

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗА ВЕСОВ ВАГОННЫХ ВВС, ВВД

Дата заполнения листа « ____ » _____ 202__ г.

Предприятие: _____

Ф.И.О., должность _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____

1. Информация о способе взвешивания: взвешивание в статике или взвешивание в движении.

2. Информация о грузе: Дайте краткую характеристику взвешиваемых грузов (сыпучие, жидкие, твёрдые и т.п.) _____

3. Информация об эксплуатации: Опишите типичный ж/д состав (например: гружённые и порожние вагоны перемешаны, локомотив толкает или тянет состав и т.д.) _____

4. Описание подвижного состава и технологии взвешивания:

Сообщите тип используемых локомотивов и вагонов (цистерн) и число осей в тележках. Если используются специальные локомотивы или вагоны (цистерны), приложите эскиз с геометрическими размерами межосевых расстояний, укажите вес и грузоподъёмность. Если используются другие средства протяжки подвижного состава (например: лебёдка или что-либо другое), укажите min и max скорости перемещения: _____

Среднее число вагонов, взвешиваемых за сутки _____

Направление взвешивания: Одностороннее; Двустороннее.

5. Описание рельсового пути:

Пришлите эскиз предполагаемого места установки с данными о прямолинейности и горизонтальности путей:

- для взвешивания в статике: по 30 м в обе стороны от весов.

- для взвешивания в динамике: по 200 м в обе стороны от весов или на длину самого длинного состава (что короче).

Железнодорожный путь в месте установки: электрифицирован; НЕ электрифицирован; подключен к СЦБ; НЕ подключен к СЦБ.

Тип рельса _____

Ширина колеи: 1520 мм _____, другая _____

6. Условия установки весов:

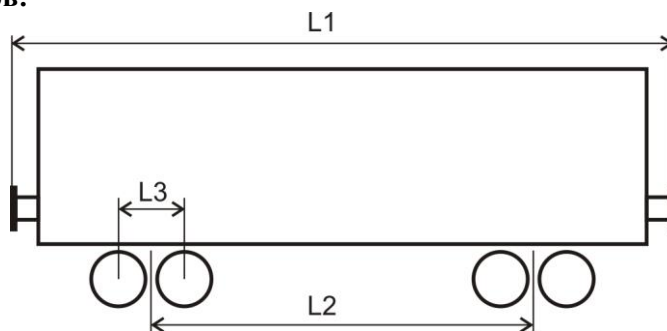
	Место установки	Категория среды по ПУЭ	Агрессивность среды	Температурный диапазон
Грузоприёмное устройство				
Вторичная аппаратура				

Длина кабельной трассы от весов до операторской будки, м _____

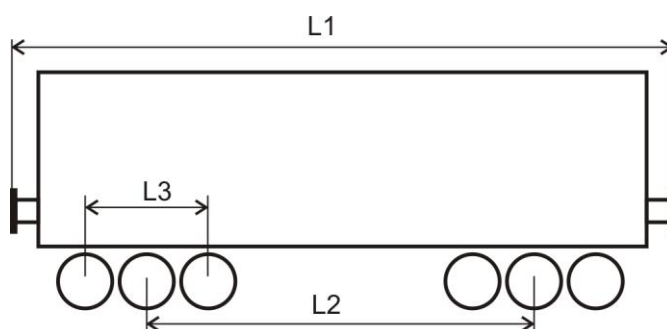
Установка на железобетонный фундамент или на щебеночное основание _____

7. Дополнительные требования к весам:

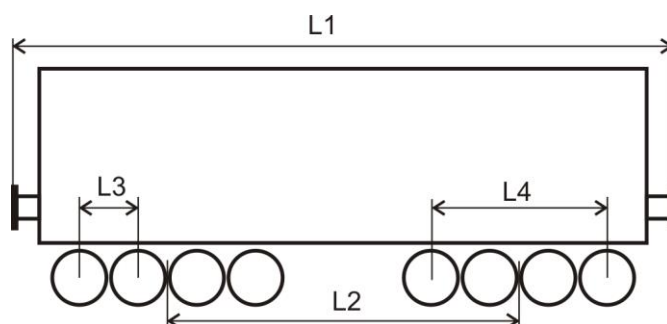
9. Типы и размеры вагонов:



Тип	Модель	L1, мм	L2, мм	L3, мм



Тип	Модель	L1, мм	L2, мм	L3, мм



Тип	Модель	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм

Заполненный опросный лист вышлите по адресу:
454091, РОССИЯ, г. Челябинск, Цвиллинга 55а, офис 23, ООО «ВЕСКОМ» или
по факсу (351)237-13-44, 268-41-52 или по электронной почте: mail@ves-com.com

Благодарим Вас за обращение в нашу компанию.