

В силу того, что современные автомобили отличаются высокой сложностью используемых механизмов, для их ремонта уже недостаточно обычных инструментов.



В силу того, что современные автомобили отличаются высокой сложностью используемых механизмов, для их ремонта уже недостаточно обычных инструментов. Чтобы получить возможность починить ту либо иную неисправность, автосервисы применяют специальное оборудование, которое значительно упрощает процедуру проведения ремонта, снижая его сроки минимуму.



В зависимости от уровня профессионализма, станции технического обслуживания располагают оборудованием разного уровня. Кроме того, разное [оборудование для автосервиса](#) отличается между собой не только стоимостью, но и надежностью, качеством, маркой производителя и функциональными возможностями. Основной целью использования такого оснащения является сокращение сроков проведения ремонтных работ и увеличения объема осуществленного ремонта на одном посту СТО. Это положительно сказывается на прибыли автосервиса. Конечно, нет смысла приобретать те приспособления, которые будут использоваться крайне редко. В таком случае можно обойтись недорогими аналогами. Если же автосервис работает в усиленном режиме, практически без простоев, рекомендуется использовать профессиональные модели, поскольку дешевые варианты не смогут эффективно справляться с таким объемом

работы без регулярных выходов из строя и дорогостоящего ремонта.

Сегодня достойные позиции на рынке автосервисного оборудования занимают отечественные производители. Это связано с более доступной стоимостью их продукции, минимальными сроками ее поставки, а также высококачественным гарантийным и сервисным обслуживанием. Если бюджет ремонтного предприятия не ограничен, тогда можно обратить внимание на европейские марки. Услуги автомастерских редко изменяются, но достижения технического прогресса идут вперед – регулярно появляются новые разработки, более совершенные модели, упрощающие процедуру обслуживания автомобилей.

Современное [оборудование шиномонтажное](#) отличается высокой автоматизацией всех осуществляемых процессов, надежностью, удобством эксплуатации, широкими функциональными возможностями. Ни одна профессиональная станция технического обслуживания уже не может представить выявление неисправностей в автомобиле без проведения компьютерной диагностики. Самым востребованным инструментом на автосервисе можно считать автомобильный подъемник. Такие приспособления бывают нескольких видов: механические, ножничные и гидравлические.