Платформенные весы DB30sx

Весовые платформы серии DB..x/DCC..х имеют размеры 400x500 мм либо 600x800 мм. Значения НПВ охватыва диапазон от 30 до 300 кг, количество поверочных делений составляет 1x3000e.

Гибридная конструкция – весовая ячейка на базе тензодатчика и механическая рычажная система – обеспечивает хорошую линейность характеристики и малые погрешности нецентрального нагружения.

Изготовленная из нержавеющей стали весовая платформа и герметизированная весовая ячейка хорошо приспособле для длительной работы в условиях высокой влажности. Все модели сертифицированы для применения во взрывоопас зоне 1

Технические характеристики - Платформенные весы DB30sx

Максимальная нагрузка	30.0 кг
Цена деления	1 г
Цена поверочного деления	10 г
Поверочная дискретность индикации	SR
Размеры	500 х 400 мм
Высота	123 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь
Степень защиты	IP67
Совместимые индикаторы / терминалы	ID7sx
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	2 G/D
Номер	507484

Весы РВА430х

РВА430х — новый стандарт весов для работы во взрывоопасных зонах. Удобство очистки и ухода в сочетании с герметизированной измерительной ячейкой из нержавеющей стали (IP68/69k) для работы во взрывоопасных зонах категории 2GD устанавливают новые стандарты для весов, используемых в химической / фармацевтической отрасли. Серия включает три модели весов с платформами квадратной и пять моделей с платформами прямоугольной формы. Размеры платформ от 229 х 229 мм до 600 х 800 мм. Восемь значен максимальной грузоподъемности от 3 до 600 кг, разрешающая способность 2х3000е в многодиапазонном режиме. Подключение

к индикатору осуществляется через интерфейс аналоговых весов. Весовые платформы PBA430х сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах категории 2GD.



Технические характеристики - РВА430х-А15	
Максимальная нагрузка	6 кг / 15 кг
Цена деления	0.5 г
Цена поверочного деления	2 г / 5 г
Поверочная дискретность индикации	Многодиапазонные
Размеры	240 х 300 мм
Высота	95 мм
Материал весов	1.4301 / AISI304 электрополировка
Материал весовой крышки	1.4301 / AISI304 шлифовка
Степень защиты	аналог: IP68/69k
Совместимые индикаторы / терминалы	IND226x, IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	категория 2 GD
Номер	22010273
Технические характеристики - РВА430х-А3	
Максимальная нагрузка	1.5 кг / 3 кг
Цена деления	0.1 г
Цена поверочного деления	0.5 r / 1 r
Поверочная дискретность индикации	Многодиапазонные (опция)
Размеры	240 х 300 мм
Высота	95 мм
Материал весов	
Материал весовой крышки	1.4301 / AISI304 шлифовка
Степень защиты	аналог: IP68/69k
Совместимые индикаторы / терминалы	IND226x, IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах категория 2 GD	
Номер	22010271