



МОНОРЕЛЬСОВЫЕ ВЕСЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Монорельсовые весы предназначены для статического взвешивания полутуш, транспортируемых по монорельсу. Рекомендуются для взвешивания на мясоперерабатывающих предприятиях.

✓ При необходимости можно подключить несколько весов к одному компьютеру с использованием сетевой шины RS485

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1. Простота и удобство обслуживания;
2. Весы комплектуются стандартными монорельсами в виде трубы, полосы. Возможно изготовление под нестандартные пути по техническому заданию;
3. Отсутствие подвижных частей;
4. Широкий температурный диапазон (от -30 до +40°C);
5. Защита от внешних факторов за счет покрытия грузоприемного устройства порошковой эмалью.

Весы соответствуют требованиям ГОСТ Р 53228-2008 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования». Весы занесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модель весов | Характеристики взвешивания, кг | | Ширина взвешиваемой части ГПУ, мм |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| | НПВ1/НПВ2, кг | e1/e2, кг | |
| ПЛОСКИЕ КРАШЕНЫЕ | | | |
| МОНО 600/1500 | 600/1500 | 0,2/0,5 | 600 |
| МОНО 300/600 | 300/600 | 0,1/0,2 | 600 |
| ПЛОСКИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | | | |
| МОНО 600/1500Н | 600/1500 | 0,6 | 600 |
| МОНО 300/600Н | 300/600 | 0,1/0,2 | 600 |
| МОНО2 300/600 (700) | 300/600 | 0,1/0,2 | 700 |
| МОНО2 1000Н(700) | 1000 | 0,2 | 700 |
| С ТРУБОЙ КРАШЕНЫЕ | | | |
| МОНО 300/600(48/600) | 300/600 | 0,1/0,2 | 600 |
| МОНО 300/600(48/800) | 300/600 | 0,1/0,2 | 800 |
| МОНО 300/600(60/600) | 300/600 | 0,1/0,2 | 600 |
| МОНО 300/600(60/800) | 300/600 | 0,1/0,2 | 800 |
| МОНО2 300/600(60/1000) | 300/600 | 0,1/0,2 | 1000 |
| С ТРУБОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | | | |
| МОНО 300/600Н(60/600) | 300/600 | 0,1/0,2 | 600 |
| МОНО 300/600Н(60/800) | 300/600 | 0,1/0,2 | 800 |
| МОНО2 300/600(60/1000) | 300/600 | 0,1/0,2 | 1000 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная:

1. Грузоприемное устройство (ГПУ) с 10-метровым кабелем;
2. Весовой индикатор "Микросим-0601" модель М 0601-БМ (Сертификат № 34749 RU.C.28.010.A, Государственный Реестр № 25939-08 от 31.12.08). Высота знаков индикации 25 мм;
3. 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.

Дополнительная:

1. Стойка с креплением к полу
2. Табло дублирующее малое
3. Табло дублирующее большое
4. 6-проводный кабель нестандартной длины (до 100м) для соединения ГПУ с весовым индикатором
5. Программа-драйвер для сетевого подключения по RS485
6. Программа весового учета на одних или нескольких весах
7. Интерфейсный коннектор, преобразователь RS232/RS485