

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gqc@nt-rt.ru

Установки абразивоструйной обработки

Установки абразивоструйной обработки Graco идеально подходят для обработки в зонах с повышенным содержанием пыли и локализацией. В системах влажного и гидроабразивного бластинга для удаления загрязнений с поверхности и покрытий применяются смеси воды, воздуха и абразива. Этот метод идеально подходит для подготовки поверхности и обеспечивает более чистую поверхность с малым количеством частиц или пыли.



Меньше пыли и воды - идеально подходит для зон с интенсивным движением транспорта

Преимущества использования абразивоструйной машины по сравнению с сухой пескоструйной очисткой многочисленны, но главное заключается в том, что вы удаляете из воздуха до 92% пыли и экономите на очистке и утилизации. Кроме того,

по сравнению с мокрой (жидкостно-абразивной) пескоструйной обработкой, вам требуется гораздо меньше абразивных материалов и воды. Что еще важнее - вы не повреждаете основание при очистке с помощью пароабразивных аппаратов Graco.

Дышите легче, удалив до 92% пыли

Установки абразивоструйной обработки Graco сокращают количество взвешенной в воздухе пыли до 92% по сравнению с сухой пескоструйной обработкой. Это означает, что при абразивоструйной обработке в общественных местах вокруг мостов или парков в воздух попадет меньше вредных частиц. Поэтому вам требуется меньше средств на сдерживание распространения пыли.

Сократите время уборки

Благодаря значительно меньшему количеству пыли на рабочем месте вы будете уделять больше внимания работе, и меньше - уборке в конце рабочего дня.



EcoQuip 2 EQs Elite – комплект электрических шлангов

262973

Установка EcoQuip 2 EQs Elite создана для подрядчиков, которым нужно только самое лучшее. Установка, оснащенная защитной рамой и корпусом из нержавеющей стали, сетчатым фильтром для абразива и дозирующим клапаном для подачи воды, удобна в настройке и позволяет быстрее перейти к работе.

Струйные установки Graco применяются в целом ряде отраслей – от профессиональной уборки, строительства и техобслуживания тяжелого оборудования до судостроительных, судоремонтных предприятий и аэропортов.

- **Гидроабразивная обработка поверхностей: Доступное решение для высококачественной очистки**
 - Устройства, сертифицированные согласно ATEX, подходят для использования во взрывоопасных средах.
 - Оптимизирует соотношение воздуха, воды и материала, что приводит к снижению расхода материала и повышению производительности
 - На 92% меньше взвешенной в воздухе пыли по сравнению с сухой абразивной обработкой
 - Защитная рама выдерживает вес, в 5 раз превышающий грузоподъемность машины.
- **Размеры:**
 - Бак объемом 184 л (6,5 кубических футов) со специальным покрытием.

- Водяной бак для тяжелых условий на 378 литров (100 галлонов) с соединением для шланга
- Помещается в кузове небольшого грузового автомобиля, обеспечивая простоту транспортировки
- Компактная конструкция, удобная в хранении.
- **Дополнительные принадлежности:**
 - Кронштейн для шланга
 - Ступенька
 - Полка для абразивного материала
- Сверхпрочный водяной бак с возможностью подсоединения шланга.
- Ступенька и полка для абразива для более быстрой загрузки абразива.
- Защитная рама выдерживает вес, в 5 раз превышающий грузоподъемность машины.
- Бак объемом 184 л (6,5 кубических футов) со специальным покрытием.

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Включает	Фильтр впускного канала подачи воздуха, Управление мешками, Шаровой клапан, Абразивоструйный шланг с электрическими или пневматическими системами управления бластингом, Сопло высокого давления, Стойка для шланга, Комплект сетчатого фильтра, Защитная рама из нержавеющей стали, Корпус из нержавеющей стали, Набор инструментов, Дозирующий клапан для подачи воды
Внутренний диаметр абразивоструйного шланга (мм)	31.75
Внутренний диаметр абразивоструйного шланга (см)	3.175
Длина абразивоструйного шланга (м)	15
Длина сопла (мм)	305

Длина сопла (см)	30
Емкость бака (л)	184
Количество баков	1
Конфигурация	Салазки
Макс. сжатый воздух (куб. футов/мин)	900



EcoQuip 2 EQs2 Elite – комплект электрических шлангов

262983

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Внутренний диаметр абразивоструйного шланга (мм)	31.75
Внутренний диаметр абразивоструйного шланга (см)	3.175

Длина абразивоструйного шланга (м)	15
Емкость бака (л)	184
Количество баков	2
Конфигурация	На стойке
Макс. сжатый воздух (куб. футов/мин)	900
Максимальная рабочая температура (°C)	43.3
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.2
Максимальное рабочее давление (бар)	12.06
Максимальное рабочее давление (кПа)	1206
Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	12.3
Материал водяного бака	Полиэтилен
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал рамы	Нержавеющая сталь

Материал соединительной муфты 1 абразивоструйного шланга	Латунь
Минимальная рабочая температура (°C)	1.6
Окраска/покрытие бака	А-покрытие / порошковое покрытие
Подходящие абразивные материалы	Гранат, Стеклянная дробь, Угольный шлак, Стеклошарики, Пластик, Скорлупа орехов, Пищевая сода
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	38.1
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	3.81
Рекомендуемая производительность компрессора (куб. футов/мин)	750-1600
Тип	Система абразивоструйной обработки
Тип водяного бака	Без резервуара для воды
Тип единиц измерения	Высокопроизводительный блок
Тип рамы	Защитная рама с полозьями
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPT

Тип соединительной муфты 1 абразивоструйного шланга	Держатель шланга
Тип сопла	№8 Высокопроизводительное
Тип элемента управления	С электроприводом
Уровень звукового давления (дБ (А))	133
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	139



EcoQuip EQr ATEX с пакетом низкого расхода

278861

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Внутренний диаметр абразивоструйного шланга (мм)	12.7
Внутренний диаметр абразивоструйного шланга (см)	1.27
Длина абразивоструйного шланга (м)	15

Емкость бака (л)	57
Конфигурация	Мобильного типа
Макс. сжатый воздух (куб. футов/мин)	300
Максимальная рабочая температура (°C)	43.3
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.3
Максимальное рабочее давление (бар)	12.7
Максимальное рабочее давление (кПа)	1270
Материал корпуса	Окрашенный
Минимальная рабочая температура (°C)	1.6
Окраска/покрытие бака	А-покрытие / порошковое покрытие
Подходящие абразивные материалы	Гранат, Стеклянная дробь, Угольный шлак, Стеклошарики, Пластик, Скорлупа орехов, Пищевая сода
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	19.05

Размер впускного канала подачи воздуха (см)	1.905
Рекомендуемая производительность компрессора (куб. футов/мин)	70-250
Тип	Система абразивоструйной обработки
Тип единиц измерения	Портативная установка начального уровня
Тип комплекта	Полный комплект
Тип рамы	Переносная рама
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPT
Тип сопла	№ 5
Тип элемента управления	Пневматического типа
Уровень звукового давления (дБ (А))	107,2
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	113,2



Агрегат EcoQuip 2 EQm ATEX

262954

Установка EQm занимает мало места и имеет встроенную ручную тележку с большими колесами, благодаря чему идеально подходит для небольших объектов и бластинга в нестандартных местах. Кроме того, эта компактная установка для абразивной очистки может справиться с любым проектом, начиная от очистки и заканчивая подготовкой поверхности.

Компактная переносная установка для струйной обработки помещается в кузове пикапа.

- **О пароструйной абразивной обработке**
 - Уменьшенное пылеобразование – на 92 % меньше взвешенной пыли, чем при сухой струйной абразивной обработке
 - Позволяет оптимизировать расход воздуха, воды и абразивного материала. В результате образуется мелкодисперсный туман, содержащий частицы абразивного материала, а не пыли
 - Требуется меньшего количества воды, чем традиционные системы жидкостно-абразивной обработки.
 - Надежное функционирование в течение многих лет.

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Включает	Абразивоструйный шланг с пневматическим управлением, стандартное сопло №7, набор инструментов
Внутренний диаметр абразивоструйного шланга (мм)	31.75
Внутренний диаметр	3.175

абразивоструйного шланга (см)	
Длина абразивоструйного шланга (м)	15
Длина сопла (мм)	198
Длина сопла (см)	20
Емкость бака (л)	99
Конфигурация	Мобильного типа
Макс. сжатый воздух (куб. футов/мин)	500
Максимальная рабочая температура (°C)	43.3



[Агрегат EcoQuip 2 EQs ATEX](#)

262964

Установка для пароструйной обработки EcoQuip 2 EQs от компании Graco представляет собой автономное устройство, предназначенное для выполнения большинства типичных задач струйной обработки. Установка EQs произведена в соответствии с жесткими стандартами и может безопасно храниться в складском помещении.

Высокопроизводительная установка абразивоструйной обработки промышленного класса, которая легко помещается в грузовик

- **Гидроабразивный бластинг: Доступное решение для высококачественной очистки**
 - Уменьшенное пылеобразование – на 92 % меньше взвешенной пыли, чем при сухой струйной абразивной обработке
 - Требуется меньшее количество воды, чем традиционные системы жидкостно-абразивной обработки.
 - Позволяет оптимизировать расход воздуха, воды и абразивного материала. В результате образуется мелкодисперсный туман, содержащий частицы абразивного материала, а не пыли
 - Требуется меньшее количество абразива, чем при жидкостно-абразивной обработке, и позволяет сократить расходы на абразивные материалы
- **Технические особенности и преимущества системы EQ**
 - Размещается в кузове грузового автомобиля (1,8 м) для удобной транспортировки
 - Компактная конструкция, удобная в хранении
 - Максимальное давление бластинга 12,07 бар (175 psi)
 - Подходит для работы как при низком, так и при высоком давлении и скорости потока воздуха
 - Окрашенная защитная рама
 - Бак объемом 184 л (6,5 кубических футов) со специальным покрытием



[Агрегат EcoQuip 2 EQs Elite ATEX](#)

262974

Установка EcoQuip 2 EQs Elite создана для подрядчиков, которым нужно все только самое лучшее. Установка, оснащенная защитной рамой и корпусом из нержавеющей стали, сетчатым фильтром для абразива и дозирующим клапаном для подачи воды, удобна в настройке и позволяет быстрее перейти к работе.

Струйные установки Graco применяются в целом ряде отраслей – от профессиональной уборки, строительства и техобслуживания тяжелого оборудования до судостроительных, судоремонтных предприятий и аэропортов.

- **Гидроабразивный бластинг: Доступное решение для высококачественной очистки**
 - Устройства, сертифицированные по стандарту ATEX, подходят для использования во взрывоопасных средах
 - Оптимизирует соотношение воздуха, воды и материала, что приводит к снижению расхода материала и повышению производительности
 - На 92% меньше взвешенной в воздухе пыли по сравнению с сухой абразивной обработкой

- Защитная рама выдерживает вес, в 5 раз превышающий грузоподъемность машины.
- **Размеры:**
 - Бак объемом 184 л (6,5 кубических футов) со специальным покрытием
 - Водяной бак для тяжелых условий на 378 литров (100 галлонов) с соединением для шланга
 - Помещается в кузове небольшого грузового автомобиля, обеспечивая простоту транспортировки
 - Компактная конструкция, удобная в хранении
- **Дополнительные принадлежности:**
 - Стойка для шланга
 - Ступенька
 - Полка для абразивного материала
- Сверхпрочный водяной бак с возможностью подсоединения шланга.
- Ступенька и полка для абразива для более быстрой загрузки абразива.
- Защитная рама выдерживает вес, в 5 раз превышающий грузоподъемность машины.
- Бак объемом 184 л (6,5 кубических футов) со специальным покрытием



Агрегат EcoQuip 2 EQs2 Elite ATEX

262984



Высокопроизводительная система EcoQuip EQr ATEX

278862



Комплект пневматических шлангов EcoQuip 2 EQm

262952



Комплект пневматических шлангов EcoQuip 2 EQs

262962



Комплект пневматических шлангов EcoQuip 2 EQs Elite

262972



Комплект пневматических шлангов EcoQuip 2 EQs2 Elite

262982



Комплект электрических шлангов EcoQuip 2 EQm

262953



Комплект электрических шлангов EcoQuip 2 EQs

262963



Система EcoQuip 2 EQ400T

279980



Система EcoQuip 2 EQm

262950



Система EcoQuip 2 EQm ATEX

262951



Система EcoQuip 2 EQp ATEX

278860



Система EcoQuip 2 EQs

262960



Система EcoQuip 2 EQs ATEX

262961



Система EcoQuip 2 EQs Elite

262970



Система EcoQuip 2 EQs Elite ATEX

262971



Система EcoQuip 2 EQs2 Elite

262980

Установка EcoQuip EQ2 Twinline работает на одном компрессоре с двумя соплами, что способствует удвоению скорости обработки и делает КРУПНЫЕ проекты более прибыльными. Теперь вам не нужны на рабочей площадке две отдельные установки на салазках. Благодаря новой установке Twinline, два оператора могут работать за одной машиной, не мешая друг другу.

Основные сферы применения;Судостроительные заводы;Резервуарные парки;Мосты и инфраструктура;Дорожное строительство и ремонт

- **Гидроабразивный бластинг: Доступное решение для высококачественной очистки**
 - Уменьшенное пылеобразование – на 92 % меньше взвешенной пыли, чем при сухой струйной абразивной обработке
 - Требуется меньшее количество воды, чем традиционные системы жидкостно-абразивной обработки.
 - Позволяет оптимизировать расход воздуха, воды и абразивного материала. В результате образуется мелкодисперсный туман, содержащий частицы абразивного материала, а не пыли
 - Устройства, сертифицированные по стандарту ATEX, подходят для использования во взрывоопасных средах

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Включает	Система без принадлежностей
Емкость бака (л)	184
Количество баков	2
Конфигурация	На стойке
Макс. сжатый воздух (куб. футов/мин)	900
Максимальная рабочая температура (°C)	43.3

Максимальное рабочее давление (МПа)	1.2
Максимальное рабочее давление (бар)	12.06
Максимальное рабочее давление (кПа)	1206
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал рамы	Нержавеющая сталь
Материал соединительной муфты 1 абразивоструйного шланга	Латунь
Минимальная рабочая температура (°C)	1.6
Окраска/покрытие бака	А-покрытие / порошковое покрытие
Подходящие абразивные материалы	Гранат, Стеклянная дробь, Угольный шлак, Стеклошарики, Пластик, Скорлупа орехов, Пищевая сода
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	38.1
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	3.81
Рекомендуемая производительность компрессора (куб. футов/мин)	750-1600

Тип	Система абразивоструйной обработки
Тип водяного бака	Без резервуара для воды
Тип единиц измерения	Высокопроизводительный блок
Тип комплекта	Установка без навесного оборудования
Тип рамы	Защитная рама с полозьями
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPT
Тип соединительной муфты 1 абразивоструйного шланга	Держатель шланга
Тип элемента управления	Пневматического типа, С электроприводом
Уровень звукового давления (дБ (А))	133
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	139

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93