

<p>Весы прецизионные PS 200/2000/C/2/NH</p> <p>Производитель: Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)</p>	
<p>Исполнение весов PS 200/2000 в корпусе класса защиты IP54, с размещением интерфейсных разъемов в выносной коробке.</p>	
<p>Наибольший предел взвешивания</p>	<p>200 / 2000 г</p>
<p>Наименьший предел взвешивания</p>	<p>0,02 / 0,5 г</p>
<p>Дискретность</p>	<p>1 / 10 мг</p>
<p>Диапазон тарирования</p>	<p>От 0 до 200 г / От 0 до 2000 г</p>
<p>Цена поверочного деления (e)</p>	<p>10 / 100 мг</p>
<p>Линейность</p>	<p>±2 / ±20 мг</p>
<p>Повторяемость</p>	<p>±1 / ±10 мг</p>
<p>Пределы допускаемой погрешности при поверке</p>	<p>От 0,02 г до 50 г вкл. ±5 мг</p>
	<p>Св. 50г до 200г вкл. ±10 мг</p>
	<p>От 0,5г до 500 г вкл. ±50 мг</p>
	<p>Св. 500г до 2кг вкл. ±100 мг</p>
<p>Класс точности по ГОСТ OIML R76</p>	<p>Высокий</p>
<p>Среднее время стабилизации</p>	<p>2 / 1,5 сек</p>
<p>Диаметр чаши весов</p>	<p>115 мм</p>
<p>Калибровка</p>	<p>Внутренняя автоматическая (температурозависимая либо по команде пользователя)</p>
<p>Дисплей</p>	<p>Сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары</p>
<p>Вычислительный функционал:</p> <ol style="list-style-type: none"> простое взвешивание; процентное взвешивание (относительно ранее заданного эталона); определение плотности твердых, вязких и жидких образцов гидростатическим методом (при дополнительной комплектации набором для определения плотности); счет штук; дозирование; взвешивание животных; контроль допусков массы образца; статистика; суммирование; тарирование; индикация стабильности показаний; протоколирование в соответствии с нормами GLP (надлежащая лабораторная практика), возможность создания пользовательских протоколов; память ALIBI (100 000 измерений); память на 10 пользователей с разграничением уровней доступа; память на 1000 продуктов и 1000 взвешиваний; пиктографические обозначения разных режимов взвешивания; защита доступа к параметрам весов паролем. 	
<p>Интерфейсы</p>	<p>2xRS 232, 1xUSB A, 1xUSB B</p>
<p>Электропитание</p>	<p>сеть ~230 В, 50 Гц, выход адаптера =12-16 В, ≤350 мА</p>
<p>Условия эксплуатации</p>	<p>от +10 °С до +40 °С</p>
<p>Степень защиты оболочки весов</p>	<p>IP54</p>
<p>Масса весов, не более</p>	<p>4,8 кг</p>



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