

Настольные и напольные платформенные весы K-Line

Особая рычажная система и высокоточный датчик веса МЕТТЛЕР ТОЛЕДО, работающий по принципу электромагнитно компенсации — те компоненты, благодаря которым платформенные весы K line обладают уникальной точностью и надежностью.

Платформенные весы K line обеспечивают высочайшую точность — до 300 000 цен поверочных делений. Цельнометаллический корпус весовой ячейки изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, класс защиты IP66/67. Встроенный калибровочный груз позволяет в любой момент провести проверку работоспособности и настрой ячейки весов.

По заказу поставляются модели с классом защиты IP67, изготовленные целиком из нержавеющей стали.

Технические характеристики - KA15s

Максимальная нагрузка	15.0 кг
Цена деления	0.1 г
Цена поверочного деления	1 г
Размеры	350 x 280 мм
Высота	117 - 130 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь
Степень защиты	IP66/67
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: ICS4_9, ICS6_9, IND560, IND690, IND780, IND890 Cat. 3GD IND560xx, IND690xx, IND780xx
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3G, 3D
Номер	504084

Технические характеристики - КА32s

Максимальная нагрузка	32.0 кг
Цена деления	0.1 г
Цена поверочного деления	1 г
Размеры	280 x 350 мм
Высота	117 - 130 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь
Степень защиты	IP66/67
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: ICS4_9, ICS6_9, IND560, IND690, IND780, IND890 Cat. 3G IND560xx, IND690xx, IND780xx
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3G, 3D
Номер	504653

Технические характеристики - КА3s

Максимальная нагрузка	3.0 кг
Цена деления	0.01 г
Цена поверочного деления	0.1 г
Размеры	345 x 275 мм / чашка весов 200 x 200 мм
Высота	130 - 143 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь
Степень защиты	IP66/67
Совместимые индикаторы / терминалы	Безопасная зона: ICS4_9, ICS6_9, IND560, IND690, IND780, IND890 Cat. 3GD IND560xx, IND690xx, IND780xx
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	3G, 3D
Номер	22016759

Платформенные весы Kx-line

Серия Kx-line включает платформенные весы с НПВ от 15 до 300 кг и количеством поверочных делений 15 000 32 000 е.

Весовые платформы имеют размеры от 280x350 мм до 600x800 мм.

Гибридная конструкция – весовая ячейка с электромагнитной компенсацией силы TBrick-Eх и механическая рычажная система – обеспечивает оптимальную линейность характеристики и малые погрешности при угловом нагружении.

Модели в различном исполнении – с красочным покрытием или изготовленные из нержавеющей стали – предназначены соответственно, для сухих или влажных условий эксплуатации.

Благодаря своим характеристикам весы серии Kx..T4 наилучшим образом подходят для использования в химической и фармацевтической отраслях промышленности. Все модели могут использоваться во взрывоопасной зоне 1 согласно классификации 94/9/EU (ATEX) и FM3610.

Технические характеристики - Платформенные весы KA15sx

Максимальная нагрузка	15.0 кг
Цена деления	0.1 г
Цена поверочного деления	1 г
Поверочная дискретность индикации	высокая разрешающая способность
Размеры	350 x 280 мм
Высота	117 - 130 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь
Степень защиты	IP66/67
Совместимые индикаторы / терминалы	IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat 3GD; FM Class I, II, III; Div. 1; Group A-G

Технические характеристики - Платформенные весы KA32sx

Максимальная нагрузка	32.0 кг
Цена деления	0.1 г
Цена поверочного деления	1 г
Поверочная дискретность индикации	высокая разрешающая способность
Размеры	350 x 280 мм
Высота	117 - 130 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь
Степень защиты	IP66/67
Совместимые индикаторы /терминалы	IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat 3GD; FM Class I, II, III; Div. 1; Group A-G

Технические характеристики - Платформенные весы KB60sx

Максимальная нагрузка	60.0 кг
Цена деления	1 г
Цена поверочного деления	10 г
Поверочная дискретность индикации	высокая разрешающая способность
Размеры	500 x 400 мм
Высота	123 - 148 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь
Степень защиты	IP66/67
Совместимые индикаторы / терминалы	IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat 3GD; FM Class I, II, III; Div. 1; Group A-G

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