

## Основные этапы техобслуживания грузовой автомашины Mercedes-Benz

Грузовые автомобили марки Mercedes проходят техобслуживание через каждые 40-100 тыс. км пробега. Частота посещения сервисного центра зависит от совокупности следующих факторов:

- возраст автомашины;
- условия эксплуатации (нормальные или сложные);
- характер эксплуатации (насколько соблюдаются требования и рекомендации автопроизводителя в процессе использования грузовика).

По общему правилу, чем старше автомобиль, тем чаще требуется проводить [техобслуживание Мерседес](#). Кроме того, рекомендуется лишний раз заехать в сервис, если эксплуатация происходит в условиях пониженной или повышенной температуры воздуха, высокой запыленности и т. д.

Сложность, длительность и стоимость сервисных работ также зависят от перечисленных факторов. Однако в каждом случае техобслуживание Mercedes включает в себя ряд обязательных этапов.

### Основные этапы ТО Мерседес

ТО грузовиков Мерседес, как правило, включает в себя следующие этапы:

1. Диагностика, сход-развал.
2. Регулировка, агрегатный ремонт.
3. Мелкий срочный ремонт и мойка.

Диагностика — это первый и главный этап технического обслуживания автомобиля. Она представляет собой экспертную оценку состояния основных систем и узлов машины. Диагностика проводится как визуально, так и с помощью специализированного оборудования (в частности, с использованием диагностических стендов).

В процессе обследования грузовика мастер проверяет уровень технических жидкостей (масло, тормозная и охлаждающая жидкости), анализирует состояние приводных ремней и степени износа других ключевых деталей, от которых зависит надежность и безопасность работы автомашины.

При обнаружении критического износа той или иной детали, принимается решение о необходимости ее замены. Для этого может проводиться инструментальная оценка повреждений.

В процесс ТО грузовика также входит обследование кузовного оборудования и прицепа (при наличии).

Грузовые автомобили Атего, Актрос, Аксор отличаются высокой степенью надежности. Все узлы и детали рассчитаны на максимально возможный срок работы без сбоев и

выхода из строя, при условии своевременного прохождения профессионального техобслуживания.