

Платформенные большегрузные весы DRF/DSF

Большегрузные весовые платформы DRF / DSF предназначены для взвешивания грузов массой от 3000 кг до 12 000 кг. Цилиндрические датчики веса обеспечивают получение точных результатов взвешивания при разрешающей способности, соответственно, 1х3000 е и 1х6000 е. Путем соединения до трех модулей, в соответствии с требованиями заказчика, могут быть образованы весовые поверхности размерами от 1х1 м (один модуль) до 2х6 м (три модуля). Большегрузные весовые платформы в различном исполнении – с красочным покрытием черного цвета или изготовленные из нержавеющей стали – предназначены, соответственно, для сухих или влажных условий эксплуатац. Все модели сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах 2/22.

Технические характеристики - DRF3000

Максимальная нагрузка	3000.0 кг
Цена деления	200 г
Цена поверочного деления	500 г
Поверочная дискретность индикации	ОИ
Размеры	1000 x 1000 - 2000 x 6000 мм
Высота	120 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь, красочное покрытие
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь, горячеоцинкованная сталь, красочное покрытие
Степень защиты	IP68
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: ICS4_9, ICS6_9, IND560, IND690, IND780, IND890 Kat. 3GD: IND560xx, IND690xx, IN
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3GD
Номер	507531

Технические характеристики - DRF6000

Максимальная нагрузка	6000.0 кг
Цена деления	500 г
Цена поверочного деления	1000 г
Поверочная дискретность индикации	ОИ
Размеры	1000 x 1000 - 2000 x 6000 мм
Высота	120 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь, красочное покрытие
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь, горячеоцинкованная сталь, красочное покрытие
Степень защиты	IP68
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: ICS4_9, ICS6_9, IND560, IND690, IND780, IND890 Kat. 3G IND560xx, IND690xx, IND780xx
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3GD
Номер	507537

Технические характеристики - DSF12000

Максимальная нагрузка	12000.0 кг
Цена деления	1000 г
Цена поверочного деления	2000 г
Поверочная дискретность индикации	ОИ
Размеры	1000 x 1000 - 2000 x 6000 мм
Высота	150 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь, красочное покрытие
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь, горячеоцинкованная сталь, красочное покрытие
Степень защиты	IP68
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: ICS4_9, ICS6_9, IND560, IND690, IND780, IND890 Kat. 3C IND560xx, IND690xx, IND780xx
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3GD
Номер	507567

Окрашенные напольные весы для эксплуатации в безопасных зонах

Ассортимент серии весов PFA574 включает 5 стандартных типоразмеров, 3 диапазона свободных типоразмеров и 4 различных диапазона взвешивания для выполнения конкретных задач.

Стандартные типоразмеры — 1000x1000 мм, 1250x1000 мм, 1500x1250 мм, 1500x1500 мм и 2000x1500 мм; опциональные типоразмеры — 700x400 мм и 2000x1500 мм. Стандартное разрешение 1x3000e в однодиапазонном режиме, многодиапазонные режимы доступны по запросу.

Платформенные весы PFA574 имеют сертификат Ростехрегулирования и сертификаты средств измерений в странах СНГ.

Широкий ассортимент базовых моделей включает 5 стандартных размеров и 3 диапазона размеров на выбор. Платформа каждого размера доступна в 4 различных диапазонах взвешивания. Благодаря широкому ассортименту опций и принадлежностей, напольные весы PFA574 можно модернизировать и выбирать дополнительные опции. Весовые платформы PFA574 отличаются простотой установки на полу или над приямок. Широкий спектр окрашенных платформенных весов для гибкой адаптации к требованиям клиентов.

Технические характеристики - PFA574-DS300

Максимальная нагрузка	150 кг / 300 кг
Цена деления	20 г
Цена поверочного деления	100 г / 50 г
Размеры	1000 x 1000 мм
Высота	80 мм
Материал весов	Окрашенная сталь
Степень защиты	IP65
Совместимые индикаторы / терминалы	IND221, IND226, ICS4x5/6x5, ICS4x9/6x9, IND560, IND690, IND780, IND890,...
Номер	22016500

Технические характеристики - PFA574-DS600

Максимальная нагрузка	150 кг / 300 кг / 600.0 кг
Цена деления	50 г
Цена поверочного деления	50 г / 100 г / 200 г
Размеры	1000 x 1000 мм
Высота	80 мм
Материал весов	Окрашенная сталь
Степень защиты	IP65
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: IND221, IND226, ICS4x5/6x5, ICS4x9/6x9, IND560, IND690, IND780, IND890,...
Номер	22016501

Технические характеристики - PFA574-D300 Painted Floor Scale

Максимальная нагрузка	150 кг / 300.0 кг
Цена деления	20 г
Цена поверочного деления	50 г / 100 г
Размеры	1250 x 1000 мм
Высота	80 mm
Материал весов	mild steel, painted
Степень защиты	IP65
Совместимые индикаторы / терминалы	Safe Area: ICS4_ __, ICS6_ __, IND560, IND690, IND780, IND890,...
Номер	22016503

Технические характеристики - PFA574-D600

Максимальная нагрузка	150 кг / 300 кг / 600 кг
Цена деления	50 г
Цена поверочного деления	50 г / 100 г / 200 г
Размеры	1250 x 1000 мм
Высота	80 мм
Материал весов	Окрашенная сталь
Степень защиты	IP65
Совместимые индикаторы / терминалы	IND221, IND226, ICS4x5/6x5, ICS4x9/6x9, IND560, IND690, IND780, IND890,.
Номер	22016504

Напольные весы PFA574C

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. Полностью электронное взвешивание, возможность взаимодействия со всеми моделями линейки аналоговых инструментов МЕТТЛЕР ТОЛЕДО. Дискретность 1 кг. Максимальная нагрузка до 3 000 кг. Размер 1 500 см x1 500 см. Платформенные весы просты в установке и эксплуатации, оснащены пакетом опций для достижения высокой экологичности и безопасности на производстве.

Промышленные напольные весы из окрашенной стали для эксплуатации на производственных предприятиях и складе. 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.

Технические характеристики - Напольные весы PFA574C-1500-125125

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

Технические характеристики - Напольные весы PFA574C-1500-125150

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

Технические характеристики - Напольные весы PFA574C-1500-150150

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

Весовые платформы с подъемным механизмом

Низкопрофильные напольные весы PUA574 могут быть использованы для взвешивания грузов массой до 1500 кг при стандартном разрешении 1х3000е.

Высота весов PUA574 - всего лишь 35...45 мм. Такая высота упрощает проезд по платформе, например, груженой тележки.

Новая подъемная платформа позволяет устанавливать платформу в вертикальное положение для очистки и промывки как самой конструкции весов, так и пространства под ними.

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

Прочные низкопрофильные платформенные весы изготавливаются различных стандартных и заказных размеров. Платформенные весы PUA могут быть использованы для взвешивания грузов массой от 300 до 1500 кг при стандартном разрешении 1х3000е. Малая высота над уровнем пола – 35 или 45 мм в зависимости от модели – позволяет без труда закатывать на платформу груженные тележки по пандусу, исключая необходимость установки весов в приямок. Благодаря широкому ассортименту принадлежностей PUA574 легко адаптируется для решения различных задач.

Технические характеристики - PUA574-CS300

Максимальная нагрузка	150 кг / 300.0 кг
Цена деления	20 г
Цена поверочного деления	50 г / 100 г
Размеры	850 x 850 мм
Высота	35 мм
Материал весов	Красочное покрытие
Степень защиты	IP65
Совместимые индикаторы / терминалы	цифровой: ICS__5, ICS__9, IND560, IND690, IND780, IND890
Номер	22012741

Технические характеристики - PUA574-E300

Максимальная нагрузка	150 кг / 300.0 кг
Цена деления	20 г
Цена поверочного деления	50 г / 100 г
Размеры	1500 x 1250 мм
Высота	35 мм
Материал весов	Красочное покрытие
Степень защиты	IP65
Совместимые индикаторы / терминалы	цифровой: ICS__5, ICS__9, IND560, IND690, IND780, IND890
Номер	22012743

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: mtt@nt-rt.ru

www.mettler.nt-rt.ru