



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК +7 800 352-01-30

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Пр



## Описание METTLER TOLEDO PFA574C-1500-125150

ПРОЧНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ. ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА НА НЕРОВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Электронные напольные весы из окрашенной низкоуглеродистой стали. Низкий профиль весов упрощает их нагрузку и разгрузку. Благодаря высокопрочной конструкции весы могут работать в жестких условиях производства.

Дискретность 1 кг. Максимальная нагрузка до 3 000 кг. Размер 1 500 см x 1 500 см. Платформенные весы просты в установке и эксплуатации.

Все весы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО имеют сертификат Ростехрегулирования и сертификаты средств измерений стран СНГ. Мы доставляем оборудование по России в страны СНГ.

Промышленные напольные весы из окрашенной стали для эксплуатации на производственных предприятиях и складах. Весы устанавливаются на пол свободно, без постоянного крепления к опорной поверхности. Это особенно удобно, если весы периодически необходимо переставлять на новое место.

В оптимальном положении весовую платформу поддерживает самоцентрирующаяся подвеска RockerPin-Foot — комбинация подвески RockerPin и регулируемых ножек-опор.

Стандартно весы PFA574C комплектуются весовым терминалом IND221.

- Прочная и надежная конструкция
- Широкий выбор моделей разных размеров и НПВ
- Небольшая высота платформы
- Легко переставлять с места на место
- Регулируемые ножки сглаживают перепад высот до 9 мм по углам платформы
- Легкая установка и работа

### Технические характеристики

Максимальная нагрузка	1500 кг
Цена поверочного деления	0.5 кг
Материал весов	Окрашенная сталь
Размеры	125 см x 150 см
Высота	9 см
Степень защиты	IP67
Длина кабеля платформа-терминал	5 м

## Характеристики METTLER TOLEDO PFA574C-1500-125150

Технические характеристики METTLER TOLEDO PFA574C-1500-125150	
Максимальная нагрузка	1500 кг
Цена деления	0.5 кг