

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 WXT высокой точности

Доступ со всех сторон и легкость интеграции

Производительные высокоточные весовые модули WMT созданы для упрощения механического и электрического подключения с учетом потребностей производителей лабораторного оборудования и манипуляционных камер. Они обеспечивают свободный доступ со всех сторон и занимают минимум пространства. WXT – это всегда идеальное решение, даже в условиях жестких ограничений на занимаемое пространство и при необходимости обеспечить транспортабельность. Весовые датчики MonoBloc высокой разрешающей способности и электронные компоненты заключены в прочный корпус с порошковым покрытием.



WXTS205DU DualRange

Технические характеристики - WXTS205DU DualRange

Максимальная нагрузка	220 г
Цена деления	0.1 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd)	0.07 mg
Нелинейность (sd)	0.20 mg
Погрешность при нецентрально-симметричном нагружении (sd)	0.3 mg (100 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке)	3 x 10 ⁻⁶ x вес нетто
Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd	8 mg + 2.4 x 10 ⁻⁵ x Вес брутто
Время стабилизации	2 s

Частота обновления данных интерфейса (макс.)	92/s
Напряжение питания	12 VDC \pm 3%, 2 A
Интерфейсы передачи данных	RS232C второй RS232C or Ethernet TCP/IP
Класс защиты IP	Load cell in use: IP30 Connector: IP67 Weigh module with plastic cover: IP45 (wash-down configuration) Electronic unit: IP40 Terminal SWT and PWT: IP54
Рабочая температура	от 10 до 30 °C
Диапазон температуры воздуха	от 5 до 40 °C
Размеры	датчик: длина: 224 mm ширина: 135 mm высота: 80 mm Электронный блок: длина: 147 mm ширина: 151 mm высота: 67 mm
Номер	11121016

WXT205

Технические характеристики - WXT205

Максимальная нагрузка	220 г
Цена деления	0.1 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd)	0.04 mg
Нелинейность (sd)	0.15 mg
Погрешность при нецентрально-симметричном нагружении (sd)	0.3 mg (100 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке)	2.5 x 10 ⁻⁶ x вес нетто
Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd	3 mg + 1.6 x 10 ⁻⁵ x Вес брутто
Время стабилизации (стандартное)	3 s
Частота обновления данных интерфейса (макс.)	92/s
Напряжение питания	12 VDC \pm 3%, 2 A
Интерфейсы передачи данных	RS232C второй RS232C or Ethernet TCP/IP
Класс защиты IP	ВЯ в использовании: IP30 соединитель: IP67 Взвесьте модуль с пластиковой крышкой: IP45 (мыть вниз конфигурации) Электронный блок: IP40 Терминал SWT and PWT: IP54
Рабочая температура	от 10 до 30 °C

Диапазон температуры воздуха от 5 до 40 °C
Размеры датчик:
длина: 224 mm
ширина: 135 mm
высота: 80 mm

Электронный блок:
длина: 147 mm
ширина: 151 mm
высота: 67 mm
11121017

Номер

WXTS204

Технические характеристики - WXTS204

Максимальная нагрузка 220 г
Цена деления 0.1 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd) 0.1 mg
Нелинейность (sd) 0.25 mg
Погрешность при нецентрально-симметричном нагружении (sd) 0.4 mg (100 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке) 4 x 10⁻⁶ x вес нетто
Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd 10 mg + 3 x 10⁻⁵ x Вес брутто
Время стабилизации (стандартное) 2 s
Частота обновления данных интерфейса (макс.) 92/s
Напряжение питания 12 VDC ± 3%, 2 A
Интерфейсы передачи данных RS232C
второй RS232C
or Ethernet TCP/IP

Класс защиты IP ВЯ в использовании: IP30
соединитель: IP67
Взвесьте модуль с пластиковой крышкой: IP45
(мыть вниз конфигурации)
Электронный блок: IP40
Терминал SWT and PWT: IP54

Рабочая температура от 10 до 30 °C
Диапазон температуры воздуха от 5 до 40 °C
Размеры датчик:
длина: 224 mm
ширина: 135 mm
высота: 80 mm

Электронный блок:
длина: 147 mm
ширина: 151 mm
высота: 67 mm
11121026

Номер

WXTP204

Технические характеристики - WXTP204

Максимальная нагрузка	220 г
Цена деления	0.1 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd)	0.1 mg
Нелинейность (sd)	0.25 mg
Погрешность при нецентрально-симметричном нагружении (sd)	0.4 mg (100 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке)	4 x 10 ⁻⁶ x вес нетто
Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd	10 mg + 3 x 10 ⁻⁵ x Вес брутто
Время стабилизации (стандартное)	2 s
Частота обновления данных интерфейса (макс.)	92/s
Напряжение питания	12 VDC ± 3%, 2 A
Интерфейсы передачи данных	RS232C второй RS232C or Ethernet TCP/IP
Класс защиты IP	ВЯ в использовании: IP30 соединитель: IP67 Взвесьте модуль с пластиковой крышкой: IP45 (мыть вниз конфигурации) Электронный блок: IP40 Терминал SWT and PWT: IP54
Рабочая температура	от 10 до 30 °C
Диапазон температуры воздуха	от 5 до 40 °C
Размеры	датчик: длина: 224 mm ширина: 135 mm высота: 80 mm Электронный блок: длина: 147 mm ширина: 151 mm высота: 67 mm
Номер	11121027

WXTP26

Технические характеристики - WXTP26

Максимальная нагрузка	22 г
Цена деления	0.001 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd)	0.003 mg
Нелинейность (sd)	0.02 mg
Погрешность при нецентрально-симметричном нагружении (sd)	0.03 mg (10 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке)	4 x 10 ⁻⁶ x вес нетто
Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd	0.3 mg + 5 x 10 ⁻⁶ x Вес брутто
Время стабилизации (стандартное)	5 s

Частота обновления данных интерфейса (макс.)	92/s
Напряжение питания	12 VDC \pm 3%, 2 A
Интерфейсы передачи данных	RS232C второй RS232C or Ethernet TCP/IP
Класс защиты IP	ВЯ в использовании: IP30 соединитель: IP67 Взвесьте модуль с пластиковой крышкой: IP45 (мыть вниз конфигурации) Электронный блок: IP40 Терминал SWT and PWT: IP54
Рабочая температура	от 10 до 30 °C
Диапазон температуры воздуха	от 5 до 40 °C
Размеры	датчик: длина: 224 mm ширина: 135 mm высота: 86 mm Электронный блок: длина: 147 mm ширина: 151 mm высота: 67 mm
Номер	11121385

WXTS26SDU Dual Range

Технические характеристики - WXTS26SDU Dual Range

Максимальная нагрузка	22 г
Цена деления	0.01 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd)	0.006 mg
Нелинейность (sd)	0.03 mg
Eccentric load deviation at test load-(sd)	0.03 mg (10 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке)	4 x 10 ⁻⁶ x вес нетто
Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd	0.4 mg + 1 x 10 ⁻⁵ x Вес брутто
Settling time, typical	5 s
Частота обновления данных интерфейса (макс.)	92/s
Напряжение питания	12 VDC \pm 3%, 2 A
Интерфейсы передачи данных	RS232C второй RS232C or Ethernet TCP/IP
Класс защиты IP	ВЯ в использовании: IP30 соединитель: IP67 Взвесьте модуль с пластиковой крышкой: IP45 (мыть вниз конфигурации) Электронный блок: IP40 Терминал SWT and PWT: IP54
Рабочая температура	от 10 до 30 °C

Диапазон температуры воздуха от 5 до 40 °C
Размеры датчик:
длина: 224 mm
ширина: 135 mm
высота: 86 mm

Электронный блок:
длина: 147 mm
ширина: 151 mm
высота: 67 mm

Номер 11121461

WXTP26DU Dual Range

Технические характеристики - WXTP26DU Dual Range

Максимальная нагрузка	22 г
Цена деления	0.001 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd)	0.006 mg
Нелинейность (sd)	0.03 mg
Погрешность при нецентрально-симметричном нагружении (sd)	0.03 mg (10 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке)	4 x 10 ⁻⁶ x вес нетто
Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd	0.4 mg + 1 x 10 ⁻⁵ x Вес брутто
Время стабилизации (стандартное)	5 s
Частота обновления данных интерфейса (макс.)	92/s
Напряжение питания	12 VDC ± 3%, 2 A
Интерфейсы передачи данных	RS232C второй RS232C or Ethernet TCP/IP
Класс защиты IP	ВЯ в использовании: IP30 соединитель: IP67 Взвесьте модуль с пластиковой крышкой: IP45 (мыть вниз конфигурации) Электронный блок: IP40 Терминал SWT and PWT: IP54
Рабочая температура	от 10 до 30 °C
Диапазон температуры воздуха	от 5 до 40 °C
Размеры датчик:	длина: 224 mm ширина: 135 mm высота: 86 mm
	Электронный блок: длина: 147 mm ширина: 151 mm высота: 67 mm
Номер	11121462

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/>