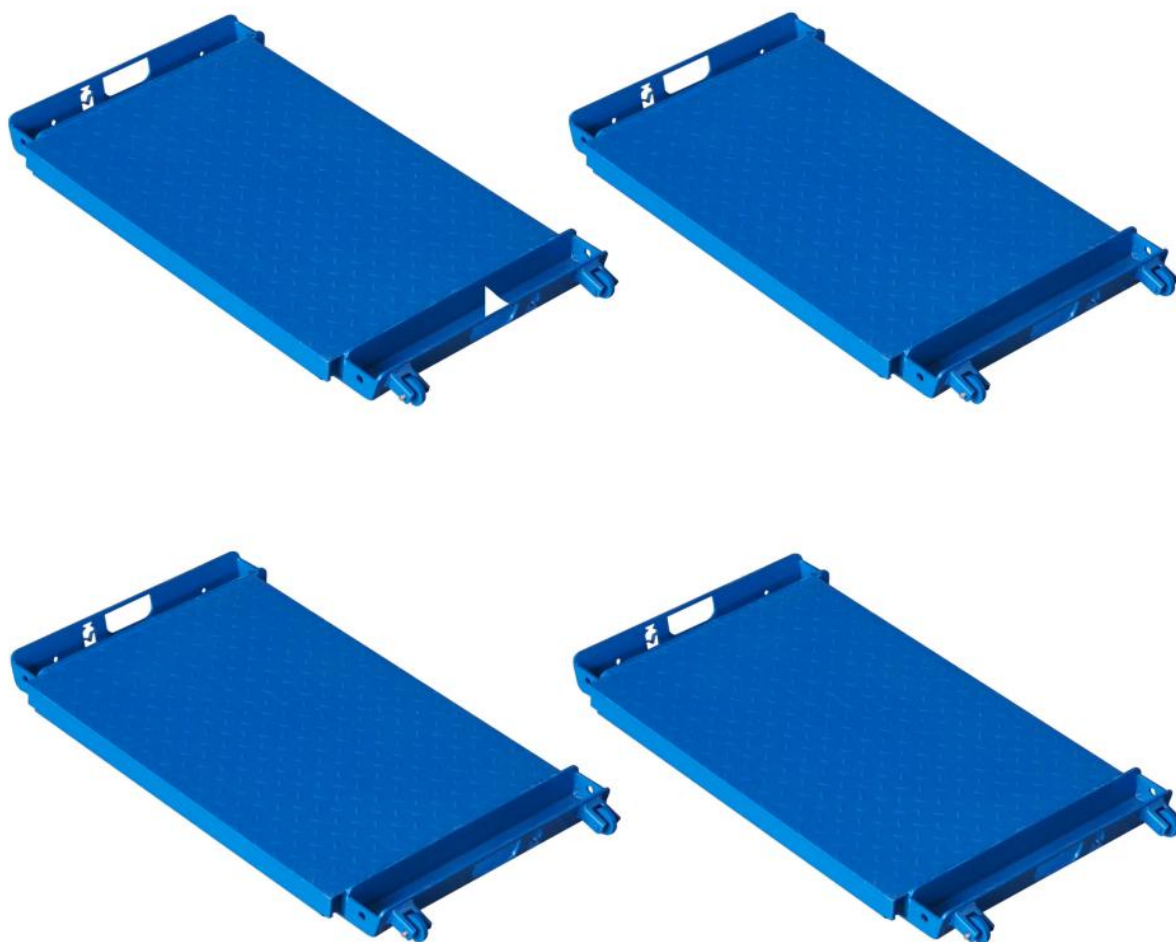




## Комплект (4 шт) платформ выравнивающих к ИСТОК "ПОДКЛАДНЫЕ" 2.0 (1040 x 635 мм)



**Стоимость**

**67 825 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

|  |   |
|--|---|
| Артикул  | УП000019438                                   |
| Производитель                                  | Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники |
| Модельный ряд                                  | ИСТОК "Подкладные"                            |
| Количество выравнивающих платформ, в комплекте | 4 шт  |
| Габаритные размеры одной платформы             | 1040 x 635 мм                                 |
| Вес не весовой платформы                       | 75,58 кг                                      |



## Описание

**Автомобильные весы ИСТОК 2.0** используются для определения нагрузок на дорожное полотно со стороны осей транспортного средства с целью недопущения нарушения Кодекса об административном правонарушении (КОАП ст. 12.21.1.)

Весы автомобильные ИСТОК "Подкладные"2.0 выпускаются по **ГОСТ OIML R 76-1-2011** и внесены в Государственный реестр средств измерений под Регистрационным номером **73351-18**

Весы для измерения осевых нагрузок представлены в 2-х модификациях:

- для статического взвешивания,
- для взвешивания в динамике (в движении)

Конструктивно весы состоят из двух (парных) весовых платформ (или нескольких пар платформ) устанавливаемых по колее проезда автомобиля, а также дополнительных пандусов и промежуточных платформ. Заезд одновременно всеми колесами сразу на четыре/ шесть весовых платформ позволяет определить полную массу транспортного средства. Не требуют фундаментных работ и устанавливаются на ровную жесткую поверхность.

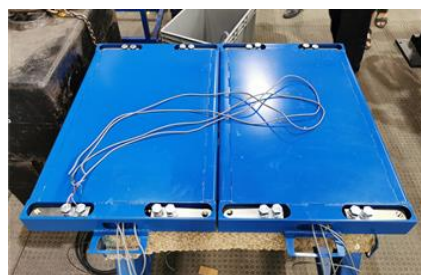
Конструкция весов из легированной стали с большим ресурсом (**до 500 000 циклов**) значительно превышает ресурс иностранных аналогов из силумина и алюминия.

### Преимущества:

- Подкладные автомобильные весы для грузового транспорта рассчитаны на интенсивную эксплуатацию в сложных климатических и производственных условиях;
- Каждая Весовая платформа откалибрована на четырёх датчиках;
- Значительная экономия средств за счет отсутствия фундамента (установка весов производится на ровное, твердое основание);
- Сборка и ввод в эксплуатацию за 10 минут без вызова специалиста (весы готовы к работе и не требуют подключения к электросети. Работа весов обеспечивается от встроенного аккумулятора);
- Возможность перемещения весов за счет малых габаритов и веса платформ. Весы можно перемещать силами двух человек (просим учесть, что максимальный вес одного элемента весов до 75 кг);
- Весы поставляются с первичной поверкой и программным обеспечением в комплекте.



## Фотографии





# Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

*А пока, мы работаем над другими проектами =)*

**Генеральный Директор  
Волгоградского Завода  
Весоизмерительной Техники:**  
*Евгений Владимирович Остапенко*

9 мая 2024