



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на автоматизацию и программное обеспечение для вагонных весов

ИНФОРМАЦИЯ

Наименование организации _____
Адрес пункта весового учёта _____
Восприёмная платформа(ы) _____
Блок индикации _____
количество _____ размеры _____
марка _____ модель _____
выходы rs232 rs485 ethernet
 аналоговые цифровые
Тип тензодатчиков _____
Дискретность _____ кг
Наибольший предел взвешивания _____ кг

ВЗВЕШИВАНИЕ

Тип взвешивания двухразовое (брутто, тара) однократное (тара с рамы)
 с остановкой (статика) без остановки (динамика)
Количество вагонов в сутки _____
Круглосуточный режим работы _____
среднее _____ максимальное _____
Максимальная масса тары _____ кг
Минимальная масса брутто _____ кг
Количество осей 2 4 6 8

АВТОМАТИЗАЦИЯ

Весовой оператор постоянно периодически без оператора
Количество видеокамер _____ шт
Оповещение вагонника табло громкоговоритель

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Тип идентификации распознавание номеров
Типы вагонов для распознавания пассажирские и ведомственные локомотивы крытые
 специальные платформы собственные полувагоны
 цистерны изотермические

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Интеграция со сторонним ПО _____
Требования к оборудованию _____
Особенности и пожелания _____

Ф.И.О

дата

подпись