

AQUAMAX™

Полная линейка напорных моечных аппаратов Graco для профессионалов



ПРЕИМУЩЕСТВА AQUAMAX

- Высокоэффективные **двигатели Honda® и Briggs & Strattons** предназначены для проведения профессиональных помывочных работ: подготовки поверхностей, химической обработки, очистки горизонтальных поверхностей и т.п.
- **Сопла и комплект инжектора химических реагентов QuikDisconnect™** легкозаменяемы и имеют широкий спектр применения.
- Камерные пневматические шины, пистолет и держатель шланга обеспечивают удобство транспортировки и хранения.

Professional Cleaning Applications

AQUAMAX™ 2730 DD - AQUAMAX™ 3030 DD - AQUAMAX™ 3540 DD -
AQUAMAX™ 4043 BD - AQUAMAX™ 3540 GHW



AQUAMAX™

Напорные моечные аппараты для профессионалов: исключительная надежность и эффективность

Это руководство поможет вам сделать правильный выбор моечного устройства в соответствии с вашими потребностями.

НАПОРНЫЕ МОЕЧНЫЕ АППАРАТЫ

Наши компактные напорные моечные аппараты, оснащенные прямым приводом, обладают достаточной мощностью для выполнения большинства очистительных и подготовительных работ.

Напорные моечные аппараты с ременным приводом – это агрегаты Graco высшего класса, работающие на холодной воде и предназначенные для проведения наиболее трудоемких очистительных работ. Они обладают всеми характеристиками, необходимыми для работы в тяжелом режиме.

В случае если с помощью холодной воды вам не удастся справиться с загрязнениями, в нашем ассортименте представлен напорный моечный аппарат AquaMax™ 3540 GHW, работающий на горячей воде. Эта модель устройства **способна справиться с загрязнениями любой сложности!**

Graco гарантирует покупателям высочайшее качество своей продукции.



Сопла QuikDisconnect™

Вы можете максимально увеличить моющую способность своего напорного моечного аппарата, выбрав в таблице справа сопло, чьи эксплуатационные характеристики наиболее всего соответствуют максимальным показателям давления и расхода жидкости вашего устройства. Функция QuikDisconnect позволяет производить быструю замену сопел, значительно упрощая эту процедуру.



Пистолет-распылитель и шланг высокого давления

Шланг 15 м x 3/8" с быстрым подключением, поворотным устройством и ограничителями сгибания. Профессиональный изолированный пистолет-распылитель, оснащенный спусковым механизмом, поставляется в комплекте с изолированной обдувочной трубкой (двойной для горячего пара).

Дизельная горелка

- Горелка может работать на дизельном топливе или керосине
- Максимальная температура на выходе – 93°C (200°F) [65°C = 150°F, повышение температуры]
- Удобная спиральная дренажная труба предотвращает замерзание в холодной воде
- Высококачественный топливно-/водоотделитель обеспечивает подачу чистого топлива (только для модели аппарата, работающей на горячей воде)

Двойной ременный привод

Обеспечивает длительный срок службы и высокую производительность (только для AquaMax 4043 BD)



ЭЛЕКТРОЗАПУСК



Hot Direct drive



Cold Belt Drive



Cold Direct Drive

Материалы и сферы применения

Используйте напорные моечные аппараты Graco для выполнения наиболее трудоемких работ: на коммерческих объектах, мостах и водонапорных башнях. Модель AquaMax 3540 GHW применяется в том случае, когда с помощью холодной воды невозможно справиться с загрязнениями. Горячая вода эффективно очищает от жира, масел и других горючих веществ. Вы можете максимально увеличить моющую способность своего напорного моечного аппарата, выбрав в таблице на следующей странице сопло, чьи эксплуатационные характеристики наиболее всего соответствуют максимальным показателям давления и расхода жидкости вашего устройства.





Комплект инжектора химических реагентов

Всасывающий патрубок, 120 см, встроен в модели моечных аппаратов с прямым приводом, работающих на холодной воде. Подходит для работы с другими моделями аналогичных устройств.

Высокопрочная рама из стали

Армированная рама из стали с порошковым покрытием оснащена центральным подъемным крюком, а также пистолетом-распылителем и держателем шланга для удобной транспортировки и хранения устройства

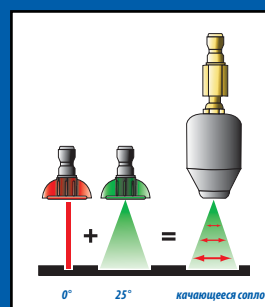
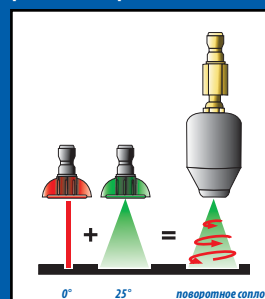


ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ



ПОВОРОТНЫЕ И КАЧАЮЩИЕСЯ СОПЛА

Поворотные и качающиеся сопла увеличивают мощную способность аппарата и сокращают время очистки. Они обеспечивают распыление, перпендикулярное (0°) обрабатываемой поверхности, при этом угол покрытия составляет 25°. Сопла оснащены фильтром с функцией быстрого подключения, а также компонентами повышенной прочности для долгой и надежной службы. Могут использоваться для проведения работ на мостовых, проезжих частях, транспортных путях, в загрязненных районах, на бетонных поверхностях и при удалении старой отслаивающейся краски.



Соединительная муфта для водяных шлангов Gardena®

Камерные пневматические шины легко перемещаются по неровному грунту и выдерживают суровые условия работы

Насос

Оснащен поршнем тройного действия и керамическими поршнями с непрерывно смазывающимся уплотнением, что обеспечивает максимальную эффективность работы устройства

Тепловой предохранительный клапан защищает насос от перегрева и предотвращает чрезмерный износ уплотнения

! СОВЕТ

ИНЖЕКТОР ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ

Комплект инжектора химических реагентов позволяет всасывать химические вещества из контейнера и смешивать их со струей воды. Используйте специальное (черное) сопло низкого давления для аэрозольного орошения и промывания обрабатываемой поверхности с помощью мощного средства.

Таблица выбора распылительных сопел

	0°	15°	25°	40°	ХИМИЧЕСКИЙ РЕАГЕНТ
ОПИСАНИЕ СОПЕЛ	Режущее	Высекающее	Очищающее	Промывочное	Для химических реагентов
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Подает сильную струю воды, которая может выдавливать или срезать загрязнения.	Работает как скребок под углом 40°.	Наиболее часто используемая насадка для обычной очистки поверхностей.	Обеспечивает широкое распыление для промывания или ополаскивания больших поверхностей.	Сопло низкого давления, используемое вместе с инжектором мощных средств.
ТИПИЧНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	Удаляет пятна с бетонных или других твердых поверхностей.	Защищает краску; удаляет жир, плесень и пятна.	Удаляет грязь с наружных стен, мостовых, скамеек, беседок и т.д.	Используется для очистки транспортных средств, окон, алюминиевых покрытий и других деликатных поверхностей.	Используется для нанесения мощных средств, орошения и ополаскивания поверхностей.





Вспомогательное оборудование AQUAMAX™

Предлагаемый нами набор профессиональных принадлежностей обеспечивает максимальные преимущества работы с оборудованием

Улучшите качество распыления

Пистолеты-распылители

Профессиональный пистолет-распылитель, 350 бар
16F029 с трубкой длиной 90 см и вентилируемой рукояткой



Сопла

198012 Поворотное сопло – 276 бар
198014 Поворотное сопло – 345 бар
198013 Качающееся сопло – 345 бар



РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ	0°	15°	25°	40°	НАБОР ИЗ 4 СОПЕЛ (0°-15°-25°-40°)
3,0	805535	805536	805537	805538	244768
3,5	805539	805540	805541	805542	244769
4,0	805543	805544	805545	805546	800708
4,5	805547	805548	805549	805550	800709
5,0	805551	805552	805553	805554	800710
5,5	805555	805556	805557	805558	800711



Удлинитель переходника – 276 бар

116564 Выдвижной на 5,5 м

Непачкающий шланг

244783 Для 2730 DD, 3030 DD, 3540 DD, 4035 BD и 4043 BD:
немаркированный быстроразъемный шланг
15 м x 3/8", 280 бар



Мокрая пескоструйная обработка

244766 Комплект, 280 бар: фитинги, муфты, зажимы, переходники, чехол, герметик, шланг в сборе (сопла не включены)
800031 Регулируемый клапан экономии песка



Сопло для пескоструйной обработки

805313 для 2730 DD
805316 для 3030 DD и 3540 DD
805321 для 4043 BD



Устройство очистки горизонтальных поверхностей

116562 280 бар



Муфты

801009 муфты 1/4" для удлинителей переходника
801568 шток 3/8" OD (м) x 3/8" npt(f)
801569 муфта 3/8" OD(м) x 3/8" npt(f)

Жидкости

246377 Насосное масло, 1 литр. Для поршневого насоса тройного действия

AQUAMAX

Технические характеристики

УСТРОЙСТВО, ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Все установки оснащены насосом высокого давления 15 м x 3/8", пистолетом-распылителем (с ременным приводом) с вентилируемой рукояткой, предназначенным для работы в тяжелых условиях, переходником* и фитингами QuikDisconnect™, 4-мя типовыми цветными соплами QuikDisconnect, соплом RotoBlast, соединительными муфтами для водяных шлангов Gardena®, комплектом инжектора химических реагентов с трубой 1,2 м, обычным насосом с поршнем тройного действия и керамическим поршнем, тепловым предохранительным клапаном и устройством электрозапуска (только для моделей с ременным приводом)

* AquaMax 3540 GHW имеет двойную обдувочную трубку.

Оборудование можно приобрести:

GRACO N.V. • Fluid Handling Solutions
Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел.: (32) 89 770 700 • Факс: (32) 89 770 777
www.graco.com



	AquaMax 2730 DD	AquaMax 3030 DD	AquaMax 3540 DD	AquaMax 4043 BD	AquaMax 3540 GHW
Номера деталей:	262318	262320	262322	262326	262314
Тип двигателя	DD Honda®	DD Honda®	DD Honda®	BD B&S	DD Honda®
Мощность двигателя	200 см³	270 см³	390 см³	480 см³	390 см³
Макс. давление, бар (psi)	190 (2700)	210 (3000)	245 (3500)	280 (4000)	245 (3500)
Емкость топливного бака, литр	3,6	6,0	6,5	8,5	7,5
Вес, кг (фунтов)	40 (85)	60 (130)	65 (140)	110 (240)	195 (430)
Профессиональный пистолет-распылитель, см (дюйм)	90 (36)	90 (36)	120 (48)	120 (48)	120 (48)
Сопла	Отверстие				
	3,0	3,5	4,0	4,0	3,5
	0°	805535	805539	805543	805539
	15°	805536	805540	805544	805540
	25°	805537	805541	805545	805541
	40°	805538	805542	805546	805542
	Химический реагент	✓	✓	✓	✓
Инжектор	805634	805634	805634	805634	805404
Сопло RotoBlast	✓	✓	✓	✓	✓

© 2010 Graco N.V. - форма № 320582 R (ред. D) - 05/10 - Отпечатано в Европе.

Компания Graco прошла сертификацию в соответствии с требованиями ISO 9001.

Все сведения, иллюстрации и спецификации, приведенные в настоящем документе, основываются на последней информации об изделиях, имеющейся на момент публикации. Компания сохраняет за собой право в любое время вносить изменения без предварительного уведомления.