

|   |                         |  |             |                 |                |                         |
|---|-------------------------|--|-------------|-----------------|----------------|-------------------------|
| Весы балочные<br><b>WPT/4P2 4000C2</b>  |                         |    |             |                 |                |                         |
| Производитель:<br>Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)  |                         |  |             |                 |                |                         |
| Соединение терминала с балкой   |                         | кабелем длиной 3 м   |             |                 |                |                         |
| Тип терминала   |                         | PUE C/31   |             |                 |                |                         |
| Материалы   |                         | балки – крашеная конструкционная сталь,<br>корпус терминала – АБС-пластик  |             |                 |                |                         |
| Класс точности по СТБ ЕН 45501  |                         | средний  |             |                 |                |                         |
| Наименьший предел взвешивания   |                         | 40 кг  |             |                 |                |                         |
| Наибольший предел взвешивания   |                         | 4000 кг  |             |                 |                |                         |
| Дискретность (d)<br>и цена поверочного деления (e)  |                         | 2 кг   |             |                 |                |                         |
| Диапазон тарирования  |                         | -4000 кг   |             |                 |                |                         |
| <i>Пределы допускаемой погрешности:</i>   |                         | <i>при первичной поверке</i> <i>в эксплуатации</i>   |             |                 |                |                         |
| от 40 до 1000 кг вкл.   |                         | ±1 кг  |             |                 |                |                         |
| свыше 1000 до 4000 кг вкл.  |                         | ±2 кг  |             |                 |                |                         |
| от 40 до 1000 кг вкл.   |                         | ±2 кг  |             |                 |                |                         |
| свыше 1000 до 4000 кг вкл.  |                         | ±4 кг  |             |                 |                |                         |
| Размеры взвешивающей части  |                         | 2 балки 2500x120x155 мм, разнесение до 5 м   |             |                 |                |                         |
| Дисплей   |                         | Сегментный ЖКИ с подсветкой  |             |                 |                |                         |
| Функционал микропрограммы:  |                         |  |             |                 |                |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- простое взвешивание;</li> <li>- процентное взвешивание (относительно ранее заданного эталона);</li> <li>- счет штук;</li> <li>- суммирование показаний;</li> <li>- возможность удержания индикации максимального показания.</li> </ul> |                         |  |             |                 |                |                         |
| Интерфейсы  |                         | 1x RS-232  |             |                 |                |                         |
| Электропитание  | от сети                 | ~230 В 50 Гц, выход адаптера =12 В   |             |                 |                |                         |
|   | от аккумуляторов        | 6 шт. NiMH аккумуляторов размера АА<br>(макс. 35 ч с полной зарядки)   |             |                 |                |                         |
| Условия эксплуатации  |                         | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">температура</td> <td style="width: 50%;">-10 °C ÷ +40 °C</td> </tr> <tr> <td>отн. влажность</td> <td>10÷85 % без конденсации</td> </tr> </table> | температура | -10 °C ÷ +40 °C | отн. влажность | 10÷85 % без конденсации |
| температура   | -10 °C ÷ +40 °C         |  |             |                 |                |                         |
| отн. влажность  | 10÷85 % без конденсации |  |             |                 |                |                         |
| Степень защиты оболочки весов   |                         | IP 67 (конструкция), IP43 (терминал)   |             |                 |                |                         |
| Масса весов, не более   |                         | 105 кг   |             |                 |                |                         |
| Комплект поставки   |                         | весы, адаптер питания, руководство по эксплуатации на русском языке  |             |                 |                |                         |