

ПАТРИОТ



- **Метрологически точное коммерческое взвешивание в любую погоду:** тензодатчики НМ9В производства Zemic USA inc. (двойная балка, узел встройки с шариком), изготовлены из стали с никелевым покрытием, степень защиты IP68, что гарантирует высокую точность весов при любых погодных условиях.
- **Уверенность и спокойствие в отсутствии перегруза автомобиля:** программное обеспечение AsNet-О для определения осевых нагрузок и общей массы автомобиля, гарантирует отсутствие превышения нормативных значений и позволит избежать штрафа в размере до 500 000 руб.
- **Конструкция весов позволяет свести к минимуму необходимость обслуживания:** механизм крепления люков и особый профиль зазоров между весами и въездными пандусами обеспечивает лёгкий доступ для чистки и обслуживания, отсутствует необходимость регулировать упоры, тензодатчики расположены на значительном расстоянии от фундамента, поэтому снег, лёд, грязь дольше не мешают работе весов.
- **Наиболее конкурентоспособное по цене предложение.**

Назначение

Весы Патриот 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 100 т

Длина платформы: от 6 до 24 м

Автомобильные весы "Патриот" выпускаются по ГОСТ OIML R 76-1-2011 и соответствуют Международным Рекомендациям МОЗМР 76 (OIML R 76).

Внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ №58776-14, сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.28.010.A № 57124 до 20.10.2019г.

Внесены в Государственный Реестр средств измерений Республики Беларусь №РБ 03 02 5777 15, сертификат об утверждении типа средств измерений в Республики Беларусь №9918 до 20.10.2019г.

Зарегистрированы в Реестре Государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан за №KZ.02.03.05328-2013/52878-13, сертификат №9570 до 5.03.2018г.

В весах применены тензодатчики HM9B (Zemic USA inc.) со степенью защиты IP68 в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96), подтверждены Российским сертификатом SN.C.28.070.A № 52867 и занесены в государственный реестр средств измерений под №55371-13. Срок действия сертификата до 29.10.2018г.



Модельный ряд

Обозначение	Размеры грузоприёмного устройства (м)	НПВ Мах (т)	Дискретность (кг)	Нагрузка на ось Мах (т)	Кол-во взвешиваний в сутки	Кол-во датчиков
M8200Б-15/30-06-M06-Z-001	6 x 3 x 0,4	30	5/10	10	80	4
M8200Б-30/60-08-M06-Z-001	8 x 3 x 0,4	60	10/20	15	80	6
M8200Б-30/40-12-M06-Z-001	12 x 3 x 0,4	40	10/20	10	80	6
M8200Б-30/60-18-M06-Z-001	18 x 3 x 0,4	60	10/20	10	80	8
M8200Б-60/80-24-M06-Z-001	24 x 3 x 0,4	80	20/50	10	80	10
M8200Б-30/40-08-M06-Z-002	6 x 3 x 0,4	40	10/20	12	80	4
M8200Б-30/60-12-M06-Z-002	12 x 3 x 0,4	60	10/20	12	80	6
M8200Б-60/80-18-M06-Z-002	18 x 3 x 0,4	80	10/20	12	80	6
M8200Б-80/100-24-M06-Z-002	24 x 3 x 0,4	100	10/20	12	80	10

Комплектация

СТАНДАРТНАЯ

- Грузоприёмное устройство (ГПУ)
- Фундаментные плиты
- Кабель от ГПУ до помещения весовой длиной 30м
- Приборный блок грозозащиты M4002-2
- Весоизмерительный прибор Микросим M0601-БМ-2-К
- Программное обеспечение для учёта грузов на автомобильных весах AsNet/AsNet-0
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

- Комплект закладных деталей и строительство фундамента
- Пешеходный настил между левой и правой колеями ГПУ
- Боковые ограждения платформы
- Система видеофиксации взвешиваний
- Система управления движением (светофоры и шлагбаумы)
- Дублирующее табло
- Компьютер с установленным специализированным ПО
- Светодиодные светильники уличного исполнения, для освещения весов и прилегающей территории