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

|  |
| --- |
| **Платформенные весы на одном тензодатчике «Стандарт»****Платформенные весыПлатформенные весы****Описание:** Весы платформенные напольные общепромышленного назначения для статического взвешивания различных грузов при учетных и технологических операциях на промышленных и торговых предприятиях. Грузоприемное устройство (ГПУ) на регулируемых винтовых опорах соединяется кабелем с весоизмерительным прибором, закрепленном на U-образной подставке. Подставка позволяет зафиксировать прибор на вертикальной или на горизонтальной плоскости. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года. **Особенности весов** * простота и удобство обслуживания,
* широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30 до +40 oС),
* центральный алюминиевый датчик,
* отсутствие подвижных частей,
* эффективная защита от внешних факторов за счет съемной крышки из нержавеющей стали и покрытия порошковой эмалью.
 |

**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 3х-метровым кабелем
* весовой индикатор "Микросим-0601" модель М0601-Б. Высота знаков индикации 25мм.
* программа-драйвер DevCom с примерами его вызова из программных пакетов 1C, Access и др.

**Дополнительные возможности:** Расширение возможностей достигается применением весоизмерительного прибора "Микросим-0601" (модели 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)), а также один или несколько преобразователей INСON.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| Стандарт 30/60  | 0,2…30 | 0,01 | 30…60 | 0,02 | 450х600х100 |
| Стандарт 60/150  | 0,4…60 | 0,02 | 60…150 | 0,05 | 450х600х100 |
| Стандарт 150/300  | 1…150 | 0,05 | 150…300 | 0,1 | 530х800х120 |
| Стандарт 600/1500  | 4…600 | 0,2 | 600…1500 | 0,5 | 1200х1200х175 |

 | 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 для прибора 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 |
| INCON-M | Интерфейсный коннектор, преобразователь RS232/RS485 |

 | 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 |