

Современные станции технического обслуживания

Рынок автосервиса расширяется с каждым днем, и потребители уже могут выбирать между сервисными станциями.

При проектировании необходимо учитывать, что компоновка СТО должна предусматривать идеальную приспособленность к функционированию, экономическую окупаемость капиталовложений, удовлетворение требований заказчиков.

Впервые прибывший клиент оценивает прежде всего удобство подъезда, наличие четко обозначенной указателями стоянки и ее минимальную удаленность от приемной зоны СТО.

Многие выбирают СТО из-за более удобного расположения. Идеальное расположение сервиса, по мнению клиентов — это либо близко от их дома, либо от работы. Важно, чтобы общественным транспортом можно было легко добраться от него домой и до него за получением отремонтированной машины. Возле крупных торговых центров сервисные мастерские удобны для таких работ, которые можно выполнить, пока клиент ходит за многочисленными покупками, т. е. в течение 1—2 часов.

Превосходное оборудование для автосервиса сегодня позволяет не только осуществить ремонт какого-либо узла машины, но и провести точнейшую диагностику и регулярное техобслуживание. Кроме того, сотрудники подобных современных организаций - высококвалифицированные специалисты. На настоящий момент многие СТО предлагают самые различные услуги: установка различных устройств вроде систем навигации, безопасности, тюнинг, т.е. без соответствующих навыков здесь просто не обойтись.

Каким же оборудованием должна быть оснащена современная СТО.

Понятно, что устаревшие устройства уже давно не используются, да и при возможности обслуживания машины техническими средствами ручные работы, как правило, отошли на задний план. Следует сказать, что оборудование для автосервиса бывает разных видов, фирмы производителя и может отличаться по своим функциональным возможностям.

Для ремонта машин необходимы гидравлические автоподъемники, ремонтные ямы и эстакады - без этого не обойдется ни один современный автосервис. Также необходимо оборудование для определения уровня технического состояния автотранспорта и его диагностики. Чаще всего это автосканер, компрессометры, мотор-тест, газоанализатор, стенды для диагностики и ремонта электрооборудования и другие устройства.

Еще один из необходимых видов - оборудование шиномонтажное. Состоит оно из самых различных приспособлений и механизмов, вроде гайковертов всевозможных модификаций, балансировочные стенды, прокаточные машины для дисков, различные подъемники, поршневые и винтовые компрессоры и прочее.

Конечно же, не последнее место занимает качество материалов и устройств. Современные профессиональные автосервисы закупают все необходимое у проверенных и надежных производителей, тем самым, гарантируя предоставление своим клиентам качественных услуг.

Действительно, в современных условиях конкуренции завоевать свою нишу на рынке и прочно удерживать позиции без этого просто невозможно.

Преподаватель специальных дисциплин
автомобильного профиля Козлов Александр Юрьевич