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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (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 Смоленск (4812)29-41-54 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

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/

Низкопрофильные напольные весы РСС и PCS

Описание

Весы РСС и PCS — это надёжные низкопрофильные напольные весы для использования в любых производственных или складских условиях. Весы предлагаются с НПВ 600, 1000 или 1500 кг, имеют III класс точности по ГОСТ Р 53228.

Высота весов PCS и PCC над уровнем пола — всего 35 или 45 мм (в зависимости от размера и НПВ). Низкопрофильные весы РСС и PCS поставляются с одной или двумя рампами. Рампа позволяет вручную завозить на весы тележки с тяжелыми грузами. Компактная подъездная рампа имеет длину 35 см, что удобно при эксплуатации весов в ограниченном пространстве.

Конструкция

Конструктивно весы состоят из четырех опорных модулей и грузоприёмной платформы, интегрированной с рамой. Опорные модули фиксируются к полу с помощью анкеров. На каждом модуле закреплено опорное гнездо для пина весового датчика и два бампера боковых смещений. Четыре датчика установлены по углам весовой крышки. Датчики соединены с опорными модулями с помощью самоцентрирующейся подвески RockerPin.

С одной или двух сторон весов устанавливаются подъездные рампы (пандусы). Три размера грузоприемной площадки позволяют применять весы РСС и PCS для большинства типоразмеров тележек, рамок и емкостей, накатываемых на весы.

Применение

Напольные весы серии РСС предназначены для сухих помещений с регулярной мойкой влажной тряпкой. Класс защиты датчиков ІР67 допускает выливание на платформу значительного количества воды, однако, данные ситуации предполагаются случайными.

Напольные весы серии PCS изготовлены целиком из нержавеющей стали и предназначены для установки во влажных помещениях и местах с регулярной санитарной обработкой, а также для взвешивания коррозионно-активных материалов и веществ.



PCC0.6-0808

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы РСС0.6-0808

Размер весов 0.8 x 0.8 м Максимальная нагрузка Мах 600 кг

Дискретность e = d = 0.2 кг

Материал весов Конструкционная сталь

 Высота
 35 мм

 Степень защиты
 IP67

PCC0.6-1010

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы РСС0.6-1010

Максимальная нагрузка Мах 600 кг

Дискретность e = d = 0.2 кг

Материал весов Конструкционная сталь

 Размер весов
 1.0 x 1.0 м

 Высота
 35 мм

 Степень защиты
 IP67

PCC0.6-1212

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы РСС0.6-1212

Размер весов 1.2 x 1.2 м Максимальная нагрузка Мах 600 кг

Дискретность e = d = 0.2 кг

Материал весов Конструкционная сталь

 Высота
 45 мм

 Степень защиты
 IP67

PCC1-0808

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы РСС1-0808

Размер весов 0.8 x 0.8 м Максимальная нагрузка Мах 1000 кг

 \Box ucкpeтность $e = d = 0.5 \ kr$

Материал весов Конструкционная сталь

 Высота
 35 мм

 Степень защиты
 IP67

PCC1-1010

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы РСС1-1010

Размер весов 1.0 x 1.0 м Максимальная нагрузка Мах 1000 кг

 \Box ucкpeтность $e = d = 0.5 \ кг$

Материал весов Конструкционная сталь

 Высота
 35 мм

 Степень защиты
 IP67

PCC1-1212

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы РСС1-1212

 Размер весов
 $1.2 \times 1.2 \text{ м}$

 Дискретность
 e = d = 0.5 кг

Материал весов Конструкционная сталь

 Высота
 45 мм

 Степень защиты
 IP67

 Максимальная нагрузка Мах
 1000 кг

PCC1.5-1010

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы РСС1.5-1010

 Размер весов
 1.0 x 1.0 м

 Максимальная нагрузка Мах
 1500 кг

 Дискретность
 e = d = 0.5 кг

Материал весов Конструкционная сталь

 Высота
 35 мм

 Степень защиты
 IP67

PCC1.5-1212

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы РСС1.5-1212

Размер весов1.2 x 1.2 мМаксимальная нагрузка Мах1500 кгДискретностьe = d = 0.5 кг

Материал весов Конструкционная сталь

 Высота
 45 мм

 Степень защиты
 IP67

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/