

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/>

Чеквейеры для тяжелой продукции

Взвешивание больших упаковок и проверка комплектности в конце линии

Комплектуются под конкретную задачу

Конфигурация системы, включая высоту, ширину, длину, расположение весового терминала и конструкционные материалы, подбирается в соответствии с конкретными требованиями заказчика.



Экономят производственную площадь

Шкаф управления позади весовой платформы. Компактная конструкция обеспечивает простую интеграцию в существующую производственную линию, а также экономию производственной площади.



Увеличивают эффективность производственной линии

Один 7-дюймовый сенсорный экран для настроек продукта, статистики и точного управления чеквейером. Ячейки памяти позволяют легко и быстро переходить на выпуск другого продукта.

Система динамического взвешивания XS100

Системы динамического взвешивания XS100 являются универсальной, надежной и точной системой, предназначенной для взвешивания продуктов весом до 120 кг. Система имеет 15-дюймовый сенсорный дисплей и память на 200 продуктов. Это делает XS100 идеальным решением для использования в секторах логистики и конечной упаковки тех производственных линий, где установлены повышенные требования к точности и удобству управления.

Системы динамического взвешивания XS100 предназначены для взвешивания сравнительно тяжелых предметов с массой до 120 кг. Они имеют точность измерения от ± 10 г и максимальную пропускную способность 80 упаковок в минуту.

Проверенная в промышленных условиях модульная конструкция может быть дополнена набором аксессуаров и программных опций. Это позволяет адаптировать системы динамического взвешивания к специфическим условиям производства. Простота в обслуживании и эксплуатации позволяет снизить время простоев до минимума.

Настройка меню дружественного интерфейса на базе 15-ти дюймового сенсорного дисплея выполняется автоматически с помощью программы "auto setup", поэтому от оператора требуется лишь минимальная подготовка. Профиль пользователя и функции образа продукта обеспечивают быструю смену продукта, уменьшение ошибок оператора и, как следствие, минимизацию простоев.

Технические характеристики - Система динамического взвешивания XS100

Пропускная способность	до 80
Погрешность	от ± 10 г
Диапазон взвешивания	до 120 кг



Возможности и преимущества	
Простое обслуживание	Простая конструкция с минимумом подвижных деталей и стандартными кабельными соединителями обеспечивает легкий доступ ко всем компонентам и быстрое подключение к входному и выходному оборудованию. Все это обеспечивает простоту и оперативность монтажа, эксплуатации и обслуживания систем динамического взвешивания. Снижает простои и экономит средства.
Большой выбор портов подключения для обмена данными	Все производственные данные и статистическая информация доступны в реальном времени по локальной сети. Менеджеры по управлению производством и качеству могут просматривать все необходимые данные на своих рабочих местах. Обеспечивает быстрое реагирование при возникновении сбоев, упрощает обслуживание и, следовательно, уменьшает время простоев.
Совместимость с программным обеспечением SQC/SPC	Допускается установка ряда дополнительных программных пакетов для полного контроля продукции, удаленного доступа и оптимизации линии, например FreeWeigh.Net и CW-ReAcT II. Эта опция повышает эффективность линии и снижает потери, связанные с перевесом продуктов.
Весовые ячейки EMFR	Технология восстановления электромагнитной силы (EMFR) обеспечивает постоянную точность измерений в течение долгих периодов работы и минимизирует погрешности, вызванные изменениями температуры и влажности. Это снижает дорогостоящие припуски, предотвращает недовес выпущенной продукции, защищает бренд и обеспечивает соблюдение требований законодательства.
Простое обслуживание	Простая конструкция с минимумом подвижных деталей и стандартными кабельными соединителями обеспечивает легкий доступ ко всем компонентам и быстрое подключение к входному и выходному оборудованию. Все это обеспечивает простоту и оперативность монтажа, эксплуатации и обслуживания систем динамического

взвешивания. Снижает простои и экономит средства.

Система динамического взвешивания XS40

Системы динамического взвешивания XS40 являются универсальным и точным оборудованием, предназначенным для взвешивания продуктов с массой до 40 кг. 15-дюймовый сенсорный дисплей и память на 200 продуктов делают XS40 оптимальным решением для использования на участках упаковки, особенно там, где установлены строгие требования к точности, надежности и совместимости.

Системы динамического взвешивания SX40 предназначены для взвешивания сравнительно тяжелых предметов с массой до 40 кг. Они имеют точность измерения от ± 5 г и максимальную пропускную способность 100 упаковок в минуту.

Проверенная в промышленных условиях модульная конструкция может быть дополнена набором аксессуаров и программных опций. Это позволяет адаптировать системы динамического взвешивания к специфическим условиям производства. Простота в обслуживании и эксплуатации позволяет снизить время простоев до минимума.

Настройка меню дружественного интерфейса на базе 15-ти дюймового сенсорного дисплея выполняется автоматически с помощью программы "auto setup", поэтому от оператора требуется лишь минимальная подготовка. Профиль пользователя и функции образа продукта обеспечивают быструю смену продукта, уменьшение ошибок оператора и, как следствие, минимизацию простоев.

Технические характеристики - Система динамического взвешивания XS40

Пропускная способность	до 100
Погрешность	от ± 5 г
Диапазон взвешивания	до 40 кг



Возможности и преимущества

Простая адаптация под специальный заказ	Широкий выбор устройств загрузки и взвешивания, разгрузочные ленты различной длины и ширины, а также разнообразные приспособления для
--	---

	<p>отбраковки и сортировки позволяют удовлетворить практически любые требования. Кроме того, все компоненты систем контрольного взвешивания могут быть сделаны по специальному заказу для их безупречной интеграции в существующую технологическую линию.</p>
<p>Большой выбор портов подключения для обмена данными</p>	<p>Все производственные данные и статистическая информация доступны в реальном времени по локальной сети. Менеджеры по управлению производством и качеству могут просматривать все необходимые данные на своих рабочих местах. Обеспечивает быстрое реагирование при возникновении сбоев, упрощает обслуживание и, следовательно, уменьшает время простоев.</p>
<p>Большой набор устройств для отбраковки и сортировки</p>	<p>Отбраковка и сортировка позволяют выполнить дальнейшую проверку, доработку или ручной контроль качества с учетом веса, размера и предназначения продуктов. Эта опция обеспечивает полный, надежный и эффективный контроль качества.</p>
<p>Совместимость с программным обеспечением SQC/SPC</p>	<p>Допускается установка ряда дополнительных программных пакетов для полного контроля продукции, удаленного доступа и оптимизации линии, например FreeWeigh.Net и CW-ReAcT II. Эта опция повышает эффективность линии и снижает потери, связанные с перевесом продуктов.</p>
<p>Весовые ячейки EMFR</p>	<p>Технология восстановления электромагнитной силы (EMFR) обеспечивает постоянную точность измерений в течение долгих периодов работы и минимизирует погрешности, вызванные изменениями температуры и влажности. Это снижает дорогостоящие припуски, предотвращает недочеты выпущенной продукции, защищает бренд и обеспечивает соблюдение требований законодательства.</p>

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/>