





RP

Новая серия платформенных весов высокого разрешения

Высокоточные измерения в промышленности



Высокоточные измерения в производственных **HRP** процессах Широкий ассортимент коммуникационных портов

Новый уровень точности взвешивания

HRP - новая серия платформенных весов высокого разрешения, предназначенных для работы в сложной производственной среде. Разрешение данных платформенных весов сравнимо с разрешением лабораторных весов.

Современная технология электромагнитных модулей

Платформенные весы HRP имеют электромагнитные компенсационные модули для высокоточных измерений. Благодаря встроенному механизму настройки модуль обеспечивает точность и воспроизводимость даже в изменяющихся условиях окружающей среды.

Широкий диапазон взвешивания

Платформенные весы HRP обладают широким диапазоном взвешивания от десятков килограммов. Можно выбрать прибор, соответствующий вашим требованиям.

Предназначены для промышленного применения

Конструкция из стали с порошковым покрытием или из нержавеющей стали и класс пылевлагозащиты IP67 позволяют использовать прибор в самых сложных условиях . Защита системы от перегрузок и механических ударов -гарантия бесперебойной и эффективной работы.

Широкий диапазон коммуникационных портов

Платформенные весы HPR являются независимыми рабочими станциями, которые обеспечивают точные показания массы и безотказную работу в производственном процессе . Они оборудованы различными коммуникационными портами, с помощью которых их можно подключить к компьютерным системам, терминалам, индикаторам, полноформатным дисплеям и ПЛК.

Компьютерная программа

MWMH Manager - программа для управления работой платформенными весами HRP. Она поставляется в комплекте с платформенными весами. С ее помощью выполнить настройку легко и удобно.



HRP

Максимальная масса [Макс.]	10 кг - 2000 кг
Точность показаний [d]	0.1 г - 100 г
Предварительная нагрузка	4 кг - 200 кг
Платформа	360×280 мм - 1250×1000 мм
Калибровка	Внутренняя (автоматическая)
Класс пылевлагозащиты	Платформа IP67, Терминал 68/69
Интерфейсы	RS 232, RS 485, Ethernet
Дополнительные коммуникационные интерфейсы	2xIN, 2xOUT, Profibus
Протоколы обмена данными	ASCII, Radwag, Modbus
Управление процессами	Дозирование, контрольное взвешивание
Конструкция	Сталь с порошковым покрытием / нержавеющая сталь



Платформенные весы HRP основаны на электромагнитных механизмах. Они обладают точностью, характерной для лабораторных приборов



Внутренняя система автоматической калибровки гарантирует воспроизводимость и точность результатов измерений даже при изменении условий окружающей среды



Высокий класс пылевлагозащиты ІР позволяет использовать прибор в наиболее сложных условиях эксплуатации, в том числе при высокой влажности и запыленности



Платформенные весы HPR можно подключить к терминалам PUE 5, PUE HY10 и PUE 7.1.



E-mail: thnl@thnl.ru Сайт: www.thnl.eu