

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/>

Комплект для точного взвешивания WKR/WKL

Экономичные системы автоматизации

Комплекты для взвешивания WKR/WKL специально разработаны как экономичные оригинальные комплектующие для установки в машинное оборудование и приборы. Периферийные монтажные платы таких комплектов можно устанавливать в любом удобном месте. Это помогает эффективно использовать ограниченное рабочее пространство. Быстрое и точное взвешивание выполняется с оптимальной скоростью работы системы. Комплекты WKR/WKL обеспечивают наиболее экономичный вариант высокопроизводительного взвешивания.



WKR204C-S

Технические характеристики - WKR204C-S

Максимальная нагрузка	220 г
Цена деления	0.1 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd)	0.1 mg
Нелинейность (sd)	0.2 mg
Погрешность при нецентрально-симметричном нагружении (sd)	0.4 mg (100 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке)	1 mg (200 g)
Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd	0.02 g
Время стабилизации (стандартное)	2 s
Частота обновления данных интерфейса (макс.)	23/s
Напряжение питания	12 V DC, 0.84 A DC
Интерфейсы передачи данных	RS232C
Рабочая температура	от 10 до 30 °C

Диапазон температуры воздуха	от 5 до 40 °C
Размеры	длина: 171.5 mm ширина: 92 mm высота: 65 mm
Размеры платы (LxW)	длина: 110 mm ширина: 70 mm высота: 10 mm
Доска Размеры Разъем (LxW)	длина: 66 mm ширина: 41 mm высота: 27 mm
Номер	30208305

WKR603C-S

Технические характеристики - WKR603C-S

Максимальная нагрузка	620 г
Цена деления	1 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd)	1 mg
Нелинейность (sd)	2 mg
Погрешность при нецентрально-симметричном нагружении (sd)	4 mg (200 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке)	15 mg (600 g)
Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd	0.2 g
Время стабилизации (стандартное)	1.5 s
Напряжение питания	12 V DC, 0.84 A DC
Интерфейсы передачи данных	RS232C
Рабочая температура	от 10 до 30 °C
Диапазон температуры воздуха	от 5 до 40 °C
Размеры	длина: 171.5 mm ширина: 92 mm высота: 65 mm
Размеры платы (LxW)	длина: 110 mm ширина: 70 mm высота: 10 mm
Доска Размеры Разъем (LxW)	длина: 66 mm ширина: 41 mm высота: 27 mm
Номер	30208306

WKL1502-S

Технические характеристики - WKL1502-S

Максимальная нагрузка	1520 г
Цена деления	10 мг
Воспроизводимость (при номинальной нагрузке) (sd)	10 mg
Нелинейность (sd)	20 mg
Погрешность при нецентрально-симметричном нагружении (sd)	30 mg (1000 g)
Смещение чувствительности (при нагрузке)	300 mg (1500 g)

Минимальная масса @ U= 1%, 2 sd	0.14 g
Время стабилизации (стандартное)	1 s
Частота обновления данных интерфейса (макс.)	23/s
Напряжение питания	12 V DC, 0.84 A DC
Интерфейсы передачи данных	RS232C
Рабочая температура	от 10 до 30 °C
Диапазон температуры воздуха	от 5 до 40 °C
Размеры	длина: 171.5 mm ширина: 92 mm высота: 65 mm
Размеры платы (LxW)	длина: 110 mm ширина: 70 mm высота: 10 mm
Размеры блока управления	длина: 66 mm ширина: 41 mm высота: 27 mm
Номер	30208307

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/>