

# Весы платформенные MAS



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

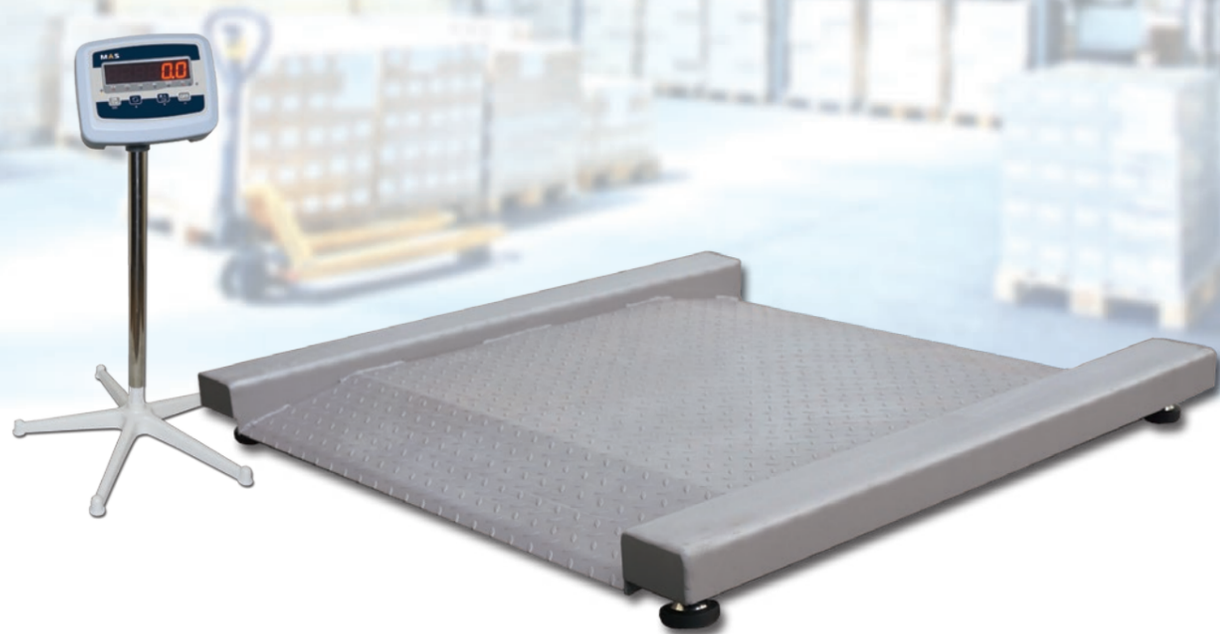
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград(4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.mas.nt-rt.ru](http://www.mas.nt-rt.ru) | эл. почта: [msh@nt-rt.ru](mailto:msh@nt-rt.ru)



## Весы платформенные

К платформенным весам относят весы с размерами платформ 800x800 и более. Весы этой категории используются, как правило, в производственных помещениях, в цехах, на складах и т.д. В отличие от других категорий весов конструктивно платформенные весы состоят из двух отдельных частей: грузоприёмного устройства (платформы) со встроенными весоизмерительными датчиками и весоизмерительного устройства (индикатора). Индикатор выбирается исходя из потребностей в функциональных возможностях весовой системы. Большинство платформ имеют 4 весоизмерительных датчика, расположенных по углам платформы, однако платформы, рассчитанные на относительно небольшую нагрузку, могут иметь 1 датчик в центральной части. Кроме этого платформа может быть исполнена в виде двух отдельных балок, либо в виде U-образной балки, либо и платформа и индикатор встроены в тележку-роклу.



### Особенности:

- Платформенные весы с максимальной нагрузкой от 500 кг до 2000 кг;
- 5 стандартных типоразмеров платформ;
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием и рифленой поверхностью или нержавеющая сталь с гладкой поверхностью;
- Четыре тензометрических датчика по углам платформы;
- Регулируемые по высоте шарнирные опоры;
- Соединительный кабель в жесткой оплетке длиной 3 м.;
- В зависимости от назначения и условий эксплуатации на выбор 3 весовых индикатора;
- В комплект входит кронштейн для крепления на стене или на стойке (в зависимости от модели индикатора);
- Интерфейс RS-232 (опция);

### Технические характеристики:

Модель	PM4P-0.6	PM4P-1.0	PM4P-1.5	PM4P-2.0
Класс точности	средний (II)			
Максимальная нагрузка <b>max кг</b>	600	1000	1500	2000
Минимальная нагрузка <b>min кг</b>	2	4	4	10
Цена поверочного деления <b>e</b> , действительная цена деления <b>d</b>	2 кг ÷ 300 кг	4 кг ÷ 500 кг	4 кг ÷ 600 кг	10 кг ÷ 1000 кг
	<b>e1 = d1 = 100 г</b>	<b>e1 = d1 = 200 г</b>	<b>e1 = d1 = 200 г</b>	<b>e1 = d1 = 500 г</b>
	300 кг ÷ 600 кг	500 кг ÷ 1000 кг	600 кг ÷ 1500 кг	1000 кг ÷ 2000 кг
	<b>e2 = d2 = 200 г</b>	<b>e2 = d2 = 500 г</b>	<b>e2 = d2 = 500 г</b>	<b>e2 = d2 = 1000 г</b>
Макс. выборка массы тары, кг	600	1000	1500	2000
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ÷ +40			

### Масса, габариты:

Модификация	Размер платформы, м	Высота, мм	Габариты упаковки, см (ш х г х в)	Масса упаковки, кг
1010	1 x 1	65	102 x 102 x 9	55
1012	1,0 x 1,2	65	102 x 122 x 9	65
1212	1,2 x 1,2	65	122 x 122 x 9	75
1215	1,2 x 1,5	65	122 x 152 x 9	95
1515	1,5 x 1,5	65	152 x 152 x 9	115



**Особенности:**

- Платформенные весы специальной формы - с низким профилем и пандусом;
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием и рифленой поверхностью или нержавеющая сталь с гладкой поверхностью;
- Четыре тензометрических датчика по углам платформы;
- Регулируемые по высоте шарнирные опоры;
- Соединительный кабель в жесткой оплетке длиной 3 м.;
- В зависимости от назначения и условий эксплуатации на выбор 3 весовых индикатора;
- В комплект входит кронштейн для крепления на стене или на стойке (в зависимости от модели индикатора);
- Интерфейс RS-232 (опция);

**Технические характеристики:**

Модель	PM4R-0.6	PM4R-1.0	PM4R-1.5
Класс точности		средний (II)	
Максимальная нагрузка <b>max кг</b>	600	1000	1500
Минимальная нагрузка <b>min кг</b>	2	4	4
Цена поверочного деления <b>e</b> , действительная цена деления <b>d</b>	2 кг ÷ 300 кг <b>e1 = d1 = 100 г</b> 300 кг ÷ 600 кг <b>e2 = d2 = 200 г</b>	4 кг ÷ 500 кг <b>e1 = d1 = 200 г</b> 500 кг ÷ 1000 кг <b>e2 = d2 = 500 г</b>	4 кг ÷ 600 кг <b>e1 = d1 = 200 г</b> 600 кг ÷ 1500 кг <b>e2 = d2 = 500 г</b>
Макс. выборка массы тары, кг	600	1000	1500
Диапазон рабочих температур, °C		-10 ÷ +40	
Размер платформы, мм		950 x 1150	
Высота, мм		150	
Габариты упаковки, см (ш x г x в)		100 x 120 x 20	
Масса упаковки, кг		90	



**Особенности:**

- Платформенные весы специальной П-образной формы;
- Размеры конструкции позволяют ставить на весы и взвешивать стандартные и широкие европоддоны;
- Удобное перемещение в пределах производственной площади благодаря рукоятке и роликовым колёсам;
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием или нержавеющая сталь;
- Четыре тензометрических датчика по углам платформы;
- Регулируемые по высоте шарнирные опоры;
- Соединительный кабель в жесткой оплетке длиной 3 м.;
- В зависимости от назначения и условий эксплуатации на выбор 3 весовых индикатора;
- В комплект входит кронштейн для крепления на стене или на стойке (в зависимости от модели индикатора);
- Интерфейс RS-232 (опция);

**Технические характеристики:**

Модель	PM4U-0.6	PM4U-1.0	PM4U-1.5
Класс точности		средний (II)	
Максимальная нагрузка <b>max кг</b>	600	1000	1500
Минимальная нагрузка <b>min кг</b>	2	4	4
Цена поверочного деления <b>e</b> , действительная цена деления <b>d</b>	2 кг ÷ 300 кг <b>e1 = d1 = 100 г</b> 300 кг ÷ 600 кг <b>e2 = d2 = 200 г</b>	4 кг ÷ 500 кг <b>e1 = d1 = 200 г</b> 500 кг ÷ 1000 кг <b>e2 = d2 = 500 г</b>	4 кг ÷ 600 кг <b>e1 = d1 = 200 г</b> 600 кг ÷ 1500 кг <b>e2 = d2 = 500 г</b>
Макс. выборка массы тары, кг	600	1000	1500
Диапазон рабочих температур, °C		-10 ÷ +40	
Размер платформы, мм		800 x 1200	
Высота, мм		85	
Габариты упаковки, см (ш x г x в)		82 x 122 x 9	
Масса упаковки, кг		45	



### Особенности:

- Конструкция грузоприёмной платформы в виде 2-х балок;
- Размеры конструкции позволяют ставить на весы и взвешивать грузы в нестандартной таре;
- максимальное расстояние между балками - 4 м.;
- Удобное перемещение в пределах производственной площади благодаря рукоятке и роликовым колёсам;
- Материал платформы - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием или нержавеющая сталь;
- Четыре тензометрических датчика по два в балке;
- Регулируемые по высоте шарнирные опоры;
- Соединительный кабель в жесткой оплетке длиной 3 м.;
- В зависимости от назначения и условий эксплуатации на выбор 3 весовых индикатора;
- В комплект входит кронштейн для крепления на стене или на стойке (в зависимости от модели индикатора);
- Интерфейс RS-232 (опция);

### Технические характеристики:

Модель	PM4T-1.0	PM4T-2.0
Класс точности	средний (III)	
Максимальная нагрузка <b>max кг</b>	1000	2000
Минимальная нагрузка <b>min кг</b>	10	20
Цена поверочного деления <b>e</b> , действительная цена деления <b>d</b>	e = d = 500 г	e = d = 1000 г
Макс. выборка массы тары, <b>кг</b>	1000	2000
Диапазон рабочих температур, <b>°C</b>	-10 ÷ +40	
Размеры балок, <b>мм</b>	120 x 1020 (2)	
Высота, <b>мм</b>	85	
Габариты упаковки, <b>см</b> (ш x г x в)	134 x 51 x 13	
Масса упаковки, <b>кг</b>	40	

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: [www.mas.nt-rt.ru](http://www.mas.nt-rt.ru) | | эл. почта: [msh@nt-rt.ru](mailto:msh@nt-rt.ru)