

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 из пористого материала, на лицевой поверхности которого выполнены соответствующая расположению проверяемых агрегатов разметка и контрольные метки, 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 выявления мест негерметичности.

П. формулы: 5

Фиг.: 3