

весоизмерительная техника мирового уровня

ООО Научно-производственное предприятие «МЕТРА»

Россия, 249039, Калужская область, Обнинск, а/я 8128, ул. Красных Зорь, дом 26. Тел.: (48439) 41003, 44310, факс: (48439) 40191

Москва: тел: (495) 777-41-84

 $\textbf{e-mail:} \ \underline{info@metra.ru} \quad \textbf{Internet:} \ \underline{http://www.metra.ru/catalogue_carriage.htm}$

Опросный лист на вагонные весы.

Для вынесения конкретного технико-коммерческого предложения необходимо предоставить следующую информацию по техническим требованиям к вагонным весам:

1.	Нужны
	П Новые вагонные весы
	Модернизация механических

2. Выберите модель вагонных весов

	Повагонное статическое взвешивание с расцепкой железнодорожных вагонов и цистерн с жидкими грузами (М8300A)			Потележечное статическое взвешивание железнодорожных вагонов с расцепкой (М8300Т)			
Наибольший предел взвешивания, т	100	150	200				
Наибольший предел статического нагружения (для М8300T), т				50	75	100	
Дискретность, кг	20	50	50	20	50	50	
Отметьте модель весов							

3. Дайте краткую характеристику взвешиваемых грузов (сыпучие, жидкие, твердые и т.п.)

4. Характеристики состава

Параметры размещения весов определяются на компьютере по программе, учитывающей типы и характеристики взвешиваемых вагонов: определяется число платформ (от 1 до 3), их длина и расстояния между ними.

Составьте приложение, в котором укажите характеристики подвижного состава и технологию взвешивания, тип используемых локомотивов и вагонов (цистерн), вес и грузоподъемность. Если используются специальные локомотивы или вагоны (цистерны) - эскиз с геометрическими размерами межосевых расстояний. Если используются другие средства протяжки подвижного состава (например, лебедка или что-либо другое), укажите min и max скорости перемещения.



весоизмерительная техника мирового уровня

ООО Научно-производственное предприятие «МЕТРА»

Россия, 249039, Калужская область, Обнинск, а/я 8128, ул. Красных Зорь, дом 26. Тел.: (48439) 41003, 44310, факс: (48439) 40191

Москва: тел: (495) 777-41-84

e-mail: info@metra.ru Internet: http://www.metra.ru/catalogue_carriage.htm

5.	Условия эксплуатации						
	Условия эксплуатации - типичный состав (например: груженные и порожние вагоны перемешаны, локомотив толкает или тянет состав и т.д.) Выберите удобный для Вас тип расположения грузоприёмного устройства:						
6.	Среднее число вагонов						
7.	Направление взвешивания						
	Одностороннее						
	Двустороннее						
	Двустороннее						
8.	Направление взвешивания						
	По трафарету						
	Взвешиванием						
	Другой способ:						
۵	Расстояние весов до операторской						
۶.	Расстояние весов до операторской						
10	Персональный компьютер						
101							
	Требуется						
	Не требуется						
11.	Программное обеспечение по учету грузов на вагонных весах						
	□ Требуется						
	□ Не требуется						
12.	Необходима ли 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 (на дискете, по модему

или что-либо другое)



18. Сроки поставки и пуски-наладки

весоизмерительная техника мирового уровня

ООО Научно-производственное предприятие «МЕТРА»

Россия, 249039, Калужская область, Обнинск, а/я 8128, ул. Красных Зорь, дом 26. Тел.: (48439) 41003, 44310, факс: (48439) 40191 Москва: тел: (495) 777-41-84

e-mail: info@metra.ru Internet: http://www.metra.ru/catalogue_carriage.htm

13. Участок, где предполагае	тся установка весов						
ЭлектрифицированныйНе электрифицированный							
не электрифицированный							
	и - пришлите эскиз предполагаемого места установки вагонных пинейности и горизонтальности путей. я (1 520мм), опишите.						
15. Условия установки весов	(грузоприемного устройства — ГПУ):						
Место установки							
Температурный диапазон							
Агрессивность среды							
Категория среды по ПУЭ							
16 D awwa waxanawa							
16. Режим измерения							
Индикаторный							
Дополнительно выход на 	ПЭВМ или притер с программным обеспечением						
Дополнительно дублирую	щее табло на улицу (высота знаков индикации 100мм)						
17. Потребность в ЗИП							
Прибор							
□ Датчик							
Другое							



весоизмерительная техника мирового уровня

ООО Научно-производственное предприятие «МЕТРА»

Россия, 249039, Калужская область, Обнинск, а/я 8128, ул. Красных Зорь, дом 26. Тел.: (48439) 41003, 44310, факс: (48439) 40191 Москва: тел: (495) 777-41-84

e-mail: info@metra.ru Internet: http://www.metra.ru/catalogue_carriage.htm

19. Дополнительные требования									
Зап	юлните кон	ітактн	ую инс	формацию:					
Полное название предприятия:									
Впиц	шите название і	предпри	ятия						
Адро		_							
06.	ласть: <mark>Название</mark>	е област	И		Город: <mark>Название города</mark>				
У	Улица: <mark>Название улицы</mark>								
Кон	тактное лицо:	(ФИО)							
Фамі	илия			Имя		От	чество		
	жность:								
Зани	имаемая должно	ОСТЬ							
Тел	іефон: 8 (0)	0	Факс: 8	0)	0	
		Код				Код			