

Формат: PDF

Количество страниц: 56

Технологические инструкции разработаны в соответствии с требованиями стандартов РФ и ОАО "АВТОВАЗ" и учитывают состояние конструкторской документации на автомобили LADA на ноябрь 2011 г. При изменении конструкции кузовов LADA в технологию могут быть внесены изменения. В сборник включены технологические инструкции, регламентирующие ремонт и замену деталей автомобиля LADA GRANTA 2190. Соблюдение требований документации позволяет обеспечить качественное выполнение работ. Документация может использоваться при обучении персонала, и предназначена для специалистов и инженерно-технических работников предприятий, производящих ремонт кузовов автомобилей LADA. Работы выполнять в соответствии с "Межотраслевыми правилами по охране труда на автомобильном транспорте" ПОТ РМ-027-2003г. и инструкциями по охране труда, действующими на предприятии.

Устранение перекосов основания и каркаса кузова, при необходимос ти, выполнить по ТИ 3100.25100.70001.

Устранение деформаций в кузовных деталях передней части кузова выполнить но ТИ 3100.25100.60503.

Отсоединение поврежденных деталей передней части кузова, при их

^ремонтопригодности, правку и рихтовку кромок сопрягаемых деталей, подгонку вновь устанавливаемых деталей по месту производить по ТИ 3100.25100.60504.

Сварку вновь устанавливаемых деталей выполнить в соответствии с требованиями ТИ 3100.25100.60505. Шаг сварочных точек в соединяемых деталях аналогичен заводскому. Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям ТУ 017207.255.00232934-2006 "Кузова автомобилей LADA. Технические требования при приемке в ремонт, ремонте и выпуске из ремонта предприятиями сервисно-сбытовой сети ОАО "АВТОВАЗ".В каждом разделе ТИ (в таблицах) указаны номера позиций заменяемой и сопрягаемых с ней деталей и количество сварочных точек, которыми заменяемая деталь соединяется с сопрягаемыми деталями.

скачать 32 мб