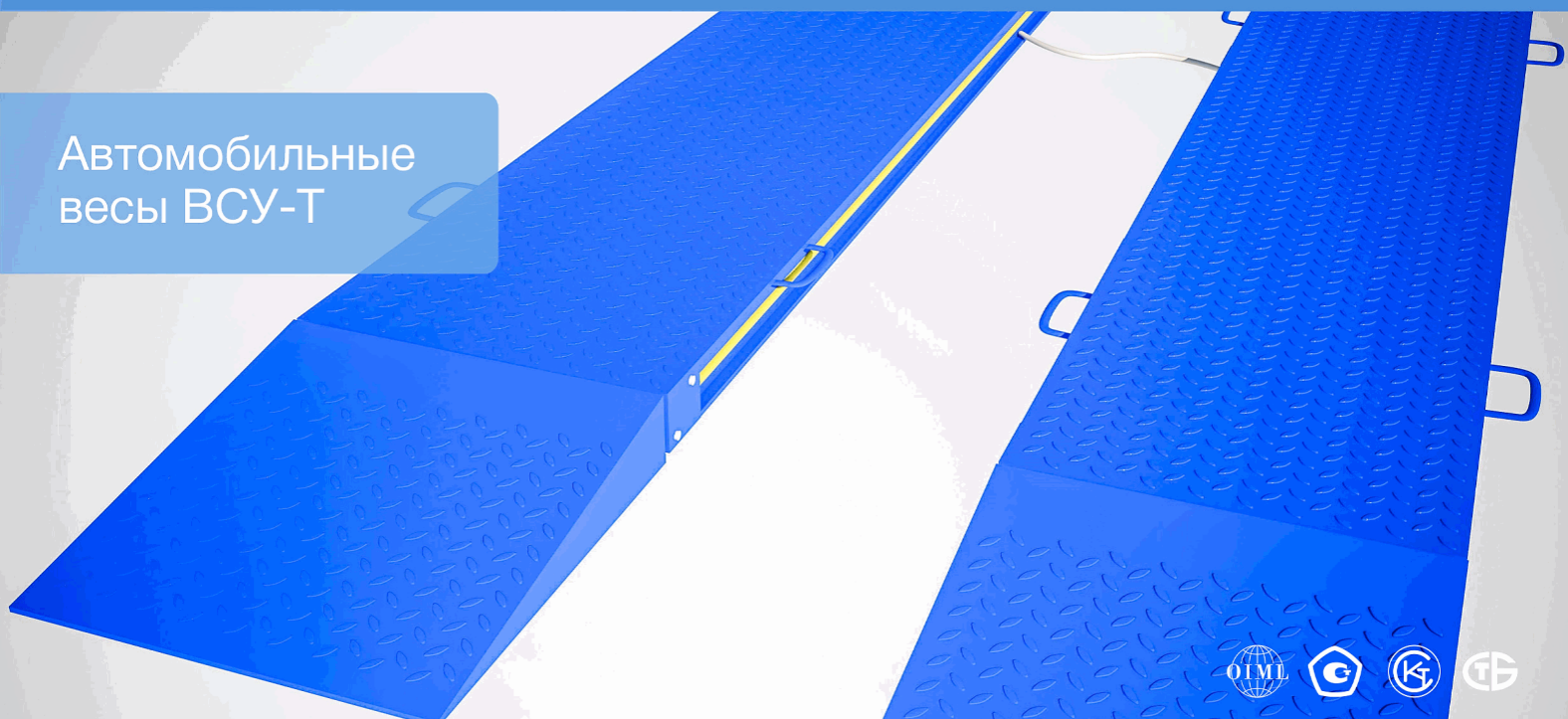


Автомобильные весы ВСУ-Т



Назначение: подкладные весы для статического поосного взвешивания автомобилей, прицепов и полуприцепов с последующим суммированием результатов и определения нагрузки со стороны оси.

Особенности:

- изготовлены из конструкционной стали и оснащены восемью тензодатчиками,
- монтаж за 1-2 часа при помощи автокрана без вызова специалиста, весы поставляются настроенными и поверенными,
- устанавливаются на твердую ровную площадку, не требуют изготовления дорогостоящего фундамента.

Характеристики:

- автоматическое суммирование массы автомобиля при поосном взвешивании,
- максимальная нагрузка со стороны одной оси – 10 т,
- интерфейс RS-232 для подключения компьютера и внешних устройств,
- автономная работа – 60 ч,
- 3 модификации: с пандусами, без пандусов и с рамой для врезного исполнения.

Модель весов	Макс. нагрузка	Цена деления	Платформа
ВСУ-Т15000	15 т	5 кг	(2,5 x 0,75 м) x2
ВСУ-Т30000	30 т	10 кг	(2,5 x 0,75 м) x2
ВСУ-Т15000	15 т	5 кг	(3,2 x 0,75 м) x2
ВСУ-Т30000	30 т	10 кг	(3,2 x 0,75 м) x2
ВСУ-Т15000	15 т	5 кг	(4,2 x 0,75 м) x2
ВСУ-Т30000	30 т	10 кг	(4,2 x 1 м) x2