
141730, Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная, д.10

Тел./Факс: +7 (495) 988-52-88

E-mail:middle@middle.ru

<http://middle.ru>

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

Типа МТ 6 В(1)Ж(Д)А Ф-1(2;340x230) «Базар»

МТ 15 В(1)Ж(Д)А Ф-1(5;340x230) «Базар»

МТ 30 В(1)Ж(Д)А Ф-1(10;340x230) «Базар»



Руководство по эксплуатации



Весы МТ 6[15;30] В(1)Ж(Д)А Ф-1(2|5;10];340x230) «Базар»



Весы электронные тензометрические для статического взвешивания настольные типа **МТ В(1)Ж(Д)А Ф-1 «Базар»** предназначены для определения массы товаров. Весы могут использоваться для фасовки товаров на предприятиях торговли и общественного питания.

Характеристики

Наибольший предел взвешивания (Max)	6/15/30 кг
Дискретность (d)	2/5/10г
Питание сеть /аккумуляторная батарея	220В/ 4В/4Ач
Относительная влажность	30...80%
Диапазон рабочих температур	-10...+40 °C

В комплект входит

Весы	-1 шт
Инструкция по эксплуатации	-1 шт
Кабель питания от сети 220В	-1 шт
Упаковочная коробка	-1 шт

Требования к условиям эксплуатации

Для нормальной работы весов необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

1. Весы должны быть установлены на ровную, твердую и неподвижную поверхность.
2. Не используйте весы вблизи источников тепла и избегайте прямого попадания солнечных лучей.
3. Содержите весы в чистоте и берегайте их от ударов.
4. Не используйте в тесы вблизи электронных приборов во избежание электропомех.

5. Строго запрещается перемещать весы за стойку (для моделей со стойкой)

Ввод в эксплуатацию

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации прежде, чем Вы начнете использовать весы.

ВНИМАНИЕ! Три ножки крепления грузоприемной платформы не является дефектом, это конструктивная особенность весов «Базар»!

Весы должны быть установлены на устойчивой и плоской поверхности.

Подключите кабель питания к весам. Подключите вилку кабеля питания к сети 220В.

Включите весы клавишей, расположенной на днище корпуса. Во время включения и прохождения весами самотестирования проверьте отображаемую версию программного обеспечения: SdL-06.

Работа весов:

Внимание! Избегайте ударов, когда кладете груз на весы.

Функция Тара: Если при взвешивании участвует предмет, вес которого не должен влиять на показание весов, воспользуйтесь функцией тара: установите предмет на грузоприемную платформу и нажмите кнопку [T]. На экране отобразится 0. Теперь Вы можете произвести взвешивание груза с учетом веса тары. Для отмены тарирования снимите нагрузку с платформы и нажмите кнопку [T].

Функция Ноль: Если перед взвешиванием показания весов отличаются от нуля, нажмите кнопку [$>0<$], расположенную на клавиатуре. На экране отобразится 0, и Вы сможете произвести взвешивание.

Техническое обслуживание

К техническому обслуживанию и ремонту весов, при сохранении гарантийных обязательств, допускаются только сертифицированные Производителем специалисты и Центры технического обслуживания.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не пытайтесь вскрыть весы и провести техническое обслуживание или устранить неисправность самостоятельно.

Пожалуйста, чистите весы сухой или слегка влажной тряпкой. Чистка весов с водой строго запрещена. Строго запрещено использовать сильный химический растворитель во время чистки поверхностей весов.

Предупреждающая индикация приведена в таблице

Предупреждение	Причина неисправности	Действия
FULL и звуковой сигнал	Установленный на платформу вес больше Max - перегрузка	Уберите вес с весов

Только звуковой сигнал	Низкое напряжение питания	Зарядите батарею
------------------------	---------------------------	------------------

Характерные неисправности указаны в таблице

Неисправность	Возможная причина	Рекомендации по устранению
Нестабильное взвешивание	Низкое напряжение батареи питания	Зарядите батареи
	Недостаточный вес объекта взвешивания или вибрация платформы	Нагрузите весы больше Min и избегайте вибрации
	На весы воздействует ветер или сквозняк	Устранимте воздействие
Дисплей не работает при включении весов	Разрядились батареи питания	Зарядите батареи. При необходимости замените батареи
	Не работает выключатель	Обратитесь в сервисный центр

ВНИМАНИЕ!

Потребитель лишается права на гарантийный ремонт:

При подключении к источнику питания, не соответствующему указанному в технической документации.

Если весы вводились в эксплуатацию, подвергались ремонту и/или конструктивным изменениям не уполномоченными лицами/предприятиями.

Если неисправность весов вызвана не зависящими от производителя причинами, такими как попадание внутрь весов посторонних предметов и жидкостей, бытовых насекомых, пожар и т.п.

Если в весах поврежден датчик, вследствие падения или резкого удара.

Если весы имеют трещины, вмятины и аналогичные механические повреждения корпуса, клавиатуры, грузоприемного устройства, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

При отсутствии гарантийного талона или если в него внесены самостоятельные изменения.

При повреждении или отсутствии пломбы ОТК или пломбы государственного поверителя.

К СВЕДЕНИЮ!

Завод-изготовитель через специализированные предприятия, имеющие разрешение завода-изготовителя, вводит в эксплуатацию, осуществляет техническое обслуживание и ремонт весов, что естественно увеличивает срок службы изделия и позволяет в полной мере нести гарантийные обязательства.



ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН:
МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10
тел./факс (495) 988-52-88 (многоканальный)
E-mail: middle@middle.ru
<http://middle.ru>

**Схема проезда к ООО “ВЕСТОРГ”
филиал “МИДЛ”. г. Москва,
ул. Кошкина, д.4**



Филиал ООО «МИДЛ» тел/факс (499) 264-57-65, 264-57-43

Схема проезда к офису фирмы “МИДЛ”



Схема проезда к Московскому весовому заводу "МИДЛ"

Электропоездом:
обычным - 35мин
экспрессом - 20 мин

г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10



ПРОДАЖА, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, КОНСУЛЬТАЦИИ

- КАССОВЫЕ АППАРАТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЕ и МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ
- ХОЛОДИЛЬНОЕ И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- БАНКОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КОМПЬЮТЕРНО-КАССОВЫЕ СИСТЕМЫ
- КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТОРГОВЛИ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ "ПОД КЛЮЧ"