



# ГАРАНТ

## ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендуются к применению в процессах переработки мяса, птицы, рыбы, молока. Весы разработаны для применения в условиях повышенной влажности или запыленности.

- ✓ Очистка и промывка платформенных весов может осуществляться направленной струей воды;
- ✓ повышенная пыле- и брызгозащита;
- ✓ повышенная стойкость к ударным нагрузкам и электромагнитным помехам.

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1. Имеют два весовых диапазона с автоматическим переключением дискретности при переходе из одного диапазона взвешивания на другой;
2. Высокая коррозионная стойкость за счет использования в качестве материала для платформы и тензодатчика нержавеющей стали;
3. Центральный датчик из нержавеющей стали;
4. Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30 до +40°C);
5. Повышенная пыле- и брызгозащита;
6. Повышенная стойкость к ударным нагрузкам и электромагнитным помехам;
7. Простота и удобство обслуживания;
8. Отсутствие подвижных частей;
9. Набор опций и модификаций, обеспечивающий решение широкого круга задач.



Весы соответствуют требованиям ГОСТ OIML R 76-1-2011 (Номер в госреестре № 65114-16) «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования». Весы занесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель весов	Характеристики в первом диапазоне взвешивания		Характеристики во втором диапазоне взвешивания		Габаритные размеры ГПУ, мм
	НМПВ1,..НПВ1, кг	Цена поверочного деления, е1, кг	НмПВ2,..НПВ1, кг	Цена поверочного деления, е2, кг	
ГАРАНТ 6/15	0,04...6	0,002	6...15	0,005	350x450x80
ГАРАНТ 15/30	0,1...15	0,005	15...30	0,01	350x450x80
ГАРАНТ 30/60	0,2...30	0,01	30...60	0,02	400x550x90

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Стандартная:

1. Руководство по эксплуатации к весам
2. Прибор весоизмерительный Микросим М0601-БМ-2.1-К
3. Руководство по эксплуатации к прибору

### Дополнительная:

1. Стойка из нержавеющей стали высотой 0,5м с креплением к ГПУ
2. Дублирующее табло малое (высота знаков индикации = 30 мм) (M1904)
3. Дублирующее табло большое (высота знаков индикации = 100 мм) (M1903)
4. 6-проводный кабель нестандартной длины (до 100м) для соединения ГПУ с весовым индикатором
5. Программа-драйвер для сетевого подключения по RS485 (DevNet)
6. Программа весового учета на одних или нескольких весах (PSNet)

