

Изобретение относится к испытательной технике, а именно к диагностированию герметичности изделий, в частности для определения места и интенсивности утечки эксплуатационной жидкости агрегатов транспортного средства.

Сущность изобретения заключается в том, что по первому варианту тест-карта для определения места утечки эксплуатационной жидкости агрегатов транспортного средства выполнена в виде полотна (1) из пористого материала, на лицевой поверхности которого выполнены разметка, соответствующая расположению проверяемых агрегатов, например: радиатора (2), системы гидроусилителя (3), масляного фильтра (4), тормозной системы (5), трансмиссии (6), бачка гидроусилителя (7) и т.д., а также контрольные метки (8), определяющие положение проверяемого транспортного средства.

По второму варианту, тест-карта для определения места утечки эксплуатационной жидкости агрегатов транспортного средства выполнена в виде полотна из пористого материала, на лицевой поверхности которого выполнены соответствующая расположению проверяемых агрегатов разметка и контрольные метки, определяющие положение проверяемого транспортного средства. При этом, на тыльную поверхность полотна нанесена гидроизоляционная пленка.

Полотно может быть выполнено из бумаги, а в местах разметки, соответствующих расположению разных агрегатов транспортного средства, оно пропитано химическими индикаторами.

Результат изобретения заключается в повышении достоверности диагностирования мест утечки.

П. формулы: 5

Фиг.: 3

