

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Палетные весы РТА45

Прочные палетные весы для транспортных и логистических операций

Палетные весы РТА45 предназначены для транспортных и логистических операций и отличаются высокой надежностью и гибкостью в эксплуатации

Весы РТА455 и РТА459 — разработаны для производственных и упаковочных операций, приемки и отправки грузов. Палетные весы РТА45 изготавливаются из мягкой оцинкованной или нержавеющей стали. Прочная конструкция обеспечивает долгосрочную надежную работу в сложных производственных условиях. Изготовление из различных материалов по техническим требованиям заказчика для взвешивания грузов от 300 до 3000 кг с разрешающей способностью от 1х3000е до 1х6000е (согласно сертификату МОЗМ).

Палетные весы РТА 455/459

Палетные весы РТА: модели с несколькими диапазонами взвешивания, модели с аналоговыми или цифровыми датчиками веса. Размер весов по заказу.

Наибольший предел взвешивания до 3000 кг

Палетные весы РТА455/РТА459 – новое поколение весов для зон приемки и отгрузки, упаковки и производства. Прочная конструкция палетных весов изготовлена из малоуглеродистой стали с оцинковкой или из нержавеющей стали.

Максимально точное взвешивание обеспечивается благодаря передаче усилия на весовые датчики без искажений.

Палетные весы рассчитаны на нагрузку до 3000 кг со стандартной дискретностью 1х3000е в однодиапазонном режиме.



	300 кг	600 кг	1500 кг	3000 кг
Размеры (мм)	1260 x 600			
Дискретность	100 г	200 г	500 г	1000 г
Произвольные размеры	500x400... 1260x1000			
Дополнительно:	2 x 3000e Multi Range, 3 x 3000e Multi Range, 2 x 3000e Multi Interval, 1 x 6000e, до 30 000d			



РТА459 с накладками для широких палет, колесиками и ручкой



РТА455 с терминалом IND425

Технические характеристики палетных весов

РТА455 / 459

Материал весов	РТА455: Горячая оцинковка; РТА459: Нержавеющая сталь 1.4301 / AISI304; Дополнительно: Нержавеющая сталь AISI3 16, полированная поверхность (Ra<1 мкм)
Защита	РТА455: IP65 РТА459: IP68
Интерфейс весов	IDNet, аналоговый
Дополнительное оборудование	Грузоприемная платформа; уширитель весовых плоскостей; комплект колес; стойка крепления терминала; ипринадлежности к кабелю IDNet
Разрешение на применение в помещениях повышенной опасности	РТА455: Безопасная зона; РТА459: Кат. 3G/D; V РТА459X: Кат. 2G/D:
Подходящие терминалы	Зона: IND4X5, IND4x9, IND560, IND690, ID30, IND780, ... Кат. 3G/D: IND690xx, IND4x9xx Кат. 2G/D: ID7sx, ID3sTx

Технические характеристики - Палетные весы РТА459-600(Т)

Максимальная нагрузка	150 / 300 кг / 600 кг
Цена деления	20 г
Цена поверочного деления	50 г / 100 г / 200 г
Проверенная дискретность	Многодиапазонный режим
Размеры	1260 x 840 мм
Высота	75 мм
Материал весов	нержавеющая сталь
Степень защиты	IP68

Интерфейсы	аналоговые, IDNet
Совместимые индикаторы / терминалы	Cat 3GD: IND560xx, IND690xx, IND780xx, Cat 2GD: IND226x, IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3G/D
Номер	22012435

Технические характеристики - Палетные весы РТА459-3000(Т)	
Максимальная нагрузка	600 / 1500 кг / 3000 кг
Цена деления	10 г
Цена поверочного деления	200 г / 500 г / 1000 г
Проверенная дискретность	Многодиапазонный режим
Размеры	1260 x 840 мм
Высота	75 мм
Материал весов	нержавеющая сталь
Степень защиты	IP68
Интерфейсы	аналоговые, IDNet
Совместимые индикаторы / терминалы	Cat 3GD: IND560xx, IND690xx, IND780xx, Cat 2GD: IND226x, IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3G/D
Номер	22012437

Технические характеристики - Палетные весы РТА459-300(Т)	
Максимальная нагрузка	150 кг / 300 кг
Цена деления	10 г
Цена поверочного деления	50 г / 100 г
Проверенная дискретность	Многодиапазонный режим
Размеры	1260 x 840 мм
Высота	75 мм
Материал весов	нержавеющая сталь
Степень защиты	IP68
Интерфейсы	аналоговые, IDNet
Совместимые индикаторы / терминалы	Cat 3GD: IND560xx, IND690xx, IND780xx Cat 2GD: IND226x, IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3G/D
Номер	22012434

Технические характеристики - Палетные весы РТА459-1500(Т)	
Максимальная нагрузка	300 / 600 кг / 1500 кг
Цена деления	50 г
Цена поверочного деления	100 г / 200 г / 500 г
Проверенная дискретность	Многодиапазонный режим

Размеры	1260 x 840 мм
Высота	75 мм
Материал весов	нержавеющая сталь
Степень защиты	IP68
Интерфейсы	аналоговые, IDNet
Совместимые индикаторы / терминалы	Cat 3GD: IND560xx, IND690xx, IND780xx, Cat 2GD: IND226x, IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3G/D
Номер	22012436

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>