



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

для точного взвешивания
в лабораторных и производственных условиях

ВЕСОВЫЕ СТОЛЫ И СТЕНДЫ

Профессиональные весовые столы (весовой стол + компьютерное рабочее место)

PSW

Профессиональный весовой стол, одинарный.



Для микровесов и аналитических весов. Может использоваться также для калибровки пипеточных дозаторов. Рама антивибрационного стола установлена внутри элегантного офисного стола, выполненного из MDF.

Стол оснащен двумя закрывающимися тумбами, которые позволяют разместить системный блок ПЭВМ и источник бесперебойного питания, а также полкой для клавиатуры и мыши. Надставка в задней части стола позволяет разместить ЖК-монитор.

PSW/DUAL

Профессиональный весовой стол, двойной.



Для микровесов или аналитических весов (**позволяет разместить 2 шт. весов**).

Может использоваться также для калибровки пипеточных дозаторов. Рама антивибрационного стола установлена внутри элегантного офисного стола, выполненного из MDF.

Стол оснащен двумя закрывающимися тумбами, которые позволяют разместить системный блок ПЭВМ и источник бесперебойного питания, а также полкой для клавиатуры и мыши. Надставка в задней части стола позволяет разместить ЖК-монитор.

Стандартные антивибрационные столы

SAL/C SAL/H

Антивибрационный стол для лабораторных весов.



Антивибрационный стол для лабораторных и контрольных весов. Рама стола изготовлена из стали, столешница — из плиты MDF. Гранитная плита установлена на демпфирующей вставке.

SAP/C SAP/H

Антивибрационный стол для промышленных весов с малым размером платформы



Антивибрационный стол для промышленных весов с небольшой платформой (напр. типоразмеры платформы F1, C2). Рама стола изготовлена из стали, столешница - из плиты MDF. Гранитная плита установлена на демпфирующей вставке.

Антивибрационные столы с цельной каменной столешницей

SAL/STONE/C SAL/STONE/H

Антивибрационный стол для весов и масс-компараторов.



Антивибрационный стол с улучшенным гашением колебаний. Для применения в лабораториях и других местах, где необходима стабильная поверхность установки оборудования.

Жесткая конструкция стола с массивной столешницей из полированного гранита и виброизоляторами обеспечивает надежную изоляцию средств измерений от колебаний, передаваемых через окружающие предметы.

SA/APP/C SA/APP/H

Антивибрационный стол для весов и масс-компараторов серии APP.



Антивибрационный стол для весов и масс-компараторов серии APP. Низкопрофильная стальная конструкция с установленной непосредственно на ней массивной гранитной плитой.

Для работы с масс-компараторами опционально может быть поставлен специальный ветрозащитный кожух, полностью закрывающий весь стол и установленное на нем устройство.

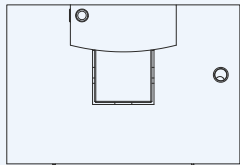
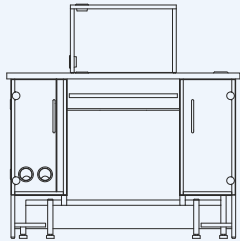
Обозначения: /C - рама из конструкционной стали,
/H - рама из нержавеющей стали

ПАРАМЕТРЫ

Профессиональные весовые столы (весовой стол + компьютерное рабочее место)

PSW

Профессиональный весовой стол, одинарный.

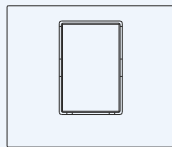
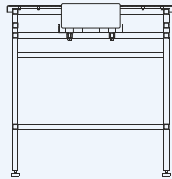


	Общие	Плита
Ширина	1100 мм	270 мм
Глубина	750 мм	410 мм
Высота	780 мм	115 мм
Выс. с надставкой	1100 мм	-
Масса	95 кг	~34 кг

Стандартные антивибрационные столы

SAL/C SAL/H

Антивибрационный стол для лабораторных весов.

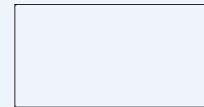
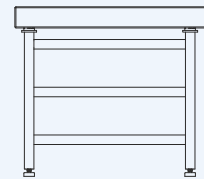


	Общие	Плита
Ширина	770 мм	270 мм
Глубина	650 мм	410 мм
Высота	815 мм	115 мм
Масса	~55 кг	~34 кг

Антивибрационные столы с цельной каменной столешницей

SAL/STONE/C SAL/STONE/H

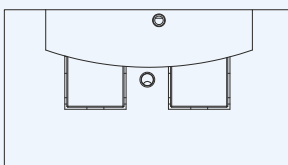
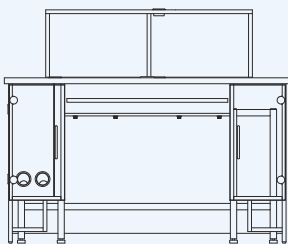
Антивибрационный стол для весов и масс-компараторов.



	Общие	Плита
Ширина	900 мм	900 мм
Глубина	650 мм	650 мм
Высота	800 мм	100 мм
Масса	~180 кг	~155 кг

PSW/DUAL

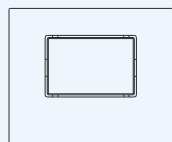
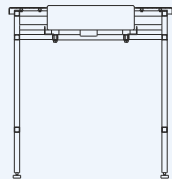
Профессиональный весовой стол, двойной.



	Общие	Плита (2 шт.)
Ширина	1350 мм	270 мм
Глубина	750 мм	410 мм
Высота	780 мм	115 мм
Выс. с надставкой	1100 мм	-
Масса	156 кг	34 кг × 2

SAP/C SAP/H

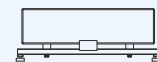
Антивибрационный стол для промышленных весов с малым размером платформ.



	Общие	Плита
Ширина	770 мм	410 мм
Глубина	650 мм	270 мм
Высота	815 мм	115 мм
Масса	~55 кг	~34 кг

SA/APP/C SA/APP/H

Антивибрационный стол для весов и масс-компараторов серии APP.



	Общие	Плита
Ширина	651 мм	600 мм
Глубина	441 мм	400 мм
Высота	236 мм	160 мм
Масса	110 кг	~104 кг

* Обозначения: /C - рама из конструкционной стали,
/H - рама из нержавеющей стали

НАЗНАЧЕНИЕ



	PSW	PSW/DUAL	SAL/C	SAL/H	SAP/C	SAP/H	SAL/STONE	SA/APP/C
UYA							■	
MYA	■	■	■	■			■	
MYA/P	■	■	■	■			■	
MYA/F	■	■	■	■			■	
XA/Y	■	■	■	■			■	
XA/Y/A	■	■	■	■			■	
XA/Y/F	■	■	■	■			■	
AS/Y	■	■	■	■			■	
XA/X			■	■			■	
AS/X	■	■	■	■			■	
AS	■	■	■	■			■	
AS/N	■	■	■	■			■	
WLY D2			■	■				
WLY F1			■	■				
PS 3Y			■	■			■	
PS/X			■	■			■	
PS/C/1			■	■			■	
PS/C/2			■	■			■	
PS/C/1/N			■	■			■	
PS/C/2/N			■	■			■	
APP/Y								■
APP/C								■
APP/C/N								■
WLCA1			■	■			■	
WLCA2			■	■			■	
WLC B1			■	■			■	
WLC F1			■	■			■	
WTB			■	■			■	
PS/CT			■	■			■	
AS/CT	■	■	■	■			■	
PS/X/AU			■	■			■	
WTB/AU			■	■			■	
PS/X/G			■	■			■	
MAY			■	■			■	
MAX			■	■			■	
MAC			■	■			■	
UYA 3Y.KO							■	
XA 3Y.KB	■	■	■	■			■	
APP 25.3Y.KB								■
APP 50.3Y.KB								■
WPT F1					■	■		
WPY D2					■	■		
WPY F1					■	■		
WPT/H1					■	■		
WPT/H2					■	■		
WPT/HR2					■	■		
WPW/F1/K					■	■		
WPW/H1/K					■	■		
WPW/H2/K					■	■		
WPW/T/H1/FH					■	■		
WPW/T/H2/FH					■	■		
HTY/F1/K					■	■		
HTY/H1/K					■	■		
HTY/H2/K					■	■		
TMX H1					■	■		
TMX H2					■	■		
WPW/T/HR2/FH					■	■		
Весы с терминалом PUE 5 и платформой до 410×410 мм							■	
Весы с терминалом PUE HУ и платформой до 500×500 мм							■	
Весы с терминалом PUE C31(H), PUE C41, PUE 7 и платформой до 600×600 мм							■	

Лабораторные весы

Промышленные весы



ГК "Технолаб" официальный дистрибьютор Radwag
 на территории Российской Федерации
 Телефон: 8-800-777-1904
 E-mail: info@thnl.eu
 Сайт: www.thnl.eu