

# Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 150 H1.LD



Наклонные весы с датчиками нагрузки из нержавеющей стали специально предназначены для мясной, рыбной, фармацевтической, косметической и химической промышленности.

Весы оснащены системой LD4N, позволяющей поднимать платформу вверх во время технического обслуживания. Механизм обеспечивает безопасный подъем платформы и не требует физических усилий или дополнительного оборудования. После опускания платформы весы готовы к проведению измерений. Нет необходимости в повторной калибровке.

Весы изготавливаются из нержавеющей стали ОН18Н9

и оснащены индикатором PUE C / 31H. По желанию заказчика весы могут быть изготовлены из стали с повышенной антикоррозионной стойкостью.

Длина кабеля для подключения индикатора к платформе - 3 м.

	Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 300 H1.LD	Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 150 H1.LD
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	300кг	150кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	100г	50г
<b>Диапазон взвешивания</b>	300кг	150кг
<b>Степень защиты</b>	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 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>	840 × 860	840 × 860
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Масса весов с индикатором</b>	105 kg	105 kg
<b>Размеры устройства</b>	1716 × 1290 × 45	1716 × 1290 × 45

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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
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  
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  
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

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/>

	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 300 H3.LD</b>	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 300 H2.LD</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	300кг	300кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	100г	100г
<b>Диапазон взвешивания</b>	300кг	300кг
<b>Степень защиты</b>	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 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 × 1500	1100 × 1200
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Масса весов с индикатором</b>	180 kg	150 kg
<b>Размеры устройства</b>	2356 × 1650 × 45	2056 × 1550 × 45

	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 300 H4.LD</b>	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 600 H1.LD</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	300кг	600кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	100г	200г
<b>Диапазон взвешивания</b>	300кг	600кг
<b>Степень защиты</b>	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 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	840 × 860
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Масса весов с индикатором</b>	270 kg	105 kg
<b>Размеры устройства</b>	2406 × 1950 × 52	1716 × 1290 × 45

	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 600 H3.LD</b>	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 600 H2.LD</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	600кг	600кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	200г	200г
<b>Диапазон взвешивания</b>	600кг	600кг
<b>Степень защиты</b>	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 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 × 1500	1100 × 1200
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Масса весов с индикатором</b>	180 kg	150 kg
<b>Размеры устройства</b>	2356 × 1650 × 45	2056 × 1550 × 45

	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 600 H4.LD</b>	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 1500 H3.LD</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	600кг	1500кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	200г	500г
<b>Диапазон взвешивания</b>	600кг	1500кг
<b>Степень защиты</b>	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 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>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Масса весов с индикатором</b>	270 kg	230 kg
<b>Размеры устройства</b>	2406 × 1950 × 52	2406 × 1650 × 52

	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 1500 H2.LD</b>	<b>Наклонные весы из нержавеющей стали WPT/4N 1500 H4.LD</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	1500кг	1500кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	500г	500г
<b>Диапазон взвешивания</b>	1500кг	1500кг
<b>Степень защиты</b>	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 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>	1100 x 1200	1500 x 1500
<b>Дисплей</b>	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
<b>Атмосферная влажность</b>	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
<b>Масса весов с индикатором</b>	190 kg	270 kg
<b>Размеры устройства</b>	2106 x 1550 x 52	2406 x 1950 x 52

**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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
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  
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  
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

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/>