

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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

<http://vzvt.nt-rt.ru/> || [vty@nt-rt.ru](mailto:vty@nt-rt.ru)

## Весы противоударные «Индустрия»



Конструкция грузоприемной платформы со встроенными демпфирующими элементами способна выдерживать ударные перегрузки, в несколько раз (!) превышающие максимальную грузоподъемность весов.

Широкий модельный ряд противоударных весов позволяет подобрать весы соответствующие техническим требованиям любого промышленного предприятия. Весы «Индустрия» могут быть встроены в действующую производственную линию, либо использоваться как самостоятельное оборудование.

### Особенности:

- Устойчивость к перегрузке и ударам;
- Пылевлагозащищенное исполнение;
- Электронные компоненты с дополнительной защитой;
- Возможность подключения к информационной сети предприятия.

Весы могут быть одно- и двухинтервальные.

В весах могут применяться различные по конструкции виды грузоприемных платформ: Пт - платформенные; Ск - для взвешивания животных; СкА - автоприцеп для взвешивания животных; Ст - стержневые; Плл - паллетные.

Весы платформенные Эльтон выпускаются по ГОСТ OIML R 76-1-2011.

## Характеристики одноинтервальных весов:

Обозначение	Max (Наибольший предел взвешивания), кг	Min (Наименьший предел взвешивания), кг	Дискретность отсчета (d) и цена поверочного деления (e), г
Эльтон 150	150	1	50
Эльтон 300	300	2	100
Эльтон 600	600	4	200
Эльтон 1500	1500	10	500
Эльтон 3000	3000	20	1000
Эльтон 6000	6000	40	2000
Эльтон 10000	10000	100	5000

## Характеристики двухинтервальных весов:

Обозначение	Max (Наибольший предел взвешивания), кг	Min (Наименьший предел взвешивания), кг	Дискретность отсчета (d) и цена поверочного деления (e), г
Эльтон 60/150	60/150	0.4	20/50
Эльтон 150/300	150/300	1	50/100
Эльтон 300/600	300/600	2	100/200
Эльтон 600/1500	600/1500	4	200/500
Эльтон 1500/3000	1500/3000	10	500/1000
Эльтон 3000/6000	3000/6000	20	1000/2000
Эльтон 6000/10000	6000/10000	40	2000/5000

## Габаритные размеры весов:

Обозначение	Масса весов, кг, не более	Габаритные размеры весов, мм, не более
Эльтон 150 Эльтон 60/150	200	длина: от 500 до 4000; ширина: от 500 до 4000; высота от 60 до 200
Эльтон 300 Эльтон 150/300	250	
Эльтон 600/ Эльтон 300/600	250	
Эльтон 1500 Эльтон 600/1500	350	
Эльтон 3000 Эльтон 1500/3000	550	
Эльтон 6000 Эльтон 3000/6000	750	
Эльтон 10000 Эльтон 6000/10000	1000	

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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

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 (772)734-952-31

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

<http://vzvt.nt-rt.ru/> || [vty@nt-rt.ru](mailto:vty@nt-rt.ru)