f)

№ детали 7230
Воздушный шланг 10,6 m (35 фт), 3/8 д в сборе с соединителями и разъемами быстрого подключения к большой емкости

Разъемы шлангов

№ детали 8310 Разъем 1/4", быстрого соединения, с внутренней резьбой

№ детали 8320 Разъем 1/4", быстрого соединения, с внешней резьбой

№ детали 8330 Разъем 1/4" быстрого соединения, с внутренней резьбой № детали. 8340 Разъем 1/4" быстрого соединения, с внешней резьбой

Смазка для краскопульта

№ детали 111265

- Поддерживайте исправную работу ваших краскопультов
- ▶ Совместима с любыми покрасочными материалами
- Удобный и легкий в использовании аппликатор

Комплект щеток для краскопультов

Деталь № 15С161

- ▶ Комплект щеток эффективно очищает краскопульты любой модели
- ▶ Включает один аппликатор для смазки краскопультов



№ детали 9894





....





№ детали 7230

Дополнительная информация

Таблица перевода из метрических измерений в десятичные

Таблица перевода

.15 mm = .0059 in	1.0 mm = .0394 in	1.9 mm = .0748 in
.20 mm = .0078 in	1.1 mm = .0433 in	2.0 mm = .0787 in
.25 mm = .0098 in	1.2 mm = .0472 in	2.1 mm = .0827 in
.35 mm = .0138 in	1.3 mm = .0512 in	2.2 mm = .0866 in
.50 mm = .0197 in	1.4 mm = .0551 in	2.3 mm = .0906 in
.60 mm = .0236 in	1.5 mm = .0591 in	2.4 mm = .0945 in
.70 mm = .0276 in	1.6 mm = .0630 in	2.5 mm = .0984 in
.80 mm = .0315 in	1.7 mm = .0669 in	3.0 mm = .1181 in
.90 mm = .0354 in	1.8 mm = .0709 in	5.0 mm = .1969 in

Примечания





СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ GRACO

Компания Graco, основанная в 1926 г., является мировым лидером в производстве систем транспортировки жидкостей и их компонентов. Изделия компании Graco перемещают, измеряют, контролируют, дозируют и доставляют широкую гамму жидкостей и текучих материалов, применяемых для смазки в транспортных средствах, а также в промышленных и коммерческих устройствах.

Успех компании основывается на ее приверженности техническому совершенству, производству на мировом уровне и безупречному обслуживанию клиентов. Работая в тесном сотрудничестве с квалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, изделия и технологии, определяющие стандарты качества при работе с широким диапазоном текучих сред. Graco поставляет оборудование для распыления отделочных материалов, нанесения защитных покрытий, перемешивания красок, смазки, дозирования герметиков и клеев наряду с оборудованием на электрическом приводе для подрядных строительных организаций. Постоянные инвестиции Graco в развитие навыков работы с текучими средами будут по-прежнему обеспечивать новаторские решения для широкого диапазона потребностей мирового рынка.

ОТДЕЛЕНИЯ GRACO

для связи

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС P.O. Box 1441

Minneapolis, MN 55440-1441 Тел. 612-623-6000

Факс: 612-623-6777

И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

МИННЕСОТА

Всемирный головной офис Graco Inc. 88-11th Avenue N.E.

Minneapolis, MN 55413

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ

Европейский головной офис Graco N.V. Industrieterrein-Oude Bunders

Slakweidestraat 31

3630 Maasmechelen, <u>Бельгия</u>

Тел.: 32-89-770-700 Факс: 32-89-770-777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

ЯПОНИЯ Graco K.K. 1-27-12 Hayabuchi Tsuzuki-ku

Yokohama City, Japan 2240025 Τεπ.: 81-45-593-7300 Φακα: 81-45-593-7301

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

KUTAŬ Graco Hong Kong Ltd. Representative Office Room 118 1st Floor No.2 Xin Yuan Building No.509 Cao Bao Road Shanghai, P.R. China 200233

Тел.: 86-21-649-50088 Факс: 86-21-649-50077

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

KOPER
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si Gyunggi-Do

Anyang-Si, Gyunggi-Do, Korea 431-060

Тел.: 82(Корея)-31-476-9400 Факс: 82(Корея)-31-476-9801

Все сведения и иллюстрации, приведенные в настоящем документе, основываются на последней информации об изделиях, имеющейся на момент публикации. Graco сохраняет за собой право в любой момент вносить изменения без уведомления.

Graco имеет сертификацию в соответствии с требованиями ISO 9001.

ΕΒΡΟΠΑ +32 89 770 700 ΦΑΚС +32 89 770 777 WWW.GRACO.BE