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 ърянск (4032)39-403-02 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 каров (оээг)об-Uz-U4 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Набережные Челны (8552)20-53-4 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

Казахстан (772)734-952-31

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

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 Ульяновск (84.22)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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13

http://middle.nt-rt.ru || mdd@nt-rt.ru

Весы паллетные электронные.



/B B B S /

Весы с платформой 1200 x 800мм «ЦИКЛОП» на 4-х тензодатчиках

Модель весов (МАХ, кг)	Дискрета	Размер платформы (ДхШ), мм	
МП 600 ВЕДА ЦИКЛОП 06	200		
МП 1000 ВЕДА ЦИКЛОП 06	500		
МП 2000 ВЕДА ЦИКЛОП 06	1000		
МП 3000 ВЕДА ЦИКЛОП 06	1000	1200x800	
МП 600 ВЕДА ЦИКЛОП 07	200		
МП 1000 ВЕДА ЦИКЛОП 07	500		
МП 2000 ВЕДА ЦИКЛОП 07	1000		
МП 3000 ВЕДА ЦИКЛОП 07	1000		
МП 600 ВЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 12	100/200		
МП 1000 ВЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 12	200/500		
МП 2000 ВЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 12	500/1000		
МП 3000 ВЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 12	500/1000		
МП 600 МЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 15	100/200		
МП 1000 МЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 15	200/500		
МП 2000 МЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 15	500/1000		
МП 3000 МЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 15	500/1000		
МП 600 ВЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 12С	100/200		
МП 1000 ВЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 12С	200/500		
МП 2000 ВЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 12С	500/1000		
МП 3000 ВЕЖ(Д)А ЦИКЛОП 12С	500/1000		
Стойка для индикатора	-	-	
Принтер для печати этикеток (ценников)	-	-	
Переносной дублирующий радиотерминал (МИ ВЖА/ЛС)	Enro!	-	

Габаритные размеры рабочие/в коробке: 1200 x 800 x 60 / 1200 x 800 x 80мм; вес рабочий/в коробке: 45кг/48кг

Расшифровка буквенного обозначения весов:

МП – напольные весы с числовым значением Мах

600 – числовое значение наибольшего предела взвешивания (Мах) в килограммах

В – весы простого взвешивания

E – многодатчиковые весы

Д – светодиодная (LED) индикация

Ж – жидко кристаллическая (LCD) индикация

A – аккумулятор

Ф1 – тип датчика

100/200 – цена поверочного деления (погрешность). Две цифры через «/» означают многоинтервальные весы с ценой поверочного деления (погрешностью) 100 и 200 в граммах

1200х800 – размер грузоприемной платформы

E – многодатчиковые весы

Циклоп - название модели весов

12 – модель индикатора

С – корпус индикатора из нержавеющей стали

Весы платформенные паллетные применяются для взвешивания грузов, транспортируемых на поддонах (Европаллетах).

Весы мобильны: легко могут быть перемещены с одной площадки на другую. Для удобства перемещения весы оснащены колесиками и ручкой.

Конструктивные особенности весов допускают их использование на неровном полу, в том числе в полевых условиях.

Весы изготовлены в соответствии с ГОСТ 29329-92 Занесены в Госреестр под №23840-08 Сертификат. Заводская гарантия 12 месяцев

Основные технические характеристики:				
Модель	Мах, кг	Дискретность отсчета или цена деления d, г	Масса весов, кг	
МП-Е 1000кг	1000	200	45	
МП-Е 2000кг	2000	500	45	
МП-Е 3000кг	3000	1000	45	

Класс точности		средний (III)
Тип индикации		светодиодный или ЖК
Источник питания		Встроенный аккумулятор
Потребляемая мощность, Вт		5
Рабочий температурный диапазон, °С		-30+55
Диапазон термокомпенсации, °С		-10+40
Материал:	Датчики	IP-67
	Датчики	Легированная сталь
	Терминал (корпус)	Пластик
	Платформа	Конструкционная сталь

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Капуга (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новосибирск (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 Череповер (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69