|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | |  | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_leftfoot.gif | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_rightfoot.gif | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | **Платформенные весы на одном тензодатчике "Гарант"**  Платформенные весы  **Применение:** Учетные и технологические операции при приемке, отпуске, дозировке, расфасовке и упаковке продукции.  **Описание:** Платформенные весы "Гарант" рекомендуются к применению на предприятиях пищевой химической и других отраслях в условиях повышенной влажности или запыленности. Грузоприемное устройство (ГПУ) на регулируемых винтовых опорах и со съемной крышкой соединено кабелем с весоизмерительным прибором, снабженным U-образной подставкой. Подставка позволяет зафиксировать прибор вертикальной или на горизонтальной плоскости. Очистка и промывка платформенных весов может осуществляться направленной струей воды.  Гарантийный срок - 3 года |   **Стандартные функции**   * вывод на индикацию значений массы "брутто", "нетто", "тары"; * выборка массы тары и ввод значения тары с клавиатуры; * установка индикации на нуль автоматически и вручную; * автоподстройка нуля; * накопление и индикация суммы результатов нескольких взвешиваний; * "заморозка" индикации массы автоматически и вручную; * вывод результатов взвешиваний на печать; * связь с компьютером через гальванически развязанный RS232 или RS485 со скоростью до 9600 Бод.   **Базовый комплект**   * ГПУ с 3-метровым кабелем. * весоизмерительный прибор "Микросим-0601" модель М0601-Б. Высота знаков индикации 25мм. * программа-драйвер DevCom, обеспечивающая базовый набор коммуникационных функций с примерами вызова из программных пакетов 1C, Access и др.   **Особенности весов**   * высокая коррозионная стойкость за счет использования в качестве материала для платформы и тензодатчика нержавеющей стали, * центральный датчик из нержавеющей стали, * широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30 до +40 oС), * повышенная пыле- и брызгозащита, * повышенная стойкость к ударным нагрузкам и электромагнитным помехам, * простота и удобство обслуживания, * отсутствие подвижных частей, * набор опций и модификаций, обеспечивающий решение широкого круга задач.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_lefttop.gif | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_righttop.gif | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | Платформенные весы   * В весах установлен тензодатчик М5064 из нержавеющей стали. | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_leftfoot.gif | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_rightfoot.gif | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | |  |  |  | | --- | --- | --- | | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_lefttop.gif | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_righttop.gif | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | Платформенные весы   * Крышка из нержавеющей стали, легко снимается для удобства очистки и обслуживания весов. | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_leftfoot.gif | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_rightfoot.gif | |   **Дополнительные возможности:** Расширение возможностей достигается применением весоизмерительного прибора "Микросим-0601" (модель М0601-А) взамен модели М0601-Б.(*[см. Микросим-0601](http://www.metra.ru/catalogue_m0601.html)*)  **Программное обеспечение:** Программа-драйвер DevCom обеспечивает базовый набор коммуникационных функций:   * позволяет производить настройку соединения, * осуществлять передачу команд оператора на весовой индикатор, * снимать результаты взвешивания и отображать их на мониторе, а также транслировать на дублирующее табло (при наличии).   При необходимости подключить несколько платформенных весов к одному компьютеру с использованием сетевой шины RS485 требуется программа-драйвер "DEVNet", поставляемая отдельно ([*см. программа DEVNet*](http://www.metra.ru/catalogue_devnet.html)).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_lefttop.gif | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_righttop.gif | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | **Базовые модификации весов**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Марка | Характеристики в первом диапазоне взвешивания | | Характеристики во втором диапазоне взвешивания | | Габаритные размеры ГПУ, мм | | НмПВ1 … НПВ1, кг | Цена поверочного деления, e1, кг | НмПВ2 … НПВ2, кг | Цена поверочного деления, e2, кг | | Гарант 6/15 | 0,04…6 | 0,002 | 6…15 | 0,005 | 350х450х80 | | Гарант 15/30 | 0,1…15 | 0,005 | 15…30 | 0,01 | 350х450х80 | | Гарант 30/60 | 0,2…30 | 0,01 | 30…60 | 0,02 | 400х550х90 | | Гарант 60/150 | 0,4…60 | 0,02 | 60…150 | 0,05 | 400х550х95 | | Гарант 150/300 | 1…150 | 0,05 | 150…300 | 0,1 | 800х800х95 | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_leftfoot.gif | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_rightfoot.gif |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_lefttop.gif | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_righttop.gif | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | **Дополнительное оборудование**   |  |  | | --- | --- | | Марка, обозначение | Характеристика | | М4802-80-2Н | Стойка из нержавеющей стали высотой 0,5м с креплением к ГПУ | | М1900 | Дублирующее табло малое (высота знаков индикации = 14мм) | | М1901 | Дублирующее табло большое (высота знаков индикации = 100мм) | | 6-WS | 6-проводный кабель нестандартной длины (до 100м) для соединения ГПУ с весовым индикатором | | DevNet | Программа-драйвер для сетевого подключения по RS485 | | PSNet | Программа весового учета на одних или нескольких весах | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_leftfoot.gif | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_rightfoot.gif | |

|  |
| --- |
| http://www.metra.ru/img/spacer.gif |