

Общество с ограниченной ответственностью

## «Поставка Метрологии»

ИНН 7729700490 КПП 772901001 ОГРН 1127746015671

119634, г. Москва, Боровское шоссе д. 37 кор. 3

[www.metsu.ru](http://www.metsu.ru) (495) 902-56-10 [info@metsu.ru](mailto:info@metsu.ru)

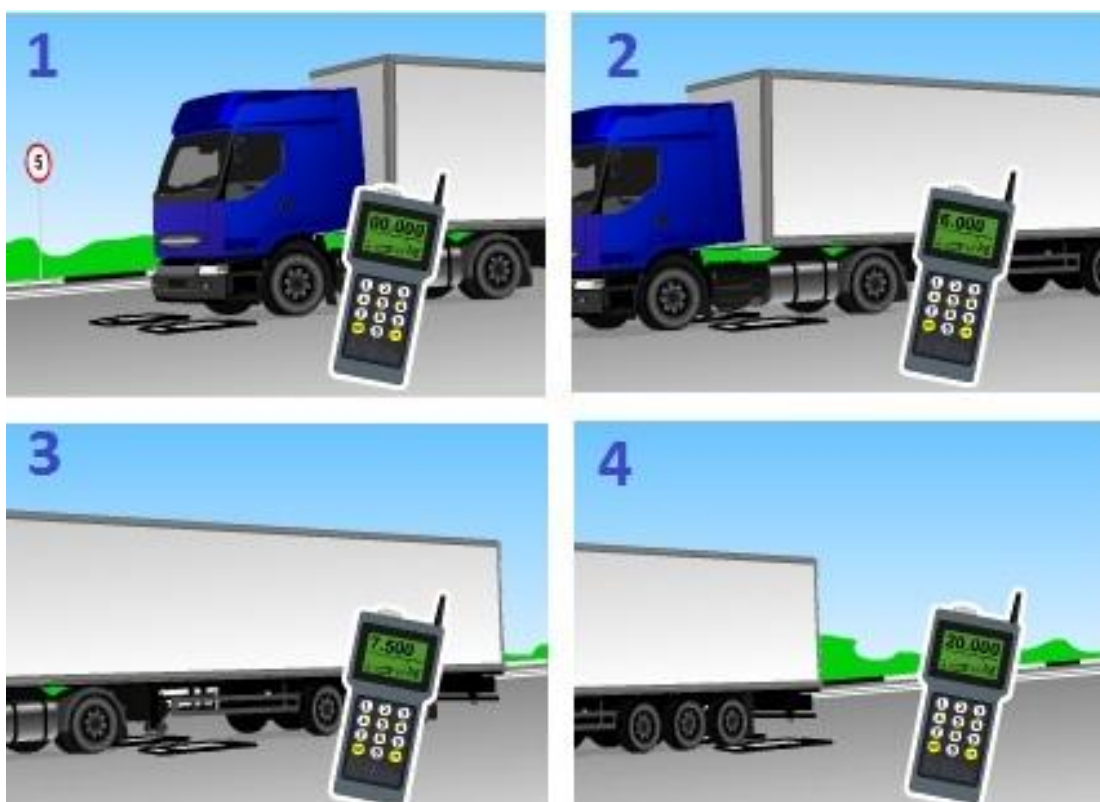
---

# Весы автомобильные поосные серии BWI-PAD

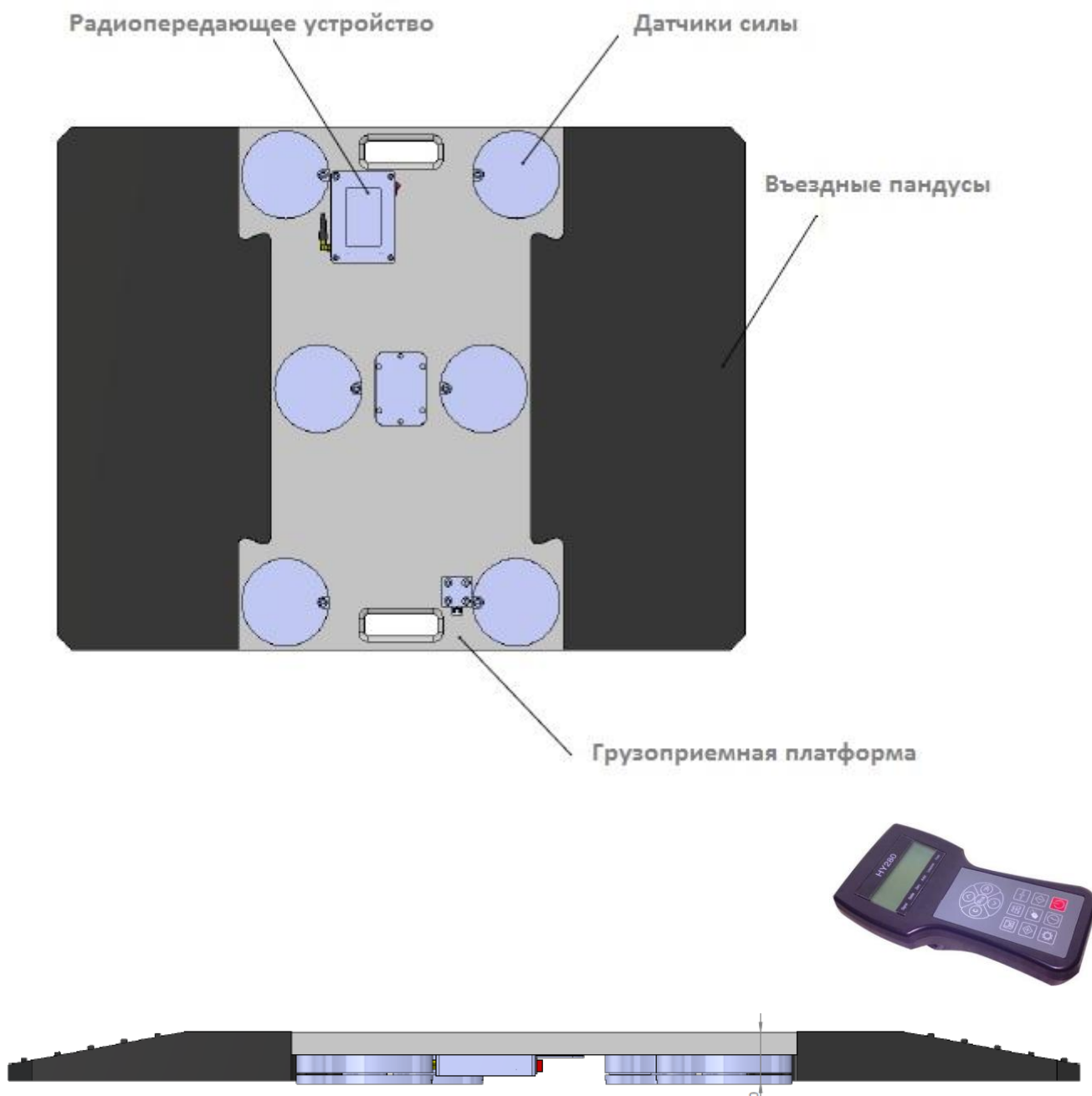


**Высокотехнологичные автомобильные весы серии BWI-PAD** предназначены для статического и динамического взвешивания автомобильных транспортных средств. Применяются для измерения массы порожнего или груженого автотранспорта. Отличаются привлекательной ценой, компактностью, мобильностью и простотой установки.

Принцип действия основан на том, что при прохождении через грузовые платформы (до 5 км/ч), оси автомобиля оказывают на них определенную нагрузку. Данные суммируются и выводятся на экран пульта управления.



Износостойкая платформа, скосы из жесткой резины выдерживают любой автомобиль, что позволяет эксплуатировать весы в самых жестких условиях. Комплект весов устанавливается на ровную поверхность за 5- 10 мин. Благодаря небольшой массе, весы могут быть смонтированы без использования грузоподъемных устройств одним человеком.



## Технические характеристики:

Максимальная нагрузка на ось: 10-40т

Количество осей: До 8

Длина автомобиля: не ограничена

Погрешность измерений не более 0.05%

Диапазон рабочих температур: -20...+50°С

Время непрерывной работы пульта управления до 70 часов

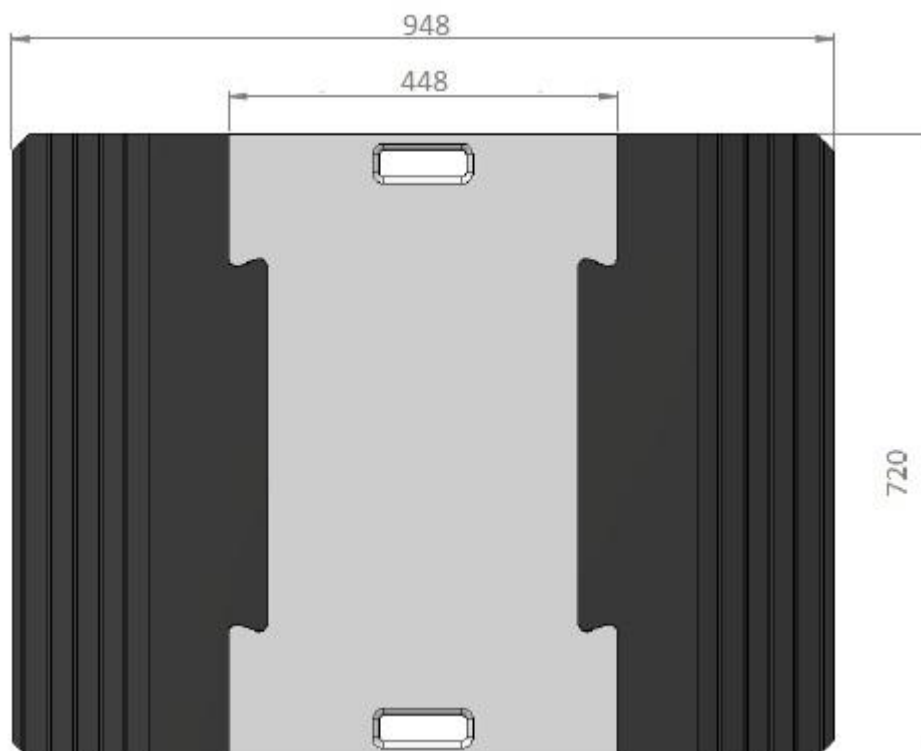
Время непрерывной работы грузовых платформ до 50 часов

Выносной пульт управления с индикатором для работы на расстоянии более 100м

Активная система автоматического энергоснабжения

Возможность подключения к ПК или принтеру: RS-232

## Габаритные размеры:



## **Комплектация:**

**Грузоприемные платформы -2шт**

**Въездные пандусы -2шт**

**Пульт дистанционного управления -1шт**

**Сетевой адаптер**

**Руководство пользователя**

**Гарантийный талон**

**ООО «Поставка Метрологии» +7(495) 902-56-10 [info@metsu.ru](mailto:info@metsu.ru) [www.metsu.ru](http://www.metsu.ru)**