

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Подвесные монорельсовые весы

Надежное взвешивание с помощью подвесных рельсовых весов



Автономные монорельсовые весы

Монорельсовые весы 0990 обеспечивают надежные результаты взвешивания. Автономные весы легко встраиваются в новые или существующие монорельсовые системы. Благодаря герметичным датчикам веса из нержавеющей стали эта серия монорельсовых весов выдерживает мойку под высоким давлением. Она идеально подходит для взвешивания на предприятиях, где используются подвесные рельсы для транспортировки мясных туш.

Конструктивно законченные монорельсовые весы

Монорельсовые весы модели 0990 обеспечивают надежное взвешивание материалов, транспортируемых по монорельсовой направляющей. Это конструктивно законченное весовое устройство легко устанавливается в новую или существующую монорельсовую систему. Такие весы идеально подходят для мясоперерабатывающих предприятий, использующих подвесные направляющие для транспортирования туш. Дополнительные сведения по различным моделям см. по ссылкам внизу.

Технические характеристики - Конструктивно законченные монорельсовые весы

Максимальная нагрузка	1250.0 lb
Цена деления	0.5 lb
Особенности и преимущества	

- Автономные, не требуют проверки рычажной системы для настройки весов
- Длина весовой секции направляющей: 61 см, 122 см
- Конструкция из нержавеющей стали или мягкой стали, покрытой эпоксидной краской
- Герметичная весовая ячейка из нержавеющей стали
- Распределительная коробка из нержавеющей стали со степенью защиты NEMA 4X
- NIST Class III 2,500d

Монорельсовые подвесные весы с НПВ 2500 фунтов

Монорельсовые весы модели 0990 обеспечивают надежное взвешивание материалов, транспортируемых по монорельсовой направляющей. Это конструктивно законченное весовое устройство легко устанавливается в новую или существующую монорельсовую систему. Такие весы идеально подходят для мясоперерабатывающих предприятий, использующих подвесные направляющие для транспортирования туш. Дополнительные сведения по различным моделям см. по ссылкам внизу.

Технические характеристики - Монорельсовые подвесные весы с НПВ 2500 фунтов

Максимальная нагрузка	2500.0 lb
Цена деления	1 lb
Особенности и преимущества	

- Автономные, не требуют проверки рычажной системы для настройки весов
- Длина весовой секции направляющей: 61 см, 122 см
- Конструкция из нержавеющей стали или мягкой стали, покрытой эпоксидной краской
- Герметичная весовая ячейка из нержавеющей стали
- Распределительная коробка из нержавеющей стали со степенью защиты NEMA 4X
- NIST Class III 2,500d

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/>