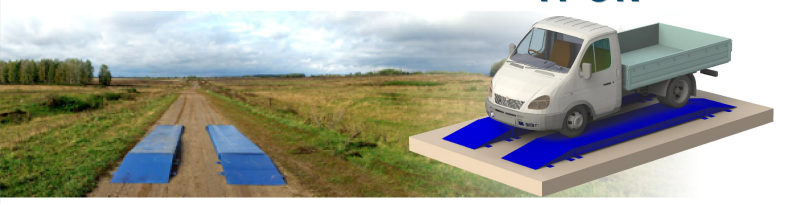


# Автомобильные весы

# ЪЭК"



■ Тензодатчики производства ZEMIC Китай Н8С "балка сдвига", со степенью защиты Ip67.

Могут быть использованы в различных климатических зонах и отличаются повышенной сопротивляемостью

к воздействиям агрессивных сред и механическим нагрузкам.

Обеспечивают высокую точность взвешивания и простоту в обслуживании.

■ Могут быть установлены на любой твердой недеформируемой поверхности.

Особую актуальны в случае частой смены места расположения – быстро снимаются, легко перевозятся и монтируются без каких-либо проблем.

- Отсутствие необходимости подготовки фундамента значительно снижает трудозатраты и стоимость
- монтажных работ.

Наиболее конкурентоспособное предложение по цене.

Цена от 201 060Р.-

#### Назначение

Автомобильные весы "ТРЭК" предназначены для взвешивания грузовых автомобилей при небольшом грузопотоке. Оптимальное решение для тех кто хочет быстро снять, перевезти и настроить весы на новой промышленной площадке.

Позволяют производить коммерческое взвешивание автотранспорта общей массой до 40т. и осевой нагрузкой до 7,5т. на сдвоенную двухосную тележку.

Предназначены для работы при температуре от -30 до +40°C.

Максимальная нагрузка: от 15 до 40 т

Нагрузка на ось: от 3 до 7,5 т Ширина секции: 800 мм

Длина платформы: от 2,5 до 8 м

Автомобильные весы выпускаются по ГОСТ OIML R 76-1-2011 и соответствуют Международным Рекомендациям MO3MP 76 (OIMLR 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 20.10.2019 г.

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

В весах применены тензодатчики Н8С (Zemic) со степенью защиты IP67 в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96), подтверждены Российским сертификатом CN.C.28.070.A № 52867 и занесены в государственный реестр средств измерений под №55371-13. Срок действия сертификата до 29.10.2018г.

### Модельный ряд автовесов "ТРЭК"

Обозначение	Размеры грузоприёмного устройства (мм)	НПВ Мах (т)	Дискрет- ность (кг)	Нагрузка на ось Мах (т)	Кол-во датчиков
М8200Б-15-2,5-М06-Z-008-БФ	2500x800x120	15	5/10	3	8
М8200Б-15-3,1-М06-Z-008-БФ	3100x800x120	15	5/10	3	8
М8200Б-30-2,5-М06-Z-008-БФ	2500x800x160	30	5/10	7,5	8
М8200Б-30-3,1-М06-Z-008-БФ	3100x800x160	30	5/10	7,5	8
М8200Б-30-4,1-М06-Z-008-БФ	4100x800x160	30	5/10	7,5	8
М8200Б-30-5-М06-Z-008-БФ	5000x800x160	30	5/10	7,5	12
М8200Б-30-6-М06-Z-008-БФ	6000x800x160	30	5/10	7,5	12
М8200Б-30-7-М06-Z-008-БФ	7000x800x160	40	5/10	9	12
М8200Б-30-8-М06-Z-008-БФ	8000x800x160	40	5/10	9	12

### Особенности конструкции

- Все модели весов поставляются стандартным грузовым транспортом дополнительное разрешение на транспортировку весов по дорогам не требуется.
- Простота обслуживания и чистки весов.
- Покрытие поверхности весов износостойкой краской.
- Герметичное исполнение соединительных коробок для долгих лет надежной службы весового оборудования.
- Встроенная защита от грозы и перенапряжения.

## Комплектация

#### СТАНДАРТНАЯ

- Грузоприёмное устройство (ГПУ)
- Кабель длиной 30м
- Приборный блок грозозащиты M4002-2
- Весоизмерительный прибор Микросим М0601-БМ-2-К
- Программное обеспечение для учёта грузов на автомобильных весах AsNet
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

- Дублирующее табло (высота символов 100 мм)
- Покрытие конструкции весов горячим цинком
- Взрывобезопасное исполнение весов
- Система видеофиксации взвешиваний
- Компьютер с установленным специализированным ПО
- Система управления шлагбаумами, светофорами и автоматическое распознавания номеров с последующей передачей данных в 1С:УПП
- Светодиодные светильники уличного исполнения