

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ВАГОННЫМ ВЕСАМ



Информация, полученная из заполненного Вами Опросного листа, необходима для выбора оборудования, которое в наибольшей степени соответствует Вашим специфическим требованиям.

Если нужна помощь - звоните (495) 927 01 83.

Опросный лист направлять по факсу **(495) 927 01 83** или на электронный адрес **Igor.Kurino@kemeke.ru**

Дата заполнения: _____

1. ВАШ АДРЕС

Наименование Организации/Адрес: _____

Персона для контактов/Должность/: _____

Телефон/Факс/E-mail: _____

2. СПОСОБ ВЗВЕШИВАНИЯ (ВПИСАТЬ «ДА» ИЛИ «НЕТ»)

Взвешивание в статике

Взвешивание в движении

Направление взвешивания

Одностороннее

Двустороннее

Если взвешивание в движении, то необходимо:

Потележечное взвешивание вагонов

Повагонное взвешивание

Специальные функции:

Определение нагрузки на сторону

Определение нагрузки на ось

Определение нагрузки на тележку

Определение координаты проекции центра масс

3. ИНФОРМАЦИЯ О ГРУЗЕ

Дайте краткую характеристику грузов: твердые, сыпучие или жидкие. Если грузы жидкие, укажите их название или кинематическую вязкость.

4. ТЕХНОЛОГИЯ ВЗВЕШИВАНИЯ И ТИП ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Опишите типичный ж/д состав (например: заполненные и пустые вагоны/цистерны перемешаны, локомотив толкает или тянет состав и т.д.)

5. ТИПЫ ВАГОНОВ И ЛОКОМОТИВОВ

Сообщите тип используемых локомотивов и модель вагонов/цистерн в соответствии со справочником РЖД.

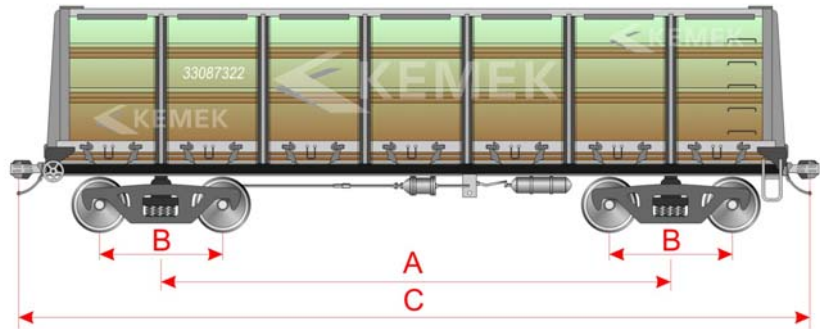
Например: Локомотив ТГМ-6, Цистерна модель 15-859 и т.д.

Информация о вагонах размещена на сайте www.1520mm.com в Интернет.

Модель Локомотив/Вагон/Цистерна	Модель Локомотив/Вагон/Цистерна
1.	6.
2.	7.
3.	8.
4.	9.
5.	10.

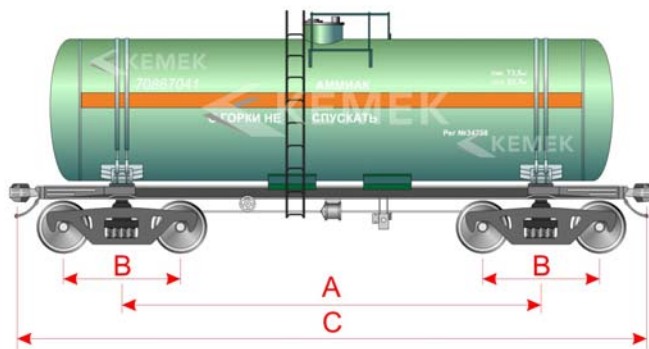
Если Вам сложно указать модели вагонов, укажите их геометрические размеры для каждого из приведенных ниже типов:

4-осные вагоны/думпкеры



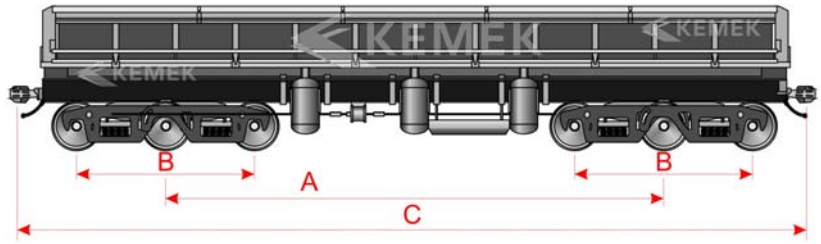
№ п/п	A, мм (база вагона)	B, мм (расстояние между крайними осями тележки)	C, мм (расстояние между центрами сцепок)

4-осные цистерны



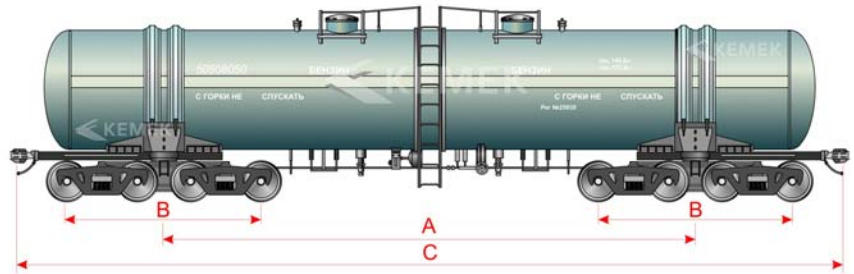
№ п/п	A, мм (база вагона)	B, мм (расстояние между крайними осями тележки)	C, мм (расстояние между центрами сцепок)

**6-осные
вагоны/думпкары**



№ п/п	А, мм (база вагона)	В, мм (расстояние между крайними осями тележки)	С, мм (расстояние между центрами сцепок)

8-осные цистерны



№ п/п	А, мм (база вагона)	В, мм (расстояние между крайними осями тележки)	С, мм (расстояние между центрами сцепок)

Если используются специальные локомотивы или вагоны приложите эскиз со всеми геометрическими размерами (расстояние между осями, расстояние по сцепкам), укажите вес и грузоподъемность.


6. РЕЛЬСОВЫЙ ПУТЬ

Если колея не стандартная (1520 мм), опишите:

Тип используемого рельса

Тип прокладки рельсового скрепления (Чертеж)

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	На вагон	На состав
Точность при взвешивании в движении	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Минимальная	Максимальная
Скорость движения при взвешивании, км/ч	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Скорость движения без взвешивания (транзитная), км/ч		<input type="text"/>
Ср. число вагонов/цистерн, взвешиваемых за сутки		<input type="text"/>
Ср. число составов, взвешиваемых за сутки		<input type="text"/>
Макс. длина состава, вагонов:		<input type="text"/>
Мин. длина состава, вагонов:		<input type="text"/>
Расстояние от весов до операторской, м		<input type="text"/>
Возможны ли остановки при взвешивании в движении (Да/Нет)		<input type="text"/>
		
Установка в потенциально взрывоопасной зоне (Да/Нет)		<input type="text"/>

Дополнительно: Пришлите, пожалуйста, эскиз предполагаемого места установки ж/д весов с данными о прямолинейности и горизонтальности путей.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ВЕСОВ

Нужна ли?... (вписать «ДА» или «НЕТ»)

Компьютерная база данных о взвешиваемой продукции и печать транспортных накладных, отчетов и т.д.,

Если да - пришлите образец бланков по каждому документу и свои пожелания по хранению и передаче информации.

Система автоматической идентификации номеров вагонов	<input type="text"/>
Система определения останова на весах и реверса движения	<input type="text"/>
Система определения положения вагона относительно весов	<input type="text"/>
Система позиционирования вагонов на весах	<input type="text"/>
Система дозирования (погрузки)	<input type="text"/>

9. ВАШИ ПОЖЕЛАНИЯ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ДАННОМ ОПРОСНОМ ЛИСТЕ: