|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |