



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# 0 (Стандарт) - Промышленные электронные платформенные

Олег Владимирович  
+7 (495) 258-80-83

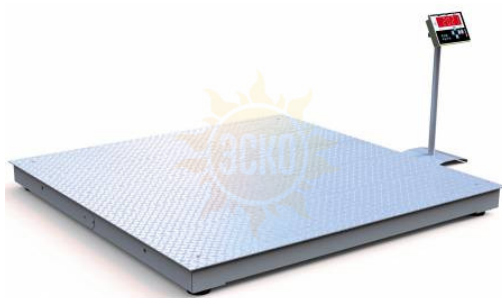
Владимир Владимирович  
8 800 350-70-37

Ирина Владимировна  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, дом 81

Игорь Владимирович  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

## ВЕСЫ С ТЕНЗОДАТЧИКАМИ

Артикул: 10372



### Описание Тензо-М ВПП-1 1200x1500 (Стандарт)

Платформенные напольные весы серии ВПП – современное и надежное решение весоизмерительных задач на любом производстве и складе. Весы предназначены для статического взвешивания сырья и готовой продукции. Широкий модельный ряд весов серии ВПП – каждая модель выпускается в 20 модификациях, отличающихся терминалом, материалом исполнения, размером платформы и типом соединения, что дает возможность подобрать оптимальный вариант для каждого предприятия.

Платформенные весы серии ВПП отличаются высокой степенью защиты от влаги и агрессивных сред, они отличаются высоким запасом прочности, а детали и узлы изготовлены из нержавеющей стали. Тензодатчики весов ВПП герметичны и позволяют использовать весы во влажной среде, их можно мыть под струей воды. Платформенные весы серии ВПП могут быть как напольные, так и установлены в приямок. Благодаря специальному алгоритму работы есть возможность взвешивания животных. Платформенные весы серии ВПП выпускаются согласно ГОСТ OIML R76-1-2011 и внесены в Госреестр средств измерения РФ под № 21440-11.

#### Основные преимущества и функциональные особенности платформенных весов серии ВПП

- Широкий модельный ряд, множество вариантов исполнения и размеров платформ для каждой модели.
- Максимальная степень защиты от пыли и влаги – IP68 – тензодатчики весов герметичны, что позволяет работать даже во влажной и агрессивной среде.
- Весы могут быть изготовлены из конструкционной или нержавеющей стали (влагозащищенное исполнение).
- Влагозащищенные модификации весов отличаются исполнением всех узлов и деталей из нержавеющей стали – датчики, силовосигнальные устройства, рабочая поверхность платформы, все конструктивные элементы внутри платформы.
- Нескользящая рифленая поверхность (модификации изготовленные из конструкционной стали).
- Широкие возможности применения – возможно как напольная установка, так и в приямок.
- Весы устойчивы к механическим повреждениям – кабель терминала до грузоприемного устройства защищен металлорукавом в пластиковой изоляции (защита от повреждения грызунами или же наезда автопогрузчика).
- Возможно взвешивание животных, находящихся на платформе в движении.
- Высокая точность измерения – большее число поверочных делений обеспечивает повышенную точность, по сравнению с аналогичными весами других моделей.
- Весы имеют от 4000 до 5000 поверочных делений по ГОСТ OIML R76-1-2011.
- Грузоприемная платформа может быть изготовлена с размерами по требованиям заказчика.
- Широкий выбор стандартных размеров грузоприемных платформ.
- Легко интегрируются в системы учета. Программное обеспечение позволяет передавать данные о весе в любое приложение Windows. Благодаря встроенным интерфейсам возможна двусторонняя передача данных с отображением информации из системы учета на индикаторе весового терминала.
- Опционально возможно взрывозащищенное исполнение.
- Весы работают в широком диапазоне температур и влажности.
- Дополнительно возможна установка терминала на стойку весов.
- Возможна установка рамы ограждения на платформу весов.
- На дисплее терминала отображается текстовая информация на русском языке.

### Характеристики Тензо-М ВПП-1 1200x1500 (Стандарт)

Модель	ВПП-05	ВПП-1	ВПП-2	ВПП-3	ВПП-5
Мах, кг	500	1000	2000	3000	5000
Действительная цена деления и поверочное деление, e=d, кг	0,1	0,2	0,5	1,0	
Размер платформы, мм	1000x1000 1000x1500 1500x1500	1000x1000 1000x1500 1500x1500 1500x2000	1000x1500 1500x1500 1500x2000 2000x2000	1000x1500 1500x1500 1500x2000 2000x2000	1000x1500 1500x1500 1500x2000 2000x2000 2000x3000
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	III(средний)				
Диапазон температур эксплуатации, °C	-30...+40				
Диапазон компенсации массы тары, % от мах	0-10				
Диапазон выборки массы тары, % от мах	0-100				
Встроенные интерфейсы	RS232, RS485				
Электропитание, В/Гц	220/50				
Потребляемая мощность, ВА	20				

