

Новый стандарт точности взвешивания больших грузов
Надежная работа в жестких условиях эксплуатации
Система автоматической внутренней калибровки



HRP

Новая серия
платформенных весов
высокого разрешения

Точность взвешивания для промышленности

HRP

Новая серия
платформенных весов
высокого разрешения

Новый стандарт точности взвешивания

Электромагнитный модуль, используемый в весах серии HRP, устанавливает новый стандарт точности в диапазоне взвешивания больших масс, позволяя, например, взвесить груз массой 150 кг с погрешностью 1 г при времени стабилизации всего 2 с.

Широкий диапазон масс

Платформенные весы серии HRP выпускаются в нескольких модификациях с различным наибольшим пределом взвешивания, чтобы обеспечить пользователю оптимальный выбор для указанного процесса.

Новейшая технология

Благодаря использованию электромагнитного модуля обеспечивается хорошая воспроизводимость при высокой точности взвешивания.

Система автоматической калибровки

Встроенный внутренний груз позволяет проводить регулярную калибровку весов по месту эксплуатации.

Качество и точность в жестких условиях эксплуатации

Конструкция из нержавеющей стали, класса защиты IP67 обеспечивает защиту от коррозии при работе в местах с повышенной влажностью.

Высокие гигиенические стандарты

Платформенные весы серии HRP идеально пригодны для использования в пищевой промышленности (особенно мясной и рыбной), а также в химической и фармацевтической промышленности, где требуется соответствие стандартам GMP.

Гибкость применения в производственных процессах

Многофункциональные весовые терминалы позволяют использовать весы в составе различных промышленных систем, а также подключить на один терминал несколько весовых платформ.



HRP Y
для малых нагрузок



HRP Y
для больших нагрузок

Наибольший предел взвешивания	16 - 62 кг	150 - 1100 кг
Дискретность индикации [d]	0,1 - 0,5 г	1 - 10 г
Начальная масса	4 - 5 кг	30 - 100 кг
Размеры платформы	360x280 мм	800x600 мм
Тип калибровки	внутренняя автоматическая	внешняя
Класс защиты	IP 67	IP 67
Дисплей	цветной сенсорный 10"	цветной сенсорный 10"
Интерфейсы	RS 232, Ethernet, 3 входа / 2 выхода	RS 232, Ethernet, 3 входа / 2 выхода