

# JETMATE

## Надёжная и щадящая тело работа с водой высокого давления

Требованиями современной трудовой деятельности являются упрощение обслуживания и повышение безопасности труда. Чтобы удовлетворять этим запросам, мы делаем ставку на постоянное дальнейшее усовершенствование наших систем высокого давления.

JETMATE позволяет безотдачную работу во время процесса чистки, прост в обращении и обеспечивает повышенную безопасность труда.



- Простое перемещение чистящего устройства во все направления за счёт подвижных осей
- Весовое уравнивание с помощью пневматических уравнивающих цилиндров у манипуляторных систем
- Приём обычных пистолетных пикообразных трубок возможен
- Оптимальная дистанция к очищаемому объекту за счёт пневматического подающего устройства
- Фланец для крепления к различным несущим системам

Силы отдачи (N) отводятся через удерживающее устройство в пол.



Ручная пистолетная работа

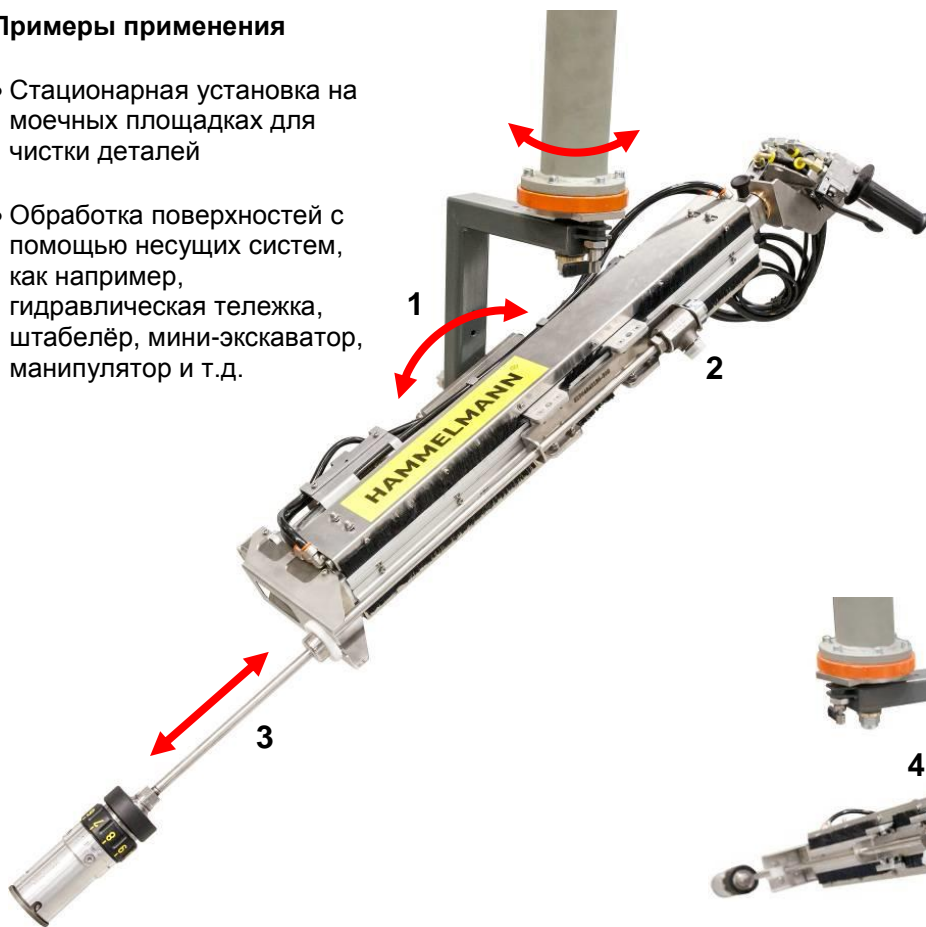


Работа без силы отдачи (N) с JETMATE

# JETMATE

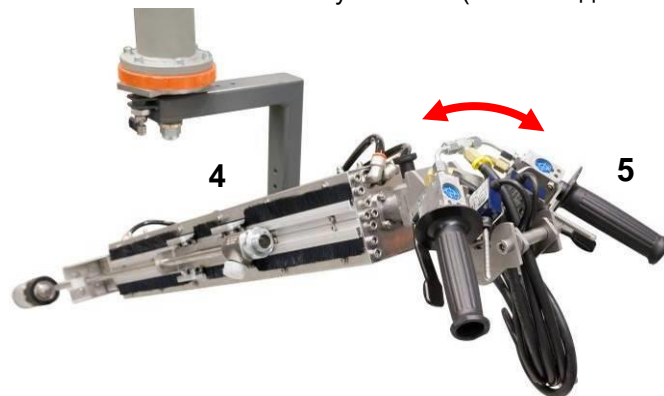
## Примеры применения

- Стационарная установка на мочных площадках для чистки деталей
- Обработка поверхностей с помощью несущих систем, как например, гидравлическая тележка, штабелёр, мини-экскаватор, манипулятор и т.д.



Модульная конструкция с безинструментальными соединениями

- 1 Держатель с двумя осями вращения и крепёжным фланцем
- 2 Подключение шланга высокого давления
- 3 Пикообразная трубка с соплом для чистки
- 4 Пневматическое подающее устройство
- 5 Поворотная рукоятка с управляющими клапанами для подающего устройства и электрического двуручного обслуживания (высокое давление)



Большая рабочая зона (с до 8 м диаметром)

