



Обеспылевание и влажная струйная очистка

- + Минимальное пылеобразование
- + Мобильность и простота пользования
- + Минимум необходимой защиты оператора

Engineered
by Clemco

Обеспыливание и влажная абразивная очистка – Локализация и контроль для специальных проектов

Системы замкнутого цикла Clemco используются для струйного процесса практически везде. Здесь не требуется герметизация или наличие укрытия. Такие системы не пропускают частицы абразива или пыль, потребляя минимум энергии, сохраняя при этом абразивный поток ровным и безопасным.



Абразивоструйная очистка с пылеудалением

Абразивная очистка с уменьшением пыли – Защита окружающей среды

«Clemco предлагает множество вариантов открытого бластинга с минимальным выбросом пыли и воздействием на природу»

С оборудованием замкнутого цикла Clemco и с возможностью регулировать пылевыведение производят абразивную очистку снаружи или внутри с минимальным выбросом пыли. Машины замкнутого цикла направляют абразив под давлением на поверхность, одновременно собирая и очищая его, предотвращая утечку пыли. При этом используются различные насадки для поверхностей разных форм и структуры, сохраняя окружающую среду от загрязнения пылью.

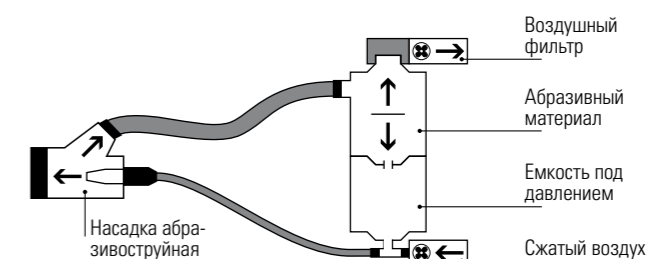
- Экологически чистая система замкнутого цикла
- Экономия за счет восстановления абразива
- Нет проблем с пылью
- Простота пользования
- Прочные, надежные, долговечные системы



Широкая область применения

- Ремонтные работы в чистой природной зоне
- Для чувствительных поверхностей
- При легкой и средней коррозии

+ Компоненты замкнутой системы





Влажная абразивоструйная очистка

Системы влажной очистки –

Высокоэффективные варианты для чистой обработки поверхности

«Контролируемые системы влажной абразивной очистки сводят уровень пыли до минимума»

Инжекционная система для влажной абразивной обработки работает как экран, улавливая пыль в водную завесу без воздействия на абразивный поток.

Нагнетаемая вода создает экран на 360°, в который попадает пыль, позволяя потоку абразива быстро и эффективно чистить поверхности.

Инжекционная система влажной абразивной очистки применяется широко, особенно в природных зонах, где избыток пыли является проблемой. Нагнетание воды в абразивный поток улучшает видимость процесса, способствует адгезии с покрытиями, устраняет необходимость изолировать зону очистки.



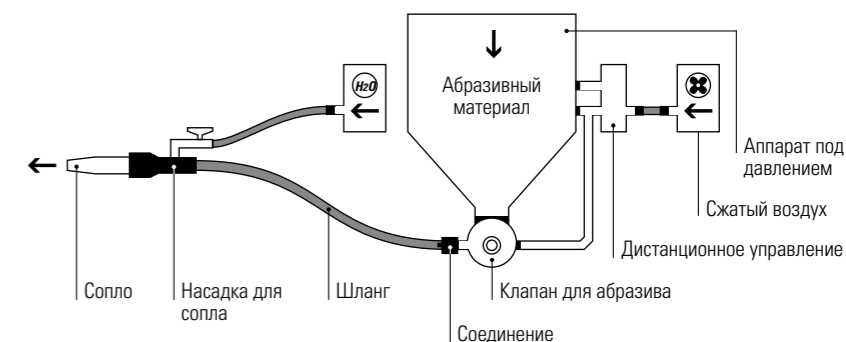
Системы влажной абразивоструйной очистки Cletco используются в следующих видах:

1. Влажная струйная обработка с абразивом, сжатым воздухом или водой
2. Мойка водой, ускоренная сжатым воздухом
3. Продувка и сушка чистым сжатым воздухом

Широкий спектр применения

- Ремонтные работы в чистой природной зоне
- Удаление загрязнений легкой и средней степени

+ Компоненты системы





C 1949 r

www.clemco-international.com

Copyright © Clemco International (V001)

