

# AquaMax-E

Профессиональные электрические моющие установки высокого давления



## ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ AQUAMAX-E

- Установки укомплектованы всеми необходимыми аксессуарами и полностью готовы к работе.
- Автоматический запуск/остановка работы двигателя.
- Надежный мотор, 1450 об/мин. Профессиональный уровень работы.



# AQUAMAX-E

Высокое качество очистки при малом размере

Помимо бензиновых моек высокого давления AquaMax™ и моек с предварительным подогревом воды, предназначенных для борьбы с сильными загрязнениями, компания Graco® также предлагает электрические мойки высокого давления:

## AQUAMAX-E

Оборудование полностью укомплектовано всеми необходимыми аксессуарами и отличается привлекательной ценой.

Большинство моделей оборудования работает от 220 В. Также имеется более мощное оборудование, работающее от 380 В.

Наше оборудование позволит Вам справиться с любой грязью. Мойки AquaMax-E компании Graco незаменимы в том случае, если по тем или иным причинам невозможно использование оборудования с бензиновым двигателем.



AquaMax-E 2330



AquaMax-E 2335



AquaMax-E 3050



### Эргономичный распылитель

- с мягкой рукояткой
- Соединение QuikDisconnect™, предназначенное для подключения дополнительного оборудования к распылителю



В установках, работающих от 380 В, регулятор давления расположен непосредственно на распылителе



### Стандартно поставляется со штангами 2 типов:

Изогнутая штанга (90 см) + плоское сопло:

- Стандартная изогнутая штанга распылителя (90 см) для мытья полов и потолков

Укороченная штанга (50 см) + сопло RotoBlast™:

- используется для мойки стен в случае нехватки свободного пространства, например, на строительных лесах

### Сопло RotoBlast™

### 4.1-литровая емкость с крышкой для химических веществ

При работе с установками AquaMax-E Вы можете использовать химреагенты. Подсоединение емкости с реагентом не требует усилий. Наличие дополнительных емкостей с химреагентом позволит Вам всегда использовать необходимое мощное средство.



## Материалы и области применения

Обе модели, AquaMax-E 2330 и 2335, идеально подойдут специалистам, малярам и сотрудникам небольших строительных компаний для проведения работ небольшого объема.

Для крупных строительных компаний, производственных цехов среднего размера и станций технического обслуживания больше всего подходит модель AquaMax-E 3050. В данной модели подача мощного вещества осуществляется под более высоким давлением, что способствует увеличению эффективности очистки. Рамная конструкция и наличие высоконадежного насоса позволяют эксплуатировать оборудование более интенсивно.



#### Катушка для шланга (AquaMax-E 3050 комплектуется направляющей)

- 15 м шланг DN6, возможно удлинение до 30 м
  - Позволяет справиться с работой намного быстрее
- Высокая эффективность очистки.



#### Регулятор подачи химических веществ

возможность регулировки - от 0 до 5%

#### Автоматический запуск/остановка

Мойка AquaMax-E начинает работать только после нажатия на курок пистолета. Низкий уровень шума, продление срока "жизни" компонентов.



Датчик Давления  
Манометр

Регулятор давления



[www.graco.com](http://www.graco.com)

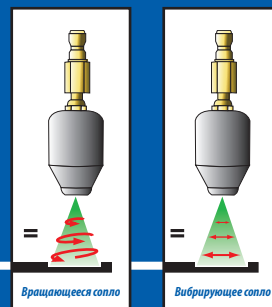


## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### ВРАЩАЮЩИЕСЯ И ВИБРИРУЮЩИЕ СОПЛА

Использование вращающихся и вибрирующих сопел *позволяет увеличить эффективность очистки и сократить время, затрачиваемое на проведение работ.* Угол распыления составляет 25°. Сопла комплектуются фильтрами с быстростъемным соединением, что позволяет увеличить срок эксплуатации и повысить надежность оборудования. Возможно использование для очистки тротуаров, дорожных покрытий, загрязненных поверхностей, а также удаления отшелушивающейся краски.



Вращающееся сопло

Вибрирующее сопло

## ! сопло

### ИНЖЕКТОР ХИМРЕАГЕНТА

Инжектор используется для выкачивания химического вещества из емкости и смешивания его с потоком воды. При работе с синтетическими моющими средствами рекомендуется использовать специальное сопло (черного цвета - для работы под низким давлением).

## Уникальная конструкция AquaMax-E 3050

Отличительной чертой установки AquaMax-E 3050 является наличие интеллектуального регулятора давления. Наличие регулятора, расположенного на распылителе, позволяет изменять давление, не прерывая процесс очистки. Используя данную установку, Вы сможете значительно сократить расход воды.

В установках AquaMax-E 3050 используется направляющая для шланга.





# Аксессуары AquaMax-E

Заставьте работать Ваше оборудование на полную мощность,  
используя специальные аксессуары

## Улучшите качество очистки



### Распылители

- 16J397 Для AquaMax 2330  
16J408 Для AquaMax 2335 или AquaMax 3050

### Штанги

- 16J410 Короткая штанга (50 см)  
16J154 Профессиональная штанга (90 см)  
16J157 Сдвоенная штанга

### Шланг (не пачкающий поверхность)

- 16J113 Шланг, 15 м x 6 мм  
16J252 Шланг, 12 м x 8 мм

### Вращающиеся и вибрирующие сопла

- 16J400 AquaMax 2330  
16J399 AquaMax 2335  
16J543 AquaMax 3050



### Плоское сопло

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	0°	30°	50°
03 (0.043" - 1.09 мм)	-	-	16J127
04 (0.052" - 1.32 мм)	16J128	-	16J129
05 (0.057" - 1.48 мм)	16J130	16J131	16J132
06 (0.062" - 1.57 мм)	-	-	16J133
07 (0.067" - 1.70 мм)	-	-	16J134

## Бензиновые установки G-Force™ II

### Бензиновая установка G-Force II

- Light Duty – Прямой привод  
24U985 G-Force II 2532 DD  
24U986 G-Force II 3027 DD

- Contractor-Duty – Прямой привод  
24U987 G-Force II 3032 DD  
24U988 G-Force II 4040 DD  
24U989 G-Force II 4040 DDC

- Heavy-Duty – Ременный привод  
24U990 G-Force II 4040 BD  
24U991 G-Force II 4040 BDC

Для получения более подробной информации  
ознакомьтесь с брошюрой 320582 - мощные установки высокого давления  
G-Force II



## AQUAMAX-E

### ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ

Установка AquaMax-E полностью готова к работе и поставляется в комплекте с пистолетом - распылителем, длинной штангой (90 см), короткой штангой (50 см), катушкой для шланга (модель AquaMax-E 3050 комплектуется направляющей), инжектором и баком для химреагентов, 15 м шлангом, соплом Rotoblast, соплом с регулируемым факелом, 4 л емкостью для моющего вещества, системой автоматического запуска/остановки, индикатором уровня масла и штангой Flexorower (только для модели AquaMax-E 3050).

Вы можете найти данную модель оборудования в:

## Технические характеристики



	AquaMax-E 2330	AquaMax-E 2335	AquaMax-E 3050
<b>Каталожные номера:</b>	<b>2330</b>	<b>2335</b>	<b>3050</b>
Жидкость	287428	287429	287430
Максимальное рабочее давление жидкости - бар	160 (2320)	160 (2320)	205 (2925)
Максимальная производительность - л/мин (галл/мин)	10.3 (2.7)	12.67 (3.3)	17.5 (4.5)
Насос	Латунь	Латунь	Латунь
Поршень	Керамика	Керамика	Керамика
Стандартный диаметр сопла	0350	0350	0500
Мощность			
Напряжение и частота - В (Гц)	230 (50)	400 (50)	400 (50)
Мощность двигателя - кВт	3.3	4.2	6.1
Габаритные размеры			
Длина x ширина x высота - см	40 x 40 x 103	40 x 40 x 103	74 x 57 x 101
Вес (в сборе) - кг	40	40	75