

# ПАТРИОТ



- Тензодатчики производства ZEMIC Китай HM9B двойная балка, узел встройки с шариком.
- Уникальная конструкция позволяет свести к минимуму необходимость обслуживания весов: нет необходимости регулировать упоры.
- Тензометрические датчики расположены на значительном расстоянии от фундамента, поэтому накапливающиеся снег, лёд, грязь дольше не мешают работе весов.
- Лёгкий доступ для чистки и обслуживания весов за счёт продуманной конструкции крепления люков и особого профиля зазоров между весами и въездными пандусами.
- 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                           | 40          | 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 3,2 x 0,4                         | 40          | 10/20             | 12                      | 80                         | 4               |
| M8200Б-30/60-12-M06-Z-002  | 12 x 3,2 x 0,4                        | 60          | 10/20             | 12                      | 80                         | 6               |
| M8200Б-60/80-18-M06-Z-002  | 18 x 3,2 x 0,4                        | 80          | 10/20             | 12                      | 80                         | 6               |
| M8200Б-80/100-24-M06-Z-002 | 24 x 3,2 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
- 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

