|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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 |