

<p>Весы прецизионные PS 750/C/2/NH</p> <p>Производитель: Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)</p>	
--	--

Исполнение весов PS 750 в корпусе класса защиты IP54, с размещением интерфейсных разъемов в выносной коробке.

Наибольший предел взвешивания	750 г
Наименьший предел взвешивания	20 мг
Дискретность	1 мг
Диапазон тарирования	От 0 до 750 г
Цена поверочного деления (e)	10 мг
Линейность	±3 мг
Повторяемость	±1,5 мг
Пределы допускаемой погрешности при поверке	От НмПВ до 50 г вкл.: ±5 мг
	От 50 г до 200 г вкл.: ±10 мг
	Свыше 200 г: ±15 мг
Класс точности по ГОСТ OIML R76	Высокий
Среднее время стабилизации	2 сек
Диаметр чаши весов	115 мм
Калибровка	Внутренняя автоматическая (температура-зависимая либо по команде пользователя)
Дисплей	Сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной 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 (надлежащая лабораторная практика), 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	3.9 кг



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 МИНСК, 2-Й ПЕР. КОЛЬЦОВА, 24
ТЕЛ/ФАКС: (017) 385-28-22 (23)
WWW.LVS.BY INFO@LVS.BY