

ПАТРИОТ-М

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Двухинтервальные весы Патриот-М применяются для коммерческого взвешивания в статике автомобилей и автопоездов на предприятиях различных отраслей промышленности. Предназначены для работы при температуре от -30 до +40°C



Гарантийный срок эксплуатации:
3 года



Максимальная нагрузка:
от 15 до 100т



Длина платформы:
от 8 до 24м

✓ Тензодатчики производства ZEMIC Китай HM9B двойная балка, узел встройки с шариком.

✓ Уникальная конструкция позволяет свести к минимуму необходимость обслуживания весов: нет необходимости регулировать упоры.

✓ Модельный ряд также включает исполнение данной модели автомобильных весов «в приямок».

✓ Тензометрические датчики расположены на значительном расстоянии от фундамента, поэтому накапливающиеся снег, лёд, грязь дольше не мешают работе весов.

✓ Наиболее конкурентоспособное по цене предложение.

✓ Весы могут доставляться на место монтажа в стандартном 20-ти футовом контейнере. При отправке на большие расстояния этот способ доставки может оказаться существенно дешевле, чем доставка автотранспортом.



Автомобильные весы «Патриот-М» выпускаются по ГОСТ OIML R 76-1-2011 и соответствуют Международным Рекомендациям МОЗМ Р 76 (OIML R 76). Внесены в Государственный реестр средств измерений РФ № 58776-14, Свидетельство об утверждении средств измерений RU.C.28.004.A №71777 до 30.11.2023г.

Внесены в Государственный Реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 02 7125 19, сертификат об утверждении типа средств измерений в Республике Беларусь №12759 до 07.11.2023г.

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан за №KZ.02.03.00106-2019/72986-18, сертификат №106 до 30.10.2023г.

В весах применены тензодатчики HM9B (Zemic Co., LTD. KHP) со степенью защиты IP68 в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96), подтверждены Российским сертификатом ОС.С.28.070.А №73913 и занесены в государственный реестр средств измерений под №55371-19. Срок действия сертификата до 24.05.2024г.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

НПВ Max (т)	Размеры грузоприемного устройства (м)	Дискретность (кг)	Нагрузка на ось Max (т)	Количество взвешиваний в сутки	Количество датчиков
40	8,1 x 3 x 0,4	10/20	12	80	4
40	11,9 x 3 x 0,4	10/20	10	80	6
60	8 x 3 x 0,4	10/20	15	80	6
60	11,9 x 3 x 0,4	10/20	12	80	6
60	16 x 3 x 0,4	10/20	10	80	6
60	17,75 x 3 x 0,4	10/20	10	80	8
60	20 x 3 x 0,4	10/20	10	80	8
80	11,9 x 3 x 0,4	20/50	14	80	6
80	16 x 3 x 0,4	20/50	12	80	6
80	17,75 x 3 x 0,4	20/50	12	80	8
80	20 x 3 x 0,4	20/50	10	80	8
80	23,6 x 3 x 0,4	20/50	10	80	10
100	17,75 x 3 x 0,4	20/50	14	80	8
100	20 x 3 x 0,4	20/50	14	80	8
100	23,6 x 3 x 0,4	20/50	12	80	10

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная:

1. Грузоприемное устройство (ГПУ)
2. Тензодатчики двухопорные на изгиб
3. Весоизмерительный прибор Микросим M0601-БМ-4-П
4. Комплект для установки на стационарный фундамент
5. Кабель соединительный
6. Коробка соединительная M4809
7. Приборный блок грозозащиты M4002-2
8. Эксплуатационная документация
9. Паспорт
10. Инструкция по монтажу
11. Программное обеспечение для учета грузов на автомобильных весах AsNet

Дополнительная:

1. Комплект закладных деталей и строительство фундамента
2. Пешеходный настил между левой и правой колеями ГПУ
3. Боковые ограждения платформы
4. Система фотовидеофиксации взвешиваний
5. Система управления движением (светофоры и шлагбаумы)
6. Система позиционирования автомобиля на весах
7. Дублирующее табло большое
8. Дублирующее табло малое
9. Компьютер с установленным специализированным ПО
10. Светодиодные светильники уличного исполнения для освещения весов и прилегающей территории
11. Фундаментные плиты
12. Покрытие конструкции весов горячим цинком
13. Взрывозащищенное исполнение



14. ЦВЕТ ВЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С RAL ЗАКАЗЧИКА

