

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://midlves.nt-rt.ru/> || mso@nt-rt.ru

Счетные весы Витрина



Современное весовое оборудование, которое отличается высокой точностью определения веса груза – как целой партии, так и единицы.

Электронные фасовочные весы МТ 30 В1ЖА (10; 230х330) "Витрина 1в"

Технические характеристики:

- Мах=30кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 30 В1ЖА (10; 230х330) "Витрина 3"

Технические характеристики:

- Мах=30кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 30 В1ЖА (10; 230х330) "Витрина 3а"

Технические характеристики:

- Мах=30кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: Адаптер 220в/5в 550мА; R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 30 В1ЖА (10; 230х330) "Витрина 3у"

Технические характеристики:

- Мах=30кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание универсальное: Адаптер 220в/5в 550мА;
- аккумулятор 4в/4Ач; R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 6 ВЖА (2; 230х330) "Витрина 3"

Технические характеристики:

- МАХ=6кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 15 В1ДА (5; 220х270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Мах=15кг;
- платформа 220х270мм нерж.,
- индикация: светодиодная, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 15 В1ЖА (5; 220х270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Мах=15кг;
- платформа 220x270мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 15 В1ЖА (5; 230x330) "Витрина 1в"

Технические характеристики:

- Мах=15кг;
- платформа 230x330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 15 В1ЖА (5; 230x330) "Витрина 3"

Технические характеристики:

- Мах=15кг;
- платформа 230x330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: R 20 батарейки 3шт (3x1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 15 В1ЖА (5; 230x330) "Витрина 3а"

Технические характеристики:

- Мах=15кг;
- платформа 230x330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: Адаптер 220в/5в 550мА; R 20 батарейки 3шт (3x1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 15 В1ЖА (5; 230x330) "Витрина 3у"

Технические характеристики:

- Мах=15кг; платформа 230x330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание универсальное: Адаптер 220в/5в 550мА;
- аккумулятор 4в/4Ач; R 20 батарейки 3шт (3x1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 6 В1ДА (1; 220x270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- МАХ=6кг;
- платформа 220x270мм нерж.,
- индикация: светодиодная, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор

Электронные фасовочные весы МТ 6 В1ДА (2; 220x270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- МАХ=6кг;
- платформа 220х270мм нерж.,
- индикация: светодиодная, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 6 В1ЖА (2; 220х270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- МАХ=6кг;
- платформа 220х270мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 6 В1ЖА (2; 230х330) "Витрина 1в"

Технические характеристики:

- МАХ=6кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 6 В1ЖА (2; 230х330) "Витрина 3"

Технические характеристики:

- МАХ=6кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 6 В1ЖА (2; 230х330) "Витрина 3а"

Технические характеристики:

- Мах=6кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: Адаптер 220в/5в 550мА; R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 6 В1ЖА (2; 230х330) "Витрина 3у"

Технические характеристики:

- Мах=6кг; платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание универсальное: Адаптер 220в/5в 550мА;
- аккумулятор 4в/4Ач; R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 6 ВДА (2; 220х270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- МАХ=6кг;
- платформа 220х270мм нерж.,

- индикация: светодиодная, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 6 ВЖА (2; 220х270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- МАХ=6кг;
- платформа 220х270мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 6 ВЖА (2; 230х330) "Витрина 1в"

Технические характеристики:

- МАХ=6кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 3 В1ЖА (1; 230х330) "Витрина 1в"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 3 В1ЖА (1; 230х330) "Витрина 3"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 3 В1ЖА (1; 230х330) "Витрина 3а"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: Адаптер 220в/5в 550мА; R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 3 В1ЖА (1; 230х330) "Витрина 3у (авто)"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,

- питание универсальное: Адаптер 220в/5в 550мА; аккумулятор 4в/4Ач; R 20 батареек 3шт (3x1,5В), автомобильный адаптер.

Электронные фасовочные весы МТ 3 В1ЖА (1; 230x330) "Витрина 3у"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 230x330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание универсальное: Адаптер 220в/5в 550мА; аккумулятор 4в/4Ач; R 20 батареек 3шт (3x1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 3 ВДА (1; 220x270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 220x270мм нерж.,
- индикация: светодиодная, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 3 ВЖА (1; 220x270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 220x270мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА,4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 3 ВЖА (1; 230x330) "Витрина 1в"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 230x330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА,4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 3 ВЖА (1; 230x330) "Витрина 3"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 230x330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: R 20 батареек 3шт (3x1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 3 В1ЖА (1; 220x270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Мах=3кг;
- платформа 220x270мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные весы среднего класса точности МТ 3 В1ЖА (1; 185x140) "Витрина 6".

Технические характеристики:

- Max=3кг; размер платформы 185x140,
- индикация: ЖКИ,
- питание: 3 батареи АА.
- Диапазон рабочих температур 0...+40о С

Электронные весы среднего класса точности МТ 3 В1ЖА (1; 185x140) "Витрина 6а"

Технические характеристики:

- Max=3кг;
- Min=10г;
- e=1г;
- размер платформы 185x140,
- индикация: ЖКИ, питание: 3 батареи АА.
- Диапазон рабочих температур 0...+40о С

Весы электронные МТ 3 В1ДА (0,5/1; 220x270) "Витрина 4" от производителя "МИДЛ".

Основные характеристики

НПВ, кг	6, 15
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	40
Цена деления, г	2, 5
Количество диапазонов взвешивания.	2
Калибровка.	ручная
Платформа, мм	220x2770
Материал платформы	нержавеющая сталь

Параметры дисплея

Тип дисплея светодиодный

Электропитание

Аккумулятор	встроенный 4В/4Ач
Сеть переменного тока 50 Hz	220
Время непрерывной работы от аккумулятора, часов	80

Условия эксплуатации

Нижняя граница диапазона рабочих температур, °С 0
Верхняя граница диапазона рабочих температур, °С +40

Габариты и масса

Масса изделия, кг 3

Описание

Электронные фасовочные весы МТ 3 В1ДА (1; 125x145) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Max=3кг;
- платформа 220x270мм нерж.,

- индикация: светодиодная, односторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Фасовочные весы МТ 0,6 В1ДА (0,2; 125x145) "Витрина 4".

Предназначены для измерения массы грузов в различных отраслях производства, в торговле, на складах, на почте.

Технические характеристики:

Производитель	МИДЛ, Россия
Наибольший предел взвешивания	3 кг
Наименьший предел взвешивания	10 г
Точность	0.5 г
Предел выборки массы тары	весь диапазон
Класс точности	средний III
Тип дисплея	светодиодный
Количество разрядов индикатора	5
Источник питания	сеть, аккумулятор
Время работы от АКБ	до 120 ч
Диапазон рабочих температур	от 0°С до +40°С
Относительная влажность	до 80%
Размер платформы	270x220 мм
Вес	3.5 кг

Фасовочные весы МТ 0,6 В1ЖА (0,1; 185x140) "Витрина 6а"

Фасовочные весы МТ 0,6 В1ЖА (0,2; 185x140) "Витрина 6а"

Весы МТ 0,6 В1ЖА (0,2; 185x140) "Витрина 6". Электронные весы среднего класса точности.

Технические характеристики:

- Max=0,6кг;
- Min=4г;
- e=0,2г;
- размер платформы 185x140,
- индикация: ЖКИ,
- питание: 3 батареи АА.
- Диапазон рабочих температур 0...+400 С

Электронные фасовочные весы МТ 1,5 В1ДА (0,5; 125x145) "Витрина 4".

Технические характеристики:

- Max=1,5кг;
- платформа 125x145мм нерж.,
- индикация: светодиодная, односторонняя,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные весы среднего класса точности МТ 1,5 В1ЖА (0,5; 185x140) "Витрина 6".

Технические характеристики:

- Max=1,5кг;
- размер платформы 185x140,
- индикация: ЖКИ,
- питание: 3 батареи АА.

- Диапазон рабочих температур 0...+40о С.
- Характеристики - Весы настольные МТ 0,6 В1ДА "Витрина 4"

Тип:	Настольные весы
Максимальный вес (НПВ):	600 г
Минимальный вес (НмПВ):	100 мг
Дискретность (шаг измерения):	0,1 г
Размер платформы:	125x145 мм
Класс точности:	средний (III)
Источник питания:	1 батарея 6В 1,2Ач, от сети переменного тока 220 В через адаптер 220В/5В/550мА
Время непрерывной работы от аккумулятора / батареи:	80 часов
Тип индикации:	светодиодный
Диапазон рабочих температур:	-10...+40
Относительная влажность:	до 85%
Сертификация:	весы сертифицированы
Поверка:	весы поверены
Габариты:	310x240x110 мм
Масса весов:	1,24 кг
Производитель:	МИДЛ
Страна изготовления:	Россия

Электронные фасовочные весы МТ 30 ВДА (10; 220x270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Мах=30кг;
- платформа 220x270мм нерж.,
- индикация: светодиодная, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 30 ВЖА (10; 220x270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Мах=30кг;
- платформа 220x270мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 30 ВЖА (10; 230x330) "Витрина 1в"

Технические характеристики:

- Мах=30кг;
 - платформа 230x330мм нерж.,
 - индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
 - функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
 - питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.
-

Электронные фасовочные весы МТ 30 ВЖА (10; 230х330) "Витрина 3"

Технические характеристики:

- Мах=30кг;
- платформа 230х330мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: R 20 батарейки 3шт (3х1,5В)

Электронные фасовочные весы МТ 15 ВДА (5; 220х270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Мах=15кг;
- платформа 220х270мм нерж.,
- индикация: светодиодная, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер 220В/5В/550мА, 4В/4Ач аккумулятор.

Электронные фасовочные весы МТ 15 ВЖА (5; 220х270) "Витрина 4"

Технические характеристики:

- Мах=15кг;
- платформа 220х270мм нерж.,
- индикация: - ЖКИ с подсветкой, двусторонняя,
- функции: штучный режим, процентный режим, дозирования,
- питание: сетевой адаптер, аккумулятор.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://midlves.nt-rt.ru/> || mso@nt-rt.ru