

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/>

Весовые модули и датчики веса, работающие на растяжение

Превратите подвешенный резервуар или бункер в весы

Область применения весовых модулей — резервуарные, бункерные, конвейерные весы и переоборудование весов. Весовые модули растяжения предназначены для использования с подвешенными резервуарами, дозаторными бункерами и другими устройствами, подвешиваемыми к несущим конструкциям. Широкий диапазон пределов взвешивания позволяет выполнять различные операции взвешивания в соответствии с потребностями машиностроителей и системных интеграторов.



Весовой модуль SWS310/SLS410

Позволяют превратить подвешенный резервуар или бункер в промышленные весы

Весовой модуль SWS310 позволяет превратить подвешенный резервуар или бункер в промышленные весы. Весовые модули растяжения воспринимают полный вес подвешенной конструкции. Благодаря конструкции крепежных элементов измеряется только вертикальная составляющая нагрузки, что обеспечивает получение достоверных результатов взвешивания.

SWS310 можно также использовать для переоборудования механических промышленных весов в весы гибридной конструкции. Весовой модуль SWS310 выпускаются с различными значениями НПВ.

Технические характеристики - Весовой модуль SWS310/SLS410

Монтажные опции	Измерение растягивающей нагрузки
Области применения	Подвешенные бункеры, взвешивание резервуаров, переоборудование весов
Наибольший предел взвешивания	50, 100, 250, 500 кг, 1, 2.5, 5, 7,5 т
Отличительные особенности и преимущества	

- Оптимальная защита датчика веса благодаря применению электрической изоляции
- Повышенная безопасность благодаря большим допустимым перегрузкам
- Класс защиты IP67
- Возможность коррекции несоосности в небольших пределах
- Крепежные детали из оцинкованной стали
- Датчик веса: никелированная легированная сталь
- Соединительные коробки из нержавеющей стали, NEMA 4X

Весовой модуль SWS310/SLS510

Позволяет превратить подвешенный резервуар или бункер в промышленные весы

Весовой модуль SWS310 позволяет превратить подвешенный резервуар или бункер в промышленные весы.

Весовые модули растяжения воспринимают полный вес подвешенной конструкции. Благодаря конструкции крепежных элементов измеряется только вертикальная составляющая нагрузки, что обеспечивает получение достоверных результатов взвешивания.

Весовой модуль SWS310 можно также использовать для переоборудования механических промышленных весов в весы гибридной конструкции.

Весовые модули SWS310 выпускаются с различными значениями НПВ

Технические характеристики - Весовой модуль SWS310/SLS510

Области применения	Подвешенные бункеры, взвешивание резервуаров, переоборудование весов
Наибольший предел взвешивания	50, 100, 250, 500 кг, 1, 2,5, 5, 7,5, 10 т
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	FM

Отличительные особенности и преимущества

- Оптимальная защита датчика веса благодаря применению электрической изоляции
- Сертификат NTEP
- Сертификация для применения во взрывоопасных зонах
- Повышенная безопасность благодаря большим допустимым перегрузкам
- Класс защиты IP67
- Возможность коррекции несоосности в небольших пределах
- Крепежные детали из оцинкованной стали
- Датчик веса: нержавеющая сталь

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/>