



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8-800-350-01-20

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Ве
экс



Описание METTLER TOLEDO PFA779C-3000-150200

Весы из нержавеющей стали

Весы PFA779C изготавлены из нержавеющей стали. Эти напольные весы сочетают исключительную точность и надежность, необходимые для промышленной эксплуатации в жестких условиях. Все компоненты весов изготовлены с учетом долгого срока службы с критически малыми допусками, заданными в заводских условиях. Весы сохраняют точность и воспроизводимость в течение многих лет интенсивного использования. Их компоненты не расшатываются и не утрачивают свои эксплуатационные характеристики. Весы выдерживают интенсивную загрузку, созданную контейнерами, тележками и вилочными погрузчиками. Могут с успехом использоваться в отгрузочных терминалах, химической/фармацевтической и других производственных отраслях. Напольные весы этой серии имеют различные размеры, величину максимальной нагрузки и изготавливаются из различных материалов. Они могут быть укомплектованы, исходя из индивидуальных требований.

Промышленные напольные весы из нержавеющей стали для эксплуатации во влажных помещениях с регулярной санобработкой, а также для взвешивания агрессивных, коррозионно-активных веществ. Весы легко устанавливаются на пол или в приямок и имеют высоту платформы всего 90 мм. Могут оснащаться одной, двумя, тремя или четырьмя подъездными рампами, обрамлением приямка.

Жестко фиксированные опорные гнезда самоцентрирующейся подвески RockerPin поддерживают весовую платформу в оптимальном положении.

Стандартно весы PFA779C комплектуются весовым терминалом IND226.

- Платформа и датчики веса из нержавеющей стали
- Самоцентрирующаяся подвеска RockerPin для точного взвешивания грузов разной массы
- Герметичная конструкция датчика веса
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Могут использоваться во влажных помещениях и для взвешивания агрессивных веществ
- Класс промышленной защиты IP68
- Безопасность конструкции
- Широкий выбор дополнительного оборудования

Технические характеристики

Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена поверочного деления	1 кг
Материал весов	Нержавеющая сталь
Размеры	150 см x 200 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP68

Характеристики METTLER TOLEDO PFA779C-3000-150200

Технические характеристики METTLER TOLEDO PFA779C-3000-150200	
Максимальная нагрузка	3000 кг
Цена деления	1 кг