

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/>

Низкопрофильные напольные весы PCC и PCS

Описание

Весы PCC 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 PCC 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 грузоприёмной площадки позволяют применять весы PCC и PCS для большинства типоразмеров тележек, рамок и емкостей, накатываемых на весы.

Применение

Напольные весы серии PCC предназначены для сухих помещений с регулярной мойкой влажной тряпкой. Класс защиты датчиков IP67 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.



PSS0.6-0808

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы PSS0.6-0808

Размер весов	0.8 x 0.8 м
Максимальная нагрузка Max	600 кг
Дискретность	e = d = 0.2 кг
Материал весов	Конструкционная сталь
Высота	35 мм
Степень защиты	IP67

PSS0.6-1010

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы PSS0.6-1010

Максимальная нагрузка Max	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

PSS0.6-1212

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы PSS0.6-1212

Размер весов	1.2 x 1.2 м
Максимальная нагрузка Max	600 кг
Дискретность	e = d = 0.2 кг
Материал весов	Конструкционная сталь
Высота	45 мм
Степень защиты	IP67

PSS1-0808

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы PSS1-0808

Размер весов	0.8 x 0.8 м
Максимальная нагрузка Max	1000 кг
Дискретность	e = d = 0.5 кг
Материал весов	Конструкционная сталь

Высота	35 мм
Степень защиты	IP67

PCC1-1010

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы PCC1-1010

Размер весов	1.0 x 1.0 м
Максимальная нагрузка Max	1000 кг
Дискретность	e = d = 0.5 кг
Материал весов	Конструкционная сталь
Высота	35 мм
Степень защиты	IP67

PCC1-1212

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы PCC1-1212

Размер весов	1.2 x 1.2 м
Дискретность	e = d = 0.5 кг
Материал весов	Конструкционная сталь
Высота	45 мм
Степень защиты	IP67
Максимальная нагрузка Max	1000 кг

PCC1.5-1010

Технические характеристики - Низкопрофильные напольные весы PCC1.5-1010

Размер весов	1.0 x 1.0 м
Максимальная нагрузка Max	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 PCC1.5-1212

Размер весов	1.2 x 1.2 м
Максимальная нагрузка Max	1500 кг
Дискретность	e = d = 0.5 кг
Материал весов	Конструкционная сталь
Высота	45 мм
Степень защиты	IP67

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/>