


<p>Весы прецизионные <b>PS 4500/C/2/NH</b></p> <p>Производитель: Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)</p>	
<p>Исполнение весов PS 4500 в корпусе класса защиты IP54, с размещением интерфейсных разъемов в выносной коробке.</p>	
<p>Наибольший предел взвешивания</p>	<p>4500 г</p>
<p>Наименьший предел взвешивания</p>	<p>0,5 г</p>
<p>Дискретность</p>	<p>0,01 г</p>
<p>Диапазон тарирования</p>	<p>От 0 до 4500 г</p>
<p>Цена поверочного деления (e)</p>	<p>100 мг</p>
<p>Линейность</p>	<p>±20 мг</p>
<p>Повторяемость</p>	<p>10 мг</p>
<p>Пределы допускаемой погрешности при поверке</p>	<p>От НмПВ до 500 г вкл.: ±50 мг От 500 г до 2000 г вкл.: ±100 мг Свыше 2000 г: ±150 мг</p>
<p>Класс точности по ГОСТ OIML R76</p>	<p>Высокий</p>
<p>Среднее время стабилизации</p>	<p>1,5 с</p>
<p>Диаметр чаши весов</p>	<p>170 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"> <li>1. простое взвешивание;</li> <li>2. процентное взвешивание (относительно ранее заданного эталона);</li> <li>3. определение плотности твердых, вязких и жидких образцов гидростатическим методом (при дополнительной комплектации набором для определения плотности);</li> <li>4. счет штук;</li> <li>5. дозирование;</li> <li>6. взвешивание животных;</li> <li>7. контроль допусков массы образца;</li> <li>8. статистика;</li> <li>9. суммирование;</li> <li>10. тарирование;</li> <li>11. индикация стабильности показаний;</li> <li>12. протоколирование в соответствии с нормами GLP (надлежащая лабораторная практика), возможность создания пользовательских протоколов;</li> <li>13. память ALIBI (100 000 измерений); память на 10 пользователей с разграничением уровней доступа; память на 1000 продуктов и 1000 взвешиваний;</li> <li>14. пиктографические обозначения разных режимов взвешивания;</li> <li>15. защита доступа к параметрам весов паролем.</li> </ol>	
<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>5 кг</p>



000 «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

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