|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif |  |   **Платформенные весы на 4-х тензодатчиках "Мастер"**  **платформенные весыплатформенные весы**  **Описание:** Платформенные весы Мастер рекомендуются к применению на предприятиях пищевой химической и других отраслях в условиях повышенной влажности или запыленности.  Платформа грузоприемного устройства (ГПУ) низкомостового типа подвешена на четырех тензодатчиках, закрепленных по углам опорной рамы. По бокам платформа ограничена кожухами, закрывающими датчики и кабельную проводку. Кабели от датчиков поступают в суммирующую коробку, из которой выходит 6-проводный кабель для подключения к весоизмерительному прибору. Прибор снабжен U-образной подставкой, на которой прибор может быть зафиксирован в вертикальной или горизонтальной плоскости. ГПУ может быть укомплектовано пандусами для въезда тележек. Очистка и промывка весов осуществляется 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**   * грузоприемное устройство (ГПУ) с 3х-метровым кабелем; * весоизмерительный прибор "Микросим-0601" модель М0601-Б. Высота знаков индикации 25мм; * диск с базовым набором программного обеспечения, в том числе программой-драйвером DevCom, обеспечивающей базовый набор коммуникационных функций, и примерами вызова из программных пакетов 1C, Access и др.   **Особенности весов**   * малая высота грузоприемной площадки; * высокая коррозионная стойкость за счет 100%-го применения нержавеющей стали; * 4 датчика из нержавеющей стали; * повышенная стойкость к ударам и электромагнитным помехам; * повышенная пыле- и брызгозащита ; * широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30 до +40 oС); * простота и удобство обслуживания.   **Дополнительные возможности:** Расширение возможностей платформенных весов Мастер достигается применением весоизмерительного прибора "Микросим-0601" (модель М0601-А) взамен модели М0601-Б ([*см. Микросим-0601*](http://www.metra.ru/catalogue_m0601.html)) **Среди них:**   * Скорость обмена свыше 9600 Бод (57,6 кБод максимум); * Расширенные возможности по регистрации и учету взвешиваний; * Встроенные энергонезависимые часы.   Кроме того, на модель М0601-А устанавливается ИК-порт для управления с пульта дистанционного управления (ПДУ). ПДУ поставляется отдельно ([*см. ПДУ*](http://www.metra.ru/catalogue_master.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/spacer.gif | **Базовые модификации весов**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Марка | Диапазон взвешивания НПВ1/ НПВ2, кг | Цена поверочного деления е1/е2, кг | Габаритные размеры взвешиваемой части ГПУ, мм | | Мастер 150/300 | 150/300 | 0,05/0,1 | 1000х1200 | | Мастер 300/600 | 300/600 | 0,1/0,2 | 1000х1200 | | Мастер 300/600 | 300/600 | 0,1/0,2 | 1000х1500 | | Мастер 300/600 | 300/600 | 0,1/0,2 | 1200х1200 | | Мастер 300/600 | 300/600 | 0,1/0,2 | 1500х1500 | | Мастер 1000 | 1000 | 0,2 | 1000х1200 | | Мастер 1000 | 1000 | 0,2 | 1200х1200 | | Мастер 1000 | 1000 | 0,2 | 1200х1500 | | Мастер 1000 | 1000 | 0,2 | 1500х1500 | | Мастер 600/1500 | 600/1500 | 0,2/0,5 | 1200х1200 | | Мастер 600/1500 | 600/1500 | 0,2/0,5 | 1200х1500 | | Мастер 600/1500 | 600/1500 | 0,2/0,5 | 1500х1500 | | http://www.metra.ru/img/spacer.gif | |  | http://www.metra.ru/img/spacer.gif |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Дополнительное оборудование**   |  |  | | --- | --- | | Марка, обозначение | Характеристика | | М4811-ВН1 | Пандус из нержавеющей стали | | М4802-81-3Н | Стойка из нержавеющей стали высотой 0,9м 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/spacer.gif | http://www.metra.ru/img/border_contentframe_rightfoot.gif | |

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