

Монорельсовые весы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: my@nt-rt.ru || сайт: <https://metra.nt-rt.ru/>

Монорельсовые весы



Описание: Монорельсовые весы предназначены для статического взвешивания полутош, транспортируемых по монорельсу. Рекомендуются для взвешивания на мясоперерабатывающих предприятиях.

МЕТРА производит монорельсовые весы М8700 на 1 тензодатчике или на 2 тензодатчиках.

Грузоприемное устройство (ГПУ) включает повторяющий профиль монорельса грузоприемный участок, закрепляемый жестко к датчику, другой конец которого прикреплен к раме. Рама предназначена для крепления ГПУ к потолку, стене и т.п. Профиль монорельса может быть плоским или круглым. Датчик соединен кабелем с весоизмерительным прибором, снабженным U-образным подставкой. Подставка позволяет зафиксировать прибор на вертикальной или на горизонтальной плоскости.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.

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 RS232 или гальванически развязанный RS485 со скоростью до 9600 Бод.

Базовый комплект

- грузоприемное устройство (ГПУ) с 6-метровым кабелем;
- весовой индикатор "Микросим-0601" модель М0601-Б. Высота знаков индикации 25 мм;
- диск с базовым набором программного обеспечения, в том числе программой-драйвером DevCom, обеспечивающей базовый набор коммуникационных функций, и примерами вызова из программных пакетов 1С, Access и др.

Особенности весов

- простота и удобство обслуживания;
- центральный алюминиевый датчик;
- отсутствие подвижных частей;
- широкий температурный диапазон (от -30 до +40 С);
- защита от внешних факторов за счет покрытия грузоприемного устройства порошковой эмалью.

Дополнительные возможности: Расширение возможностей достигается применением весового индикатора "Микросим-0601" (модель М0601-А) взамен модели М0601-Б (см. Микросим-0601)

Кроме того, модели М0601-А и М0601-Б могут эксплуатироваться при температурах от минус 30 С (М0600-А - от -10 С) и имеют более крупные знаки индикации (25мм).

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 весов к одному компьютеру с использованием сетевой шины RS485 требуется программа-драйвер "DEVNet", поставляемая отдельно (см. программа DEVNet).

Базовые модификации монорельсовых весов

МАРКА	Тензодатчик	Характеристики взвешивания, кг		Ширина взвешиваемой части ГПУ, мм
		НВП1/НВП2, кг	e1/e2, кг	
ПЛОСКИЕ КРАШЕНЫЕ				
МОНО 600/1500	НОС-2t	600/1500	0,2/0,5	600
МОНО 300/600	НОС-750кг	300/600	0,1/0,2	600
ПЛОСКИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ				
МОНО 600/1500Н	НОС-2t	600/1500	0,6	600
МОНО 300/600Н	НОС-750кг	300/600	0,1/0,2	600
МОНО2 300/600Н(700)	M5023-550 кг	300/600	0,1/0,2	700
МОНО2 1000Н(700)	M5023-750 кг	1000	0,2	700
С ТРУБОЙ КРАШЕНЫЕ				
МОНО 300/600(48/600)	НОС-750кг	300/600	0,1/0,2	600
МОНО 300/600(48/800)	НОС-750кг	300/600	0,1/0,2	800
МОНО 300/600(60/600)	НОС-750кг	300/600	0,1/0,2	600
МОНО 300/600(60/800)	НОС-750кг	300/600	0,1/0,2	800
МОНО2 300/600(60/1000)	M5023-550 кг	300/600	0,1/0,2	1000
С ТРУБОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ				
МОНО 300/600Н(60/600)	НОС-750кг	300/600	0,1/0,2	600
МОНО 300/600Н(60/800)	НОС-750кг	300/600	0,1/0,2	800
МОНО2 300/600(60/1000)	M5023-550 кг	300/600	0,1/0,2	1000

Дополнительное оборудование

МАРКА, ОБОЗНАЧЕНИЕ	Характеристика
M4802-81-2К	Стойка с креплением к полу
M1900	Дублирующее табло малое (высота знаков индикации = 14мм)
M1901	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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mry@nt-rt.ru || сайт: <https://metra.nt-rt.ru/>