

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 терминалы IND570

Высокие эксплуатационные характеристики и универсальность



Высокие эксплуатационные характеристики и универсальность

IND570 — это современный промышленный весовой терминал, обладающий широкими возможностями применения в различных процессах взвешивания. Универсальность подключения и множество вариантов управления в сочетании с такими преимуществами терминала, как проверка рабочих характеристик и эффективности, а также защищенный доступ к важнейшим технологическим данным, позволяют ему соответствовать постоянно растущим отраслевым требованиям к точности, надежности, эффективности и прослеживаемости измерений.

Технические характеристики - Промышленный весовой терминал IND570

Размеры	Панельное исполнение: 265 мм, 148,4 мм, 163 мм (10,4 дюйма, 5,8 дюйма, 6,4 дюйма)
Материал датчиков	Настольное/настенное/на стойке исполнение: нержавеющая сталь. Панельное исполнение: передняя панель из нержавеющей стали, алюминиевый каркас со встроенными монтажными кронштейнами
Класс защиты	настольное/настенное/на стойке: IP69K; панельное: IP65
Клавиатура	Тактильная клавиатура с 26 клавишами, функциональные клавиши весов, программные клавиши и клавиши навигации для приложений
Дисплей	Графический дисплей высокого разрешения и контрастности, размер 146 мм. Низкое энергопотребление благодаря технологии OLED
Монтажные опции	Панель, стол, стена, стойка
Совместимые весы / весовые модули	АЦП >366 Гц, поддержка аналоговых датчиков веса 1-12 350 Ом, 2 мВ или 3 мВ. Цифровые: поддержка одной платформы IDNet
Цифровой вход/выход	Внутренний: 5 входов, 8 выходов, реле с сухими контактами, или внешний: до 3 ARM100 по 4 входа и 6 выходов

Интерфейс	USB-хост; последовательный порт RS-232/RS-422/RS-485
Опции	Ethernet TCP/IP; последовательные порты COM2/COM3; аналоговый выход; ControlNet; DeviceNet; EtherNet/IP; Modbus TCP; Profibus DP
Типовые задачи	Обычное взвешивание; статическое контрольное взвешивание; наполнение или дозирование одного материала; алиби-память; хранение таблиц данных по материалам и контейнерам; подсказки операторам; удобная передача файлов через USB; 10 настраиваемых шаблонов печати

Особенности и преимущества

- **Идеальная совместимость:** благодаря универсальной форме и функциональности терминал IND570 легко интегрируется в различные весовые приложения — от простых до самых сложных.
- **Мониторинг рабочих характеристик:** встроенные средства мониторинга эффективности системы соответствуют требованиям GWP®. Удобное предоставление диагностической информации с помощью функции электронной рассылки. Встроенная система InTouchSM для активного мониторинга оборудования с возможностью дистанционной поддержки InTouch, эксклюзивно предоставляемой компанией МЕТТЛЕР ТОЛЕДО. Все эти функции позволяют максимально использовать преимущества весовой системы IND570.
- **Гибкие возможности управления:** поддержка ручных и автоматических процессов взвешивания. Служебные программы, запускаемые оператором, помогут собрать данные и обеспечить их согласованность, качество и прослеживаемость. В автоматических системах терминал поддерживает быстрое обновление дискретных входов/выходов, что повышает производительность.
- **Фасовка и дозирование:** благодаря удобным в настройке подпрограммам, дискретному вводу-выводу, хранению таблиц с данными материалов и другим полезным функциям, терминал IND570 может использоваться в качестве высокоточного контроллера для простых и сложных операций смешивания, фасовки и дозирования.

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/>