

# Платформенные весы WPT/4 С

Взвешивание продукции с применением 4 датчиков нагрузки является гарантией точного определения массы груза, независимо от его расположения на весовой платформе. Конструкция платформенных весов серии WPT / 4 изготавливается из малоуглеродистой стали с порошковым покрытием. Платформа состоит из 4 датчиков нагрузки, подключенных к индикатору серии PUE С / 31 с ЖК-дисплеем с подсветкой и 5 функциональными кнопками. Весовая платформа и индикатор соединены длинным кабелем, позволяющим подвесить индикатор на стене.



Доступна серия весов WPT / 4 с углублением для размещения тяжелых грузов на платформе весов без использования наклонных плоскостей.

	Платформенные весы WPT/4 150 С7	Платформенные весы WPT/4 150 С6
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	0.05г	0.05г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	1000 x 1000	800 x 800
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Время работы от аккумулятора	45 ч (среднее время)	45 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Высота взвешивающей платформы	116 +/-6 мм	116 +/-6 мм
Масса весов с индикатором	80 kg	55 kg

	<b>Платформенные весы WPT/4 300 C6</b>	<b>Платформенные весы WPT/4 300 C7</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	300кг	300кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	0.1г	0.1г
<b>Диапазон взвешивания</b>	300кг	300кг
<b>OIML класс</b>	III	III
<b>Степень защиты</b>	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
<b>Рабочая температура</b>	-10 ÷ +40 °С	-10 ÷ +40 °С
<b>Интерфейс</b>	RS 232	RS 232
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	800 × 800	1000 × 1000
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Время работы от аккумулятора</b>	45 ч (среднее время)	45 ч (среднее время)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Высота взвешивающей платформы</b>	116 +/-6 мм	116 +/-6 мм
<b>Масса весов с индикатором</b>	55 kg	80 kg

	<b>Платформенные весы WPT/4 600 C6</b>	<b>Платформенные весы WPT/4 600 C7</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	600кг	600кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	0.2г	0.2г
<b>Диапазон взвешивания</b>	600кг	600кг
<b>OIML класс</b>	III	III
<b>Степень защиты</b>	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
<b>Рабочая температура</b>	-10 ÷ +40 °С	-10 ÷ +40 °С
<b>Интерфейс</b>	RS 232	RS 232
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	800 × 800	1000 × 1000
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Время работы от аккумулятора</b>	45 ч (среднее время)	45 ч (среднее время)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Высота взвешивающей платформы</b>	120 +/-10 мм	120 +/-10 мм
<b>Масса весов с индикатором</b>	55 kg	80 kg

	<b>Платформенные весы WPT/4 1500 C7</b>	<b>Платформенные весы WPT/4 1500 C6</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	1500кг	1500кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	0.5г	0.5г
<b>Диапазон взвешивания</b>	1500кг	1500кг
<b>OIML класс</b>	III	III
<b>Степень защиты</b>	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
<b>Рабочая температура</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Интерфейс</b>	RS 232	RS 232
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	1000 × 1000	800 × 800
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Время работы от аккумулятора</b>	45 ч (среднее время)	45 ч (среднее время)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Высота взвешивающей платформы</b>	120 +/-10 мм	120 +/-10 мм
<b>Масса весов с индикатором</b>	80 kg	55 kg

	<b>Платформенные весы WPT/4 1500 C8</b>	<b>Платформенные весы WPT/4 1500 C8/9</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	1500кг	1500кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	0.5г	0.5г
<b>Диапазон взвешивания</b>	1500кг	1500кг
<b>OIML класс</b>	III	III
<b>Степень защиты</b>	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
<b>Рабочая температура</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Интерфейс</b>	RS 232	RS 232
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	1200 × 1200	1200 × 1500
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Время работы от аккумулятора</b>	45 ч (среднее время)	45 ч (среднее время)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Высота взвешивающей платформы</b>	120 +/-10 мм	120 +/-10 мм
<b>Масса весов с индикатором</b>	110 kg	135 kg

	<b>Платформенные весы WPT/4 1500 C9</b>	<b>Платформенные весы WPT/4 3000 C8</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	1500кг	3000кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	0.5г	1г
<b>Диапазон взвешивания</b>	1500кг	3000кг
<b>OIML класс</b>	III	III
<b>Степень защиты</b>	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
<b>Рабочая температура</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Интерфейс</b>	RS 232	RS 232
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	1500 × 1500	1200 × 1200
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Время работы от аккумулятора</b>	45 ч (среднее время)	45 ч (среднее время)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Высота взвешивающей платформы</b>	120 +/-10 мм	120 +/-10 мм
<b>Масса весов с индикатором</b>	160 kg	110 kg

	<b>Платформенные весы WPT/4 3000 C9</b>	<b>Платформенные весы WPT/4 3000 C8/9</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	3000кг	3000кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	1г	1г
<b>Диапазон взвешивания</b>	3000кг	3000кг
<b>OIML класс</b>	III	III
<b>Степень защиты</b>	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
<b>Рабочая температура</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Интерфейс</b>	RS 232	RS 232
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	1500 × 1500	1200 × 1500
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Время работы от аккумулятора</b>	45 ч (среднее время)	45 ч (среднее время)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Высота взвешивающей платформы</b>	120 +/-10 мм	120 +/-10 мм
<b>Масса весов с индикатором</b>	160 kg	135 kg

	Платформенные весы WPT/4 3000 C10	Платформенные весы WPT/4 3000 C11
Максимальная нагрузка [Макс.]	3000кг	3000кг
Дискретность показания [d]	1г	1г
Диапазон взвешивания	3000кг	3000кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор (PUE C/31H)	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор (PUE C/31H)
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	1500 x 2000	2000 x 2000
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Время работы от аккумулятора	45 ч (среднее время)	45 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Высота взвешивающей платформы	120 +/-10 мм	120 +/-10 мм
Масса весов с индикатором	230 kg	290 kg

	Платформенные весы WPT/4 6000 C10	Платформенные весы WPT/4 6000 C11
Максимальная нагрузка [Макс.]	6000кг	6000кг
Дискретность показания [d]	2г	2г
Диапазон взвешивания	6000кг	6000кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор (PUE C/31H)	IP 65 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор (PUE C/31H)
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	1500 x 2000	2000 x 2000
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Время работы от аккумулятора	45 ч (среднее время)	45 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Высота взвешивающей платформы		160 +/-10 мм
Масса весов с индикатором		350 kg

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [mgx@nt-rt.ru](mailto:mgx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>