



Одним из видов автоматических автомоек является портальная мойка. Такие автомойки работают по следующему принципу: автомашина заезжает в небольшой бокс, имеющий форму арки, находится там внутри неподвижно, а вокруг нее автоматически двигаются специальные щетки больших размеров. В основном используются две щетки в вертикальном положении, и одна - в горизонтальном.

Несомненным преимуществом такой мойки являются ее небольшие размеры, следовательно, мойка занимает малую площадь. Кроме того, портальная автомойка за счет полной автоматизации мытья обладает высокой производительностью – более десятка машин в час. Очистка машины от загрязнений в такой мойке будет очень качественна, так как человеческий фактор сведен к минимуму.

В современных портальных автомойках риск повреждения лакокрасочного покрытия автомобиля сведен на нет. Это достигается путем использования в процессе мытья щеток из качественных щадящих материалов. Более того, грамотный уход за оборудованием повышает безопасность щеточного мытья. Также существует бесконтактный вид портальной автомойки. Но это менее качественный способ избавления от сильных загрязнений Вашей машины.