

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

вагонные весы

Во избежание неточностей в процессе реализации договора на поставку вагонных весов производства ООО «Метровес» просим заполнить настоящий опросный лист.

Эта информация поможет нашим специалистам более точно оценить Ваши технические требования и найти их оптимальное решение.

1. Ваши реквизиты:

Предприятие: _____

Адрес: _____

Фамилия, Имя, Отчество, Должность лица уполномоченного подписывать Договор: _____

Фамилия, Имя, Отчество, Должность лица уполномоченного принимать технические решения: _____

Телефон: _____ Факс : _____ E-mail : _____

2. Информация о способах предполагаемого взвешивания:

Взвешивание в статике	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Взвешивание в движении	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Повагонное взвешивание	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Потележечное взвешивание вагонов	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Поосное взвешивание вагонов	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Определение продольного смещения центра тяжести груза	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Определение поперечного смещения центра тяжести груза	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Необходимость режима дозирования	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Направление взвешивания	<input type="checkbox"/> Одностороннее	<input type="checkbox"/> Двустороннее
Взрывобезопасное исполнение весов	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

3. Информация о контролируемом грузе:

Краткая характеристика грузов:

<input type="checkbox"/> Твердые	<input type="checkbox"/> Сыпучие	<input type="checkbox"/> Жидкие	<input type="checkbox"/> Смешанные
----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

Агрессивность и токсичность грузов (указать класс) : _____

4. Информация о подвижном составе:

Перемещение вагонов по весам осуществляет:

Локомотив	Авто толкатель	Цепной толкатель

Типы используемого подвижного состава (заполните приложение)

Максимальная длина состава _____ вагонов.

Минимальная длина состава _____ вагонов.

5. Информация о участке рельсового пути:

Тип рельсового пути:

<input type="checkbox"/> Поверхностный (магистральный)	<input type="checkbox"/> Врезной (трамвайный)
--	---

Используемая колея (стандартная 1520 мм) _____

Тип рельсов _____

Тип крепления _____

Тип шпал _____

Тип и число противоугонов _____

Прямолинейные участки подъездных путей:

на въезде _____ метров

на выезде _____ метров

6. Информация о рабочем месте оператора/весовщика:

Расстояние от весов до операторской _____ метров.

Рабочее место оператора предполагает:

- работу с минимальным комплектом оборудования, позволяющим выполнять взвешивание

<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
-----------------------------	------------------------------

- локальную компьютеризированную систему сбора, накопления и выдачи информации

<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
-----------------------------	------------------------------

- работу системы в составе компьютерной сети предприятия

<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
-----------------------------	------------------------------

7. Дополнительное оборудование:

Выносное дублирующее табло веса

<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
-----------------------------	------------------------------

Видеонаблюдение весов

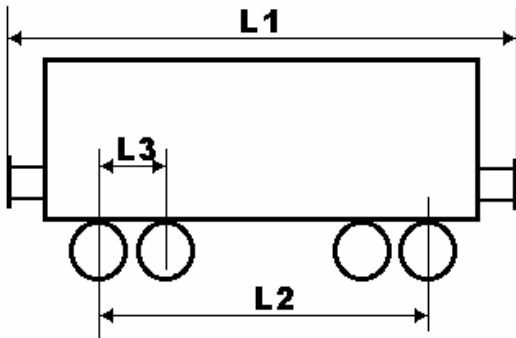
<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
-----------------------------	------------------------------

Другое:

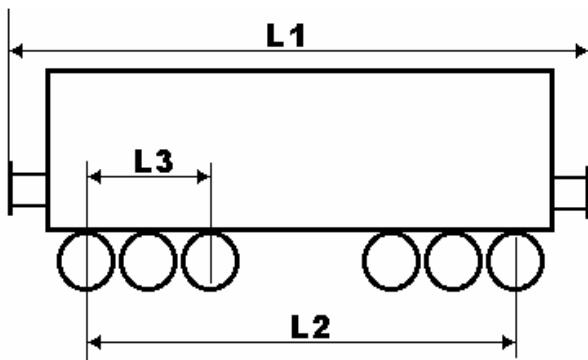
02660 г. Киев, ул. Бориспольская, 7 тел./факс: +380 (44) 566-05-05, 567-30-05, 567-39-00

Заполненный опросный лист вышлите по нашим реквизитам:

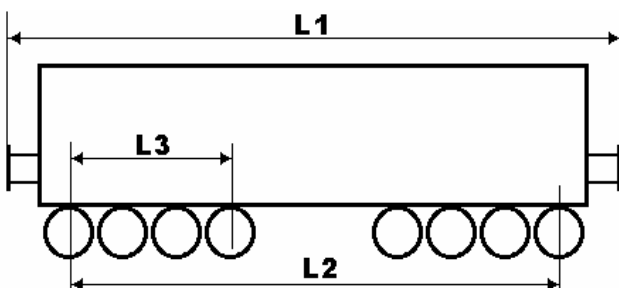
Украина, 02099, г. Киев, ул. Бориспольская, 7
тел./факс +38 (044) 566-05-05
E-mail: admin@metroves.com.ua
mail@metroves.com.ua

Приложение к Опросному листу
РАЗМЕРЫ ВАГОНОВ


Модель	L1	L2	L3



Модель	L1	L2	L3



Модель	L1	L2	L3

Например: вагон крытый 10-475; полувагон 12-532; платформа 11-Н004; хоппер 11-715; думпкар 31-638; не стандартизованный подвижной состав и т.д