Весы прецизионные

PS 1000/C/2/H

Производитель:

Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)



Исполнение весов PS 1000 в корпусе класса защиты IP54, с размещением интерфейсных разъемов в выносной коробке. 1000 г Наибольший предел взвешивания Наименьший предел взвешивания 20 мг Дискретность 1 мг Диапазон тарирования От 0 до 750 г Цена поверочного деления (е) 10 мг Линейность ±3 мг ±1,5 мг Повторяемость От НмПВ до 50 г вкл.: ±5 мг Пределы допускаемой погрешности От 50 г до 200 г вкл.: ±10 мг при поверке Свыше 200 г: ±15 мг Класс точности по ГОСТ OIML R76 Высокий Среднее время стабилизации 2 сек Диаметр чаши весов 115 mmВнутренняя автоматическая (температуро-Калибровка зависимая либо по команде пользователя) Сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной Дисплей строкой индикации массы тары

Вычислительный функционал:

- 1. простое взвешивание;
- 2. процентное взвешивание (относительно ранее заданного эталона);
- 3. определение плотности твердых, вязких и жидких образцов гидростатическим методом (при дополнительной комплектации набором для определения плотности);
- 4. счет штук;
- 5. дозирование;
- 6. взвешивание животных;
- 7. контроль допусков массы образца;
- 8. статистика;
- 9. суммирование;
- 10. тарирование;
- 11. индикация стабильности показаний;
- 12. протоколирование в соответствие с нормами GLP (надлежащей лабораторной практики), возможность создания пользовательских протоколов;
- 13. память ALIBI (100 000 измерений); память на 10 пользователей с разграничением уровней доступа; память на 1000 продуктов и 1000 взвешиваний;
- 14. пиктографические обозначения разных режимов взвешивания;
- 15. защита доступа к параметрам весов паролем.

Интерфейсы	2xRS 232, 1xUSB A, 1xUSB B
Электропитание	сеть ~230 В, 50 Гц,
	выход адаптера =12-16 В, ≤350 мА
Условия эксплуатации	от +10 °C до +40 °C
Степень защиты оболочки весов	IP54
Масса весов, не более	4,8 Kr

