

ЭКСПРЕСС СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ КУЗОВА ИЗОТЕРМИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Цель: сокращение времени проведения теплотехнических испытаний

Область применения: в локомотивных, рефрижераторных и пассажирских депо, а также в специализированных испытательных центрах при проведении теплотехнических испытаний корпусов кабин локомотивов, кузовов изотермических транспортных средств, пассажирских и рефрижераторных вагонов, электроподвижного состава и др.

Испытания изотермических транспортных средств проводятся в соответствии с требованиями стандартов и регламентов:

- ✓ после изготовления;
- ✓ после проведения ремонта;
- ✓ после сервисного обслуживания.

Экономическая эффективность:

- 1) сокращение времени испытаний с 72 до 3 часов!;
- 2) уменьшение энергопотребления;
- 3) сокращение численности обслуживающего персонала;
- 4) увеличение производительности труда.

