

Обладнання для автомайстерні? Не тільки складні пристрої

дата публікації: 2024.08.26



Сучасна автомайстерня асоціюється з високотехнологічними інструментами - це, як правило, діагностичне обладнання. Це комп'ютери, обладнання для техогляду і тестування. Але не воно складає більшість обладнання для СТО.

Меблі для автомайстерні

Головне завдання в будь-якій автомайстерні - підтримувати порядок. Правильно підібрані меблі для автомайстерні, контейнери та ящики для зберігання або переміщення деталей, вузлів і компонентів мають важливе значення. Саме вони дозволяють організувати і внутрішній простір автомайстерні та ефективно скоротити час обслуговування. Однак вибрати їх досить складно, особливо якщо у вас немає досвіду.

Основні інструменти для автомайстерні

На перший погляд, набір інструментів для автомайстерні не особливо відрізняється від усіх інших наборів: молотки, плоскогубці, викрутки різних типів - все це є основою для виконання навіть найпростіших робіт. У майстерні також повинні бути знімачі підвіски, ключі для фільтрів, спеціалізовані ключі, розроблені для конкретних марок автомобілів, і трохи менш відомі стандартні ключі.

Звичайно, цей набір варто розширити за рахунок електроінструментів або більш функціональним інструментом, замінивши стандартні ключі динамометричними.

Підйомники, пандуси та рампи

Багато робіт доводиться виконувати «знизу». Це стосується також мотоциклів і квадроциклів, тому в залежності від спеціалізації автомайстерні та типу виконуваних робіт експерти радять

вибирати спеціалізоване обладнання, так як в цьому випадку економія на якості є фатальною стратегією. Підйомники і рампи не тільки забезпечують фізичну можливість виконання певних робіт, але й забезпечують безпеку працівників та майна клієнтів.

Оскільки мова йде про ремонт «знизу», не варто забувати про підкатні лежаки. Вони дуже практичні, тому що дозволяють ремонтувати транспортні засоби без підйомника, в той же час забезпечуючи комфорт і свободу дій.

Інструменти та діагностичне обладнання

Чим новіший автомобіль, тим складніше діагностувати несправність без використання спеціалізованого обладнання та програмного забезпечення. Це недешеві інструменти, але на практиці вони виявляються такими ж необхідними, як звичайні викрутка і молоток. Тут також не можна розраховувати на велику економію, оскільки деякі рішення запатентовані, і їх виробники можуть встановлювати на них високі ціни. Однак це витрати, які доведеться понести, щоб мати можливість працювати професійно і отримати визнання в очах клієнтів. У той же час, власник автосервісу також отримує вигоду, оскільки діагностика в такій формі значно скорочує час перебування автомобіля в автомайстерні і подальші замовлення можуть бути прийняті швидше. Також зменшується ймовірність помилкового діагнозу, а значить, і кількість рекламацій, які є дорогими, трудомісткими і негативно впливають на репутацію.

Джерело: