

Действительно по состоянию на 01.01.2008 г.



## 365 DRYS 2008 365 DAGEN THE GRACO

2008 – 365 DAYS – 01:01:08

5 GIORNI

GRACO

UUU.GRACO.BE

2008





### СОДЕРЖАНИЕ

ПОЧЕМУРАСПЫЛЕНИЕ?

Скорость - качество - простота

ТЕХНОЛОГИИ	
Hacoc c Endurance <sup>™</sup>	14 - 15
ProConnect <sup>™</sup>	16 - 17
AutoClean™ 2	18 - 19
WatchDog <sup>™</sup>	20 - 21
SmartControl™	22 - 29

8 - 13

## КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ

Номенклатура изделий, характеристики и ПРЕЙСКУРАНТ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ - ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКИ:	32 - 43
Какое оборудование выбрать?	32 - 33
Распыление по технологии HVLP	34 - 37
ST Max™ 395 с бункером	40 - 43

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ - ПРИМЕНЕНИЕ РАСПЫЛЕНИЯ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ:	38 - 51
Какое оборудование выбрать?	38 - 39
ST Max <sup>**</sup>	40 - 43
Ultra® Max II	44 - 47
G-Force <sup>™</sup> - Прямой привод	48 - 51



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ - ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ ПОКРЫТИЙ:	52 - 71
Какое оборудование выбрать?	52 - 53
GMax <sup>™</sup> II	54 - 57
G-Force <sup>™</sup> - Ременной привод	58 - 59
GH 200 <sup>™</sup> / GH 230 <sup>™</sup> /GH 300 <sup>™</sup>	60 - 61
GH 200 <sup>™</sup>	62 - 63
EH 833 <sup>™</sup>	64 - 67
GH <sup>™</sup> Оснастка для работы на крышах	68 - 71
РАБОТЫ С ФАКТУРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ:	72 - 91
Сравнительная таблица устройств	74 - 75
TexSpray <sup>™</sup> краскопульт с бункером	76 - 77
RTX** 1500	78 - 79
GTX" 2000	80 - 81
TMax** 405	82 - 83
President <sup>™</sup> 10:1	84 - 85
GM <sup>™</sup> 1030 TexSpray <sup>™</sup>	86 - 87
Mark V <sup>∞</sup> - Mark X <sup>∞</sup> ProConnect <sup>∞</sup>	88 - 91
НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ:	92 - 107
Какое оборудование выбрать?	92 - 93
LineLazer <sup>™</sup> - LineLazer <sup>™</sup> IV	94 - 95
LineLazer™ 3400	96 - 97
LineLazer <sup>™</sup> IV	98 - 101
LineDriver <sup>™</sup> 1	02 - 103
FieldLazer™ 1	04 - 107



### СОДЕРЖАНИЕ

## ПРАЙС-ЛИСТ

#### ПРАЙС-ЛИСТ НА УСТРОЙСТВА

Оборудование для малярных работ - высококачественная отделка	110 - 111
Painter - профессиональная покраска безвоздушным распылением	112 - 115
Оборудование для малярных работ - для нанесения тяжелых материалов	116 - 117
Работа с фактурными материалами	118 - 119
Нанесение разметки безвоздушным способом	120 - 121

## СОПЛА

Как выбрать нужное сопло?	122 - 127
Таблица подбора сопла для конкретного вида работ	128 - 141

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Прейскурант по видам покрытия	142 - 189
Малярные работы - высококачественная отделка	144 - 149
Оборудование для малярных работ – профессиональная покраска безвоздушным распыл	ением 150 - 169
Оборудование для малярных работ - для нанесения тяжелых материа	лов 170 - 175
Работа с фактурными материалами	176 - 183
Нанесение разметки безвоздушным способом	184 - 189



## ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Запасные части	192 - 201
Профессиональное безвоздушное распыление	192 - 195
Для нанесения тяжелых материалов	196 - 199
Нанесение разметки безвоздушным способом	200 - 201
Компьютеризированный справочник деталей	202 - 209
С электрическим приводом	202 - 205
С пневматическим приводом	206 - 209
Краткое содержание технического руководства по видам работ	210 - 211
Таблицы перевода	212
Гарантия	214 - 215

## СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАРКЕТИНГА

Материальное обеспечение	216
Документация	218
Плакаты	219
Видеоматериалы и компакт-диски	220
Вставить НОВЫЕ изделия 2008 года	227



## ПОЧЕМУ РАСПЫЛЕНИЕ?

## СКОРОСТЬ

- Значительно быстрее, чем окраска кистью или валиком
- Больший объем работ
   с большей скоростью
- Вы вне досягаемости конкурентов







## ПОЧЕМУРАСПЫЛЕНИЕ?

## КАЧЕСТВО

- Покрытие равномерным слоем
- Гладкость профессионального отделочного покрытия постоянно
- Неизменное качество отделочного покрытия на всей площади работ







## ПОЧЕМУ РАСПЫЛЕНИЕ?

## ПРОСТОТА

- Простота эксплуатации,
   чистки и содержания
- Универсальность.
   Уже не нужны стремянки
   с пистолетом-краскопультом
   на штанге или валиком на складной
   ручке
- Пригодность и для обновления интерьеров, и для наружных работ на новых объектах







## **HACOC ENDURANCE™**

"Неоценимые преимущества для профессионалов"



Типовое краскораспылительное устройство с электро-, пневмои гидроприводами компании Graco.

## HACOC ENDURANCE™

#### **КОНСТРУКТИВНЫЕОСОБЕННОСТИ**

#### РЕГУЛИРУЕМАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА

- Износ верхних уплотнений приводит к утечкам краски. Падает давление.
- На оборудовании Graco для ремонта в этом случае работы не прекращаются; подтянув гайку, можно продолжить распыление.

#### Методика QUICK KNOCK-OFF

 Для предотвращения простоев насос в сборе заменяется на рабочем месте, на что требуется 15 минут.

#### УПЛОТНЕНИЕ "V"-MAX BLUE"

- UHMWPE = Ultra High Molucular Weight Polyethelene (Полиэтилен сверхвысокой
- молекулярной массы) = совместимый с растворителями и покрытиями на водной основе. • Устройство V-Мах обеспечивает постоянное подстраивание уплотнений под давление
- Устройство V-Max обеспечивает постоянное подстраивание уплотнений под давление и износ = продление срока службы.

#### QUIKACCESS"

 Насосы Graco могут обслуживаться на рабочем месте. Для доступа к узлам требуется только молоток и ключ: - доступ к входному патрубку, - доступ к выходному патрубку. Исключаются простои и дорогостоящий ремонт.

#### EASYFLOW

- Все каналы для жидкостей (нержавеющая сталь) обработаны на станке и имеют плавные изгибы.
- Сопротивление потоку понижается, объем протекающей жидкости возрастает, обеспечивается прохождение более плотных покрытий.

#### MAXLIFE"

- Уникальное покрытие штока поршня. Качество прочности поверхности даже выше, чем для покрытия ChroMex<sup>-</sup>. Значительно повышает износостойкость и срок службы
  - \* Устанавливаются только на моделях GMax<sup>®</sup> II 7900 и GH833. Вариант для большинства изделий с пневмоприводом.

#### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ



1 год для металлических узлов



## **PROCONNECT™**

#### Уникальная принадлежность насоса

Представьте, что вам больше не грозят простои на рабочем месте из-за выхода из строя насоса. Последнее изобретение Graco - ProConnect" - делает это возможным.





Для снятия насоса не нужен инструмент!

Для установки насоса инструмент не нужен



Для регулировки штока также не нужен инструмент

На рабочем месте за считанные секунды



#### KAK STO PASOTAET?



**Действие 1**Отвинтить трубопровод подачи краски



**Действие 2**Откинуть защелку, которая удерживает переднюю крышку



**Действие 3**Снять шпильку

Решетка насоса свободна

### Совет:

при сборке перед установкой крышки шланг для краски следует обязательно затягивать



ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ



1 год для металлических узлов



## AUTOCLEAN2™

"Автоматический режим самоочистки"

## ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ МЕТОД противопоток служит **ПРОТИВОПОТОКА** для чистки: КРАСКОПУЛЬТА -> ФИЛЬТРА КРАСКОПУЛЬТА -> ΙΙΙΠΑΗΓΑ -> ФИЛЬТРА КОЛЛЕКТОРА -> НАСОСА • Вместо привычной нудной чистки используйте время для другого. • Обеспечивает чистку всех важнейших узлов, чтобы "без забот", "опять на старт" завтра. • Сокращает простои и затраты на обслуживание из-за некачественной чистки. ОЧИСТКА

#### AutoClean<sup>™</sup> 1

Устанавливается на всех устройствах Smart Ultra® Max и Mark V™.

#### AutoClean™ 2

Устанавливается на всех устройствах Ultra® Max II, Mark V® Evolution, GMAX® II 3900 и GMAX® II 7900. Как вариант - на устройствах GMAX® II 5900HD и HydraMax®.



КАК ЭТО РАБОТАЕТ?



Снять наконечник и предохранитель пистолета.



Подтянуть краскопульт-пистолет и открыть вентиль. Большой литой рукояткой легко управлять, даже мокрыми руками.



Установить таймер устройства AutoClean™ в меню SmartControl™. Устройство автоматически остановится, когда цикл очистки завершится.

ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ



1 год для металлических узлов



## **WATCHDOG™**

### "Система защиты насоса"

Система защиты насоса WatchDog<sup>™</sup> автоматически отключает насос, когда кончается краска, предотвращая его разнос и поломку.



Устанавливается на всех устройствах краскораспыления, где имеется рычажный переключатель: Ultra<sup>®</sup> Max II Premium, GMAX<sup>®</sup> II



#### KAK OH PABOTAET?

#### Рычажный переключатель ON/OFF (вкл./выкл.)

ON = Насос защищен от работы

(вкл.) без материала.

OFF = Распылительный аппарат

(выкл.) не останавливает подачу,

когда распыляемый материал

закончился.



#### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ



1 год для металлических узлов



## **SMARTCONTROL**<sup>™</sup>

"Регулятор давления"



SmartControl™ означает обучаемость устройства. Распознает требуемые давление и расход. SmartControl плавно настроит скорость подачи и обеспечит равномерность и непрерывность подачи краски на пистолет.

- Контроль точности давления факела во всем диапазоне давлений.
- SmartControl постоянно отслеживает распыление и реагирует менее чем за одну секунду. Фактически мгновенное реагирование на изменения в режиме распылителя, даже при работе нескольких пистолетов.
- Все электронные устройства удалены от нагреваемых мест и вибрации двигателя и размещены в герметичном ящике, что обеспечивает им надежную защиту.
- Нет подвижных узлов, поэтому нет необходимости бороться с износом, ставить уплотнения, защищать от переохлаждения и поломок!

## SMARTCONTROL™

#### ОСОБЫЕФУНКЦИИ



### ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР

Точность фактического рабочего давления



#### TAŬMEP AUTOCLEAN™

Показывает время, остающееся до завершения цикла очистки.



#### СЧЕТЧИК ЛИТРОВ

Количество литров распыленного материала:

- точная оценка выполненных работ
- -определение графика обслуживания



#### HACOC C YCTPOЙCTBOM WATCHDOG™ - CUCTEMA ЗАЩИТЫ HACOCA

Показывает состояние активации функции.

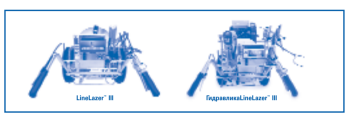
ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ



2 года



## SMARTCONTROL™ - LINELAZER™ III



The LineLazer<sup>™</sup> III SmartControl<sup>™</sup> регистрирует, замеряет и контролирует все параметры нанесения разметки.

#### КАК ПРИМЕНЯТЬ?

Краткое нажатие на кнопку Smart Control™ открывает следующий экран.

Краткое нажатие на кнопку Smart Control открывает следующий экран.

Длительное нажатие изменяет параметры (ПСИ на МПа., Галлоны на Литры х 10,

Футы на Метры) или сбрасывает вышеуказанные параметры.

#### ГЛАВНОЕ МЕНЮ



ДАВЛЕНИЕ



ОБЩЕЕ ПРОЙДЕННОЕ РАССТОЯНИЕ



СКОРОСТЬ



СЧЕТЧИК ИЗРАСХОДОВАННО ГО МАТЕРИАЛА



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО НАНЕ-СЕННОЙ ПЛЕНКИ МАТЕРИАЛА



ВЫБОР ШИРИНЫ ЛИНИИ

# SMARTCONTROL™

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ МЕНЮ

Доступ: 1) Пуск привода - 2) Одновременно нажимается кнопка Smart Control<sup>®</sup>, и переключатель насоса переводится в положение ON (ВКЛ).

#### ЗАВОДСКОЙ НОМЕР

высвечивается на экране, отображается 3-5-значный заводской номер.



#### ДАТА КОД

При коротком нажатии кнопки DTS дата/код высвечиваются на экране.



#### НОМЕР ДЕТАЛИ

При коротком нажатии кнопки DTS на экране высвечивается номер детали. Номер детали высвечивается многократно.



#### РЕЖИМ ЗАМЕРОВ

Инструмент для замеров расстояния во время работ.



#### СЧЕТЧИК РАСХОДА МАТЕРИАЛА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Регистрирует общий расход распыленного изделием материала под давлением свыше 70 бар.



#### СЧЕТЧИК ОБЩЕГО РАСХОЛА МАТЕРИАЛА

Показывает общий объем

поданного материала в литрах при всех давлениях.



## ОБЩАЯ ДЛИНА

РАЗМЕТКИ

Показывает общую длину линии разметки в километрах.



#### ОБЩЕЕ ПРОЙДЕННОЕ РАССТОЯНИЕ

Показывает общее пройденное расстояние с нанесением разметки и без нее.



#### ИНДИКАТОР МОТОЧАСОВ ПРИВОЛА

Показывает общую наработку привода в часах.



#### ПОСЛЕДНЯЯ ОШИБКА

Занесенное в память сообщение об ошибке и код



#### ИНДИКАТОР КАЛИБРОВКИ

Устройство для калибровкиизмерителя расстояния.



#### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ



2 года



## Цифровой дисплей

## Основы эксплуатации

Режим	Назначение	Варианты	<b>Устройство</b>
лавное меню			
Давление	Отображает давление распыления во время работы	Нажмите кнопку для перехода к счетчику материала для работы.	• • •
Счетчик материала для работы	Отслеживает материал, распыленный при давлении свыше 70 бар (7 МПа) после последнего сброса.	Нажмите кнопку для перехода к счетчику общего расхода материала. Для обнуления нажмите и удерживайте.	□ <b>○ ● ■ ○</b>
Счетчик общего расхода материала	Отслеживает материал, распыленный при давлениях свыше 70 бар (7 МПа) в течение срока службы распылителя.	Нажатием кнопки перейдите к таймеру отключения устройства AutoClean.	□ ○ • ■0
Таймер отключения устройства Autoclean"	Таймер обратного отсчета для распылителей, оснащенных устройством AutoClean*.	Нажатием кнопки перейдите к измерителю общей наработки. Нажатием кнопки перейдите к счетчику общего расхода материала.	□ ○ ●* ■*
Система защиты насоса WatchDog"	Автоматически отключает насос, когда резервуар для материала пуст.	Для астивации поднять давенние в оистеме до отметом выше 10 бар (14 MTB). Нажимте и удерхивайте околку, пока дисплей не погажет W-DOG ON. Liters/Gal мигает: WatchDog* включен.	•

<sup>♦ =</sup> ST Max<sup>™</sup> □ = Ultra® Max II ○ = Mark V®

заказу

<sup>• =</sup> GMax<sup>™</sup> ■ = HydraMax<sup>™</sup>

<sup>• =</sup> LineLazer™ III



#### ПРОЦЕССОР SMARTCONTROL™

Электронный регулятор давления, в котором применен микропроцессор для контроля и регулировки параметров цикла насоса для устранения зоны нечувствительности.

Режим	Назначение	Варианты	Устройство		
Вспомогательное м	еню				
The state of the s	Доступ: 1.] Сбросить давление 2.] Открыть индикатор давления 3.] Удерживая кнопку, перевести переключатель насоса в положение ОN (ВКЛ). В любой момент можно вернуться в главное меню отключением насоса.				
Общее время ВКЛЮЧЕННОГО состояния	Отслеживает время работы распылителя (двигателя) после последнего сброса.	Нажатием кнопки перейдите к общему времени РАБОТЫ.	• □ · • ■		
Общее время РАБОТЫ	Отслеживает время работы распылителя (двигателя) в течение срока службы распылителя.	Нажатием кнопки перейдите к общему времени РАСПЫЛЕНИЯ.	• • • •		
Общее время РАСПЫЛЕНИЯ	Отслеживает объем перекачанного при всех давлениях материала в течение срока службы распылителя.	Нажатием кнопки перейдите к коду последней ошибки.	• •		
Код последней ошибки	Отображает код последней зарегистрированной ошибки.	Нажатием кнопки перейдите к кнопке версии ПО.	• • • •		
Установки для WatchDog	Выбирается автоматическое включение устройства WatchDog или его ручное включение для каждого распыления.	Нажмите один раз и отпустите кнопку, затем нажмите и удерживайте кнопку для переколечния между режимами МАN (РУЧН) и АUTO (АВТО). После отображения выбора нажмите кнопку. Нажатием кнопки перейдите к измерителю часов наработки.			
бар - МПа - psi	Отображает выбранную единицу измерения давления (бар, МПа, psi).	Нажатием и удержанием кнопки откройте экран замеров объема. Коротким нажатием кнопки выберите бар, МПА или psi.	• • • •		
Литр - галлон	Отображает выбранную единицу измерения объема (литр или галлон).	Нажатием и удержанием кнопки выведите экран настройки AutoClean. Коротким нажатием кнопки выберите между GAL (ГАЛ) и LTRx10 (Лх10).	□○●■●		
Экран установки устройства AutoClean	Отображает выбранный режим настройки устройства AutoClean. A-ON означает, что таймер включен. А-ОFF означает, что таймер выключен.	Нажатием и удержанием кнопки перейдите к измерителю часов наработки. Коротким нажатием выберите между A-ON и A-OFF.	□ ○* ●* ■*		
Версия ПО	Номер версии программногообеспечения платы управления.	Нажатием кнопки вернитесь к индикации общего времени ВКЛЮЧЕННОГО состояния.	• • • •		



## цифровой дисплей

## Сообщения о кодах неисправностей

Код отображения	Неисправности
Стображения	
Сообщения отсутствуют	Отсутствует питание или дисплей отсоединен
E=02	Превышен предел давления
E=03	Неисправен датчик давления, ненадежное соединение или оборван провод
E=04	Слишком высокое напряжение в сети
E=05	Электрооборудование: слишком высокий ток потребления электродвигателя
	Пневмопривод: повышен ток муфты сцепления
E=06	Электрооборудование: агрегат не работает, электродвигатель перегрет
	Пневмопривод: высокая температура муфты сцепления
E=07	Давление превышает 138 бар (14 МПа) в режиме таймера Autoclean
E=08	Низкое напряжение в сети (только для электрообрудования)
E=09	Неисправность датчика двигателя
E=10	Высокая температура платы управления
E=11	Слишком высокая скорость двигателя
E=12	Повышенный ток
E=13	Модель не выбрана
8888	Переключатели цифрового дисплея установлены в неправильные положения
	Давление менее 14 бар (1,4 МПа)

Отсутствие сообщений не означает, что распылитель не находится под давлением.

Перед ремонтом давление сбрасывается.



## ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

## Диагностика

Светодиод Мигания	Индикация	Действие
WINI CHINA		
Один раз	Нормальная работа.	Ничего не предпринимать.
Дважды несколько раз	Отклонение давления от нормы, давление повышено 310 бар.	заменить плату управления электродвигателем.
Трижды несколько раз	Датчик давления	Проверить подключение датчика.
	(неисправность или отсутствие).	Открыть сливной кран. Установить новый датчик
		вместо старого в распылителе.
		Подключите распылитель к розетке.
		Если распылитель запустится, замените датчик.
Четырежды несколько раз	Слишком высокое напряжение в сети.	Проверить напряжение сети питания.
		Проблемы с окрашенной поверхностью.
Пять раз неоднократно	Слишком высокий ток.	Проверить, не заторможен ли ротор,
		нет ли короткого замыкания в обмотках или
		на двигателе. Отремонтировать или заменить
		неисправные детали.



## ЗАРАБОТАЙТЕ БОЛЬШЕ ДЕНЕГ

Безвоздушные распылители позволяют:

- выполнять работы на более масштабных проектах
- Увеличить число объектов
   в сравнении с компанией,
   которая не применяет
   распылительных аппаратов







## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

## НАНЕСЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

Какое оборудование выбрать?

## 1) ТУРБОУСТАНОВКИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ. (HVLP - РАСПЫЛЕНИЕ БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ ВОЗДУХА ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ)

Для переноса краски на обрабатываемую поверхность применяется большой объем воздуха при низком давлении. Максимальная эффективность, но невысокая производительность

### 2) МАЛОГАБАРИТНАЯ СИСТЕМА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Высококачественная отделка безвоздушным распылением обеспечивается сочетанием безвоздушного распылителя с регулятором давления SmartControl и специальным наконечником для высококачественной отделки, что вдвойне эффективно благодаря производительности безвоздушного распыления и высококачественному распылению отделочного материала.



#### ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

Распылитель для высококачественной отделки:

- Наносит гладкий слой высочайшего качества.
- Работает с материалами, которые применяются в деревообрабатывающей и металлообрабатывающей отраслях.
- Сводит к минимуму туманообразование.

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Распылители разрабатываются малогабаритными по размерам и с небольшой массой. Их можно без труда перевозить на место работы и эксплуатировать.

#### ОСНОВНЫЕ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ:

Разработаны две системы, предназначенные для ремесленников, отделочников по дереву и подрядчиков покрасочных работ.

- Турбоустановки низкого давления
   (HVLP распыление большим объемом воздуха под низким давлением)

   Малогабаритная система безвоздушного распыления
- Высококачественная отделка Высококачественная отделка Высококачественная отделка и декоративная отделка и общие покрасочные работы Мебель, ставни Шкафы, лестницы и тому подобное и тому подобное Bucoro. Специализи-Предварикачественная рованная тепьиза Окончательная отделка BPICOKO BPICOKO. и декоративная и общие мачественная **мачественна** отделка покрасочные работы HVLP 3800 HVLP 4900 **HVLP 4900 PROCART SYSTEM** ST Max 395 с бункером СКОРОСТЬ



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

## НАНЕСЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

HVLP - переносные турбораспылители

типовое

#### Деревообработка

- Шкафы и двери
- Лестничные марши
- Мебель

#### Металлообработка

- Радиаторы
- Оборудование и инструменты
- Перила

#### МАТЕРИАЛЫ

Красители

Тушь Морилки

Эпоксидные составы

Паки

Олифы Эмали

Уретаны

Автолаки

Многокрасочные покрытия



#### **НОМЕНКЛАТУРА**

### HVLP - переносные турбораспылители



HVLP 3800<sup>™</sup>



**HVLP ProCart**<sup>™</sup>



HVLP 4900™



HVLP ProCart™ + HVLP 4900™



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

## НАНЕСЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

HVLP - переносные турбораспылители

#### ОПИСАНИЕ



Турбинный краскопульт HVLP

- 1. Средства управления подачей краски, воздуха и трафаретами находятся на тыльной стороне краскопульта
- 2. Наборы жидкостей Quick-Change, простота чистки, не требуется инструмент, одна воздушная крышка подходит для всех наборов жидкостей
- 3. Регулируемая сифонная трубка, легко настраивается на верхнюю, нижнюю или боковую подачу.
- 4. Искл. Клапан с конусным уплотнением: простота обслуживания и замены
- 5. Чувствительный курок
- 6. Поворотная головка подходит для установки емкости и сверху, и снизу краскопульта



Модель ProCart<sup>\*\*</sup> имеет блочную конструкцию, что облегчает модернизацию всех распылителей НVLP производства компании Graco. Обеспечивает более полный веер распыления, что важно для сложных работ с использованием технологии HVLP.



## ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Все турбины HVLP Graco поставляются с воздушным шлангом длиной 9 м и краскопультом HVLP с набором жидкостей № 3.

			VLP СПЕЦИФИКАL	
	HVLP 3800~	долларов США	HVLP 4900~	долларов США
	3-ступенчатая турбина		4-ступенчатая турбина	
Номера позиций				
220 B	233431	1560,00	233433	1910,00
110 B	233438	1560,00	233439	1910,00
Макс. производительность	2800 л/мин		3300 л/мин	
Макс. давление	0,4 бар		0,5 бар	
Bec	15,5 кг		17,7 кг	
Воздушный шланг	9 м		9 м	
БЕСПЛАТНЫЕ иглы и форсунки	#4,#5		#2, #4, #5, #6	
Номера позиций	только <u>PROCART</u>	долларов США	Система <u>HVLP 4900 PROCART</u> ~	долларов США
голько 220 В	233449	1560,00	233450	3320,00
Bec	25 кг		43 кг	

## ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

### Электрические распылители



2 года: пульт управления и элементы, турбины, электроэлементы

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найт и в нашей "Зеленой книге" (бланк № В0170).

## ДОКУМЕНАТЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА

	Рекламный проспект	320579
$\square$	Эксплуатация	309243
	Ремонт	309243
-	Краскопульт	309205



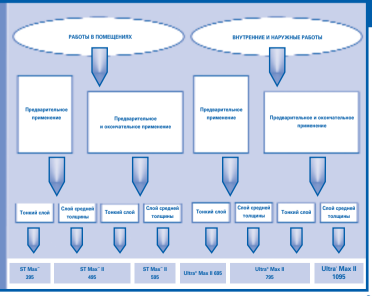
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

Какое оборудование выбрать?



## БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ:

Установка безвоздушного распыления перемещает материал по системе и под большим давлением распыляет его через распыляющий наконечник. Когда краска входит в соприкосновение с воздушной средой, она распыляется. В данной системе сжатый воздух не применяется.





# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

ST Max<sup>™</sup>. ST Max<sup>™</sup> II - базовая линейка распылителей для организаций-подрядчиков малярных работ



#### типовое применение

Все аппараты ST Max" - ST Max" II превосходно подходят

для ремонта жилых помещений и несложных малярных работ на производстве.

## МАТЕРИАЛЫ

Красители

Типографская краска

Морилки Латексные краски Паки

Олифы Эмали Эмульсии Уретаны

Акриловые краски



## **НОМЕНКЛАТУРА**

ST Max<sup>-</sup> , ST Max<sup>-</sup> II - базовая линейка распылителей для организаций-подрядчиков малярных работ



ST Max<sup>™</sup> II 495 Низкая установка



ST Max<sup>™</sup> 395 Установка на стенде



ST Max<sup>™</sup> II 495 Установка на стенде



ST Max<sup>™</sup> II 495 Высокая установка



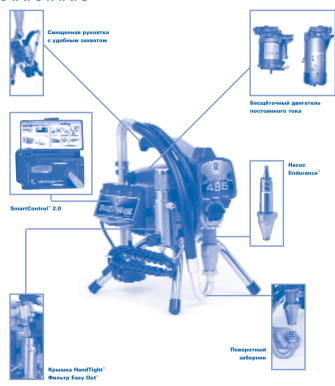
ST Max" II 595 Высокая установка



# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

ST Max<sup>--</sup> , ST Max<sup>--</sup> II -базовая линейка распылителей для организаций-подрядчиков малярных работ

### ОПИСАНИЕ



### ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Комплекты поставляются в собранном виде, стотавые к использованию с: Распылителем FTx E<sup>-</sup> Комплект (287124) = 246539 FTx Распылитель + 240794 Blue Max<sup>-</sup> II шлант 1/4 x 15метр. + Сопло с защитным преспособлением RAC 5 (517), гаечным ключом, испарителем, жидкостью TSL<sup>-</sup> + хомут для шланга.

ST MAX "- S	TM	4 X ~	ІІ СПЕ	ци	ФИКАЦ	ии
			ST Max 395	долларов США	ST Max II 495	долларов США
			Установка на стенде		Установка на стенде	
Номера позиций:						
для Европы - 220 В			234176	2720,00	249928	3460,00
для Италии, Швейцарии, Дании - 220	В		233963	2720,00	249929	3460,00
для Великобритании - 110 B			110V - 233972	2720,00	110V - 249936	3460,00
Макс. размер наконечника			0,023"		0,025"	
Макс. подача жидкости			2,1 л/мин		2,3 л/мин	
Макс. давление			225 бар		230 бар	
Bec			19 кг		15,5 кг	
Исполнение со SmartControl <sup>**</sup>			1,0		2,0	
Тип привода	DC TEFC (постояни	ый ток, коллектор с	наклонным электрическим полем)		Бесщеточный постоянного тока	
Характеристики привода			0,65 кВт (0,875 л.с.)		0,89 кВт (1,2 л.с.)	
Требования к генератору			3 кВт		4 кВт	
			(4 л.с.), 3000 Вт		(4,0 л.с.) 3000 Вт	
	ST Max 495	долларов США	ST Max 495	долларов США	ST Max 595	долларов США
Номера позиций: <u>Ни</u>	ізкая установка		Высокая установка		Высокая установка	
для Европы - 220 В	253014	3490,00	249978		249930	
для Италии, Швейцарии, Дании - 220	В -		249979		249931	
для Великобритании - 110 В	-		249980	3490,00	249937	3770,00
Макс. размер наконечника	0,025"		0,025"		0,027"	
Макс. подача жидкости	2,3 л/мин		2,3 л/мин		2,7 л/мин	
Макс. давление	230 бар		230 бар		230 бар	
Bec	25 кг		29 кг		33 кг	
Исполнение с SmartControl <sup>**</sup>	2,0		2,0		2,0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	еточный постоянного тока		Бесщеточный постоянного тока		Бесщеточный постоянного тока	
Характеристики привода 0,3	89 кВт (1,2 л.с.)		0,90 кВт (1,2 л.с.)		1,05 кВт (1,4 л.с.)	
Требования к генератору	5 кВт		6 кВт		7 кВт	
(4	,0 л.с.) 3000 Вт		(4,0 л.с.) 3000 Вт		(4,0 л.с.) 3000 Вт	

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

#### Распылители с электроприводом



1 год: предохранительный клапан, нерегулируемые узлы блока прокачки жидкости

2 года: пульт управления и элементы

5 лет: электродвигатели, приводная система, тележка

На все кзделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака. Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгружа, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Земеной кинга" (бланк № 8070).

## ДОКУМЕНАТЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА

Рекламный проспект	320580
Эксплуатация	309665
Ремонт	309674/309706
Краскопульт	309639



# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

Cepuu Ultra® Max II - "Premium" и "ProConnect"" Выбор профессионала для малярных работ



### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Модели устройства Ultra \* Max II 695 - 1095 разработаны специально для проведения работ в помещениях и на открытых площадках. Выполнение ремонтных работ, малярные работы на новостройках, коммерческих объектах, многоэтажных зданиях, фасадах и т.п.

## МАТЕРИАЛЫ

Латексные краски

 Красители
 Л

 Тушь
 О

 Морилки
 3

Лаки Олифы Эмали Эмульсии Уретаны

Акриловые краски



## **НОМЕНКЛАТУРА**

Серии Ultra<sup>®</sup> Max II - "Premium" и "ProConnect<sup>™</sup> Выбор профессионала для малярных работ

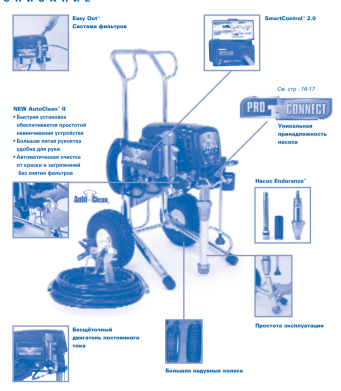




# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

Cepuu Ultra® Max II - "Premium" и "ProConnect"" Выбор профессионала для малярных работ

### ОПИСАНИЕ





### ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Поставляется в комплекте и готов к работе! Стандартный ящик с принадлежностями: краскопульт 246538 Pro Contractor` II с соплодержателем HandTite` Ras 5 quand, шланг 240734 BlueMax` II 1/4\* x 15м, поворотный наконечник 286517 Ras 5, поворотный наконечник 286617 Ras 5, поворотный наконечник 286555

Rac 5, ограждение 246215 RAC X, поворотный наконечник с большим ресурсом LTX621 RAC X, гибкий шланг 238358 BlueMax<sup>\*</sup> II 3/16" x 0.90, 206994 TSL<sup>\*</sup> 0.25 л. универсальный ударник 197193, разводной ключ 111733.

ULTRA®	M A	X	11	С	п	E	ц	И	Φ	И	K	Α	ц	И	И
	Ultra	Max II	допларов США		Ult	ra M	ax II	доллар	ов США			Ul	tra M	ax II	долларов США
	PREMIL	JM 695		E	PREM	IUM	795				PRO	CONN	ECT :	1095	
Номера позиций:															
для Европы - 220 В	2	49663	4690,00			249	666	58	50,00				249	667	7000,00
для Италии, Дании, Швейцари	и - 220 В 2	49668	4690,00			249	671	58	50,00				249	672	7000,00
для Великобритании - 110 В	2	49673	4690,00			249	674	58	50,00				249	675	7000,00
Макс. размер 1 краскопул	<b>І</b> БТ	0,029"				0,0	031"						0,0	035"	
наконечника: 2 краскопул	ьта	0,017"				0,0	021"						0,0	025"	
Поток	3,0	л/мин			3	,6 л/	мин					4	,1 л/	мин	
Макс. давление	2	30 бар				230	бар						230	бар	
Bec		43 KF				4	5 кг						5	5 кг	
Исполнение с SmartControl <sup>**</sup>		2,0					2,0							2,0	
Тип привода	Бесщегочный пост	ORNHORO TOKA		Бесце	еточный п	остоянно	DENOT ON				Бесц	еточный	постоянн	ого тока	
Характеристики привода	1,3 кВт (1,	75 л.с.)		- 1	I,5 κΒ1	(2,0	л.с.)				1,0	65 ĸB	т (2,2	л.с.)	
Требования к генератору	5 κBτ (6	,7 л.с.)			5 кВт	(6,7	л.с.)			5 к	Вт (6	7л.с.	, 5 00	0 Вт	
	5	000 Вт				500	10 Вт								

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

### Распылители с электроприводом



1 год: предохранительный клапан, нерегулируемые узлы блока прокачки жидкости

2 года: пульт управления и элементы

5 лет: электродвигатели, система привода, тележка

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в изписа" «Зопецой учиго" (блацу № 80170)

### ДОКУМЕНАТЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА





# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

G-Force<sup>™</sup> - напорный моечный аппарат для профессионалов

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Надежное устройство для подрядчиков малярных работ и для нанесения тяжелых материалов.

МАТЕРИАЛЫ

Вода



## **НОМЕНКЛАТУРА**

## G-Force<sup>™</sup> -напорный моечный аппарат для профессионалов











G-Force™ 3030

G-Force™ 3340

G-Force™ 3540



# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

G-Force<sup>™</sup> -напорный моечный аппарат для профессионалов

### ОПИСАНИЕ



### ПРЯМОЙ ПРИВОД - ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Устройства с прявым приводом поставляются в сборе с шпантом высокого давления 15 м х 3/8", крассопультом и переходником 50 см, 4 типовыми центыми наконечниками ОиikDisconnet", комплектом инжектора химических реагентов, наконечником RotoBlast", какло для бензинаютог двигателя находится в отдельной емьости.

G - F O F	CE	TM	СП	Е	Ц	И	Φ	И	K	Α	Ц	И	И
	273	0B-190	долларов США		2	730H-1	90 go	пларов США					олларов США
	Прямой п	ривод		П	рямо	й прив	од		- 1	Прямо	ой при	вод	
Номер позиции детали		244811	1960,00			2448	12	2160,00			244	813	2750,00
Тип двигателя		B & S		Дви	гател	ь Нопо	la°		Дв	игате	ль Ноп	da®	
Мощность двигателя		6,5 л.с.				200 0	CM <sup>2</sup>				270	CM <sup>3</sup>	
	4	1,8 кВт				4,8 ĸ	Вт				6,7	кВт	
Макс. давление	1	90 бар				190 6	ар				210	бар	
Bec		43 кг				45	кг				6	1 кг	
							-						
			долларов США					лларов США					
	Прямой п	ривод		П	рямо	й прив	ОД						
Номер позиции детали	2	244814	2820,00			2448	15	2900,00					
Тип двигателя	Двигатель Н	Honda®		Дви	гател	ь Нопо	la°						
Мощность двигателя	3	337 см <sup>2</sup>				389	CM <sup>2</sup>						
	8	3,2 кВт				9,7 л	ı.c.						
Макс. давление	2	30 бар				245 6	ар						
		69 KF					KE						

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

Напорные моечные аппараты



1 год: тележка

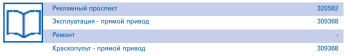
2 года: водяной насос, тепловой предохранительный клапан, разгрузочный клапан

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № 80170).

#### гнашей Зеленой книге (оланк № вот70).

## ДОКУМЕНАТЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА





# НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

Какое оборудование выбрать?



КОГДА: для работ в сложных условиях, для материалов с высокой прочностью.

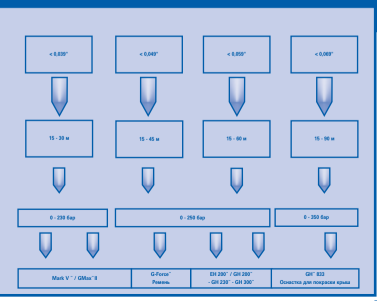
**ЧТО**: МОЩНОСТЬ - мощность самого большого электродвигателя компании Graco не превышает 3 л.с. (2,2 кВт). Мощность самого маленького бензинового двигателя - 4 л.с. (3 кВт). И в том, и в другом случае Graco предоставит соответствующую силовую установку с распылителями для нанесения тяжелых материалов.

ПОЧЕМУ: располагая мощностями до 16 л.с. (11,9 кВт), имеется возможность:

- Применять шланги с большей длиной!
- Подключать несколько краскораспылителей-пистолетов!
- Применять максимально возможные наконечников!
- Распылять покрытия с большей плотностью!

ПОВЫШАЙТЕ СВОЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ГДЕ: мощность больших распылителей с пневмоприводом, заложенная в компактные устройства. Не нужны дополнительные компрессоры.





# НЫХ РАБОТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МА НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

GMAX<sup>™</sup> II - безвоздушные распылители, работающие от бензопривода



#### ТИПОВОЕ применение

- Металлические конструкции
- Мосты

- Крупное жилищное строительство
- Новые объекты

### МАТЕРИАЛЫ

Латексные краски Акриловые краски Эмульсии Шпаклевки Разбухающее огнестойкое покрытие Светлые шпаклевки

Штукатурки

54



# номенклатура

# GMAX<sup>∞</sup> II -безвоздушные распылители, работающие от бензопривода

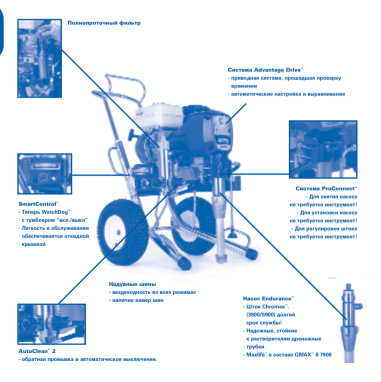




# **НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ**

GMAX<sup>™</sup> II -безвоздушные распылители, работающие от бензопривода

### ОПИСАНИЕ





### ТАБЛИЦА ВЫБОРА

GMAX" II 3900 и 7900 поставляются в комплекте и в готовности к работв. В комплект входят шлант 15м х 38" BlueMax" и гибкий шлант 90 см с поворотным устройством для удобства распыления, а также синий краскопульт для фактурных покрытий, оборудованный наконечником GHD631 и защитным устройством. Ящик для принадлежностей добавлен для удобства хранения инструментов, наконечников, бутыли TSL" и пр.

GMAX" II 5900 HD поставляется в таком же комплекте, но без клапана AutoClean" 2 и ящика для принадлежностей.

G M A X ™ II	С	п	Е	Ц	И	Ф	И	K	Α	Ц	И	И
	GM	lax" II 39	<u>00</u>	опларов США	G	Max"    59	00 HD	долларов США		GMax".l	7900	долларов США
Номера позиций		2493	35	6980,00		248	3699	7800,00		24	9337	8640,00
Макс. размер - 1 пистолет-распылит	гель	0,03	5"			0	,043"			(	0,047"	
наконечника - 2 пистолета-распыли	теля	0,02	5"			0	,031"			(	0,035"	
Макс. поток		4,7 л/м	ин			6,0 л	/мин			8,3 1	1/мин	
Макс. давление		230 б	ар			230	бар (			23	0 бар	
Макс. длина шланга		45	м				60 м				75 m	
Двигатель Honda®	4,0 л.	с. (3,0 к	3т)		5,5	л.с. (4,1	кВт)		6,	,5 л.с. (4,8	в кВт)	
Рабочий объём двигателя		118 0	:M <sup>2</sup>			16	3 см²			19	96 см <sup>2</sup>	
Емкость топливного бака		2,5	5 л				3,6 л				3,6 л	
Расход топлива	313 ו	г/кВт в ч	ac		31	3 г/кВт	в час		3	313 г/кВт	в час	
	230 1	г/л.с. в ч	ac		23	80 г/л.с.	в час		- 2	230 г/л.с.	в час	
Bec		50	кг				64 кг				67 кг	

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

Распылительные аппараты с бензиновым приводом



1 год: бензиновый двигатель, предохранительный клапан, решетка насоса, нерегулируемые узлы

2 года: муфта, пульт управления и элементы

5 лет: система привода, тележка

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № 80170).

## ДОКУМЕНТАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА



# НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

G-Force<sup>™</sup> - напорный моечный аппарат для профессионалов





Дополнительная мощность Топливный бак емкостью 22 литра



Принцип сдвоенного ремня предотвращает простои: если один ремень выходит из строя, оборудование продолжает работать

### РЕМЕННЫЙ ПРИВОД - ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Устройства с ременным приводом поставляются в сборе с шлангом высокого давления 15 м х 38°, краскопультом для сложных условий 75 см с устройствами QuikDisconnect<sup>\*</sup>, 4 типовыми цветными наконечниками QuikDisconnect<sup>\*</sup>, комплектом инжектора химических реагентов, наконечником RotoBlast<sup>\*</sup>, тепловым предохранительным клапаном, разгрузочным и предохранительными клапаном.



### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

#### Напорные моечные аппараты



1 год: тележка

2 года: водяной насос, тепловой предохранительный клапан, разгрузочный клапан

На все киделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.
Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти
в нашей З'аленной вчися" (панк № 80170)

### ДОКУМЕНАТЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА





# НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

GH 200™ / GH 230™ / GH 300™

Гидравлические безвоздушные распылители

### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

• Металлические конструкции

• Крупное жилищное строительство

• Мосты

• Новые объекты

# МАТЕРИАЛЫ

Латексные краски Акриловые краски Эмульсии Шпаклевки Разбухающее огнестойкое покрытие

Светлые шпаклевки Штукатурки

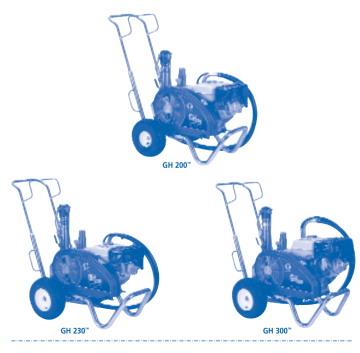
60



# НОМЕНКЛАТУРА

# GH 200™ / GH 230™ / GH 300™

гидравлические безвоздушные распылители





# НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

GH<sup>™</sup> 200 - гидравлические безвоздушные распылители

### ОПИСАНИЕ



Новый полнопроточный фильтр обеспечивает более полную фильтрацию краски и удобство очистки



# G H

### Полнопроточный фильтр

- Фильтр с крышкой снимается и закручивается вручную
- Грязь остается в фильтрах с цветной маркировкой
- Проточная система обеспечивает оптимальное использование всей поверхности фильтра



THE COMMITTEE

Просмотрите видеоролик по адресу: www.pro-connect.eu

#### Технология MaxLife™

Уникальная технология покрытия штока поршня и рукава значительно увеличивает срок эксплуатации краскопульта.

#### Охлаждающая система большой мошности

- Охлаждающие ребра на резервуаре для быстрого отвода тепла
- Дополнительный большой
- масляный резервуар
  Турбовентилятор для
  постоянного охлаждения

#### Колпак ABS

- В рабочих условиях устойчив к раскалыванию, изгибу и образованию ржавчины
- Легко очищается

### Надувные колеса

- Большой размер специально для перемещения по неровной поверхности
- Камеры шин для удобства обслуживания

#### Удобная конструкция тележки

- Компактная, удобная для транспортировки
- Покрытие хромом и сварка предназначены
- для многолетней работы в тяжелых условиях Телескопическая ручка для быстрой размотки шланга



Перенастройка! БЕНЗО -> ЭЛЕКТРО



### ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Система с возможностью перенастройки: применимость для любых работ и отсутствие простоев при отключении питания.

ЭЛЕКТРО - БЕН	30 <b>G</b> I	С	П	E	ЦΙ	1 4	р И	K	Α	Ц	И	И
	9	GH 200⁻	долларов Cl	ША	G	H 230	допларов CL	UA		GH 30	00-	долларов США
Номер позиции детали		255095	8070,	00		253965	8730,0	00		2539	68	9185,00
Макс. размер наконечника												
- с электродвигателем		0,047"				0,053"				0,05	57"	
- с бензиновым двигателем		0,039"				0,039"				0,03	39"	
Макс. поток	8,	1 л/мин			8,9	л/мин				11,3 л/м	ин	
	(2,15 гал	л./мин)		(2	2,35 гал	1./мин)			(3,0	галл./мі	ин)	
Макс. давление		230 бар			2	30 бар				230 6	ар	
	(33	300 PSI)			(33	00 PSI)				(3300 P	SI)	
Weight	73 кг (160 с	рунтов)		76 K	г (168 ф	унтов)		8	38 кг (19	5 фунт	ов)	
Макс. длина шланга		60 м				75 M				90	) M	
Мощность двигателя		4,1 кВт				4,8 кВт				6,6 x	Вт	
Honda® GX												
Рабочий объем двигателя Но	onda®	163 cm <sup>2</sup>			1	96 cm <sup>2</sup>				270 c	m <sup>2</sup>	
Объем топливного бака		3,61				3,6				6	,0 I	
Расход топлива	313	г/кВт-ч			313	г/кВт-ч			3	13 г/кВ	т-ч	
Включая:												
Пистолет-распылитель	TexSpray	синий			Silv	er Plus				Silver P	lus	
Наконечник и защитное устройство	GHD531 и (	GHD427				LTX517				LTXS	17	
Шланг BlueMax II	3/8	" х 15 м			3/8"	х 15 м			3	3/8" x 15	5 M	
Оплетка + фитинги	1/4"	к 0,90 м			1/4" x	0.90 M			1/	4" x 0.90	м	

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

### Гидравлические безвоздушные распылители



1 год: гидронасос, решетка гидронасоса, предохранительный клапан

3 года: нерегулируемые детали двигателя

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № 80170).

# ДОКУМЕНТАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА

	Рекламный проспект	320585
$\Box$	Эксплуатация	311791
	Ремонт	311797
	(Текстура) Краскопульт	308491



# НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

GH833 - Гидравлический безвоздушный распылитель "Big Rig"



### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Инструмент для окраски любых поверхностей!

### МАТЕРИАЛЫ

Фасадные краски Защитные покрытия Промышленные грунтовки Кровельные материалы (без заполнителей)



## **НОМЕНКЛАТУРА**

# GH833 - Гидравлический безвоздушный распылитель "Big Rig"





# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ

# **НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ**

GH833 - Гидравлический безвоздушный распылитель "Big Rig"

### ОПИСАНИЕ



- для нанесения тяжелых материалов Быстросъемная конструкция для создания постоянного давления
- в пистолете-распылителе Все фитинги с уплотнительными
- кольнами Отсутствие срыва потока
- гидравлической жидкости за счет наклонной конструкции
- Всего несколько подвижных деталей находятся в масле под низким давлением, что увеличивает срок эксплуатации
- Надежные системы охлаждения и обдува не зависят от
  - температуры окружающей среды

#### для больших объемов краски \* Обводная трубка для прямого погружения

Быстрая чистка насоса с помощью основных инструментов

Hacoc QuikAccess™ Endurance™

- Проточная конструкция для максимальной производительности насоса
- Регулируемая гайка уплотнения с возможностью легкой затяжки на рабочем месте

#### Технология MaxLife™

Огромный (1,5") всасывающий шланг

Исключительная технология нанесения покрытия штока стержня и втулки. Беспрецедентный срок эксплуатации. Значительное сокращение расходов на обслуживание.

### ТАБЛИЦА ВЫБОРА

GH833 поставляется без шлангов и пистолета. С комплектом могут использоваться TexSpray Gun или Silver или Mastic Roofing Guns. Они упоминаются в разделе Аксессуаров для Текстурных и Тяжелых материалов.

G H 8 3 3 C F	l E	Ц	И	Φ	И	K	Α	Ц	И	И
		GI	1 833 Big	Rig*	долларов США		Компле	ект поста	вщика	долларов США
Номер позиции детали										
GH833 - европейская версия BARI			25	3471	13850,00				253473	5850,00
Макс. типоразмер наконечника (1	пистолет)		0,	065"						
Макс. типоразмер наконечника (2	пистолета	)	0,	045"						
Размер отверстия выхода жидкос	ти		3/8"(м) н	орм.				3/8"(m	норм.	
		труб	ная резь	ба**			тр	убная ре	зьба**	
Поток	15,0	п/мин (4	1,0 галл./	мин)			15,0 л/ми	н (4,0 гал	л./мин)	
Макс. рабочее давление		280 (	бар (4000	PSI)			28	0 бар (40	00 PSI)	
Macca		163 Kr	(360 фун	тов)			28,6	6 кг (63 ф	унтов)	
Размеры, см (дюймы)	102 (40	) x 68,5	(27) x 119,	3 (47)		10	0 (39,5) x	19 (7,5) x	15 (5,5)	
Макс. длина шланга				90 м					-	
Мощность двигателя Honda GX			9,7	кВт					-	
Рабочий объем двигателя Honda <sup>-</sup>			38	9 cm <sup>2</sup>					-	
Объем топливного бака				6,5 л					-	
Расход топлива			313 г/н	Вт-ч					-	
									1.45:1	
Соотношение двигатель/насос							19	0 бар (27	50 PSI)	
Макс. давление в гидросистеме						2		ı (6,25 гал		
Необходимый гидравлический по	ток							64 куб.	м/мин	
Макс. расход цикла										

## ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

Гидравлические безвоздушные распылители



1 год: гидронасос, решетка гидронасоса, предохранительный клапан

3 года: нерегулируемые детали двигателя

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № 80170).

## ДОКУМЕНТАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА

	Рекламный проспект	320593
$\Box$	Эксплуатация	311279
	Ремонт	311280
	Hacoc	311485



# НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

**GH** - ведущие позиции в гидравлике

## ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Окраска кровли

Туннели

Гидроизоляция

Водонапорные башни

Плавательные бассейны

Окраска мостов

## МАТЕРИАЛЫ

Эмульсии

Эластомеры

Мастики

наполнителем

Разбухающее огнестойкое

Эпоксилные составы

Контактный клей

Битум с волокнистым

покрытие



## **НОМЕНКЛАТУРА**

# GH - ведущие позиции в гидравлике



GH 5030





GH 3640



GH 2075





GH 1015



# НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

**GH** - ведущие позиции в гидравлике

### ОПИСАНИЕ



Замена решетки насоса под почти все покрытия и задачи выполняется за минуты.





### ТАБЛИЦА ВЫБОРА

GH - OCHAC	ГКА Д	ля к	РЫШИ	СПЕЦ	ИФИКА	ции
	GH 5030	долларов США	GH 3640	долларов США	GH 2560	долларов США
Номера позиций	687100	15650,00	687327	15650,00	965168	16030,00
Макс. подача жидкости	10,5 л/мин		14,4 л/мин		22,7 л/мин	
Макс. рабочее давление	345 бар		245 бар		166 бар	
Двигатель	Kohler		16 л.с.*		16 л.с.*	
Номер позиции решетки насоса	570183	3430,00	687329	3870,00	948731	4540,00
	<u>GH 2075</u>		GH 1015			
Номера позиций	965171	16030,00	965165	17460,00		
Макс. подача жидкости	28,4 л/мин		56 л/мин			
Макс. рабочее давление	125 бар		70 бар			
Двигатель	16 л.с.*		16 л.с.*			
Номер позиции решетки насоса	948734	4540,00	948728	4790,00		

\*(11.9 кВт) 4 тактовый

## ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

### Гидравлические распылители



1 год: гидронасос, решетка насоса, предохранительный клапан

3 года: нерегулируемые узлы двигателя

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № В0170).

## ДОКУМЕНТАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА





# РАБОТЫ С ФАКТУРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Какое оборудование выбрать?

## типовое













Шпаклевание







Нанесение штукатурок



Декоративные работы

## МАТЕРИАЛЫ













- штукатурки
- шпаклевки
- бумажная масса
- системы внешнего изоляционного покрытия
- декоративные штукатурки

- декоративный камень
- набрызгивание капель
- окраска древесной стружки
- гидроизоляция
- разбухающие огнестойкие краски
- жидкие цементные растворы
- цемент
- отделка гранита
- и т.п

# ОБОРУДОВАНИЕ ТИП ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Т. П	НЕВМАТИЧЕСКИ	Й АППАРАТ			
	<b>УСТРОЙСТВО</b>	КРАСКА	ШТУКАТУРКИ/ ШПАКЛЕВКИ	ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ	ОГНЕСТОЙКАЯ КРАСКА
енних работ	Краскопульт с бункером	х	Устранение дефектов окраски	v	Устранение дефектов окраски
пРименение для внутренних работ	RTX 1500°	х	v	v до 4,5 мм	v
	GTX 2000*	x	v	v до 2,0 мм	V
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T-Max~ 405	х	v	v до 3,0 мм	v
Е ДЛЯ НАРУЖ	President* 10:1	х	v	v до 4,5 мм	v
пРименени	TexSpray* 1030 FC	х	v	v до 4,5 мм	v

	<b>УСТРОЙСТВО</b>	KPACKA	ШТУКАТУРКИ/ ШПАКЛЕВКИ	ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ	ОГНЕСТОЙКАЯ КРАСКА
нение для Них Работ	T-Max* 405	v	v без компрессора	v x	x v
ПРИМЕН ВНУТРЕН	Mark V Mark X ProConnect	V	v рекомендуется бункер	x	V
_	GMax II 5900 HD*	v	v	x	v
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБО	GH* 833*	V	v	х	v
HAP					



- \* = 220 Вольт Европа
- \*\* = 220 В Италия, Дания, Швейцария \*\*\* = 110 B
- \*\*\*\* = Бункер

**НОМЕНКЛАТУРА** Технические спецификации















President<sup>™</sup> 10:1

Номер позиции	245924	248315**	248082	248195*	225877	
детали и цена	\$ 160,00	\$ 3890,00	\$ 6440,00	\$ 4820,00	\$ 6790,0	
по каталогу		248370*	248083	248269**	225886	
		\$ 3890,00	\$ 6670,00	\$ 4820,00	\$ 6240,0	
			248084	249075***	954088	
			\$ 6900,00	\$ 4820,00	\$ 7660,0	
					987429	
					\$ 8930,0	
Макс.	X	15 м	15 м	15 м	30 м	
длина шланга						
Макс.	x	7,5 л/мин	15 л/мин	5,7 л/мин	11,0 л/мин	
подача жидкости						
Макс.	5 мм	4,5 мм	2.0 мм	3,0 мм	4,5 мм	
размер частиц						
Макс.	x	7 бар	8 бар	40 бар	120 бар	
давление						
Макс.	12 мм	12 мм	12 мм	0,071"/10 мм	9,5 мм	
размеры						
наконечника			_			
Привод	x	С электро-	Двигатель Honda®	С электро-	С пневмо-	
		приводом 1 л.с. (0,75 кВт)	нопаа* 4.1 кВт	приводом 3/4 л.с. (0.6 кВт)	приводом	
		Т Л.С. (U,75 КВТ)	4, I KBT	3/4 Л.С. (U,0 КВТ)		
Bec	x	56 кг	75 кг	50 кг	20 кг (минимальный	
					(минимальныи комплект)	
Насос	x	Hacoc RotoFlex <sup>™</sup>	1" Husky <sup>™</sup>	Поршень	Поршень	
Особенности	Малый вес	RotoFlex <sup>™</sup>	Съемный блок	без	высокого	
			"привод- компрессор"	компрессора	давления	



0-	_ 77	. 77	£2	
TexSpray* 1030 FC	Mark V	Mark X	GMax" II 5900 HD	GH 833"
		-> Безвоздуі	шное нанесен	ие штукатурок
<b>234113</b> \$ 10510,00	<b>249905*</b> \$ 7810,00 <b>249907**</b>	249627* \$ 9850,00 249628**	<b>248699</b> \$ 7800,00	<b>253471</b> \$ 13850,00
	\$ 7810,00 249906*** \$ 7810,00	\$ 9850,00		
30 м	45 м	48 м	60 м	45 м 75 мм
11,0 л/мин	4,3 л/мин- краска 5,5 л/мин- штукатурка	7,6 л/мин- краска 9,1 л/мин- штукатурка	8,0 л/мин	15 л/мин
4,5 мм	х	x	x	x
70 бар	230 бар	230 бар	230 бар	280 бар
10 мм	0,035"-краска 0,037"- штукатурка	0,045"-краска 0,051"- штукатурка	0,043"	до 0,065"
4,1 кВт	С электро- приводом 2,2 л.с. (1,65 кВт)	С электро- приводом 4,0 л.с. (3,0 кВт)	Двигатель Honda® 4,1 кВт	Двигатель Honda® 9,7 кВт
68 кг	59 кг	63 кг	64 кг	163 кг
Поршень	Поршень	Поршень	Поршень	Поршень
Регулируемый факел распыления	ProConnect*	ProConnect*	ProConnect <sup>™</sup>	Исполнение поставщика комплектующих и комплект для прямого погружения



Распылитель с бункером TexSpray™

### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Внутренние стены и потолки

Наружные стены

### МАТЕРИАЛЫ

Широкий спектр материалов и способов их нанесения.

Краскопульт с бункером может распылять порошковые материалы и готовые смеси. Силикат, волокна, гранит, мрамор, камень и прочие включения, присутствующие в декоративных

материалах.



### **Краскораспылитель с бункером ТехSpray**®





- Чрезвычайно легок!
- Вращающийся бункер обеспечивает покраску потолков, стен и полов!
- Для установки бункера на краскопульт инструмент не требуется!

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

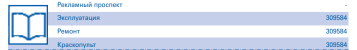
### Гидравлические безвоздушные распылители



1 год: устранение заводского брака

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № 80170).





RTX<sup>™</sup> 1500



### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесение большинства финишных декоративных материалов для внутренних работ = Можно применять для большинства материалов и нанесения почти всех видов отделки.

### МАТЕРИАЛЫ

Широкий спектр материалов и способов их нанесения.

RTX 1500 способен распылять порошковые материалы и готовые смеси.

Силикат, волокна, гранит, мрамор, камень и прочие включения, присутствующие в декоративных материалах.

#### Устройство поставляется в комплекте:

RTX 1500 поставляется в комплекте с распылителем для нанесения фактурных материалов, 6 форсунками, воздушным компрессором мощностью 2 л.с., шлангом для материала в светлой оплетке( 1" x 7,5 м) и воздушным шлангом (3/8" x 7,5 м).



### RTX<sup>™</sup> 1500

- Легко перевозится
- Прочная тележка с ручками
- Колеса очень
- большого диаметра
   Малые габариты
- и хорошая сбалансированность



Быстрая сборка
• соединение
навинчиванием Проверь
соединения







- Простые органы управления
- Подачу воздуха и материала можно регулировать на краскопульте







• Бункер снимается с тележки без инструмента





Высокая производительность

- Большой бункер легко заправляется
- Отвесные стены обеспечивают подачу материала к насосу
- Легче и проще в работе, чем аппарат с красконагнетательным баком

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

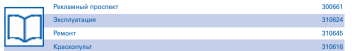
### Гидравлические безвоздушные распылители



1 год: предохранительный клапан

5 лет: тележка, электродвигатель

На все киделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака. Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Заленой жинге" (бланк № 80170).





GTX<sup>™</sup> 2000



### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Разработано для нанесения фактурных покрытий в жилых помещениях. Идеально для обеспечения потока и плотности.

### МАТЕРИАЛЫ

Светлые штукатурки для внутренних работ (2.0 - 2.5 м)

### Устройство поставляется в комплекте:

GTX 2000 поставляется в комплекте с распылителем для нанесения фактурных материалов, 6 форсунками, воздушным компрессором мощностью на 760 л, шлангом для материала в светлой оплетке (1" х 7.5 м) и воздушным шлангом (3/8" х 7.5 м).



# GTX<sup>™</sup> 2000

Съемный блок воздушного компрессора

- с бензиновым приводом для тяжелых условий
- Забудьте о шумном приводе и выводе выхлопных газов наружу во время работы во внутренних помещениях
- Уменьшенный вес распылителя особенно ценен при загрузке, выгрузке и переносе вверх по лестницам
- Блок питания не требует инструмента для демонтажа



Разделение органов управления насосом

- и краскопультом
   Это позволяет
  наносить аккуратные
  стойкие
- и однотипные фактурные покрытия





### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

### Гидравлические безвоздушные распылители



1 год: бензиновый двигатель

**5 лет**: тележка

На все киделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака. Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Заленой жинге" (бланк № 80170).



Рекламный проспек	Т
2vonnuezouse	

Эксплуатация	308479
Ремонт	308479
Краскопильт	308878



T-Max<sup>™</sup> 405

### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Разработан для машинного нанесения текстурных покрытий для небольших внутренних работ = Быстрота и удобство в сравнении с выполнением фактурных покрытий вручную.

### МАТЕРИАЛЫ

Интерьерные штукатурки

Отделочные материалы

### Устройство поставляется в комплекте:

T-Max 405 поставляется в комплекте с бункером, тележкой и аппаратом. Шланг 5 м х 1" + гибкий шланг 3 м х 3/4" = 8 м. Ящик Т-Вох включает трубку, щетку, воздушное сопло 6 мм, наконечник ТМХ651, 2 фильтра, бачок, пробку для бункера, приемник для насоса, иглу для очистки наконечника и мерную чашку, а также воздушный шланг 15 м х 3/8"с регулятором воздуха.



# T-Max<sup>™</sup> 405

#### Портативность • Большие колеса

- для перемещения по неровной местности
- Насос и бункер съемные
- Прочная рама с передними и задними ручками



#### Быстрая установка • Отсутствуют соединения,

- требующие применения инструмента.
- Готовность к распылению





### Быстро чистится

- Бункер с отвесными стенками из
- нержавеющей стали
- Сливная пробка • Отсоединяется от рамы



#### Простота эксплуатаци • Всего лишь одна кнопка

- Зеленый с воздухом, синий без воздуха
- Быстрый доступ к насосу, инструмент не требуется



### Эксплуатационные свойства

- Первый распылитель без компрессора • Обеспечивается работа со шлангом длиной до 15 м
- Наносит штукатурку с расстояния 1 м от стен и потолков



- и износоустойчивый корпус насоса
- Особо широкие каналы для жидкости
- Подпружиненные шарики обеспечивают безаварийность работы

ГАРАНТИЯ GRACO ЕВРОПЕ

# Гидравлические безвоздушные распылители



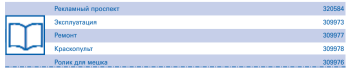
1 год: нерегулируемые узлы насоса

2 года: пульт управления и элементы, муфта

5 лет: приводная система, тележка, электродвигатель

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № В0170).





President<sup>™</sup> 10:1



### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Высокопроизводительный распылитель материалов фактуры для новых покрытий и ремонта.

# МАТЕРИАЛЫ

Штукатурки Шпаклевки

Текстуры

кстуры

Эластомеры

Строительный гипс



### President<sup>™</sup> 10:1

• Обеспечивается работа со шлангом длиной до 60 м (в зависимости от материала и высоты)



 Клапан Even-Flo<sup>\*</sup> обеспечивает плавную равномерную подачу

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

### Гидравлические безвоздушные распылители



1 год: устранение заводского брака

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № 80170).

Г		Рекламный проспект	320584
١		Эксплуатация	309973
1		Ремонт	309977
Ļ	_	Краскопульт	309978



GM 1030 TexSpray™

### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Распыление плотных материалов и материалов с фактурными заполнителями.

### МАТЕРИАЛЫ

Штукатурки

Текстуры

Эластомеры

Шпаклевки

Строительный гипс

### Устройство поставляется в комплекте:

GM 1030 TEXSPRAY поставляется со шлангом 15 м, воздушным распылителем для тяжелых материалов, комплектом форсунок для жидкости и комплектом Buck Rogers.



### GM 1030 TexSpray™

- Длина шлангов: 45 м и более
- Ширина веера: до 1 м



Полное управление подачей воздуха и материала только двумя ручками

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

### Гидравлические безвоздушные распылители

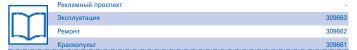


1 год: бензиновый двигатель, предохранительный клапан, нерегулируемые узлы насоса

2 года: пульт управления и элементы, муфта

5 лет: приводная система, тележка

На все киделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака. Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Заленой жинге" (бланк № 80170).





MARK V<sup>™</sup> ProConnect<sup>™</sup> - MARK X<sup>™</sup> ProConnect<sup>™</sup>

Для покраски, нанесения огнестойких покрытий и безвоздушного оштукатуривания



### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Интерьерные работы Наружные работы Многоквартирные дома

Промышленное оборудование

Большие объемы работ в жилых помещениях

# МАТЕРИАЛЫ

Mark V:

Латексные краски

Эмульсии

Акриловые краски

Эпоксидные составы

Шпаклевки

Огнестойкие покрытия

Штукатурки для внутренних работ

Mark X:

Разбухающие огнестойкие покрытия

Изоляция

Кровельные работы



MARK V<sup>™</sup> ProConnect<sup>™</sup> - MARK X<sup>™</sup> ProConnect<sup>™</sup>

Для покраски, нанесения огнестойких покрытий и безвоздушного оштукатуривания





# ФАКТУРНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

MARK V" ProConnect" - MARK X" ProConnect"

Для покраски, нанесения огнестойких покрытий и безвоздушного оштукатуривания

### ОПИСАНИЕ



#### ТАБЛИЦА вы бора

The Mark V" ProConnect" поставляется укомплектованным и готовым к работе! Стандартный яшик для принадлежностей: краскопульт для нанесения фактурных покрытий 241705 Blue Texture, поворотный наконечник и зашитное устройство GHD631 HD, шланг 240797 BlueMax" II 3/8" x 15 м, гибкий шланг 244926 BlueMax" II 1/4" x 0.9 м, переходник 159841 1/4" x 3/8", поворотное устройство для краскопульта 189018, 206994 TSL "0.25 л., угловой переходник 222297 (выходной фитинг для бункера), комплект шариков и седел из нержавеющей стали для распыления краски, разводной ключ 111733 и универсальный молоток 197193.

Mark X" ProConnect" доставляется укомплектованным и готовым к работе! Стандартный яшик для принадлежностей: краскопульт типа Spack 245820. наконечник для нанесения фактурных покрытий ТМХ535 для отделочных штукатурных работ, наконечник для фактурных покрытий TMX545 для быстрого нанесения, защитное устройство для соплодержателя 243161 Rac 5 HandTite\*, поворотное устройство для краскопульта 207947 1/2", фитинг 159239 x 2 1/2" x 3/8", гибкий шланг 191239 3/8" x 3.3 м, 277253 1/2" x 15 м, Шланг для жидкости, переходник 222297 45° (при использовании бункера), инструмент 197193, разводной ключ 111733, 206994 0.25 л TSL",

MARK V™ - MARK X™ C П	ЕЦ	ИФИКАЦ	и и
Номера позиций: Mark V	долларов США	Mark X	допларов США
для Европы - 220 B <b>249905</b>	7810,00	249627	9850,00
для Италии, Дании, Швейцарии - 220 В 249907	7810,00	249628	9850,00
для Великобритании - 110 В 249906	7810,00	-	
Макс. размер наконечника с краской: 0, 035"		с краской: 0,045"	
со штукатуркой: 0,037"		со штукатуркой: 0,051"	
Поток с краской: 4,3 л/мин		с краской: 7,6 л/мин	
со штукатуркой: *до 5,5 л/мин		со штукатуркой: 9,1 л/мин	
Макс. давление 230 бар		230 бар	
Вес 59 кг		63 кг	
Исполнение со SmartControl <sup>™</sup> 2,0		2,0	
Тип привода Электрический «безщеточный» мотор		Бесщеточный постоянного тока	
Характеристики привода 1,65 кВт (2,2 л.с.)		3,0 кВт (4,0 л.с.)	
Требования к генератору 5кВт (6,7 л.с.) 5000 Вт		-	

Распылители с электроприводом



1 год: предохранительный клапан, нерегулируемые узлы блока прокачки

2 года: пульт управления и элементы

5 лет: электродвигатели, приводная система, тележка

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти

### в нашей "Зеленой книге" (бланк № В0170).

	Рекламный проспект	Mark V	320583	Mark X	320591
$\Gamma \gamma \gamma$	Эксплуатация		311344		311421B
	Ремонт		311365/311363		311421B
	Краскопульт		308491		309495



# ПРИМЕНЕНИЕ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТКИ

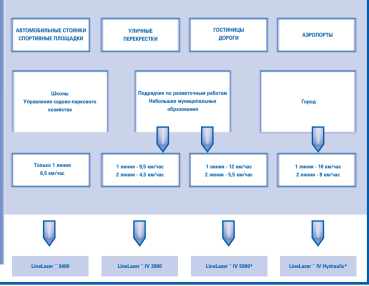
# Какое оборудование выбрать?



# ПРЕИМУЩЕСТВА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Благодаря своей эффективности, простоте и качеству нанесение разметки безвоздушным способом получило повсеместное распространение.

- Распыление под высоким давлением это самый быстрый способ нанесения
   разметки, означающий выполнение большего объема работа с большей прибылью.
- Простота эксплуатации обеспечивается наличием лишь нескольких органов управления и отсутствием необходимости готовить краску перед нанесением разметки. Разметочные работы можно начинать с меньшей подготовкой, для замены цвета не требуется много времени, для чистки нужно выполнить небольшое количество действий.
- Универсальность заложена в конструкцию аппарата разметки, его можно также
   применять для распыления безвоздушным способом при работах по обслуживанию.



<sup>\*</sup> LineDriver" (рекомендован)



# НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ

Современные средства нанесения разметки красками

Вот уже более 13 лет Graco добивается отличных результатов в производстве и разработке современных средств нанесения разметки безвоздушным способом. Каждое новое поколение внедряет новые технологии и предлагает новые возможности.

Мы привержены курсу на постоянное совершенствование техники, опережающее запросы наших подрядчиков разметочных работ.



# 1995 LineLazer<sup>™</sup>

Качество разметки безвоздушным способом Простота эксплуатации Производительность (до 3 раз быстрее, чем у системы воздушного распыления)



# 1998 LineLazer™ II

Технические возможности GMax<sup>™</sup> Сбалансированность тележки Конструкция переднего поворотного колеса FatTrack<sup>™</sup>

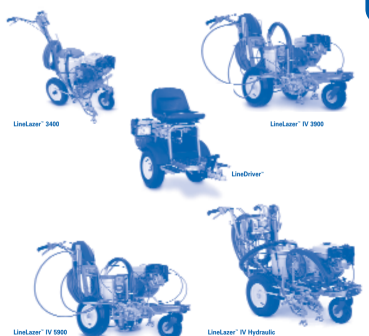


# 2002 LineLazer™ III - LineDriver™

SmartControl™ с цифровой системой контроля Выбор краскопульта QuickSelect™ Система фильтров Easy Out™



# Малогабаритные системы разметки безвоздушным способом LINELAZER" & LINELAZER" IV





# НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ

LineLazer™ 3400



### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Работы по обслуживанию Автомобильные стоянки

### МАТЕРИАЛЫ

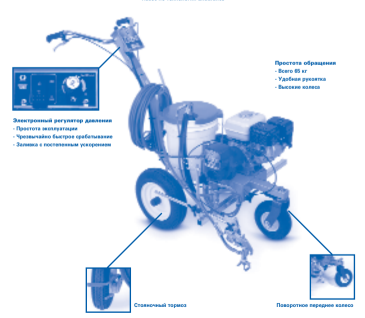
Большинство типов краски для дорожной разметки полностью совместимы с изделиями на водной основе.



### LINELAZER" 3400 - малогабаритная система нанесения разметки безвоздушным способом

### Высокая производительность

- Достаточная мощность для равномерного распыления более плотных покрытий
- Прочный редуктор и муфта, не требующая обслуживания
- Hacoc по технологии Endurance





**IP MMEHEHME** 

# НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ

Малогабаритные системы нанесения разметки безвоздушным способом LineLazer<sup>™</sup> IV

### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

#### LineLazer IV

- автостоянки для школ
- парки с аттракционами
- гостиницы

### МАТЕРИАЛЫ

Большая часть красок для дорожной разметки совместима с изделиями на водной основе.

### LineLazer IV с гидроуправлением

- аэропорты
- дороги
- перекрестки



# LINELAZER"

### Усовершенствованная система уменьшения вибрации (A.V.R.S.)

- Снижает вибрацию на 60%
- Обеспечивает отсутствие изгибов, четкость и правильность линий



Без устройства снижени вибрации A.V.R.S.



С устройством снижения вибрации A.V.R.S.

# Вариант исполнения с установкой пистолета сзади

- Выравнивание краскопульта(ов) с помощью двух задних колес и осей, что обеспечивает более ровную линию.





# Новая панель управления

- Индикация с подсветкой
- Штепсельное соединение для принадлежностей
- Ручка управления новой конструкции
  - -> Простая регулировка высоты
  - -> Уменьшено боковое смещение
  - -> Централизация управления



части



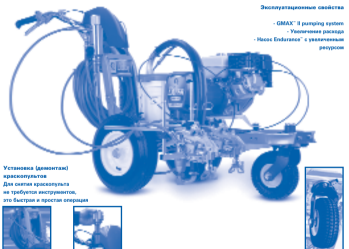


# НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ

Малогабаритные системы нанесения разметки безвоздушным способом LineLazer® IV

# LineLazer<sup>™</sup> IV 3900 & 5900

### ОПИСАНИЕ





Полнопроточный фильтр

Переднее поворотное колесо с системой Fast Track



Переключатель QuickSelect<sup>†</sup> на краскопульте

обеспечивает простое переключение на разметку одним или двумя краскопультами

• Двухпозиционный переключатель краскопультов позволяет простое переключение без инструмента между: пунктирными линиями







# LineLazer™ IV Hydraulic





Переключатель краскопультов QuickSelect'

- Обеспечивает простоту переключения между одним или двумя разметочными краскопультами
- Двухпозиционный переключатель краскопультов обеспечивает простое переключение без применения инструмента между:



Пунктирные линии



Пунктирные линии с большими пропусками

† Подана патентная заявка



Переднее поворотное колесо с системой Fast Track



# НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ

Малогабаритные системы нанесения разметки безвоздушным способом LineLazer® IV

# Системы разметки с водителем LineDriver™

# ОПИСАНИЕ



	 - "	 _ц	И	Φ	и	K	Α	ц	И	И
Іомер позиции детали								2337		тларов США 8330,00
ec								111	кг	
вигатель Honda								4 ĸ	Вт	

# ТАБЛИЦА ВЫБОРА

\* Все аппараты укомплектованы шлангом 3/8° x 15м BlueMax` (245225), краскопультом Flex` Plus 243-284, наконечником для разметки LL5 + наконечник 286 RAC5 для нанесения трафарета.

LL & LINELAZ	ER™ IV C П E	ци	ФИК	АЦІ	и и
	LineLazer 3400				долларов США
Номер позиции детали	249007 (1 краскопульт)		топливного бак		6880,00
Макс. размер наконечника	0,027"		т 2-ого пистолет		
Макс. подача жидкости	2,8 л/мин	Шланг 1	/4 " x 15 m	н.д.	
Макс. давление	230 бар	Шланг д	пя второго	н.д.	
Двигатель Honda	3,0 кВт	краскопу	льта		
Bec	65 кг				
	LineLazer IV 3900	долларов США		er" IV 5900	долларов США
Номер позиции детали	249008 (1 краскопульт)	9040,00			10150,00
	249009 (2 краскопульта)	9820,00			10920,00
Макс. размер наконечника	0,035" (1 краскопульт)		0,043" (1 кра		
	0,025" (2 краскопульта)		0,029" (2 крас		
Макс. подача жидкости	4,7 л/мин		6,0 л/мин		
Макс. давление	230 бар		230 бар		
Двигатель Honda	3,0 кВт			4 кВт	
Bec	96 кг			105 кг	
Емкость топливного бака	2,5 л			3,6 л	
Комплект 2-ого краскопульта	287553			287553	
Номера позиций	LINELAZER <sup>-</sup> I	V 200HS : 2	249012 ( 1 кра	скопульт)	долларов США
	LINELAZER" IV	200HS : 2	49013 ( 2 крас	копульта)	12230,00
Макс. подача жидкости				7,5 л/мин	13020,00
Макс. давление				230 бар	
Двигатель Honda				4 кВт	
Емкость топливного бака				3,6 л	
Bec				125 кг	
Макс. размеры наконечника	0,045" (1 к	раскопуль	r) - 0,033" (2 кра	скопульта)	

## ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

		Распылительные аппараты с бензиновым приводом	Гидравлические распылители
	1 год:	бензопривод, предохранительный клапан	гидронасос, решетка насоса
120		решетка насоса, нерегулируемые узлы	предохранительный клапан
$\mathbb{Z}^{1}$	2 года:	муфта	
	3 года:		нерегулируемые узлы двигателя
	5 лет:	приводная система, тележка	

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № 80170).

		LL 3400	LL IV 3900 - 5900HD	LL IV 200HS	LineDriver™
	Рекламный проспект	336673	336673	336673	336673
	Эксплуатация	311016	311017	311018	309402
	Ремонт	311019	311020	311021	309404
	Краскопульт	309741	309741	309741	-



# НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ

FieldLazer - новая машина производства Graco для разметки спортивных площадок

Нужно только снять красопульт для нанесения

трафаретов, логотипов и участков сплошной



разметки

### ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Спортивные площадки:

Разметка длинной прямой линией

Нанесение окружностей, дуг и углов

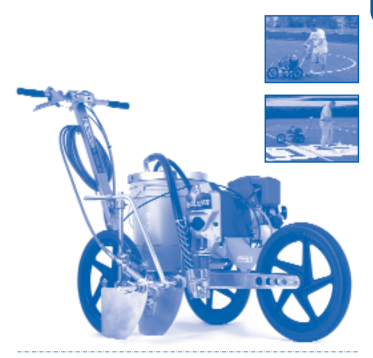
# МАТЕРИАЛЫ

Большая часть выпускаемых красок разметки для спортивных площадок

104



FieldLazer<sup>™</sup> - новая машина производства Graco для разметки спортивных площадок





# Нанесение разметки безвоздушным способом

FieldLazer" - новая машина производства Graco для разметки спортивных площадок

### ОПИСАНИЕ



Высокопроизводительный поршневой насос рассчитан на долгую эксплуатацию, что проверено на практике



Автоматический регулятор давления с заданными параметрами Распыленная краска проникает в почву: линии видны после скашивания травы



Фильтр Easy Out<sup>-</sup>
Процеживание краски у насоса,
а не у наконечника

Засорение наконечника ушло в прошлое





Съемный ручной краскопульт укомплектован шлангом 7,5 м, отсоединяется без инструмента



Складывающаяся ручка легко перевозится



### ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Yстройство поставляется в комплекте со шлангом 7,5 м x 3/16" Duraflex", краскопультом SG2", защитным устройством для соплодержателя HandTite", наконечником для разметки LL5-421, 2 брызгоотражателями, крышкой для ведра, TSL 0,25 л и манометром.

FIELD L A Z E R *	С	п	Е	ц	И	Φ	И	K	Α	ц	И	И
Номера позиций деталей: Макс. рабочае давление Макс. подача жидкости Двигатель Honda <sup>1</sup> GX31 Объем топливного бака Вес		41	актный бен	ізиновый де	игатель с к	слапанным в	леханизмом	верхнего р	расположен	1,9 л/г ия, 30 си <sup>г</sup> , 1 О	777 бар иин	долларов США 2200,00

### ГАРАНТИЯ - GRACO В ЕВРОПЕ

### Безвоздушные распылители



1 год: на устранение заводского брака

На все изделия компании Graco распространяется годовая гарантия на устранение производственного брака.

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возврат и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № 80170).





# **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

"Широкий спектр принадлежностей позволяет применять аппарат безвоздушного распыления для любых работ!"

- Фасады
- Производственные интерьеры
- Жилые интерьеры
- Мебель
- Армированные стекловолокном стены

# Широкий спектр материалов:

- Лаки
- Полироли
- Латексные краски
- Акриловые краски
- ...

И Т. Д.







### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

### ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКИ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Турбинные п	оиводы HVI	LP .	
	233431	HVLP 3800 - 220 В, В КОМПЛЕКТЕ	1560,00
	233438	HVLP 3800 - 110 В, В КОМПЛЕКТЕ	1560,00
77	233433	HVLP 4900 - 220 В, В КОМПЛЕКТЕ	1910,00
	233439	HVLP 4900 - 110 В, В КОМПЛЕКТЕ	1910,00
	233449	HVLP PROCART - на 220 В, С ПРИМ. ДАВЛЕНИЯ	1560,00
	233450	HVLP PROCART C HVLP 4900 - 220B	3320,00

- 18			
	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
ST MAX® c бун	кером   233955	БУНКЕР ST MAX 395 - ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ЕВРОПЫ	2930,00

Принадлежности для высококачественной отделки описаны на стр. 144-149



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
ST MAX™ II			
Pa.	234176	СТЕНД ST MAX 395	2720,00
		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ЕВРОПЫ	
1	233963	СТЕНД ST MAX 395	2720,00
1000		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ИТАЛИИ,	
1300		КИТАЯ, ДАНИИ	
- C.	233972	СТЕНД ST MAX 395	2720,00
		- ВАРИАНТ НА 110В ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ	
	249928	CTEHД ST MAX II 495	3460,00
		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ЕВРОПЫ	
	249929	CTEHД ST MAX II 495	3460,00
0		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ИТАЛИИ,	
A cot on		КИТАЯ, ДАНИИ	
	249936	CTEHД ST MAX II 495	3460,00
<b>37</b>		- ВАРИАНТ НА 110В ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ	
Lack Line	253014	НИЗКАЯ УСТАНОВКА ST MAX II 495	3490,00
		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ЕВРОПЫ	
$\gamma\gamma$	249978	Bысокая установка ST MAX II 495	3490,00
- The second sec		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ЕВРОПЫ	
過度	249979	Bысокая установка ST MAX II 495	3490,00
		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ИТАЛИИ,	
Charles and		КИТАЯ, ДАНИИ	
01.0	249980	Bысокая установка ST MAX II 495	3490,00
CD		- ВАРИАНТ НА 110В ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ	
11	249930	Bысокая установка ST MAX II 595	3770,00
		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ЕВРОПЫ	
	249931	Bысокая установка ST MAX II 595	3770,00
		ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ИТАЛИИ, КИТАЯ, ДАНИИ	
0	249937	Bысокая установка ST MAX II 595	3770,00
		- ВАРИАНТ НА 110В ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ	

2007 г. Цены по официальному прейскуранту только в «Информационной системе для Дистрибьюторов». Изменения в прайс-лист вносятся без уведомления

	Деталь Номер	Обозначение	долларов СШ
JLTRA" MAX II			
	249663	ULTRA MAX II 695 PREMIUM	4690,0
7 7	249668	- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ЕВРОПЫ ULTRA MAX II 695 PREMIUM	4000.0
<b>E</b>	249000	- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ИТАЛИИ,	4690,0
		— ВАГИАГП ПА 2208 ДЛТ ИТАЛИИ, ШВЕЙЦАРИИ, ДАНИИ	
	249673	ULTRA MAX II 695 PREMIUM	4690,0
0/2	2.0070	- ВАРИАНТ НА 110В ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ	4030,0
	249666	ULTRA MAX II 795 PREMIUM	5850,0
ΥY	2.0000	- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ЕВРОПЫ	3030,0
	249671	ULTRA MAX II 795 PREMIUM	5850,0
		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ИТАЛИИ,	0000,0
		ШВЕЙЦАРИИ, ДАНИИ	
	249674	ULTRA MAX II 795 PREMIUM	5850,0
		- ВАРИАНТ НА 110В ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ	
	249667	ULTRA MAX II 1095 PROCONNECT	7000,0
OD		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ЕВРОПЫ	
	249672	ULTRA MAX II 1095 PROCONNECT	7000,0
- To 100		- ВАРИАНТ НА 220В ДЛЯ ИТАЛИИ,	
The same		ШВЕЙЦАРИИ, ДАНИИ	
	249675	ULTRA MAX II 1095 PROCONNECT	7000,0
		- ВАРИАНТ НА 110В ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ	



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

G-FORCE" - профессиональная покраска безвоздушным распылением         244811       G-FORCE 2730 -190 (BRIGGS)       1960,00         244812       G-FORCE 2730 -190 (HONDA)       2160,00         244813       MOEЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3030 - 210       2750,00         244814       МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3340 - 230       2820,00         244815       МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3540 - 245       2900,00         Принадлежности к For G-Force" описаны на стр. 166-168		Деталь Номер	Обозначение	долларов США
244811 G-FORCE 2730 -190 (BRIGGS) 1960,00  244812 G-FORCE 2730 -190 (HONDA) 2160,00  244813 MOEЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3030 - 210 2750,00  244814 МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3340 - 230 2820,00  244815 МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3540 - 245 2900,00	G-FORCE™ - пр	офессиона	альная покраска безвоздушным расп	ылением
244813       МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3030 - 210       2750,00         244814       МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3340 - 230       2820,00         244815       МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3540 - 245       2900,00				
244814       МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3340 - 230       2820,00         244815       МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3540 - 245       2900,00		244812	G-FORCE 2730 -190 (HONDA)	2160,00
244815 МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3540 - 245 2900,00		244813	МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3030 - 210	2750,00
		244814	МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3340 - 230	2820,00
Принадлежности к For G-Force <sup>™</sup> описаны на стр. 166-168		244815	МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 3540 - 245	2900,00
		Принадле	жности к For G-Force <sup>™</sup> описаны на стр. 166-	168



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

### **НАНЕСЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ**

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
G-MAX™ II - GAS	S		
	249335	РАСПЫЛИТЕЛЬ GMAX II 3900	6980,00
	248699	РАСПЫЛИТЕЛЬ GMAX II 5900 HD	7800,00
	249337	РАСПЫЛИТЕЛЬ GMAX II 7900	8640,00
G-FORCE™ C PE	менной і	ПЕРЕДАЧЕЙ - <i>С БЕНЗОПРИВОДОМ</i>	
G-FORCE C PE	800707	ПЕРЕДАЧЕЙ - С БЕНЗОПРИВОДОМ НАПОРНЫЙ МОЕЧНЫЙ АППАРАТ G-FORCE 4043	5970,00



	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
GH <sup>™</sup> - <i>С ГИДРО</i>	ПРИВОДО	М	
	253965	GH 230 <b>Перенастройка</b> КОМПЛЕКТЕ ( <i>4,8 кВт</i> )	8730,00
The	253968	GH 300 Перенастройка КОМПЛЕКТЕ ( <i>6,6 кВт</i> )	9185,00
O TOPE	255095	GH 200 <b>Перенастройка</b> КОМПЛЕКТЕ ( <i>4,1 кВт</i> )	8070,00
	253471	GH 833 ВАРИАНТ ДЛЯ ЕВРОПЫ - МИНИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	13850,00
- 869	965165	GH 1015 56 Л/МИН, 70 БАР	17460,00
	965171	GH 2075 28,4 Л/МИН, 125 БАР	16030,00
	965168	GH 2560 22,7 Л/МИН, 166 БАР	16030,00
	687327	GH 3640 14,4 Л/МИН, 245 БАР	15650,00
	687100	GH 5030 10,5 Л/МИН, 345 БАР	15650,00



### НАНЕСЕНИЕ ФАКТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ

Деталь Номер	Обозначение	долларов США
248370	RTX 1500 - 220 Вольт ВАРИАНТ ДЛЯ ЕВРОПЫ В КОМПЛЕКТЕ	3890,00
248315	RTX 1500 - 220 Вольт ИТАЛИЯ, ШВЕЙЦАРИЯ, ДАНИЯ	3890,00
248082	GTX 2000 КРАСКОПУЛЬТ С КУРКОМ	6440,00
248083	GTX 2000 С ГИБКОЙ ШТАНГОЙ ДЛИНОЙ 60 СМ	6670,00
248084	GTX 2000 С КРАСКОПУЛЬТОМ НА СТОЙКЕ	6900,00
248195	Т-МАХ 405 ВАРИАНТ ДЛЯ ЕВРОПЫ НА 220В В КОМПЛЕКТЕ	4820,00
248269	Т-МАХ 405 220В ИТАЛИЯ, ШВЕЙЦАРИЯ, ДАНИЯ	4820,00
249075	Т-МАХ 405 ВАРИАНТ ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ НА 110В В КОМПЛЕКТЕ	4820,00
	248370 248370 248315 248082 248083 248084 248195	Номер         248370       RTX 1500 - 220 Вольт ВАРИАНТ ДЛЯ ЕВРОПЫ В КОМПЛЕКТЕ         248315       RTX 1500 - 220 Вольт ИТАЛИЯ, ШВЕЙЦАРИЯ, ДАНИЯ         248082       GTX 2000 КРАСКОПУЛЬТ С КУРКОМ         248083       GTX 2000 С ГИБКОЙ ШТАНГОЙ ДЛИНОЙ 60 СМ         248084       GTX 2000 С КРАСКОПУЛЬТОМ НА СТОЙКЕ         248195       Т-МАХ 405 ВАРИАНТ ДЛЯ ЕВРОПЫ НА 220В ИТАЛИЯ, ШВЕЙЦАРИЯ, ДАНИЯ         248269       Т-МАХ 405 ВАРИАНТ ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ



Деталь Номер	Обозначение	долларов США
:1		
225877	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ - CS, В КОМПЛ., 30 М	6790,00
225886	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ - CS, В КОМПЛ., 7,5 М	6240,00
954088	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, МИН. КОМПЛЕКТ	7660,00
987429	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ - В КОМПЛ., 30 М	8930,00
234113	GM 1030 FC В КОМПЛЕКТЕ	10510,00
ONNECT™		
249905	MARK V PROCONNECT 220B-EBPOΠA	7810,00
249907	MARK V PROCONNECT ИТАЛИЯ/КИТАЙ/ДАНИЯ	7810,00
249906	MARK V PROCONNECT -110В-ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	7810,00
ONNECT™		
249627	MARK X PROCONNECT -220 B EBPOПA	9850,00
249628	MARK X PROCONNECT -220В-ИТАЛИЯ/КИТАЙ/ДАНИЯ	9850,00
	Homep  225877  225886  954088  987429  234113  ONNECT** 249905  249906  ONNECT** 249627	Номер         225877       МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФАКТУРНОГО ПОКРЫТИЯ



### НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
LINELAZER™ 340	00		
	249007	LL - 3400 INTL (1)	6880,00
<b>LINELAZER™ IV</b>			
710-	249008	LL IV - 3900 INTL (1)	9040,00
000	249009	LL IV - 3900 INTL (2)	9820,00
	249010	LL IV - 5900 INTL (1)	10150,00
0	249011	LL IV - 5900 INTL (2)	10920,00
~ WA			
S. Indian	249012	LL IV - 200 HS INTL (1)	12230,00
	249013	LL IV - 200 HS INTL (2)	13020,00
LINEDRIVER™			
EINEDRIVER	233725	LINEDRIVER - САМОХОДНЫЙ КОМПЛЕКТ	8330,00



	-		
	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
ROADLAZER™			
	231571	ROAD LAZER-1 HACOC	38270,00
AAA Markanina	231572	ROAD LAZER-2 HACOCA	42550,00
	231378	ROAD LAZER-3 HACOCA	46120,00
	234672	ROAD LAZER НА ПЛАТФОРМЕ КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	34840,00
FIELDLAZER™			
	248777	FIELDLAZER- ВАРИАНТ ДЛЯ ЕВРОПЫ	2200,00
КОМПЛЕКТ НА	СОСА С ПР	РИВОДОМ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	
	253473	GH833 КОМПЛЕКТ НАСОСА С ПРИВОДОМ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	5850,00



#### ВЫБЕРИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ СОПЛО

Как выбрать нужное сопло этот вопрос чрезвычайно важен для обеспечения:

- максимальной производительности
- минимального туманоообразования
- ускорения работ
- снижения расхода лако-красочных материалов
- сокращения сроков работ без лишнего расхода материалов!



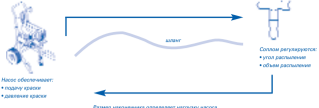




### ТАБЛИЦА ВЫБОРА СОПЛА РАСПЫЛИТЕЛЯ

вязкость	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Примеры	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ СОПЕЛ	ТАБЛИЦА СОПЕЛ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ	ТАБЛИЦА ВЫБОРА
Низкая вязкость 20-30% твердых частиц	Красители Титографскае краска Моривия Лаки Опифы Зчали Уретаны Поците втомобличьки кузава	007 - 009 009 - 011 011 - 013 011 - 013 011 - 013 011 - 015 013 - 015 007 - 013	163xxx серебристый	Нанесение покрытий при высококачеств енной отделке стр. 124-127
Средняя вязкость 30-50% твердых частиц	Латексные краски Акриловые краски Многоцветные покрытия Эмульски	015 - 019 015 - 019 024 - 031 017 - 021	269xxx Contractor плоский наконечник RAC5 LTX RACX	Профессионал ьная покраска безвоздушным распылением стр. 126-131
Высокая вязкость 50% и более твердых частиц	Шпаклевия Рабухающие опистойкие покрытия Фасарама шпаклевка Зластомеры Мактики Этноскифина составы Битуи с располистым кластичетым	023 - 031 029 - 035 029 - 041 025 - 033 041 - 047 043 - 031 047 - 053 031 - 067	ТМХххх для фактурных покрытий WRxxxx WideRACX 163xxx серебристый	Применение в сложных условиях стр. 132-135
Специализация Нанесение разметки безвоздушным способом				Нанесение разметки безвоздушным способом стр. 136-137

#### І. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ o СОПЛАХ



Размер наконечника определяет нагрузку насоса.

#### 11.4TO цифрами СКРЫВАЕТСЯ 3 A

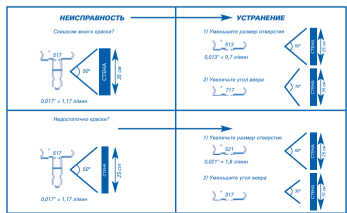
(Все характеристики сопел замеряются на удалении 30 см от поверхности.)



(\*) Для получения фактической ширины веера при распылении с расстояния 30 см от стены первая цифра умножается на 5. т.е. 5 x 5 = 25 см.

#### ІІІ. ПЕРЕХОД СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ H A сопло

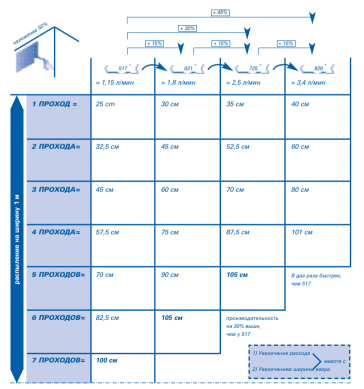
<u>Главное правило:</u> меняя сопла, регулируйте ширину нового веера <u>и</u> размер нового отверстия **ОДНОВРЕМЕННО**. например 517 - > 619





### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СОПЛАХ

# IV. УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИС ПРИМЕНЕНИЕМ СОПЕЛ



#### РЕКОМЕНДАЦИИ по

#### ЧТО ТАКОЕ ИЗНОС СОПЛА?

СУЖЕНИЕ ШИРИНЫ ФАКЕЛА 1)

= НЕОБХОДИМО БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОХОДОВ = БОЛЬШЕ РАБОТЫ

2) УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ = БОЛЬШИЙ РАСХОД КРАСКИ

= ДОРОЖЕ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА

итого: В ДВА РАЗА БОЛЬШЕ РАБОТЫ!

+ 30% БОЛЬШЕ КРАСКИ НА ТОМ ЖЕ ОБЪЕМЕ!

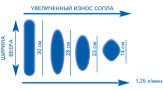
#### Пример:

#### НОВОЕ СОПЛО 615

= ФАКЕЛ 30 СМ И РАСХОД 0,91 Л/МИН

#### COBET:

Если ширина веера уменьшилась на 25% по сравнению с первоначальной = ЗАМЕНИТЬ



#### ТАБЛИЦА ИЗНОСА СОПЕЛ:

ШИРИНА ВЕЕРА, НОВОЕ СОПЛО	ШИРИНА ВЕЕРА, ПРИ ИЗНОСЕ
5 см	4 см
10 см	8 см
15 см	12 см
20 см	15 см
25 см	20 см
30 см	25 см
35 см	30 см
40 см	35 см
45 см	40 см

<sup>\*</sup> Только рекомендации.

<sup>\*</sup> Абразивное воздействие краски и давление два переменных фактора, ускоряющие износ.



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

### ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКИ

163ххх = Плоское финишное сопло (черное) с насадкой

долларов США 60,00

(номера деталей с четными размерами)



	Ширина распыления при расстоянии в 30 см от поверхности									
Отверстие	Расход, л/мин	5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см	35 см	40 см	45 см
,008	,26	108	208		408					
,010	,40	110	210	310	410	510	610			
,012	,60		212	312	412	512	612	712	812	912
,014	,80		214	314	414	514	614	714	814	914
,016	1,0		216	316	416	516	616	716	816	
,018	1,6		218	318	418	518	618	718	818	
,020	1,8				420	520	620	720	820	
,022	2,0					522	622		822	
,024	2,35						624		824	924
,026	2,8		224				626		826	
,028	3,2				428	528	628	728	828	
,030	3,65				430	530				
,032	4,15		232		432				832	



	Ширина распыления при расстоянии в 30 см от поверхности									
Отверстие	Расход, л/мин	5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см	35 см	40 см	45 см
,009	,33	109	209	309	409	509	609			
,011	,50	111	211	311	411	511	611	711		
,013	,70	113	213	313	413	513	613	713	813	
,015	,90	115	215	315	415	515	615	715	815	915
,017	1,15	117	217	317	417	517	617	717	817	917
,019	1,5	119	219	319	419	519	619	719	819	919
,021	1,8	121	221	321	421	521	621	721	821	921
,023	2,15		223	323	423	523	623	723	823	923
,025	2,5		225	325	425	525	625	725	825	925
,027	3,0		227	327	427	527	627	727	827	927
,029	3,4		229	329	429	529	629	729	829	929
,,031	3,9		231	331	431	531	631	731	831	931

Дополнительные размеры сопел приводятся в описании сопел для сложных условий эксплуатации.

FFT = Новое Pro RAC'X винишное поворотное сопло (зеленая ручка) долларов США 77,00



(вкл. защитное устройство RAC® X)

Отверстие	Расход, л/мин	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см
,008	,26	208	308			
,010	,40	210	310	410	510	
,012	,60	212	312	412	512	612
,014	,80	214	314	414	514	614

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

RAC X FFT диапазон размеров сопел 0,008" -> 0,014"

В диапазоне сопел RAC X LTX(0,015" -> 0,035") представлены большие размеры



#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

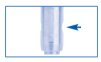
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ

#### ВСЕ ДЕЛО - В НАКОНЕЧНИКЕ



#### НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ "ЗОЛОТОГО" КАРБИДА ВОЛЬФРАМА

- Продление срока службы наконечника
   = экономия расходов
- Длительное сохранение ширины веера
   = экономия времени



#### НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАНАЛА ДЛЯ КРАСКИ

- Распыление при более низком давлении экономия времени
- Запатентованная конструкция предварительного сопла = НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

В СЛУЧАЕ НЕСОВМЕСТИМОСТИ С ЗАЩИТНЫМ УСТРОЙСТВОМ RAC® 5, ЗАКАЖИТЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО RAC® X 246215



# долгий же срок службы



"для профессионального использования"



ПРОСТОТА СБОРКИ, НЕ ТРЕБУЮЩАЯ ИНСТРУМЕНТА



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

#### LTXxxx = Pro RAC'X поворотное сопло (синяя ручка)

долларов США 71.00

Долгий срок службы, возможность работы с эмульсиями, акриловыми и латек выми красками.

Отверстие	Расход, л/мин	5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см	35 см	40 см	45 см
,015	,90	115	215	315	415	515	615			
,017	1,15		217	317	417	517	617		817	
,019	1,5		219	319	419	519	619		819	
,021	1,8		221	321	421	521	621	721	821	
,023	2,15			323	423	523	623	723		
,025	2,5		225	325	425	525	625			
,027	3,0				427	527	627			
,029	3,4				429	529	629	729		
,031	3,9				431	531	631			
,033	4,4						633			
,035	5,0				435	535	635	735	835	

269xxx :	269xxx = Contractor <sup>®</sup> плоское сопло долларов США 22,00									
Отверстие	Расход, л/мин	5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см	35 см	40 см	45 см
,011	,50		211	311	411	511				
,013	,70		213	313	413	513	613			
,015	,90		215	315	415	515	615	715	815	
,017	1,15		217	317	417	517	617	717		
,019	1,5		219	319	419	519	619		819	
,021	1,8				421	521	621	721	821	
,023	2,15					523	623			
,025	2,5		225	325	425	525	625	725	825	925
,027	3,0		227	327	427	527	627		827	
,029	3,4								829	
,031	3,9					531	631		831	
,033	4,4				433	533	633	733	833	933
,035	5,0						635			

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

RAC LTX диапазон размеров сопел 0,015" -> 0,035"

В диапазоне сопел RAC X LTX(0,008" -> 0,014") представлены меньшие размеры

#### 286ххх = RAC'5 поворотное сопло

долларов США 71,00



Отверстие	Расход, л/мин	5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см	35 см	40 см	45 см
,007	,20			307						
,009	,33	109	209	309	409	509	609			
,011	,50	111	211	311	411	511	611			
,013	,70	113	213	313	413	513	613			
,015	,90		215	315	415	515	615			
,017	1,15	115	217	317	417	517	617		817	
,019	1,5	119	219	319	419	519	619		819	
,021	1,8	121	221	321	421	521	621	721	821	
,023	2,15		223	323	423	523	623	723		
,025	2,5		225	325	425	525	625		825	
,027	3,0			327	427	527	627		827	
,029	3,4				429	529	629	729		
,031	3,9			331	431	531	631			
,033	4,4				433	533	633		833	
,035	5,0				435	535	635	735	835	935
,037	5,55									
,039	6,2				439					
,041	6,8									
,043	7,5				443	543				
,045	8,2						645			
,047	9,0									
,049	9,75									
,051	10,6				451	551				
,053	11									
,055	12				455	555	655			
,057	13									
,059	14									
,061	15									
,063	16					563				
,065	17						665			



#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОКРАСКА БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

#### G-Force™

#### ТАБЛИЦА ВЫБОРА СОПЕЛ - PEKOMEHДАЦИИ ПО G-FORCE

#### TUΠ G-FORCE™

2525LD - 170 2626LD - 180 2730 (H&B) - 190 3030-210

#### TUΠ G-FORCE™

3340 - 230 3540 - 245 4043 - 280

#### ТИП РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО СОПЛА





#### ТИП РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО СОПЛА





#### Рекомендуется G-Force™ НОМЕРА ДЕТАЛЕЙ

		0.043			
Размер Резьбовые сопла типа QuickConnect Цвет					
отверстия	наконечник	наконечник			
0°		805535	Красный		
15°	805305	805536	Желтый		
25°		805537	Зеленый		
40°		805538	Белый		

#### Рекомендуется G-Force™ НОМЕРА ДЕТАЛЕЙ

0.047								
Размер	змер Резьбовые сопла типа QuickConnect Цвет							
отверстия	наконечник	наконечник						
0°	805312	805543	Красный					
15°	805313	805544	Желтый					
25°		805545	Зеленый					
40°	805315	805546	Белый					

#### Комплект из 4 сопел типа QuickConnect

244769

Комплект из 4 сопел типа QuickConnect

800708

0		 	 / \
	. <b>устойчивое</b> к		

0.150

805634



# G-Force<sup>™</sup> ТАБЛИЦА ВЫБОРА СОПЕЛ - ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ

	0.045								
Размер	Резьбовые сопла	типа							
отверстия	наконечник	QuickConnect							
0°		805539							
15°		805540							
25°		805541							
40°		805542							

0.050					
Размер	Резьбовые сопла типа				
отверстия	наконечник	QuickConnect			
0°	805316	805547			
15°	805317	805548			
25°	805318	805549			
40°	805319	805550			

0.053					
Размер	Резьбовые сопла типа				
отверстия	наконечник	QuickConnect			
0°	805320	805551			
15°	805321	805552			
25°	805322	805553			
40°	805323	805554			

	0.055					
Размер	Резьбовые сопла	типа				
отверстия	наконечник	QuickConnect				
0°	805324	805555				
15°	805325	805556				
25°		805557				
40°		805558				

0.058					
Размер	Резьбовые сопла	типа			
отверстия	наконечник	QuickConnect			
0°	805328				
15°	805329	805561			
25°	805330				
40°	805331	805562			

	0.061					
Размер	Резьбовые сопла	типа				
отверстия	наконечник	QuickConnect				
0°		805563				
15°		805564				
25°		805565				
40°		805566				

 Резьбовые наконечники
 долларов США 36,00

 Сопла типа QuickConnect™
 долларов США 39,00

**Комплекты из 4 сопел типа QuickConnect**<sup>™</sup>: 244769 долларов США 138,00

800708 долларов США 138,00



#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

#### ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

WRxxxx = Wide Rac поворотное сопло

долларов США 65,00

	Ширина распыления при расстоянии в 30 см от поверхности						Уникальность				
Отверстие	Расход, л/мин	5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см	35 см	40 см	45 см	60 см
,021	1,8										1221
,023	2,15				,						1223
,025	2,5										1225
,027	3,0										1227
,029	3,4										1229
,031	3,9										1231
,033	4,4					/					1233
,035	5,0				,						1235
,037	5,55										1237
,039	6,2										1239





# со стандартным соплом Переоборудование WideRAC

RAC® 5 или RAC® X	WideRAC
415 или 515	1221 или 1223
417 или 517	1223 или 1225
419 или 519	1225 или 1227
521 или 621	1229 или 1231
523 или 623	1233 или 1235
525 или 625	1235 или 1237

При использовании WideRAC увеличьте расход на соппе для обеспечения такого же слоя и скорости нанесения (быстродействия привода). При этом также следует убедиться, что безвоздушный распытитель может работать с соплом большего типоразмера. Макс. размер сопла



Отверстие	Расход, л/мин	5 см	10 см	15 см	20 см	25 см	30 см	35 см	40 см	45 см
,033	4.4				433	533	633	733	833	933
,035	5.0		235	335	435	535	635	735	835	935
,037	5.55						637	737		
,039	6.2		239	339	439	539	639		839	939
,041	6.8			341	441	541	641		841	
,043	7.5				443	543	643			943
,045	8.2				445	545	645		845	
,047	9.0					547	647		847	
,049	9.75				449			749	849	
,051	10.6			351	451	551	651			
,053	11					553				
,055	12				455	555	655			
,057	13			357	457	557	657	757		
,059	14			359	459	559	659	759		
,061	15				461	561	661	761	861	
,063	16				463	563	663	763	863	
,065	17				465	565	665	765	865	
,067	18				467	567	667	767	867	
,069	19				469	569	669			
,071	20				471	571	671		871	
,073	21				473	573				
,075	23				475					
,077	24				477					
,079	25				479					
,081	27				481					



### РАБОТЫ С ФАКТУРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

## СОПЛА

#### Сопла ТМХ

Очень легкие	Малый вес
TMX531	TMX541
TMX535	TMX545
Средний вес	Большой вес
TMX651	TMX671
TMX661	-





Номер	долларов США
детали	

# Сопла TexSpray®



0
0
0
0
0
0
0



### НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ

### СОПЛА

#### LineLazer<sup>™</sup> RAC<sup>®</sup> 5 SwitchTips<sup>™</sup> (LL5xxx)

Пример:

для сопла с отверстием 0,38 мм и трафаретом 102 мм заказывайте LL5315.

Веер трафарета распыления измеряется на расстоянии 152 мм от поверхности нанесения разметочной краски под давлением 2000 psi (138 бар, 13,8 МПа).





#### Сопла для LineLazer™

долларов США 65,00

LL5xxx :

RAC® 5 ПОВОРОТНЫЕ СОПЛА LINELAZER (ЖЕЛТАЯ РУКОЯТКА) ЗАМЕР ЛИНИИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ В 15 СМ НАД ЗЕМЛЕЙ

Отверстие	Расход, л/мин	5 см	30 см
,013	0,70	213	
,015	0,90	215	
,017	1,15	217	
,019	1,5	219	
,021	1,8		621
,023	2,15		623
,025	2,5		625
,027	3,0		627
,029	3,4		629
,031	3,9		631
,033	4,4		
,035	5,0		635
,037	5,55		
,039	6,2		639
,055	12		



### НЕ ЗАБУДЬТЕ О ФИЛЬТРАХ

Выберите нужный насос и фильтр для распылителя, чтобы:

- повысить производительность,
- оптимизировать показатели,
- улучшить отделку.







### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКИ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Распылители <b>І</b>	IVLP		
	244113	ТУРБОРАСПЫЛИТЕЛЬ, S (БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)	446,00
	244117	ТУРБОРАСПЫЛИТЕЛЬ HVLP С КОМПЛЕКТОМ № 3	479,00
	244115	РАСПЫЛИТЕЛЬ HVLP, БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ БЕЗ ИГЛЫ/ШЛАНГА	341,00
	244118	ТУРБОРАСПЫЛИТЕЛЬ Р С КОМПЛЕКТОМ № 3	358,00
Принадлежности для пистолета-распылителя HVLP			
22	197448	ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ	11,00
	240065	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН GTS	66,00
	244122	КОМПЛЕКТ ИГЛ, ЩЕТКИ, ИНСТРУМЕНТ HVLP	192,00
	244133	ТРУБКА ВОЗД. ДАВЛЕНИЯ, РАСПЫЛИТЕЛЬ S	19,00
	244134	ТРУБКА ВОЗД. ДАВЛЕНИЯ, РАСПЫЛИТЕЛЬ G	28,00
4	244135	КОМПЛЕКТ ОБРАТНОГО КЛАПАНА Х5 ДЛЯ БАЧКА	33,00





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежно	ти для пи	столета-распылителя HVLP	
8	244136	КОМПЛЕКТ ДОСТУПА, БАЧОК НАД РАСПЫЛИТЕЛЕМ	215,00
	244138	КОМПЛЕКТ РАДИАТОРА HVLP	308,00
	244226	ВОЗДУШНАЯ КРЫШКА, HVLP, ТУРБИНА, FF	47,00
<b>5</b>	244227	ВОЗДУШНАЯ КРЫШКА, HVLP, ТУРБИНА, ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	77,00
8	244836	КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ	17,00
	M70702	ВОРОНКА ДЯЛ ИЗМЕРЕНИЯ ВЯЗКОСТИ FORD 4	72,00
Комплекты иг	л и форсу	нок HVLP	
\	244123	ТОЧН. #2 (0,8 мм)	83,00
<b>A</b>	244124	ТОЧН. #3 (1,33 мм)	83,00
	244125	ТОЧН. #4 (1,8 мм)	83,00
	244126	ТОЧН. #5 (2,2 мм)	83,00
1	244127	ТОЧН. #6 (2,5 мм)	83,00
	244128	ТОЧН. #7 (2,8 мм)	83,00



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКИ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
коннекторы Н	VLP		
•	M70402	ДИСК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	15,00
	240282	КОМПЛЕКТ БЫСТРОГО ДЕМОНТАЖА ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ	44,00
*	240069	ТРОЙНИК, 2 ШЛАНГА	58,00
Бачки и баки Н	IVLP		
. 33	244132	БАЧОК, (ТОЛЬКО БАЧОК ), 1Л, HVLP	44,00
	244130	БАЧОК НИЖНЕЙ УСТАНОВКИ 1 Л HVLP	88,00
	244131	БАЧОК С КРЫШКОЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 1 Л	55,00
	287301	РЕГУЛИРУЕМЫЙ БАЧОК ДАВЛЕНИЯ 2 Л	660,00
-	287819	БАЧОК 2 Л В СБОРЕ	318,00
	240045	БАК 9,5 Л ДЛЯ КРАСКИ	510,00
	244288	БАК 9,5 Л ДЛЯ КРАСКИ	337,00





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Вкладыши, се	тчатые фи	льтры и прокладки для HVLP	
	112077	ВКЛАДЫШ ДЛЯ БАКА НА 10 Л (КОМПЛЕКТ ИЗ 5 ШТ.)	72,00
	112078	ВКЛАДЫШ (КОМПЛЕКТ ИЗ 25 ШТ.)	204,00
	112491	ВКЛАДЫШИ ДЛЯ БАЧКОВ, МЕШОК НА 2 Л, КОРОБКА 40 ШТ.	41,00
0	240265	ПРОКЛАДКА ДЛЯ БАЧКА, 1 КВАРТА (КОМПЛЕКТ ИЗ 5 ШТ.)	22,00
	240266	ВПУСКНОЕ УСТРОЙСТВО БАЧКА НА 1 Л (КОМПЛЕКТ ИЗ 40 ШТ.)	44,00
884	240267	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ МАТЕРИАЛА (КОМПЛЕКТ ИЗ 3 ШТ.)	24,00
	193218	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	8,00
	287404	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК - ИЗ 5 ШТ БАЧОК НА 2 КВАРТЫ ДЛЯ 287301 / 287302	330,00



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКИ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Іланги HVL	Р		
	240475	ШЛАНГИ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ,	87,00
		ПОДАЧА ПОД ДАВЛЕНИЕМ,	
		3/8", 6 M	
	240476	ШЛАНГИ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ,	123,00
		ПОДАЧА ПОД ДАВЛЕНИЕМ	
		3/8", 9 M	
	240477	ШЛАНГИ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ,	187,00
		ПОДАЧА ПОД ДАВЛЕНИЕМ	
		3/8", 12 M	
	240478	ШЛАНГИ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ,	242,00
		ПОДАЧА ПОД ДАВЛЕНИЕМ	
		3/8", 15 M	
	240481	ШЛАНГ ВД 3/8", ЧЕРНЫЙ	154,00
	240482	ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ HVLP 1,4 М	21,00
	241413	ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ 9 М, ЧЕРНЫЙ	132,00
	241414	ШЛАНГ ВОЗДУШНЫЙ 12 М	154,00
State of the last	241415	ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ 15 М, ЧЕРНЫЙ	165,00
	241416	ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ 18 М, СЕРЫЙ	374,00
	241423	ШЛАНГ ДЛЯ ВОЗДУХА И ЖИДКОСТЕЙ 9 М	303,00
The second second	288620	FLEXPRO 15 M C ВОЗДУШНЫМ/ПРОДУ	290,00
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		КТОВЫМ ШЛАНГАМИ	
	288621	FLEXPRO 7,5 М С ВОЗДУШНЫМ/ПРОДУ	190,00
		КТОВЫМ ШЛАНГАМИ	
	241426	ШЛАНГ ДЛЯ ВОЗДУХА И ЖИДКОСТЕЙ 18 М	429,0







	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Безвоздушный	Fine Finis	sh Gun/Сопло/Шланг комплекты	
糠	287823	SILVER PLUS FINE FINISH Комплект безвоздушного нанесения (SILVER PLUS GUN, 3/16"х 7.5 М ШЛАНГ, RAC X ЗАЩИТА СОПЛА, FFT210 & 310, 25 СМ УДЛИНЯЮЩАЯ НАСАДКА СОПЛА, 2 X 100 ОТВЕРСТИЙ СОПЛО ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТР ПИСТОЛЕТА, КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМАЗКИ, ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ)	560,00
	288501	CONTRACTOR FINE FINISH БЕЗВОЗДУШНЫЙ КОМПЛЕКТ (CONTRACTOR GUN, 3/16"x 7.5 М ШЛАНГ RAC X ЗАЩИТА СОПЛА, FFT210 & 310, 25 СМ УДЛИНЯЮЩАЯ НАСАДКА СОПЛА, 2 X 100 ОТВЕРСТИЙ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА, КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМАЗКИ, ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ)	410,00
Комплекты без	<b>звоздушно</b> 246388	ого распыления БУНКЕР (5,7 Л) ST MAX 395/495	374,00
Фильтры для с	опел безв	оздушного распыления	
	224453	ФИЛЬТР СОПЛА (205264), запас прочности 100 (5 ШТ.)	72,00
- I	224454	ФИЛЬТР СОПЛА (205265), запас прочности 60 (5 ШТ.)	72,00
	238562	ФИЛЬТР СОПЛА (205264), запас прочности 100 (25 ШТ.)	220,00
	238564	ФИЛЬТР СОПЛА (205265), запас прочности 60 (25 ШТ.)	220,00



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

ПРИН	АДИЕЖНОСТ	И ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ Г	ІРОФЕССИОНА.
	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Краскопульты		r <sup>es</sup>	
Краскопульт SG3			
	243238	КРАСКОПУЛЬТ SG-3 GUN, 515 RAC 5	270,00
КРАСКОПУЛЬТ РІ	RO FTX <sup>∞</sup> -E (2	250 бар)	
	288429	НОВЫЙ FTX GUN, 2 ПАЛЬЦА,	290,00
T-0		LTX517 + RACX ЗАЩИТА СОПЛА	
	288438	НОВЫЙ FTX GUN, 4 ПАЛЬЦА,	290,00
- N		LTX517 + RACX ЗАЩИТА СОПЛА	
	288428	НОВЫЙ FTX GUN, 4 ПАЛЬЦА,	240,00
КРАСКОПУЛЬТЫ І	PRO CONTRA	БЕЗ СОПЛА + RACX ЗАЩИТА СОПЛА <b>ACTOR™ (250 бар)</b>	
	288475	НОВЫЙ CONTRACTOR GUN, 2 ПАЛЬЦА,	305,00
<b>4</b> 2		LTX517 + RACX ЗАЩИТА СОПЛА	
	288425	НОВЫЙ CONTRACTOR GUN, 4 ПАЛЬЦА,	305,00
17.3		LTX517 + RACX ЗАЩИТА СОПЛА	
	288477	НОВЫЙ CONTRACTOR GUN, 2 ПАЛЬЦА,	265,00
		БЕЗ СОПЛА + RACX ЗАЩИТА СОПЛА	
	244364	КРАСКОПУЛЬТ серии CONTRACTOR,	270,00
		ВСТРОЕННЫЙ С ФИЛЬТРОМ. 250 БАР	2, 3,03
	248947	КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЯ	705,00
**		ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ	,,,
		(LL5321, LL5419, 287030, 243295, И 246538)	



	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Комплекты Со	ntractor <sup>™</sup> :	краскопульт, сопло, шланги	
Комплект 🚙			
SG3™	243922	КОМПЛЕКТ: КРАСКОПУЛЬТ SG3-E, СОПЛО 515 RAC 5, ШЛАНГ 1/4"	369,00
Комплект FTX <sup>™</sup> -E			
	288499	КОМПЛЕКТ FTX GUN, 286517, 1/4X15M ШЛАНГ	425,00
Комплект Contrac	tor <sup>™</sup> II, RAC	5	
	288498	КОМПЛЕКТ CONTRACTOR, 286517, 1/4X15М ШЛАНГ	450,00
Комплект Contrac	tor <sup>™</sup> II, RAC	x	
	288491	КОМПЛЕКТ CONTRACTOR, LTX 621, 1/4X15M ШЛАНГ	465,00
Краскопульты	на стойке	CleanShot <sup>™</sup>	
400	287027	КРАСКОПУЛЬТ НА СТОЙКЕ PRO CLEANSHOT 180 CM C RAC X	630,00
	287026	КРАСКОПУЛЬТ НА СТОЙКЕ PRO CLEANSHOT, 90 CM C RAC X	575,00
	244163	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ CLEANSHOT, 90 CM	116,00
	244164	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ CLEANSHOT, 180 CM	165,00
to	287030	ОТСЕЧНЫЙ КЛАПАН/ГОЛОВКА С ЗАПИРАЮЩИМСЯ СОПЛОМ ДЛЯ CLEANSHOT (ПОВОРОТНЫЕ УСТРОЙСТВА)	215,00
08.	206236	ДВОЙНАЯ ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА	359,00



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

IIPVID	АДЛЕЛКПОС	ГИ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ Г	IPOWECCION!
	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Защитные устр	ройства сс	пел	
Com	220247	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО,	39,00
		НАКОНЕЧНИК FF 163 - 250 БАР - 7/8"	
	220249	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО,	50,00
		СОПЛО FF 163 - 250 БАР - 11/16"	
Charles	220251	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО,	30,00
		СОПЛО FF 163 - 250 БАР - 7/8"	
•	220255	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО,	30,00
		СОПЛА 163/269 - 350 БАР -11/16"	
RAC® 5			
	243161	СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ HANDTITE™,	39,00
CHEA		РЕЗЬБА 7/8" GRACO (RAC 5)	
Up	243263	СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ HANDTITE, 11/16" (RAC 5)	50,00
RAC® X			
3	246215	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО® X РЕЗЬБА 7/8" (GRACO)	30,00
3	246437	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО РЕЗЬБА RAC X 11/16"	44,00
2	246770	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО RAC® X M18 X 1.0	50,00
Комплект седе	л и прокл	адок для сопел	
	162863	ТОЛСТАЯ ПРОКЛАДКА СОПЛА	1,50
	223374	ПРОКЛАДКА ДЛЯ СОПЛА, ТОЛСТАЯ (25 X 162863)	13,00
	223373	ПРОКЛАДКА ДЛЯ СОПЛА, ТОНКАЯ (25 Х 166969)	13,00
	222155	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК RAC IV	26,00
		(ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ, 20 ШТ.)	
	224082	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК RAC IV	17,00
		(ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ, 20 ШТ.)	





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Комплект седе	л и прокл	адок для сопла	
(Carl	243281	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК RAC 5 (5 ШТ.)	32,00
	246453	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК И УПЛОТНЕНИЙ	27,00
		RAC X (5EA)	
	248936	ПРОКЛАДКА НАКОНЕЧНИКА ДЛЯ	25,00
		РАСТВОРИТЕЛЯ RAC X (ОРАНЖЕВЫЙ) X 2	
Sec. 100	15A981	СЕДЛО RAC X	3,50
	119799	чистящий ершик	3,50
Шланги безвоз	здушного	распыления для нового BlueMax™ II	
3/16" - 230 бар			
ALC: NO.	214981	ШЛАНГ BLUEMAX II 3/16" X 4,5 M (FBE))	47,00
	214698	ШЛАНГ BLUEMAX II 3/16" X 7,5 M (FBE)	59,00
	214697	ШЛАНГ BLUEMAX II 3/16" X 15 M (FBE)	87,00
1/4" - 230 бар			
	223756	ШЛАНГ BLUEMAX II 1 /4" X 4,5 M (FBE)	47,00
	240793	ШЛАНГ BLUEMAX II 1/4" X 7,5 M (FBE)	61,00
	240794	ШЛАНГ BLUEMAX II 1 /4" X 15 M (FBE)	105,00
	241272	ШЛАНГ BLUEMAX II 1 /4" X 20 M (FBE)	110,00
	223771	ШЛАНГ BLUEMAX II 1/4" X 30 M (FBE)	176,00
3/8" - 230 бар			
	240796	ШЛАНГ BLUEMAX II 3/8" X 7,5 M (FBE)	116,00
	240797	ШЛАНГ BLUEMAX II 3/8" X 15 M (FBE)	187,00
	241275	ШЛАНГ BLUEMAX II 3/8" X 30 M (FBE)	336,00



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
	и для ново	ro BlueMax™ II	
3/16" - 230 бар			
	238358	ГИБКИЙ ШЛАНГ BLUEMAX II 3/16" X 0,9 М	32,00
	238959	ГИБКИЙ ШЛАНГ BLUEMAX II 3/16" X 1,4 М	36,00
	238359	ГИБКИЙ ШЛАНГ BLUEMAX II 3/16" X 1,8 М	41,00
1/4" - 280 бар			
	277249	BLUE MAX II 1/4" X 0,90 M	61,00
3/8" - 280 бар	277250	BLUE MAX II 1/4" X 15 M	231,00
5/6 - 260 Oap	277351	BLUE MAX II 3/8" X 0,90 M	94,00
	277251	BLUE MAX II 3/8" X 15 M	358,00
1/2" - 280 бар	277253	BLUE MAX II 1/2" X 15 M	520,00
Выпускной па	трубок нас	соса для нового BlueMax <sup>™</sup> II	
	253666	ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК НАСОСА	1230,00
		ДЛЯ КОМПЛЕКТА BLUEMAX II	
		С ШЛАНГОМ BLUEMAX II 1/4" (12)	
	253667	ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК НАСОСА	2300,0
		ДЛЯ КОМПЛЕКТА BLUEMAX II	
		С ШЛАНГОМ BLUEMAX II 3/8" (12)	
Принадлежно	сти для Blu	ueMax <sup>™</sup> II	
Накладки шланго	ОВ		
	240296	НАКЛАДКА ШЛАНГА, УПАКОВКА (4 ШТ.)	55,0
de la constantina della consta	240565	НАКЛАДКА ШЛАНГА, КОРОБКА	330,00
		ДЛЯ 10 УПАКОВОК ПО 4 ШТ.	

2007 г. Цены по официальному прейскуранту только в «Информационной системе для Дистрибьюторов». Изменения в прайс-лист вносятся без уведомления





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
	Помер		
Фитинги, перех	кодники, п	оворотные устройства и иные принад	лежности
Поворотные устро	рйства		
	155865	ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 1/2" F X 1/2" F	31,00
4	156823	ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 1/4" М X 1/4" F	11,00
	193715	ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 1/4" М X 1/4" F	231,00
4	159153	ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 3/8" F X 1/4" F	18,00
	157705	ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 3/8" F X 1/4" М	16,00
9	156173	ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 3/8" F X 3/8" F	18,00
70 2 100	223341	ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 1/4 ПРЯМОЕ	72,00
	224457	ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 1/4" (204940 IN SWIVEL 1/4" (204940 В БЛИСТЕРЕ)	72,00
	239663	ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО, ШЛАНГ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА, 1/4" X 1/4", 230 БАР	50,00
Патрубки			
	157350	ПАТРУБОК 3/8" М Х 1/4" М	8,00
	156849	ПАТРУБОК 3/8" М Х 3/8" М	10,00
	110311	ПАТРУБОК ПРЯМОЙ; 3/8–18 NPT(F) x 3/4–16 UNF	11,00
	151519	ПАТРУБОК; 1/4 NPT x 1/8 NPT	10,00
(T)	158979	NIPPLE ПОНИЖАЮЩИЙ; 1/2 x 3/8 NPT	30,00
	15E539	ПАТРУБОК 1/4 NPSM X 1/8 NPT	8,00



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Фитинги, перез	ходники, п	оворотные устройства и иные прина	длежности
Переходники			
Contract of the Contract of th	224399	ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕХОДНИК НА 45° 7/8" (F X M)	50,00
District Control	159841	ПЕРЕХОДНИК, 1/4 NPT(F) x 3/8 NPT(M)	15,00
CONTRACT.	161077	МУФТА ПЕРЕХОДНИКА	14,00
Control of the Party of the Par		1/2 NPT(F) x 3/8 NPT(F)	
Шаровые краны			
<u></u>	239280	ШАРОВОЙ КРАН, 350 БАР 1/4 NPT(M)	249,00
		x 1/4 NPT(M), УПЛОТНЕНИЯ VITON,	
A		СЕДЛО ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ	
	238694	ШАРОВОЙ КРАН, 350 БАР, 3/8 NPT(MBE),	313,00
		УПЛОТНЕНИЯ РТГЕ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	
	223522	ШАРОВОЙ КРАН, 350 БАР,1/4 NPT (MBE);	297,00
4		УПЛОТНЕНИЯ VITON, СЕДЛО ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ	
8	224441	ШАРОВОЙ КРАН, 350 БАР, 3/8 NPT(M)	151,00
		ОДНОСТОРОННИЙ, УПЛОТНЕНИЯ VITON	
A .	238967	ШАРОВОЙ КРАН, 350 БАР, 3/8 NPT(M)	347,00
-		x 3/8 NPT(M), УПЛОТНЕНИЯ PTFE,	
		СЕДЛА ИЗ ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОНА	
Муфты			
	164672	МУФТА 3/8" Х 1/4"	11,00
Sec.	801569	МУФТА БЫСТРОГО РАСЦЕПЛЕНИЯ (F)	18,00
	801091	МУФТА БЫСТРОГО РАСЦЕПЛЕНИЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	14,00
	112026	КОЛЕНО 3/8NPT 90°	105,00
-	110733	УГОЛЬНИК, 45°	20,00
400.50	801568	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ЗАГЛУШКА,	19,00
		3/8", С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	
	181085	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА RAC	17,00
	15J002	УГОЛЬНИК, 45°	16,00





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Валики в сборе	е		
Комплекты приводны	ых валиков дл	я внутренних работ с головками типа EvenFlow <sup>™</sup>	
	244279	СТАЦИОНАРНЫЙ ПРИЖИМНОЙ ВАЛИК В СБОРЕ (50 СМ С ГОЛОВКОЙ)	220,00
	244281	ВЫДВИЖНОЙ ПРИЖИМНОЙ ВАЛИК	468.00
		(45-90 СМ С ГОЛОВКОЙ)	,
B	245397	СТАЦИОНАРНЫЙ ПРИЖИМНОЙ ВАЛИК В СБОРЕ(50 CM)	490,00
		С ГОЛОВКОЙ И КРАСКОПУЛЬТОМ	
	244512	СТАЦИОНАРНЫЙ (КАК 244279) + 45° ПЕРЕХОДНИК	231,00
Комплекты приво		ов для наружных работ	
с головками типа	6880095	КОМПЛЕКТ ВАЛИКА В СБОРЕ 30 СМ	750,00
A SAME OF THE PARTY OF THE PART	0000033	14 ММ С КРАСКОПУЛЬТОМ	750,00
	6880096	КОМПЛЕКТ ВАЛИКА В СБОРЕ 45 СМ, 14 ММ	650,00
•	6880097	КОМПЛЕКТ ВАЛИКА В СБОРЕ 90 СМ, 14 ММ	690,00
	098084	КОМПЛЕКТ ПРИВОДНОГО ВАЛИКА 0,90-1,80 M, 19 MM C КРАСКОПУЛЬТОМ	765,00
A.	098085	КОМПЛЕКТ ПРИВОДНОГО ВАЛИКА 0,45-0,90 M, 19 MM C КРАСКОПУЛЬТОМ	740,00



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

111 /111/	THILLIAM	и тич реороодушного расприления тич г	II OWEOGNOTIA
	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Валики в сборе	•		
Головки валиков			
2	244271	ГОЛОВКА ВАЛИКА ТИПА EVENFLOW (23 CM) ДЛЯ СТОЕК HD	121,00
	244623	ГОЛОВКА ВАЛИКА ТИПА EVENFLOW(23 CM) ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ СТОЕК	127,00
	240005	ГОЛОВКА ВАЛИКА ТИПА GEOSPERSE (23 CM) БЕЗ ЧЕХЛА	154,00
	218935	ГОЛОВКА ВАЛИКА ТИПА GEOSPERSE(23 CM) БЕЗ ЧЕХЛА	121,00
	224268	ГОЛОВКА ВАЛИКА ТИПА GEOSPERSE(30 CM) БЕЗ ЧЕХЛА	154,00
4	220265	ФИТИНГ ДЛЯ ПЕРЕХОДНИКА ДЛЯ ГОЛОВКИ ТИПА GEOSPERSE	40,00
Валики в сборе	•		
Телескопические у	<u>длинители</u>	для валиков	
	244825	ПЕРЕХОДНИК 1/4"ТО 7/8" ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО УДЛИНИТЕЛЯ ВАЛИКА	18,00
100	218775	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ ВАЛИКА (45-90 CM) W. 244825	295,00
	218776	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ ВАЛИКА (90-180 CM) W. 244825	347,00
1	218777	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ ВАЛИКА (180-360 CM) W. 244825	457,00





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Валики в сбор	е		
Ч ехлы для валин	ов, синтети	ческие (SYNTHETIC)	
	107589	ЧЕХОЛ 10 MM X 23 CM	20,00
	107590	ЧЕХОЛ 12 MM X 23 CM	20,00
	107591	ЧЕХОЛ 19 MM X 23 CM	20,00
	107592	ЧЕХОЛ 32 MM X 23 CM	20,00
	186944	ЧЕХОЛ 12 MM X 30 CM	30,00
	186945	ЧЕХОЛ 19 MM X 30 CM	31,00
	186946	ЧЕХОЛ 32 MM X 30 CM	41,00
Чехлы валиков дл		х работ, с упрочнением	
	098205	ЧЕХОЛ 14 ММ, С УПРОЧНЕНИЕМ	55,00
	098206	ЧЕХОЛ 20 ММ, С УПРОЧНЕНИЕМ	55,00
		безвоздушного распыления	
Удлинители сопла		вами защиты RAC® X	77.00
1008	287019	УДЛИНИТЕЛЬ СОПЛА 25 СМ	77,00
1111	287020	УДЛИНИТЕЛЬ СОПЛА 40 СМ	83,00
11110	287021	УДЛИНИТЕЛЬ СОПЛА 50 СМ	88,00
No.	287022	УДЛИНИТЕЛЬ СОПЛА 75 СМ	94,00
Удлинители сопла	а с устройст	вами защиты RAC® 5	
7099	243295	УДЛИНИТЕЛЬ СОПЛА 25 СМ	80,00
1111	243296	УДЛИНИТЕЛЬ СОПЛА 40 СМ	85,00
1111	243297	УДЛИНИТЕЛЬ СОПЛА 50 СМ	88,00
The second	243298	УДЛИНИТЕЛЬ СОПЛА 75 СМ	94,00



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

Деталь Номер	Обозначение	долларов США
дства удлинения д	пя безвоздушного распыления	
рованные стойки HD		
232121	ФИКСИРОВАННЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ, HD, 0,25 М	105,00
232122	ФИКСИРОВАННЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ, HD, 0,50 М	110,00
232123	ФИКСИРОВАННЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ, HD, 1 М	132,00
232124	ФИКСИРОВАННЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ, HD, 1,5 М	132,00
232125	ФИКСИРОВАННЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ, HD,2 M	143,00
ые фильтры нас	oca	
106114	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА ВХОДЕ,	53,00
100114	ОСНАСТКА ДЛЯ ПОКРАСКИ КРЫШ GH	00,00
167759	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА ВХОДЕ, ЕН 433	21,00
181072	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА BXOДE,1", ULTRA(+), MAX, MARK V, EM500, GMAX, LL	17,00
181073	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА ВХОДЕ,0.5",ULTRA(+), MAX/EM5000/G	18,00
183770	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА ВХОДЕ, 3/4", 190ES, ST PRO 395/495, LL 3000	16,00
187119	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР GM 1030	88,00
187651	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР 190ES, UM 795, 1095	15,00





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Сетчатые филь	тры насо	ca	
9	189920	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР MARK V.HD, GMAX 5900HD, GMAX™ 7900, UM II	28,00
	191635	ВХОДНОЙ СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ROADLAZER	127,00
	235004	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА ВХОДЕ, 390ST/ 490ST/395ST/495ST, ST X, Fieldlazer	16,00
	236792	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА ВХОДЕ, TEXSPRAY	64,00
	237675	СЕТЧАТЫ Й ФИЛЬТР НА ВХОДЕ, 490ST UPRIGHT	21,00
	237820	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА BXOДE STRAINER, 290 EASY	17,00
	237840	КОМПЛЕКТ СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА, GM GMAX 10000, Hydramax, GH 833	50,00
	243083	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА ВХОДЕ, 190ES	17,00
	246385	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР НА ВХОДЕ ST MAX 395/495	16,00



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

IIPVIN	АДЛЕЛКПОС	ГИ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ	TIPOWECCNOR
	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Фильтры краск	опульта		
	243084	ФИЛЬТР, КРАСКОПУЛЬТ, SG2/SG3, 50&100	17,00
Contractor, FTx-E			
	218131	ФИЛЬТР, 50 ЯЧЕЕК ДЛЯ МОДЕЛИ CONTR. + FTX-E (СИНИЙ)	9,00
No.	218133	ФИЛЬТР, 100 ЯЧЕЕК ДЛЯ МОДЕЛИ CONTR + FTX-E (ОРАНЖЕВЫЙ)	9,00
	224455	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ НА 60 ЯЧЕЕК, ПАКЕТ ИЗ 2 ШТ., FTX-E	9,00
	224456	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ НА 100 ЯЧЕЕК, ПАКЕТ ИЗ 2 ШТ., FTX-E	9,00
Pro Contractor, Pro	 o FTx-E <sup>™</sup>		
	287032	ФИЛЬТР КРАСКОПУЛЬТА PRO EASY-OUT, 60 ЯЧЕЕК X 1	5,50
	287033	ФИЛЬТР КРАСКОПУЛЬТА PRO EASY-OUT 100 ЯЧЕЕК X 1	7,00
	287034	ФИЛЬТР КРАСКОПУЛЬТА PRO EASY-OUT 1X60 M + 1X100 M	10,00



	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
•		для краскопульта	
Contractor, FTx-E	_		
The Delivery	249197	50 ЯЧЕЕК КРАСКОПУЛЬТ ФИЛЬТР BULK	9,00
	249198	100 ЯЧЕЕК КРАСКОПУЛЬТ ФИЛЬТР BULK	9,00
Pro Contractor, Pr	o <mark>FTx-E</mark> ™		
00	249199	60 ЯЧЕЕК EASY-OUT КРАСКОПУЛЬТ, ФИЛЬТР BULK	5,50
	249200	100 ЯЧЕЕК EASY-OUT КРАСКОПУЛЬТ, ФИЛЬТР BULK	7,00
Фильтры насо		78	
Комплект ST Max	10		10.00
	246425	ФИЛЬТР КОЛЛЕКТОРА, 30 ЯЧЕЕК, СЕРЫЙ	18,00
	246384	ФИЛЬТР КОЛЛЕКТОРА, 60 ЯЧЕЕК ЧЕРНЫЙ	18,00
1	246382	ФИЛЬТР КОЛЛЕКТОРА, 100 ЯЧЕЕК СИНИЙ	18,00
	246383	ФИЛЬТР КОЛЛЕКТОРА, 200 ЯЧЕЕК КРАСНЫЙ	33,00
190es <sup>™</sup> , ST <sup>™</sup> PRO			
-	243080	ФИЛЬТР НА 60 ЯЧЕЕК, ФИЛЬТР EASY-OUT	16,00
The same of the sa	243081	ФИЛЬТР НА 100 ЯЧЕЕК, ФИЛЬТР EASY-OUT	18,00
	243226	ФИЛЬТР НА 200 ЯЧЕЕК, ФИЛЬТР EASY-OUT	36,00
190es*, ST* PRO	243081	ФИЛЬТР НА 100 ЯЧЕЕК, ФИЛЬТР EASY-OUT	1



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Фильтры нас	oca		
Ultra® Max, GMa	ax <sup>™</sup> , EH <sup>™</sup> /GH <sup>™</sup> ,	Mark V <sup>™</sup> , LineLazer <sup>™</sup>	
	244071	ФИЛЬТР, EASY OUT (UM), 30 ЯЧЕЕК, СЕРЫЙ	21,00
	244067	ФИЛЬТР, EASY OUT (UM), 60 ЯЧЕЕК, ЧЕРНЫЙ	21,00
	244069	ФИЛЬТР, EASY OUT (UM), 200 ЯЧЕЕК, КРАСНЫЙ	33,00
	244068	ФИЛЬТР, EASY OUT (UM), 100 ЯЧЕЕК, СИНИЙ	21,00
Жидкости			
Емкость бутыль			
_ 🛓 1	206994	TSL 0,25 Л, БУТЫЛКА Х 1	16,00
	206995	БУТЫЛКА TSL 1 Л	50,00
1	253574	ЖИДКОСТЬ ARMOR ДЛЯ HACOCOB, 1Л	19,00
Емкость			
бутылки	218797	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ	19,00
No in S	110009	СМАЗОЧНОЕ ВЕЩЕСТВО	47,00
На галлон (3,8	 л)		
<u></u>	206996	БУТЫЛКА TSL 3,8 Л	92,00
TSE	245133	ЖИДКОСТЬ ARMOR LIQUID SHIELD ДЛЯ НАСОСА, 3,8 Л	66,00

2007 г. Цены по официальному прейскуранту только в «Информационной системе для Дистрибьюторов». Изменения в прайс-лист вносятся без уведомления.







	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Жидкости			
В коробке	239049	КОРОБКА TSL НА 12 БУТЫЛОК ПО 0,25 Л	170,00
* 18L1	206998	КОРОБКА TSL НА 4 БУТЫЛКИ ПО 3,8 Л	535,00
32	206997	КОРОБКА TSL НА 12 БУТЫЛОК ПО 1 Л	530,00
Комплекты вса	асывающи	іх шлангов	
	098265	КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ ДЯЛ КОНТЕЙНЕРА ULTRA MAX	440,00
	244358	ДЕТАЛЬ КОМПЛЕКТА, ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ UM ДЛЯ ВЕДРА НА 20 Л	270,00
r Oa	244686	КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ ДЛЯ БАЛЛОНА ЕМКОСТЬЮ 110 Л	479,00
	248216	КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ НА 200 Л ДЛЯ UMII 695/795	308,00
	248317	UM II 695/795, 20 200 Л КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ	550,00
	248390	UM II 1095, 20 200 Л ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ	440,00



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

111 7111	лдивиноо	I И ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ I	II OWLCCHOI
	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежно	ти		
10	168083	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОЛЩИНЫ НАНЕСЕННОГО ПОКРЫТИЯ	165,00
Решетка насос	a ProConn	ect	
	287513	PEWETKA HACOCA ULTRA® MAX II 1095 PROCONNECT	1800,00
Принадлежност	и для G-For	ce <sup>™</sup>	
Поворотные нако	нечники		
	198012	ПОВОРОТНЫЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ НАПОРНОГО МОЕЧНОГО АППАРАТА (250 БАР)	198,00
The second	198013	ДВИГАЮЩИЙСЯ ВПЕРЕД И НАЗАД НАКОНЕЧНИК ДЛЯ НАПОРНОГО МОЕЧНОГО АППАРАТА (250 БАР)	253,00
	198014	ПОВОРОТНЫЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ НАПОРНОГО МОЕЧНОГО АППАРАТА (360 БАР)	385,00
<b>Тистолеты-распы</b>	лители		
0	244784	КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ НАПОРНОГО МОЕЧНОГО АППАРАТА В КОМПЛЕКТЕ - 75 СМ	187,00
	800429	КРАСКОПУЛЬТ HD C РУКОЯТКОЙ ДЛЯ BD	308,00
	244779	КРАСКОПУЛЬТ G-FORCE 50 CM	187,00
	116562	ОЧИСТИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (280 БАР)	1800,00
	116564	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ МОЕЧНОГО АППАРАТА (5,5 М/276 БАР)	374,00



	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежнос	ти к G-Fo	rce <sup>™</sup>	
Удлинители			
	801134	УДЛИНИТЕЛЬ НАПОРНОГО МОЕЧНОГО	99,00
,		АППАРАТА 80 СМ - СТАЛЬ	
	801558	УДЛИНИТЕЛЬ НАПОРНОГО МОЕЧНОГО	105,00
//,		АППАРАТА 80 СМ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	
	803499	УДЛИНИТЕЛЬ НАПОРНОГО МОЕЧНОГО	127,00
		АППАРАТА 150 CM - АЛЮМИНИЙ	
	803500	УДЛИНИТЕЛЬ НАПОРНОГО МОЕЧНОГО	281,00
// '		АППАРАТА 250 СМ - АЛЮМИНИЙ	
	118124	УДЛИНИТЕЛЬ КРАСКОПУЛЬТА С МУФТОЙ	33,00
Шланги	244783	ШЛАНГ ДЛЯ НАПОРНОГО МОЕЧНОГО	259,00
	244703	АППАРАТА 3/8" X 15M C QD (280 БАР)	259,00
	118125	ШЛАНГ LD G-FORCE	97,00
		С БЫСТРОСЪЕМНЫМ КОННЕКТОРОМ	
Комплект дял пе	। скоструйно	й обработки	
	244766	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОПЛО ДЛЯ ВЛАЖНОЙ	418,00
The state of the s		ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ 805316	
***************************************		(ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)	
<b>4.6</b> 0m	800031	КЛАПАН СБОРА ПЕСКА	237,00

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежно	сти к G-Fo	rce <sup>™</sup>	
Комплект всасыва	орщих шлані	гов (каждая позиция заказывается отдельно)	
	804556	ШЛАНГ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДЛЯ G-FORCE	176,00
	803005	СЕТЧАТЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬТР	19,00
	804576	КЛАПАН EZ START (ТРЕБУЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРЯМОГО ПРИВОДА)	31,00
Прочее	804275	СЛИВНАЯ ТРУБА ДЛЯ КЛАПАНА EZ START	15,00
471	244821	КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ИНЖЕКТОРА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	103,00
T	804388	ИНЖЕКТОР ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ КОМПЛЕКТ ДЛЯ G-FORCE С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ	52,00
	117758	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ САДОВОГО ШЛАНГА	9,00



ΜΕΙΙΙΟΚ ΠΟΡΟΙΙΙΚΑ 1 ΚΓ

СРЕДСТВО УДАЛЕНИЯ ГРЯЗИ GOLD,

139.00







# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

	TH MINAPPENTIOOTH PHILIPPENDIA HIATEI			
	Деталь Номер	Обозначение	долларов США	
Краскопульты				
Распылители Silve	er <u>™</u>			
-	235460	КРАСКОПУЛЬТ SILVER, КУРОК НА 2 ПАЛЬЦА, ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО, НАКОНЕНЧНИК НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	275,00	
。如果	243283	КРАСКОПУЛЬТ SILVER PLUS, 517 RAC 5 - 345 БАР	319,00	
	235461	КРАСКОПУЛЬТ SILVER PLUS, КУРОК НА 4 ПАЛЬЦА, ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО, НАКОНЕЧНИК НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	292,00	
	235462	KPACKOПУЛЬТ SILVER PLUS, KYPOK НА 2 ПАЛЬЦА, ПЛОСКОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО НАКОНЕЧНИКА, НАКОНЕЧНИК НЕ ПРЕДУСМОТРЕН	308,00	
	238591	КРАСКОПУЛЬТ SILVER, КУРОК НА 4 ПАЛЬЦА, GHD-525	352,00	
	235465	KPACKOПУЛЬТ SILVER PLUS, KYPOK HA 2 ПАЛЬЦА, БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ	473,00	
15	235464	КРАСКОПУЛЬТ SILVER, KYPOK НА 2 ПАЛЬЦА, GHD-617	347,00	
	246240	КРАСКОПУЛЬТ PRO SILVER C HAKOHEЧНИКОМ RAC X (LTX517) И ЗАЩИТНЫМ УСТРОЙСТВОМ RAC X, 345 БАР	330,00	
	235475	PEMOHTНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА SILVER PLUS	92,00	
Краскопульты Silv	er <sup>™</sup> Flex			
A-K	246468	КРАСКОПУЛЬТ FLEX C RAC X	314,00	
Краскопульт Hydr				
T.	206718	КРАСКОПУЛЬТ НҮDRA ДЛЯ ГЕРМЕТИКА  КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА MASTIC FLO-GUN (275 BAR) С УГЛОВЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ ДЛИНОЙ 25 CM, РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА	920,00 805,00	





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Краскопульты	HD		
Краскопульт Hydra	а для гермет	гика	
	224990	КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА MASTIC	725,00
The state of the s		FLO-GUN C PACCEИBATEЛЕМ (275 БАР)	
		С GHD 535, ЗАЩИТНЫМ УСТРОЙСТВОМ,	
		ПЕРЕХОДНИКОМ 1/2" И 3/8"	
	224991	КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА FLO-GUN	685,00
		БЕЗ РАССЕИВАТЕЛЯ (275 БАР) С GHD 535,	
		ЗАЩИТНЫМ УСТРОЙСТВОМ,	
		ПЕРЕХОДНИКОМ 1/2" И 3/8"	
Комплекты кра	аскопульто	в HD, сопел, шлангов	
	287041	КОМПЛЕКТ ДЛЯ SILVER С ЗАЩИТНЫМ	415,00
		УСТРОЙСТВОМ RAC X, СОПЛОМ RAC X	
		(LTX517), 1/4" X 15 M	
	287042	КОМПЛЕКТ ДЛЯ SILVER, ШЛАНГ 3/8" X 15 M,	695,00
		ГИБКИМ ШЛАНГОМ, ЗАЩИТНЫМ	
		УСТРОЙСТВОМ RAC X, СОПЛОМ RAC 517	
	287043	КОМПЛЕКТ ДЛЯ SILVER C ЗАЩИТНЫМ	670,00
		УСТРОЙСТВОМ RAC X, СОПЛОМ RAC X	
Z.		(LTX517), 3/8" X15 M - 250 БАР	
	243321	КОМПЛЕКТ ДЛЯ SILVER C КРАСКОПУЛЬТОМ	540,00
		SILVER, ШЛАНГОМ 1/4" X 15 M,	
		ГИБКИМ ШЛАНГОМ, ЗАЩИТНЫМ	
ATT		УСТРОЙСТВОМ RAC 5 СОПЛО RAC 5 517	
	287851	SILVER FLEX GUN KOMПЛЕКТ,	650,00
		3/8 x 15m шланг, RAC5 защита сопла,	
		286517, ОПЛЕТКА	
Фильтры для н	acoca		
	288472	GH НЕРВУЩИЙСЯ ФИЛЬТР	48,00
	288481	КОМПЛЕКТ 10 ОТВЕСТИЙ ФИЛЬТР БЕЗ ГАЙКИ	85,00
	289131	16 ОТВЕСТИЙ ВХОДЯЩИЙ КОНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР	
	289132	КОМПЛЕКТ 16 ОТВЕСТИЙ ФИЛЬТР БЕЗ ГАЙКИ	95,00



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

Деталь	Обознач Номер	чение	долларов США
Комплект в	зсасывающи	к шлангов HD	
	513631	КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ	645,00
	241287	ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА, 5 ГАЛЛОНОВ	365,00
	287541	ШЛАНГ СИФОННЫЙ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ (1,5"x2M)	495,00
	948727	КОМПЛЕКТ СИФОНА 50 ММ	1180,00
	287916	ШЛАНГ СИФОННЫЙ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ (1,5"x2M)	550,00
	287936	ШЛАНГ СИФОННЫЙ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ (2,0"x2M)	860,00
	287843	КОМПЛЕКТ ПРЯМОГО ПОГРУЖЕНИЯ (ВКЛ. ГИДРОПРОВОДЫ, ХВОСТОВИК, ТРУБУ И ПОДЪЕМНЫЙ КРОНШТЕЙН)	1750,00
	287915	СИФОННЫЙ ШЛАНГ, УСТОЙЧИВЫЙ К РАСТВОРИТЕЛЯМ (1,5"х2М)	780,0
Комплекты	для привод	ОВ	
	248943	HONDA GX 160 - 4,1 κΒτ	1570,00
	248944	HONDA GX 200 - 4,8 κΒτ	1740,0
	248946	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ - З Л.С. (2.2 КВТ)	1290,00





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Решетки для н	асосов Qu	ickChange <sup>™</sup> для окраски крыш	
李玉	948728	PEWETKA HACOCA GH 1015	4790,00
	948734	РЕШЕТКА НАСОСА GH 2075	4540,00
- 1	948731	PELIETKA HACOCA GH 2560	4540,00
TTT	687329	РЕШЕТКА НАСОСА GH 3640	3870,00
# . 0	570183	PEWETKA HACOCA GH 5030	3430,00
Решетки насос	a HD ProC	onnect <sup>™</sup> *	
PRO TONNECT	287512	PEWETKA HACOCA GMAX II 3900 -, PROCONNECT	960,00
	287579	PELIETKA HACOCA GMAX II 5900 -, PROCONNECT	1620,00
	249122	PELIETKA HACOCA GMAX II 7900 -, PROCONNECT	1860,00
	288467	GH200 PROCONNECT КОМПЛЕКТ НИЖНЕЙ ЧАСТИ НАСОСА	1900,00
	288468	GH200/300 PROCONNECT КОМПЛЕКТ НИЖНЕЙ ЧАСТИ НАСОСА	2100,00
Штоки насоса	Maxlife <sup>™</sup> *		
* Увеличивает срок	249119	ШТОК MAXLIFE™ EH/GH 200	580,00
службы штока до максимума.	287816	ШТОК MAXLIFE™ GH230,300	735,00
,	287832	ШТОК MAXLIFE™ GH833	1390,00
Уникальный технологический	288469	MAXLIFE ШТОК (GH200)	685,00
стандарт для GMax <sup></sup> II 7900 и GH833. Для других моделей G H - по соглашению.	288470	MAXLIFE ШТОК (GH200/300)	790,00



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
<b>Тринадлежно</b>	сти HD		
	207428	ГИДРОЖИДКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЕ С РАСПЫЛИТЕЛЯМИ GH	44,00
<b>@</b>	233698	ПЛОСКАЯ ПРУЖИНА GMAX	61,00
Ī	243392	КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЯ ДЛЯ ULTRA MAX 1595 И GMAX 5900 HD	405,00
V	245159	КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ AUTOCLEAN	535,00
	245395	КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ GMAX AUTOCLEAN	278,00





## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ФАКТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Краскопульты			
Комплект TexSpra	ıy <sup>™</sup> 1030		
	235490	КРАСКОПУЛЬТ ВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ TEXSPRAY 1030 FC	1140,00
	238080	КРАСКОПУЛЬТ НА СТОЙКЕ FLEXHEAD (НЕ ДЛЯ 1500)	705,00
	238807	КРАСКОПУЛЬТ НА СТОЙКЕ, 1 М (НЕ ДЛЯ 1500)	810,00
КомплектТехSpra	 у <u>™ для безво</u>	здушного распыления	
TO TO	241705	КРАСКОПУЛЬТ TEXSPRAY (275 БАР) C GHD631	565,00
	245820	КОМПЛЕКТ КРАСКОПУЛЬТА SPACK	680,00
Краскопульт с бун	кером		
Y	245924	КРАСКОПУЛЬТ С БУНКЕРОМ В КОМПЛЕКТЕ (ЕМКОСТЬ 5,5 Л)	160,00



	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Краскопульты	TexSpra <sup>y™</sup>		
RTX <sup>™</sup> и GTX <sup>™</sup>			
Sales and Sales	248091	КРАСКОПУЛЬТ RTX БЕЗ СЛИВНОГО КРАНА	545,00
Aid	248093	КРАСКОПУЛЬТ GTX CO СЛИВНЫМ КРАНОМ	515,00
ТМах <sup>™</sup> БЕЗ КОМПРЕССОРА	248164	ТМХ С ПЕРЕСТРАИВАЕМОЙ ТРУБКОЙ	645,00
с воздухом			3.1,23
	248405	ЯЩИК ТМХ С ТРУБКОЙ	820,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+ 6ММ + 651 + ФИЛЬТРЫ	
Комплекты кра	скопультов	з, сопел, шлангов	
	241338	КОМПЛЕКТ НАКОНЕЧНИКА TEXSPRAY,	850,00
		ШЛАНГ 3/8"x15M, ГИБКИ ЙШЛАНГ,	
		ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО RAC 5,	
		СОПЛО GHD631	
	287852	КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ,	1020,00
		РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ И ШЛАНГ	
Шланги			
Шланги Т-Мах™			
San Contract of the Contract o	248518	ШЛАНГ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ 10 М X 1"	451,00
1	248519	ШЛАНГ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ 5 М X 1"	278,00
	248520	ГИБКИЙ ШЛАНГ 3 М X 3/4"	226,00
	248557	КОМПЛЕКТ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 15 М X 3/8" + РЕГУЛЯТОР	146,00



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ФАКТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Шланги			
Шланги RTX <sup>™</sup>			
	287304	КОМПЛЕКТ ПРОЗРАЧНОГО ШЛАНГА	335,00
Name and Address of the Owner, where the Party of the Par		В ОПЛЕТКЕ 1" X 7,5 M + ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ	
Colorado de la colorada del colorada del colorada de la colorada del la colorada de la colorada	287305	КОМПЛЕКТ ПРОЗРАЧНОГО ШЛАНГА	565,00
		В ОПЛЕТКЕ 1" X 15 M + ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ	
	287306	КОМПЛЕКТ ПРОЗРАЧНОГО ШЛАНГА В ОПЛЕТКЕ	525,00
400		1 1/4" X 7,5 M + ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ	
	287307	КОМПЛЕКТ ПРОЗРАЧНОГО ШЛАНГА	655,00
		В ОПЛЕТКЕ	
		1 1/4 X 15M + ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ	
Комплект TexSpra	ay™		
	235737	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ ДЛЯ TEXSPRAY 1030	865,00
Carrie San		(MAT. 3/4" X 15 M + ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ	
		1/2" X 15 M)	
Шланг для компл	∣ екта Preside	ent® 10:1	
	203458	КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ШЛАНГОВ	1630,00
	<b>3</b>		
No.	•		
	іля бункер	оов и контейнеров	
Mark V <sup>™</sup> и GMax <sup>™</sup>			
C-	287987	РАСХОДНЫЙ БУНКЕР	880,00
		ДЛЯ КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ	
-0			





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
	для бункер	оов и контейнеров	
Mark V <sup>™</sup> и GMax <sup>™</sup>	243167	КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРА MARK V, HD	396,00
	287984	СУМКА ДЛЯ ВАЛИКА	770,00
	243380	ЗАЖИМНОЙ ЭКСЦЕНТРИК ДЛЯ ВАЛИКА	301,00
Краскопульт с бу			
	234225	КОМПЛЕКТ БУНКЕРА(5,5 Л)	88,00
	234222	КОМПЛЕКТ БУНКЕРА ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (ЗЛ)	61,00
Прочие	224442	КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ ДЛЯ TEXSPRAY 1030	550,00
	248517	КОМПЛЕКТ СУМКИ ДЛЯ ВАЛИКОВ ДЛЯ Т-МАХ	755,00
	248112	КОМПЛЕКТ СИФОННОГО ШЛАНГА ДЛЯ GTX	405,00

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ФАКТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежно	сти для Те	xSpray <sup>™</sup>	
MARK V <sup>™</sup> и GMA	X"		
	244052	КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ВОЗДУШНЫЙ ПУЛЬВЕРИЗАТОР СО ШЛАНГОМ	515,00
	244223	КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ВОЗДУШНЫЙ ПУЛЬВЕРИЗАТОР БЕЗ ШЛАНГА	411,00
	287995	КОМПЛЕКТ КОРПУСА ФИЛЬТРА В СБОРЕ	745,00
T-Max <sup>™</sup>			
	248521	ФИЛЬТРЫ ТМХ LANCE, 30 ЯЧЕЕК X 2	53,00
	248522	ФИЛЬТРЫ ТМХ LANCE, 18 ЯЧЕЕК Х 2	53,00
	248515	ГУБЧАТЫЕ ШАРИКИ ДЛЯ ЧИСТКИ 1" X 5	47,00
	248523	УДЛИНИТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА ДЛЯ Т-MAX 120 CM	388,00
GTX <sup>™</sup> 2000			
	248117	КОМПЛЕКТ ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ GTX (ДЛЯ РАБОТЫ НА УДАЛЕНИИ)	123,00
	15B565	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН	20,00
-	246905	GTX 2000 КОМПЛЕКТ МОТОРА С КОМПРЕССОРОМ	4100,00





	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежнос	ти для Те	xSpray <sup>™</sup>	
RTX <sup>™</sup> 1500			
	287227	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКИ + ДИСКИ FF	138,00
•	15C090	жидкость для контроля толщины	7,00
	287314	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ ДЛЯ HACOCA ROTOFLEX	94,00
	287328	ВНЕШНИЙ КОМПРЕССОР КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ	550,00
GM 1030			
	241854	КОМПЛЕКТ ДИСКОВ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКИ ДЛЯ GM 1030	128,00
Решетка насос	a ProConn	ect™	
	287929	PEWETKA HACOCA MARK V PROCONNECT	1740,00
	287928	PELIETKA HACOCA MARK V PROCONNECT INT.	1740,00
	287946	PEWETKA HACOCA MARK X PROCONNECT	2260,00
		MARK X PROCONNECT	



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ФАКТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ

		Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Сопла в	воздуш	ные		
Краскопу	льт с бу	нкером		
O	0	234153	КОМПЛЕКТ ВОЗДУШНЫХ СОПЕЛ ДЛЯ TEXSPRAY (БЕЛЫЕ 6MM/CEPЫE 8MM/)	33,00
	0	234154	КОМПЛЕКТ ВОЗДУШНЫХ СОПЕЛ Х З	36,00
		234538	СОПЛО TEXSPRAY - МЕЛЬЧАЙШЕЕ РАСПЫЛЕНИЕ - БЕЖЕВОЕ	21,00
		234277	СОПЛО TEXSPRAY - ТОНКОЕ РАСПЫЛЕНИЕ - БЕЛОЕ	21,00
(8		234278	СОПЛО TEXSPRAY - СРЕДНЕЕ РАСПЫЛЕНИЕ - СЕРОЕ	21,00
		234279	СОПЛО TEXSPRAY - КРУПНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ - ЧЕРНОЕ	21,00
RTX <sup>™</sup> и G <sup>™</sup>	TX™			
		15C883	3 MM RTX И GTX КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00
T	H	15C884	4 MM RTX И GTX КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00
		15C885	6 MM RTX И GTX КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00
	B	15C886	8 MM RTX И GTX КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00
		15C887	10 MM RTX И GTX КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00
		15C888	12 ММ RTX И GTX КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00



	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Воздушные сог	пла		
Г-Мах <sup>™</sup>			
	248888	3 ММ ТМХ КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00
을 을	248524	4 MM TMX КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00
	248525	6 MM TMX	47,00
量量	248526	КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО  8 ММ ТМХ  КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00
	248527	10 ММ ТМХ КРУГЛОЕ ВОЗДУШНОЕ СОПЛО	47,00



### БЕЗВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ ПОЛОС

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежнос	ти к Fieldl	Lazer™	
**	243011	КРАСКОПУЛЬТ SG2 (FIELDLAZER)	182,00
	243954	ШЛАНГ DURAFLEX 7,5 M X 3/16"	55,00
	287591	УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ КРАСКОПУЛЬТА	59,00
90	287584	комплект сумки для воды и сопел	75,00
0	15F514	ПРОБКА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРА	16,00
	115077	ведро пластиковое	18,00
Принадлежнос	ти к LineL	.azer <sup>™</sup>	
	248157	КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ PA3METKИ FLEXPLUS C LL5319	308,00
	245225	ШЛАНГ LL С НИКЕЛИРОВАННОЙ АРМАТУРОЙ. 3/8" X 15M (230 БАР)	325,00
T	241000	ШЛАНГ C МУФТАМИ,1/4 X 7′	55,00



	Деталь Обозначение Номер		долларов США
Принадлежнос	ти к LineL	.azer <sup>™</sup>	
	245798	ШЛАНГ LL С НИКЕЛИРОВАННОЙ АРМАТУРОЙ 1/4" X 1,8M (230 БАР) (2-ОЙ ШЛАНГ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА)	116,00
	249080	ШЛАНГ С МУФТАМИ, 1/4 X 15M - LL3400	187,00
	287553	2-ОЙ КОМПЛЕКТ КРАСКОПУЛЬТА ДЛЯ LL IV	865,00
	241284	2-ОЙ КОМПЛЕКТ КРАСКОПУЛЬТА ТОЛЬКО ДЛЯ LL II	1200,00
	245465	2-ОЙ КОМПЛЕКТ КРАСКОПУЛЬТА ТОЛЬКО ДЛЯ LL III ONLY BKЛЮЧAET:LL5 319 + 286 + 517 (КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ ТРАФАРЕТА)	1020,00
	248393	БУНКЕР НА 60 Л	385,00
	241005	КРЫШКА ДЛЯ ВЕДРА, LL II & III	99,00
	287590	КОМПЛЕКТ КРЫШКИ ДЛЯ ВЕДРА, LL IV	76,00



### БЕЗВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ ПОЛОС

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлеж	ности к LineL	azer™	
4.	277062	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОРОТКОГО УКАЗАТЕЛЯ LL 3900 - LL 5900	165,00
	277061	КОМПЛЕКТ ОСВЕЩЕНИЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ LINELAZER IV)	244,00
	287626	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ РАЗМЕТКИ 50 СМ С ДВУМЯ ГОЛОВКАМИ	770,00
	249082	КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ ДЕРНА LL 3900/5900/200HS	255,00
1	249081	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЩИТ ОТ БРЫЗГ, КОМПЛЕКТ ДЛЯ LL	192,00
Іодающее уст	 ройство для ст	еклянных шариков	
	277064	КОМПЛЕКТ ЕZ BEAD С ДВУМЯ УСТРОЙСТВА МИ ПОДАЧИ	1190,00
	277065	КОМПЛЕКТ EZ BEAD С ОДНИМ УСТРОЙСТВОМ ПОДАЧИ	945,00
	277067	УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ В КОМПЛЕКТЕ + ШЛАНГ	307,00



	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежнос	ти для Lin	ıeLazer™	
Подающее устрой	ство для ст	еклянных шариков	
A side	245516	УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ EZ-BEAD 30 СМ (ТАКЖЕ РЕГУЛИРОВКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДВЕРЦЫ ДО 10СМ)	492,00
沙位	277066	ВЕТРОВЫЕ ЩИТКИ ДЛЯ EZ BEAD АЛЮМИНИЙ - 15 CM (X6)	171,00
3	245520	ВЕТРОВОЙ ЩИТОК, КОМПЛЕКТ ИЗ 3 ШТУК (30 CM)	110,00
Принадлежности д	∣ для LineDriv	/er <sup>™</sup>	
	245321	КОМПЛЕКТ ПРИЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ LINE DRIVER	185,00
	249083	КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ ДЕРНА ДЛЯ LINE DRIVER	151,00
	245343	КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ ДЛЯ LINE DRIVER (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ)	295,00
	245340	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА LINE DRIVER	110,00



### БЕЗВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ ПОЛОС

	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежнос	ти для Ко	adLazer™	
Краскопульты			
	238338	КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ ПОДАЧИ ШАРИКОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	785,00
	238377	КРАСКОПУЛЬТ ДЛЯ ОКРАСКИ БЕЗВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	710,00
	238957	РУЧНОЙ КРАСКОПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ	805,00
R	238958	КОМПЛКТ СЕРИЙНОГО КРАСКОПУЛЬТА	675,00
_	244275	3-ИЙ КОМПЛЕКТ КРАСКОПУЛЬТА	2260,00
Прочее	238683	СИСТЕМА ВИДЕОНАВЕДЕНИЯ	7010,00
0	238782	ФИЛЬТР, SS	451,00
電影	238944	ПРИЦЕПНОЙ КОМПЛЕКТ	1200,00
A	238954	КОМПЛЕКТ СУММИРОВАНИЯ В ГАЛЛОНАХ	825,00
	238963	дистанционный датчик скорости	590,00



	Деталь Номер	Обозначение	долларов США
Принадлежнос	ти к Road	Lazer <sup>™</sup>	
Прочее			
	239029	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА	325,00
	239695	ШИРОКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ НА БАЛКЕ	185,00
R	239934	КОМПЛЕКТ ПЕРЕНОСА КРАСКИ	2570,00
R	239935	КОМПЛЕКТ МЕШАЛКИ ДЛЯ БОЧКИ 208 Л	2170,00
	239996	КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАЮЩЕЙ АРМАТУРЫ 114 Л	324,00
	240496	КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ ВОЗДУХА	279,00
	240499	КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРАЦИИ НА ВСАСЫВАЮЩЕЙ ЛИНИИ	313,00
	240988	ПРИЕМНЫЙ КОМПЛЕКТ С ШАРИКАМИ 2"	457,00
	948619	HACOC VISCOUNT (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)	9640,00
A	239747	КОМПЛЕКТ ШИРОКОЙ БАЛКИ	1000,00
A	241880	СИСТЕМА ФРОНТАЛЬНОГО УКАЗАТЕЛЯ	2550,00



Рекомендуется для серийного RoadLazer™



#### **ЛЕГКО НАУЧИТЬСЯ**

Работать с безвоздушным распылением легко:

#### Безвоздушная прокатка

- Не отличается по удобству от валика
- Менее утомительно

## Безвоздушное распыление по технологии HVLP

- 1 кнопка влючения/ выключения
- Простой регулятор давления







## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАБОТЫ С БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

	ST Max	<sup>™</sup> - ST Max	тм	
	<i>ST Max</i> <sup>™</sup> 395	ST Max <sup>™</sup> II 495	ST Max <sup>™</sup> II 595	ST Max <sup>≈</sup> II 490**
Решетка насоса	246428*	246428*	246428*	246428*
Ремонтный комплект	244194	244194	244194	244194
Шток	249125	249125	249125	249125
Цилиндр	243176	243176	243176	243195
Втулка	х	x	x	x
Комплект впускного клапана	246429	246429	246429	246429
Поршневой клапан	243181	239937	239937	239937
Фильтр коллектора	246384	246384	246384	246384
Фильтр на входе	246385	246385	246385	246385
Двигатель 230 B	287260	287805	287807	287805
Двигатель 110 B	287014	287805	287807	287805
Комплект щеток двигателя	287016	x	x	x

\*\* = комплект для Key Account

 Комплект инструментов
 800271 - включает гаечные ключи 5 мм, 13 мм, 22 мм

 Масляный насос
 117784

\* = насос 246428 без патрубка



	Ultra <sup>®</sup> Max	II .	
	Ultra <sup>-</sup> Max II 695 Premium	Ultra <sup>•</sup> Max II 795 Premium	Ultra¹ Max II 1095 ProConnect <sup>™</sup>
Решетка насоса	248204	248204	287513
Ремонтный комплект	248212	248212	248213
Шток	248206	248206	248207
Цилиндр	243346	243346	287552
Втулка	248209	248209	248210
Комплект впускного клапана	239922	239922	244199
Поршневой клапан	239932	239932	240150
Фильтр коллектора	244067	244067	244067
Фильтр на входе	189920	189920	189920
Двигатель 110 B	287241	287242	287243
Комплект щеток двигателя	287197	287198	287199



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАБОТЫ С БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

	G-Force <sup>™</sup>	
	2730-190 B	2730-190 H
<b>]</b> вигатель	116299	116298
Водяной насос	244749	244749
-х плунжерный ремонтный комплект	804011	804011
Ремонтный комплект клапана	244803	244803
Гепловой клапан	116460	116460
им. Ремонтный комплект инжектора	244741	244741
амена насоса коллектора	116557	116557
паковочный комплект для цилиндров насоса (x3)	804037	804037
омплект клапанов (x6) для цилиндров насоса (x3)	804402	804402
Сомплект плунжеров для насоса (х3)	804011	804011
Васлонка масляного насоса	804033	804033



3030-210	3340-230	3540-245
803900	803158	114703
244750	244751	244752
243430	243430	243430
244804	244805	244806
116461	116461	116461
244741	244741	244741
116559	116559	116559
804404	804404	804404
804402	804402	804402
804415	804415	804415
804033	804033	804033



# РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

	Электрический	
	MARK V" ProConnect"	MARK X" ProConnect"
Решетка насоса	287928	287946
Ремонтный комплект	249189	287945
Шток	249028	15G848
Цилиндр	287581	15G437
Втулка	248210	15E672
Комплект впускного клапана	244571	245885
Поршневой клапан	240150	287388
Фильтр коллектора	244067	287995
Фильтр на входе	189920	189920
Двигатель 230 B	287243	287958
Двигатель 110 B	287199	x
Плата ПК 230 В	287942	287993
Плата ПК 110 В	287941	×



	Бензино	<b>ЭВЫЙ</b> (механич	неский)	
	GMax" II 3900 G	GMax" II 5900 HD GMa	x"    7900 GMax" ;	3400
Решетка насоса	287512	287579	249122	246428
Ремонтный комплект	248212	248213	249123	244194
Шток	248206	249028	249119	249125
Цилиндр	287551	287581	249139	243176
Втулка	248209	248210	249121	x
Комплект впускного клапана	239922	244199	240918	246429
Поршневой клапан	248502	248504	249177	239937
Фильтр коллектора	244067	244067	244067	244067
Фильтр на входе	189920	189920	189920	246385
Бензиновый мотор	108879	114530	116080	108879
Двигатель 230 B	x	x	x	x
Двигатель 110 B	x	x	x	x



## РАБОТЫ С ТЯЖЕЛЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

		_	v		
		Гидравли	<b>ческии</b>		
		<i>GH</i> ™200	<i>GH</i> ™230	<i>GH</i> ™ 300	GH™ 833
Решетка на	coca	288467	288468	288468	287834
Ремонтный	комплект	287813	287813	287813	287835
Шток		288469	288470	288470	287832
Цилиндр		288482	288483	288483	287836
Втулка		249121	287817	287817	287833
Комплект впус	скного клапана	240918	240918	240918	287838
Поршневой	клапан	249177	249177	249177	287837
Фильтр кол.	лектора	244067	244067	244067	244067
Фильтр на в	входе	189920	189920	189920	237840
Бензиновы	й мотор	802264	116298	803900	114703
Двигатель 2	230 B				
Двигатель 1	110 B				



<i>GH</i> <sup>™</sup> <i>1015</i> Ремонт кровли	<b>GH</b> <sup>™</sup> <b>2075</b> Ремонт кровли	<b>GH</b> <sup>™</sup> <b>2560</b> Ремонт кровли	<b>GH</b> <sup>™</sup> <b>3640</b> Ремонт кровли	<b>GH</b> <sup>™</sup> <b>5030</b> Ремонт кровли
948728	948734	948731	687329	570183
223439	222879	222849	244854	244852
217478	184002	184276	197324	197322
181269	184003	184461	197319	197317
х	х	х	Х	x
223437	222794	222794	197344	197344
223438	222802	222795	197313	197311
X	x	X	X	x
187119	187119	187119	187119	187119
113287	113287	113287	113287	113287
	948728 223439 217478 181269 X 223437 223438 X 187119	Ремонт кровли         Ремонт кровли           948728         948734           223439         222879           217478         184002           181269         184003           X         X           223437         222794           223438         222802           X         X           187119         187119	Ремонт кровли         Ремонт кровли         Ремонт кровли           948728         948734         948731           223439         222879         222849           217478         184002         184276           181269         184003         184461           X         X         X           223437         222794         222794           223438         222802         222795           X         X         X           187119         187119         187119	Ремонт кровли         Ремонт кровли         Ремонт кровли         Ремонт кровли           948728         948734         948731         687329           223439         222879         222849         244854           217478         184002         184276         197324           181269         184003         184461         197319           X         X         X         X           223437         222794         222794         197344           223438         222802         222795         197313           X         X         X         X           187119         187119         187119         187119





## НАНЕСЕНИЕ ПОЛОС БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

ſ							
		Бензиновы	<b>ІЙ</b>				
		LineLazer" 3400 LineLazer" IV 3900 LineLazer" IV 5900					
	Решетка насоса	246428	277069	277070			
	Ремонтный комплект	244194	248212	248213			
	Шток	249125	248206	248207			
	Цилиндр	243176	195891	243347			
١	Втулка	х	248209	248210			
١	Комплект впускного клапана	246429	239922	244199			
	Поршневой клапан	239937	239932	240150			
	Фильтр коллектора	244067	244067	244067			
	Фильтр на входе	246385	181072	181072			
١	Бензиновый мотор	108879	108879	802264			
	Двигатель 230 B	Х	X	x			
	Двигатель 110 B	Х	X	x			
I							



Гидравлический	Бензиновый
LineLazer <sup>™</sup> IV 200нs	FieldLazer <sup>™</sup>
277068	246426
248212	244194
249000	243174
245413	243176
248979	x
240918	246429
240580	243181
244067	246384
181072	235004
248943	287583
х	x
х	x





### ТАБЛИЦА ДЛЯ БЫСТРОГО ПОИСКА ДЕТАЛЕЙ

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

#### Электрические безвоздушные распылители



Комплект ST Max <sup>™</sup>				
STX™	0,019	1,40	205	243091
ST УСТАНОВКА НА СТОЙКЕ MAX 395	0,021	1,70	225	244194
ST MAX 495	0,023	2,10	225	244194

СТОЙКА/С НИЖНИМ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕМ/ВЕРХНИМ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕМ

190ЕЅ™ УСТАНОВКА НА СТОЙКЕ	0,019	1,44	210	243091
395 ST MAX УСТАНОВКА НА СТОЙКЕ	0,019	1,44	210	243192
495 ST PRO HI-BOY	0,023	2,08	210	243192
495 ST PRO LO-BOY	0,023	2,08	210	243192



Onnsp Con	Tellon A service *	out, world	thomas, and a second		on John Company	Thomas or Contract of the State	, thenew
243080	243083	243179	235708	X	224966	218197	
246384	246385	246423	243176	Χ	246429	243181	
246384	246385	246423	243176	Х	246429	243181	
243080	243083	243179	235708	Х	224966	218197	
243080	235004	243174	243176	X	243190	243181	
243080	183770	243174	243176	Х	243190	243181	
243080	235004	243174	243176	X	243190	243181	

<sup>\*</sup> Показан экран фильтра коллектора с 60 ячейками.

Graco также предлагает экраны фильтра коллектора с 30, 100, и 200 ячейками.



#### ТАБЛИЦА ДЛЯ БЫСТРОГО ПОИСКА

## SMART ULTRA® MAX

#### Smart Ultra® МАКСИМАЛЬНО БЕЗВОЗДУШНЫЕ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ



Старые модели				
ULTRA MAX 695 ВЫСОКИЙ	0,026	2,30	230	244194
ULTRA MAX 795 ВЫСОКИЙ	0,028	3,00	230	244196
ULTRA MAX 1095 ВЫСОКИЙ	0,032	3,80	230	244196
ULTRA MAX 1595 ВЫСОКИЙ	0,037	4,75	230	244198
MARK V HD	0,039	5,50	230	244200
MARK V EVOLUTION-230 В керамический	0,037	5,50	230	249189
MARK V EVOLUTION-110 В нержавеющий	0,037	5,50	230	248213
MARK S - SPACKMAX <sup>™</sup>	0,055	6,50	140	245819
MARK S - SPACKMAX <sup>™</sup>	0,055	6,50	140	245819
ULTRA MAX 795 ВЫСОКИЙ	0,028	3,00	210	244196
ULTRA MAX 1095 ВЫСОКИЙ	0,032	3,80	210	244196
ULTRA MAX 1595 ВЫСОКИЙ	0,035	4,75	210	244198
ULTRA+ 1000 HI-BOY	0,031	3,81	210	222588
ULTRA+ 1500 HI-BOY	0,035	4,75	210	220877



Ornan kon.	** BUTON 19 8.4 (1.01/10/10)	OHO.	ADULI PARTE LA	Sym <sub>o</sub>	Comper	Topure Boy Kan.
244067	183770	244215	243176	Х	243190	243181
244067	181072	244216	243346	240521	239922	239932
244067	181072	244216	243346	240521	239922	239932
244067	181072	244217	243347	240525	244199	240150
244067	189920	244218	196754	240525	244199	240150
244067	189920	249028	248210	248210	244571	240150
244067	189920	249028	248210	248210	244199	240150
Χ	189920	245886	245888	240921	245885	X
X	189920	245886	245888	240921	245885	X
224459	181072	244216	243346	240521	239922	239932
224459	181072	244216	243346	240521	239922	239932
224459	181072	244217	243347	240525	244199	240150
224459	181072	222438	185211	185213	222437	218036
224459	181072	220630	183181	183361	220629	220631

<sup>\*</sup> Показан экран фильтра коллектора с 60 ячейками.

Graco также предлагает экраны фильтра коллектора с 30, 100, и 200 ячейками.



### ТАБЛИЦА ДЛЯ БЫСТРОГО ПОИСКА

# **БЕНЗИНОВЫЕ**

БЕЗВОЗДУШНЫЕ РАСПЫЛ	ПИТЕЛИ С БЕ	НЗИНОВЬ	ым двига	ТЕЛЕМ
	Man Casalles.	Marc notae	Hamiles OND	Period of the Pe
Выпускаемые модели				
GMAX <sup>∞</sup> II 3900	0,034	4,40	230	248212
GMAX 5900HD	0,041	5,70	230	248213
GMAX 7900	0,046	7,90	230	246341
GM3000 <sup>™</sup> HI-BOY	0,025	2,40	210	235703
GMAX <sup>™</sup> 3900 HI-BOY	0,034	4,40	230	244196
GMAX <sup>™</sup> 5900HD HI-BOY	0,041	5,70	230	244198
GMAX <sup>™</sup> 7900 HI-BOY	0,046	7,90	230	246341
EH <sup>™</sup> 200	0,037	5,7	230	246341
GH <sup>™</sup> 200	0,046	7,6	230	246341
GH 230	0,052	8,7	230	246341
GH 300	0,057	11,4	230	246341
GH733 <sup>™</sup>	0,055	11,40	240	220395
HYDRAMAX <sup>™</sup> 225	0,050	8,60	250	244955
HYDRAMAX™ 300	0,055	11,40	250	244958
HYDRAMAX <sup>™</sup> 350	0,060	13,30	280	244958



September 19 Septe	*edonos de la se	OF CONTROL	s	ı.	Compercion of the control of the con	Popules No.
Outro	Onder	Z <sub>Co</sub> *	April Market	S. Mills	Kommekr	OL MANAGEMENT
244067	181072	248206	243346	248209	239922	239932
244067	189920	248207	243347	248210	244199	240150
244067	189920	249000	248979	246176	240918	240580
224459	183770	235709	235708	Χ	224966	218197
244067	181072	244216	243346	240521	239922	239932
244067	189920	244217	243347	240525	244199	240150
244067	189920	245414	245413	240921	240918	240580
244067	189920	249000	245413	248979	240918	240580
244067	189920	288469	288482	249121	240918	249177
244067	189920	288470	288483	287817	240918	249177
244067	189920	249001	288483	248980	240918	240580
Χ	X	178888	207470	178894	207473	207472
244067	189920	287558	244974	244975	240918	240580
244067	237840	287558	244977	244978	244960	244454
244067	237840	287558	244977	244978	244960	244454





### ТАБЛИЦА ДЛЯ БЫСТРОГО ПОИСКА

# **БЕНЗИНОВЫЕ**

Безвоздушные распылители, работающие на бензиновом двигателе



Line Stripers				
Выпускаемые модели				
КРАСКОПУЛЬТ LINELAZER™ 3000 1	0,025	2,35	210	235703
КРАСКОПУЛЬТ LINELAZER™ II 3900 1	0,034	4,40	230	244196
КРАСКОПУЛЬТЫ LINELAZER™ II 3900 2	0,034	4,40	230	244196
КРАСКОПУЛЬТ LINELAZER™ II 5900 1	0,041	5,70	230	244198
КРАСКОПУЛЬТЫ LINELAZER™ II 5900 2	0,041	5,70	230	244198
КРАСКОПУЛЬТ LINELAZER $^{\sim}$ III HYDRAULIC 1	0,046	7,50	230	244958
КРАСКОПУЛЬТЫ LINELAZER" III HYDRAULIC	20.033	7.50	230	244958



Omary Cong	*edone	on the second	Oct. Manual 1	Brynes	Comparament	Topunesoni Caraga
224459	183770	235709	235708	X	224966	218197
244067	181072	244216	243346	240521	239922	239932
244067	181072	244216	243346	240521	239922	239932
244067	181072	244217	243347	240525	244199	240150
244067	181072	244217	243347	240525	244199	240150
287171	181072	244979	244977	244978	244960	244454
287171	181072	244979	244977	244978	244960	244454





### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ

# ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ РУКОВОДСТВ

	1	ī	I.
Обозначение	Опе-	Ремонт	Краско-
	расход		пульта
КРАСКОПУЛЬТЫ			
SG3 <sup>™</sup> -E	309097	X	243238
PRO FTX™-E	309639	X	246232 /
			246539
PRO CONTRACTOR™	309639	X	246222 /
			246538
СЕРЕБРЯННЫЙ	309092	X	BCE
TEXSPRAY™	309514	Х	241705
НАНЕСЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПОКРЫ	тий		
ТУРБИНЫ HVLP	309243	309243	309205
ST MAX <sup>™</sup> 395 C БУНКЕРОМ	309706	309674	309639
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО БЕЗВОЗДУ	УШНОМУ РА	СПЫЛЕНИК	
ST MAX™ II	309665	309674/	309639
		309706	
G-FORCE <sup>™</sup> ПРЯМОЙ ПРИВОД	309368	Х	309368
G-FORCE <sup>™</sup> РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА	308532	Х	308511
ULTRA <sup>-</sup> MAX II	309935	309941	309639
ULTRA® MAX II PREMIUM	311344	311365/	309639
		311363	
ULTRA® MAX II PROCONNECT	311344	311365/	309639
		311363	
BIG GMAX 3900	309408	309409	309091
GMAX <sup>∞</sup> II	310892	310893	309639



Обозначение	Опе-	Ремонт	Краско-
	расход		пульта
РАБОТЫ С ТЯЖЕЛЫМИ МАТЕРИАЛАМИ			
BIG GMAX™ 5900 HD	309408	309409	308491
GH <sup>™</sup> 200	310765	310778	309639
GH <sup>™</sup> 230-300	310765	310778	309740
BIG GMAX <sup>™</sup> 7900	309408	309412	309639
HYDRAMAX <sup>™</sup>	309378	309379	309092
XTREME™ BULLDOG	309363	309340	309092
XTREME™ KING	309329	309340	309092
<b>GH КРЫШНАЯ ОСНАСТКА</b>	308972	308972	
GH833"	311279	311283/ 311484	311254
ФАКТУРНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ			
РАСПЫЛИТЕЛЬ TEXSPRAY C БУНКЕРОМ	309584	309584	309584
RTX <sup>™</sup> 1500	310624	310645	310616
GTX <sup>™</sup> 2000	309915	309916	310616
T-MAX <sup>™</sup> 405	309973	309976	309978
PRESIDENT™ 10:1	306402	306402	306354
GM <sup>™</sup> 1030 TEXSPRAY	309663	309662	309661
MARK V <sup>∞</sup> Evolution	309935	309941	308491
MARK V <sup>™</sup> PROCONNECT <sup>™</sup>	311344	311365/ 311363	308491
MARK X <sup>∞</sup> PROCONNECT <sup>∞</sup>	311421B	311421B	309495
РАБОТЫ ПО БЕЗВОЗДУШНОМУ НАНЕСЕНИК	О РАЗМЕТКИ		
LINELAZER 3400	311016	311019	309741
LINELAZER IV 3900/5900	311017	311020	309741
LINELAZER IV 200HS	311018	311021	309741
FIELDLAZER	310810	309053	309045
ROADLAZER™	308611	308611	308612



### ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА

## ПЕРЕВОД СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИХ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ В МЕТРИЧЕСКИЕ

Измерение	Североамериканские	Метрические
	в метрические	в североамериканские
Объем воздуха	1 кубический фут/мин	1 литр/сек
	= 0,5 л/сек	= 2 фут³/мин
Площадь	1 дюйм²	1 m <sup>2</sup>
	= 0,0929m <sup>2</sup>	= 10,7639 фут²
Плошадь/линейная	1фут²/дюйм	1м²/м
	= 0,305 m <sup>2</sup> /m	= 3б28 фут²/дюйм
Электрический	1 л/с	1 Кв
	= 0,75 K <sub>B</sub>	= 1,34 л/с
Линейный	1 дюйм = 0,3048 м	1м = 3,208 фут
Линейный	1 дюйм = 2,45 см	1см
		= 0,3937 дюйма
Толщина	1 дюйм = 25,4мм	1мм
		= 0,0394 мм
Толщина	1млл = 25,4 микр	1 микр
		= 0,0394 млл
Объем	1 четв. Жидк. = 1,101л	1л
		= 1,0566 четв. Жидк.
Объем	1 Гал США = 3,7854л	1л
		= 0,2642 Гал. США
Вес (масса)	1 фунт	1кг
	= 0,4536кг	= 2,2046 фунта
Давление		1 Бар = 14,28 ПСИ





#### КАРАНТИЯ - GRACO ЕВРОПА

## ОБЗОР

	1 год	2 года	
Электрические распылители	• Предохранительный клапан	• Блок управления	
	• Раздел жидкостей	и составляющих	
	Жесткие детали	• Турбины	
		• Электрические детали	
Распылителей с бензиновыми двигателями	• Газовый двигатель	• Муфта сцепления	
	• Предохранительный клапан		
	• Нижняя часть насоса		
	• Жесткие детали		
Напорный моечный аппарат	• Тележка	• Водяной насос	
		• Тепловой предохранительный клапан	
		• Разгрузочный клапан	
Гидравлические распылители	• Гидравлический насос		
	• Нижняя часть насоса		
	• Предохранительный клапан		
Пневматические распылители	• Жесткие детали двигателя		
	• Нижняя часть насоса		
	жесткие детали		
	• Клапаны		
Принадлежности	• Корпуса краскопульта и		
	приспособления		
Изнашиваемые детали	Гарантия Graco на распространяется на изнащиваемы детали: насадки,		
	фильтры, упаковку, ремонтные комплекты, заслонки, шаровые детали,		
	щетки.		
Прочие гарантии	Детали, производимые не Graco,		
	покрываются гарантиями их производителей:		
	бензиновые моторы, шланги, водяные насосы.		

На всю продукцию Graco распространяется гарантия на производственные дефекты



3 года	5 лет
	• Электрические двигатели
	• Трансмиссия
	• Тележка
	• Трансмиссия
	• Тележка
• Жесткие детали	
мотора	

Подробную информацию об экономических принципах компании Graco (гарантия, отгрузка, возварт и т.п.) можно найти в нашей "Зеленой книге" (бланк № В0170).

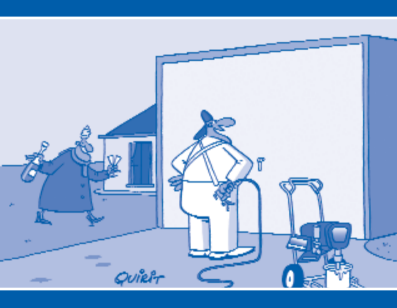


#### СЧАСТЛИВЫЕ КЛИЕНТЫ

Улучшенное безвоздушное распыление высокая степень удовлетворенности потребителей

- Более качественная отделка
- Работа выполняется быстрее
- Работа с настоящими профессионалами







# **ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

# Литература

Деталь Номер	Описание	Языки			
Брошюры о применении - Брошюры о продукции					
336673	НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ БРОШЮРА	EFGHISUDN			
		R PL TR			
300666	БРОШЮРА О НАСАДКАХ	EFGHISUDNB			
	ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ	PL TR P CZ			
300672	БРОШЮРА ПО АКСЕССУАРАМ ДЛЯ	EFGISHUDNB			
	БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ	R PL TR P CZ			
320579	HVLP БРОШЮРА	EFGHISUDBN			
		CZ HR HU P PL R TR			
320580	ST MAX <sup>™</sup> II БРОШЮРА	EFGHISUDBN			
		R TR PL P CZ HR HU			
320581	ULTRA® MAX II PREMIUM&PROCONNECT	EFGHISUDBNP			
	БРОШЮРА	PL CZ EE HR HU R TR			
300586	GMAX <sup>®</sup> II БРОШЮРА	EFGHISUDN			
		B CZ PL R TR			
320582	G-FORCE™ БРОШЮРА	EFGHISUDBN			
		CZ P PL R TR			
320585	GH™ 200-230-300 LEAFLET	EFGHISUDBNRTR			
320593	GH™ 833 LEAFLET	EFGHISUDBNRTR			
300661	TEXSPRAY RTX™ 1500 БРОШЮРА	E F G H I S U D B N CZ PL			
320584	Т-МАХ™ 405 БРОШЮРА	EFGHISUDBN			
		HR HU PL R TR			
320583	MARK V <sup>™</sup> PROCONNECT <sup>™</sup> БРОШЮРА	EFGHISUDBN			
		PL P CZ HR HU R TR			
320591	MARK X <sup>™</sup> PROCONNECT <sup>™</sup> БРОШЮРА	E F G H I S U D B N R PL			
		TR P CZ HR HU LT LV			
336529	FIELDLAZER БРОШЮРА	EFGHISUDBN			
		CZ R PL TR			



Деталь Номер	Описание	Языки
	руководства пользователя	
328010	КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ HVLP	EFGHIS
328007	ST MAX® КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	EFGHIS
328006 (re	v.B) ULTRA® MAX II/MARK V™/MARK X™	EFGHIS
328008	G-FORCE" КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	EFGHIS
328009 (re	v.B) GMAX <sup>™</sup> II КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	EFGHIS
328033	Т-MAX $^{\sim}$ 405 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	EFGHIS
Плакать	ı продукции (50 см x 70 см)	
323379E	ПОСТЕР С ИЗОБРАЖЕНИЕМ МОДЕЛЬНОГО РЯДА	
323380E	ПОСТЕР С ИЗОБРАЖЕНИЕМ АКСЕССУАРОВ	
Информ	ация об обслуживании	
300663	БРОШЮРА ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ	EFGHIS
		D CZ HR HU SL TR
300665	ИНФОРМАЦИОННАЯ БРОШЮРА GRACO	EFGISH
	ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ	U TR



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Видеоматериалы и компакт-диски

Описание	Языки
ПИСОК И ПРОСМОТР VHS И CD	
ВИДЕО РУКОВОДСТВА В ФОРМАТЕ <b>VHS</b>	F
ВИДЕО РУКОВОДСТВА В ФОРМАТЕ <b>МРЕС</b>	EFGHISUDBN
	PL TR CZ P AR
ВИДЕО РУКОВОДСТВА В ФОРМАТЕ <b>DVD</b>	EFGHISUDBN
	PL TR CZ P AR
ИСТОРИЯ GRACO VHS	E F G
2001 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ БЕЗВОЗДУШНОЕ	EFGHISU(DBN)
РАСПЫЛЕНИЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ, <b>VHS</b>	
2004 POWERFUL PROFESSIONAL	EFGHIS
СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ, <b>VHS</b>	
2004 POWERFUL PROFESSIONAL	EFGHISUDBNR
СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ, <b>МРЕС</b>	GR PL TR CZ P AR
2004 POWERFUL PROFESSIONAL	EFGHISUDBNR
СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ, <b>DVD</b>	GR PL TR CZ P AR
ЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА И СПЕЦИФИКАЦИИ	
	E
	E+G
	E + F
	E+S
	E + I
	E+H
	E + D
	E + U E + N
	E+N E+B
	ПИСОК И ПРОСМОТР VHS И CD  ВИДЕО РУКОВОДСТВА В ФОРМАТЕ VHS  ВИДЕО РУКОВОДСТВА В ФОРМАТЕ МРЕС  ВИДЕО РУКОВОДСТВА В ФОРМАТЕ МРЕС  ВИДЕО РУКОВОДСТВА В ФОРМАТЕ DVD  ИСТОРИЯ GRACO VHS  2001 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ, VHS  2004 POWERFUL PROFESSIONAL  СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ, MPEC  2004 POWERFUL PROFESSIONAL  СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ, MPEC  2004 POWERFUL PROFESSIONAL  СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ, DVD





Язык Код	Язык
Код	
Е	АНГЛИЙСКИЙ
F	ФРАНЦУЗСКИЙ
G	немецкий
Н	голландский
1	итальянский
S	ИСПАНСКИЙ
U	шведский
D	датский
N	НОРВЕЖСКИЙ
В	ФИНСКИЙ
P	ПОРТУГАЛЬСКИЙ
R	РУССКИЙ
TR	ТУРЕЦКИЙ
PL	польский
CZ	ЧЕШСКИЙ
HU	ВЕНГЕРСКИЙ
HR	ХОРВАТСКИЙ
SL	СЛОВЕНСКИЙ
EE	эстонский
LV	ЛАТЫШСКИЙ
LT	литовский
GR	ГРЕЧЕСКИЙ
AR	АРАБСКИЙ



# **HACOC ARMOR™**

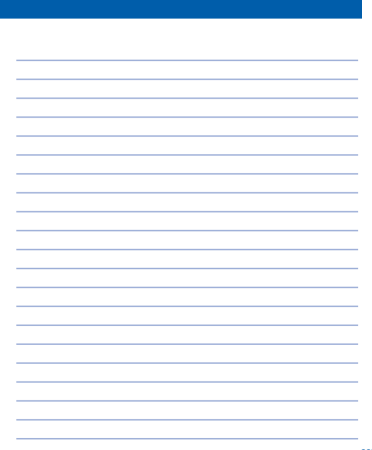
Правильно обслуживайте ваш безвоздушный распылитель и он прослужит долго: Используйте Pump Armor™ на время его хранения.







# Примечания





# Примечания

# Впишите сюда Новый путеводитель по основным расценкам

-> новые изделия -> новые информационные материалы

на 2008 г.

**ЭБСЛУЖИВАНИЕ**.



#### 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 уровен и безупречному облуживания клиентов. Работав в тесном сотрудничестве с калифицированными дистрибыоторами, 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, смазих, дозирования гериентиков и клеве наряду с оборудованием на электрическом приводе для подрядных строительных организаций. Постоянные инвестиции Graco р развитие работы с текучими средами будут по-прежнему обеспечивать новаторские овшения для широкого диапазона потвебностей мирового рынка.

## АДРЕСА GRACO

### КАНТАКТНАЯ ИНДАМЯОФНИ

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС P.O. Box 1441 Minneapolis, MN 55440-1441

Міппеароlіs, MN 5544 Тел. 612 623 6000 Факс 612 623 6777

### СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

МИННЕСОТА
Всемирный головной офи
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

### ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ

Esponeixcxий головной офис
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Massneeheln,
Бельгия
Ten. 32 83 770 700
Фжс. 32 88 770 777

### АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

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

### АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

KUTAЙ
Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office
Room 118 118 Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. Kurtai 200233
Thonghai, P.B. 50088
Pacc 86 21 649 50088

### АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

KOPEA Graco Korea Inc. Choheung Bank Building 4th Floor #1599 Gwanyang-Dong, Dongan-Ku, Anyang-Si, Gyunggi-Do, Kopea 431-060 Ten.: 82(Kopea) 31 476 9400 Pacs: 82(Kopea) 31 476 9401

All prices subject to change without notice. Effective from 1° January 2008.

Все сведения и идристрации, приведенные в настоящем документ

Все сведения и иллострации, 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

#### Европа

+32 89 770 700 FAX +32 89 770 777 WWW.GRACO.BE

> ©2007 Graco N.V. 314253R Rev. А 1107 Отлечатано в Европе. Все другие названия марок или лютогипы используются для целей идентификации и являются торговыми марками их соответствующих владельщев.