

## Сопловые моечные головки

# Как сократить расходы на мойке бака до 90%

Использование сопловой моечной головки позволяет экономить 50-70% на воде, химии, эл. энергии на нагрев. Часто размер экономии превышает и эти показатели.

Довольно важный для руководителей фактор - фактор времени, многие жалуются что обработка длится несколько часов, сопловая вращающаяся головка в силу своей конструкции существенно сокращает время обработки.

В определенных ситуациях, например в баках большого размера, использование статических моечных головок оказывается не столь эффективным, поскольку около 60% расходимой воды не достигает ни верхней стенки бака, ни боковых стенок. Огромный перерасход воды, более 50% перерасхода, а значит и химикатов, электроэнергии для нагрева, выливается в серьезные денежные потери на каждой мойке.

Сопловые головки способны отмывать от стенок емкости самые густые продукты (шоколад, мед, дрожжи).

Сопловые моечные головки представляют собой систему из впускной турбины и вращающиеся сопла. Под давлением жидкости вращается как сама турбина, так и сопла, установленные на турбине, в результате распределение жидкости происходит во всех возможных направлениях.

Использование сопловой вращающейся моечной головки позволяет сократить расход воды, энергии и реагентов в два-три раза.

Для получения детального отчета - обратитесь в ВТК ВЕЛЕС по телефону +7 (343) 287-49-60, специалист компании отправит Вам на электронную почту подробный расчет экономии.

Кроме того:

Сопловые моющие головки вычищают емкости быстро и мощно, не оставляют следов, остатков от продуктов и устраняют запах.

Сопловые головки обладают системой гигиенической самоочистки, что избавляет технический персонал предприятия от необходимости часто их разбирать и промывать. Внутренняя конструкция моющей головки разработана с учетом международного сертификата EHEDG

Моечные головки такого типа не оставляют «теней» — мертвых зон, куда не добирается традиционно применяемое оборудование.



Для получения подробной информации и заказа моечной головки позвоните по телефону **+7 (343) 287-49-60**, задайте вопрос менеджеру по электронной почте [pr@vtk-veles.ru](mailto:pr@vtk-veles.ru), заходите на сайт [vtk-veles.ru](http://vtk-veles.ru), оперативно получите всю необходимую информацию, а так же консультацию по интересующим Вас вопросам.

## Ротационные моечные головки (вращающиеся, щелевые)

# Золотая середина мира моечных головок: недорого и эффективно

Ротационная моечная головка довольно экономична.

Используя вращающиеся головки ротационного типа, Вы сэкономите чистящий раствор для промывки и энергоресурсы, повысите эффективность обработки поверхности емкости. Ротационная головка распределяет потоки жидкостей куда более равномерно, чем статические моечные головки.

Эффект вращающейся головки обеспечивает большую и лучшую очистку при более низком давлении, тем самым снижая нагрузку на прочие элементы очистной системы.

Ротационные вращающиеся головки - это отличная альтернатива безразборной CIP мойки, если сравнивать с традиционными стационарными распыляющими шарами.

Существует несколько вариантов вращающихся моечных головок. Одни вращаются благодаря проделанным щелевым отверстиям (отверстия сделаны таким образом, чтобы головка под давлением вращалась).

Также существует вариант исполнения моечной головки ротационной в которой, внутри патрубка встроена специальная спираль, которая раскручивает моечную головку (сама головка при этом имеет круглые отверстия, а не щелевидные).

Вращающаяся ротационная моечная головка представляют собой патрубок с шаром или эллипсом, в шаре проделаны технологические отверстия (круглые или щели), таким образом, чтобы под воздействием давления жидкости, головка начала вращаться и равномерно омывать емкость.

В ротационной моечной головке, устанавливаются подшипники скольжения, которые облегчают вращение шара головки.



Для получения подробной информации и заказа моечной головки позвоните по телефону **+7 (343) 287-49-60**, задайте вопрос менеджеру по электронной почте **pr@vtk-veles.ru**, заходите на сайт **vtk-veles.ru**, оперативно получите всю необходимую информацию, а так же консультацию по интересующим Вас вопросам.

## Статичные моющие головки

### Когда переключивать смысла нет. Бюджетное решение для производства

Главное преимущество статической моющей головки перед остальными - это ее стоимость. Статическая моечная головка - наиболее дешевая из 3х перечисленных.

Представляют собой небольшой патрубок с шаром или эллипсом. В шаре или эллипсе просверлены отверстия на 360 либо 180 градусов, 2 такие вариации разработаны, для покрытия самых различных запросов производителей жидких пищевых продуктов.

Статическая моечная головка самая простая в изготовлении, у нее самая простая конструкция, минимум элементов, надежность изготовления позволяет существенно увеличить срок службы.

Омывание статической моечной головки происходит не достаточно равномерно + омывает только в строго заданных направлениях. Такого уровня промывки зачастую не хватает, чтобы в наиболее полной мере обеспечить гигиеничность технологических процессов.

Статическая моечная головка крепится с помощью шпильки, резьбы, либо сварки. (крепление зависит от конкретной ситуации, иногда моечные головки используют не с трубами а с рукавами-шлангами).

Статическая моющая головка оптимальна в обработке емкостей небольшого объема, где не требуется обработка большой площади поверхности.



Для получения подробной информации и заказа моечной головки позвоните по телефону **+7 (343) 287-49-60**, задайте вопрос менеджеру по электронной почте [pr@vtk-veles.ru](mailto:pr@vtk-veles.ru), заходите на сайт [vtk-veles.ru](http://vtk-veles.ru), оперативно получите всю необходимую информацию, а так же консультацию по интересующим Вас вопросам.