



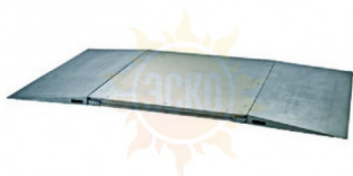
ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 153 60 62  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 00 37  
**DO PFA575(x)-ES3000**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Се



## Описание METTLER TOLEDO PFA575(x)-ES3000

### ГОТОВАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ПЛАТФОРМЕННЫМ ВЕСАМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Серия весов PFA575/575x включает в себя 5 стандартных типоразмеров, 3 диапазона свободных типоразмеров и 4 различных диапазона взвешивания. Гальваническое покрытие в сочетании с защитой датчиков веса и электроники по классу IP68 превращает PFA575 в отличную альтернативу весовым платформам из нержавеющей стали. Стандартные типоразмеры — 1000x1000, 1250x1000, 1500x1250, 1500x1500 и 2000x1500; опциональные типоразмеры — 700x400 и 2000x1500. Стандартное разрешение 1x3000e в однодиапазонном режиме, многодиапазонные режимы доступны по запросу.

#### Универсальные весы промышленного назначения из горячеоцинкованной стали

Широкий ассортимент опций и принадлежностей позволяет модернизировать и расширять возможности настольных весов PFA575. Весовые платформы серии PFA575 легко монтируются в приямок или на уровне пола. Внушительный ряд настольных весов из горячеоцинкованной стали позволяет гибко адаптировать конфигурацию в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

Базовый ассортимент включает 5 стандартных типоразмеров и 3 диапазона заказных типоразмеров. Платформы каждого типоразмера могут иметь до четырех модификаций, различающихся по величине НПВ.

Гальваническое покрытие поверхностей в сочетании с защитой датчиков веса и электроники, соответствующей требованиям класса IP68, превращает PFA575 в удачную альтернативу весовым платформам из нержавеющей стали.

- Размеры** (длина x ширина)  
стандартное исполнение [мм]: 1000x1000, 1250x1000, 1500x1250, 1500x1500, 2000x1500  
свободное исполнение [мм]: 700x400 – 2000x1500
- Разрешение**  
стандартное: 1x3000e в однодиапазонном режиме,  
опциональное: 2x3000e в многодиапазонном режиме, 3x3000e в многодиапазонном режиме, 2x3000e в многоинтервальном режиме или 1x6000e в однодиапазонном режиме.
- Класс защиты IP**  
Весовая платформа имеет класс защиты IP68 и предназначена для эксплуатации в зонах повышенной влажности.
- Материалы конструкции**  
Оцинкованная поверхность надежно защищает весы от царапин и повреждений, а также эффективно препятствует коррозии.
- Поверхность/материал грузоприемной платформы**  
оцинкованная: гладкая/рифленая  
нержавеющая сталь: гладкая/рифленая
- Тензометрический датчик**  
4 датчика балочного типа гарантируют точные результаты взвешивания
- Цифровой интерфейс весов — Plug n' Weigh («Подключай и взвешивай»)**(опционально)  
Весовая платформа сохраняет метрологические параметры — терминал при желании можно заменить. Эта функция также полезна, когда требуется выполнить проверку результатов взвешивания. Длина кабеля — до 100 м.
- Принадлежности/опции**  
Пандусы, набор подкладок под ножки, установочная рама, рама для установки в приямок, цифровые/аналоговые кабели различной длины
- Области применения**  
PFA575 безопасные зоны, опасные зоны категории 3GD  
PFA575x опасные зоны категории 2GD

#### Технические характеристики

Максимальная нагрузка	600 / 1500 кг / 3000 кг
Цена деления	200 г
Цена поверочного деления	200 г / 500 г / 1000 г
Размеры	1500 x 1500 mm
Высота	80 mm
Материал весов	galvanized
Степень защиты	IP68
Совместимые индикаторы / терминалы	Safe Area: ICS4_-, ICS6_-, IND560, IND690, IND780, IND890,... Cat 3GD: IND560xx, IND690xx, IND780xx Cat 2GD: IND226x, IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	PFA575: Safe Area / Cat 3GD PFA575x: Cat 2GD
Номер	22016553

## Характеристики METTLER TOLEDO PFA575(x)-ES3000

Технические характеристики METTLER TOLEDO PFA575(x)-ES3000	
Максимальная нагрузка	600 / 1500 кг / 3000 кг
Цена деления	200 г / 500 г / 1000 г

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**