



Одним из видов автоматических автомоек является тоннельная автомойка. Принцип мытья машины в такой автомойке основан на том, что Ваш автомобиль крепится на специальном конвейере, а промывочное оборудование стационарно, и машина постепенно движется мимо него.

Одним из существенных преимуществ тоннельной автомойки можно с уверенностью назвать большую пропускную способность, которая достигается за счет того, что, когда первый автомобиль проехал по ленте мойки несколько метров, можно запускать следующий автомобиль. Для качественного мытья машины длина тоннельной автомойки не должна быть менее 35 метров. Несмотря на скептическое отношение многих автовладельцев к щеточным тоннельным автомойкам из-за возможности возникновения повреждений на поверхности автомобиля в виде мелких царапин, в современных оборудованных автомойках данного типа подобные минусы полностью исключены. Это достигнуто за счет применения последних технологичных материалов: текстиля, вспененного полиэтилена и наиболее щадящего полировочного материала.

Кроме контактной щеточной автомойки существует бесконтактный тоннельный способ мытья. Но при бесконтактном мытье качество очистки будет хуже, и лучше пользоваться этим видом мытья при небольших загрязнениях авто.