



СТ-2630М

Место не имеет значения

Создание распределенной системы контроля, управляемой из единого центра, вне зависимости от удаленности пунктов досмотра друг от друга

- ▶ досмотр до 120 автомобилей в час в порталном режиме;
- ▶ полное или частичное взвешивание груза;
- ▶ контроль всех подсистем и получение информации об их техническом состоянии оператором. Мобильный инспекционно-досмотровый комплекс СТ-2630М с высокими техническими характеристиками и новыми функциональными возможностями обеспечивает эффективный досмотр автотранспортных средств и контейнеров в любом необходимом месте и в любых климатических условиях. Система СТ-2630М отвечает всем требованиям радиационной безопасности в соответствии с международными нормами и не представляет угрозы для операторов и населения. Использование линейного ускорителя с малыми размерами и массой, но высокими характеристиками позволило добиться улучшенной мобильности комплекса СТ-2630М и обеспечить достоверное распознавание 4-х групп материалов по атомному номеру.

Основные характеристики:

- Максимальное проникновение по стали, мм: 320
- Чувствительность по проволоке (без преграды), мм: 0,8
- Кол-во групп распознаваемых материалов: 4
- Диапазон массовых толщин распознавания материалов, г/см²: 15-80
- Максимальные габариты досматриваемого объекта (Д х Ш х В), м: 28 × 3 × 4,5
- Техническая пропускная способность, объектов / час: 25
- Техническая пропускная способность (портальный режим), объектов / час: 120



РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

