

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

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
 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
 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://mera-device.nt-rt.ru> || mcv@nt-rt.ru

ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Весы настольные фасовочные с USB адаптером

Технические характеристики	ПВм-3/6	ПВм-3/15	ПВм-3/32
Тарокомпенсация, кг	3	3	5
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III		
Весы изготовлены во ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	10		
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита платформы	IP-54		
Интерфейс	RS-232 + USB адаптер		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		
Габаритные размеры упаковки, мм (ДхШхВ)	280x360x120		
Размер весов ШхГхВ без учета блока питания, мм	300x321x72		
Масса брутто, кг	4		

Весы настольные фасовочные ПВм-ЖКИ с LCD дисплеем, RS-232

Технические характеристики	ПВм-3/6	ПВм-3/15	ПВм-3/32
Тарокомпенсация, кг	3	3	5
Класс точности	III		
Весы изготовлены во ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	10		
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита платформы	IP-54		
Интерфейс	RS-232		
Размер весоизмерительной платформы, мм	220x300		
Размер весов ШxГxВ без учета блока питания, мм	300x321x72		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		
Габаритные размеры упаковки, мм (ДxШxВ)	280x360x120		
Масса брутто, кг	4		

Весы фасовочные ПВм-СД с LED-дисплеем

Технические характеристики	ПВм-3/6	ПВм-3/15	ПВм-3/32
Тарокомпенсация, кг	3	3	5
Класс точности	III		
Весы изготовлены во ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	10		
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита платформы	IP-54		
Интерфейс	RS-232 (USB, Ethernet, Wi-Fi по заказу)		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		
Габаритные размеры упаковки, мм (ДxШxВ)	280x360x120		
Размер весов ШxГxВ без учета блока питания, мм	300x320x72		
Масса брутто, кг	4		

Весы счетные ПВм

Технические характеристики	ПВм-3/6	ПВм-3/15	ПВм-3/32
Тарокомпенсация, кг	3	3	5
Класс точности	III		
Весы изготовлены во ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	10		
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита платформы	IP-54		
Интерфейс	RS-232 (USB, Ethernet, Wi-Fi по заказу)		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		
Габаритные размеры упаковки, мм (ДхШхВ)	280x360x120		
Размер весов ШхГхВ без учета блока питания, мм	300x321x72		
Масса брутто, кг	4		

Весы настольные фасовочные с USB

Технические характеристики	ПВм-3/6	ПВм-3/15	ПВм-3/32
Тарокомпенсация, кг	3	3	5
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III		
Весы изготовлены во ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	10		
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита платформы	IP-54		
Интерфейс	USB		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		
Габаритные размеры упаковки, мм (ДхШхВ)	280x360x120		
Размер весов ШхГхВ без учета блока питания, мм	300x321x72		
Масса брутто, кг	4		

Весы настольные фасовочные ПВм с Wi-Fi

Технические характеристики	ПВм-3/6	ПВм-3/15	ПВм-3/32
Тарокомпенсация, кг	3	3	5
Класс точности	III		
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	10		
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита платформы	IP-54		
Интерфейс	Wi-Fi		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		
Размер весов ШхГхВ без учета блока питания, мм	300х321х72		
Габаритные размеры упаковки, мм (ДхШхВ)	280х360х120		
Масса брутто, кг	4		

Весы настольные фасовочные с Ethernet

Технические характеристики	ПВм-3/6	ПВм-3/15	ПВм-3/32
Тарокомпенсация, кг	3	3	5
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III		
Весы изготовлены во ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	10		
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита платформы	IP-54		
Интерфейс	Ethernet		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		
Габаритные размеры упаковки, мм (ДхШхВ)	280х360х120		
Размер весов ШхГхВ без учета блока питания, мм	300х321х72		
Масса брутто, кг	4		

Весы настольные ВП Курьер

Модификация	ВП-3/6 Курьер	ВП-3/30 Курьер
Тарокомпенсация, кг	3	5
Класс точности	III	
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-010-00482559-2005	
Питание от сети В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	10	
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В	
Степень защиты	IP-54	
Интерфейс	RS-232 и USB (Ethernet или Wi-Fi по заказу)	
Гарантийный срок на датчик силы, мес.	36	
Гарантийный срок, мес	12	
Масса нетто	3,6	
Размер весов ДхШхВ без учета блока питания, мм	224х320х65	
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	360х280х120	

Весы настольные ВП Курьер с USB

Модификация	ВП-3/6 Курьер	ВП-3/30 Курьер
Тарокомпенсация, кг	3	5
Класс точности	III	
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-010-00482559-2005	
Питание от сети В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	10	
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В	
Степень защиты	IP-54	
Интерфейс	RS-232 и USB (Ethernet или Wi-Fi по заказу)	
Гарантийный срок на датчик силы, мес.	36	
Гарантийный срок, мес	12	
Масса нетто	3,6	
Размер весов ДхШхВ без учета блока питания, мм	224х320х65	
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	360х280х120	

Весы настольные ВП Курьер с Wi-Fi

Модификация	ВП-3/6 Курьер	ВП-3/30 Курьер
Тарокомпенсация, кг	3	5
Класс точности	III	

Модификация	ВП-3/6 Курьер	ВП-3/30 Курьер
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-010-00482559-2005	
Питание от сети В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	10	
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В	
Степень защиты	IP-54	
Интерфейс	RS-232 и Wi-Fi	
Гарантийный срок на датчик силы, мес.	36	
Гарантийный срок, мес	12	
Масса нетто	3,6	
Размер весов ДхШхВ без учета блока питания, мм	224х320х65	
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	360х280х120	

Весы настольные ВП Курьер с Ethernet

Модификация	ВП-3/6 Курьер	ВП-3/30 Курьер
Тарокомпенсация, кг	3	5
Класс точности	III	
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-010-00482559-2005	
Питание от сети В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	10	
Встроенный источник автономного питания	Аккумулятор типа ААх2, 2,6 В	
Степень защиты	IP-54	
Интерфейс	RS-232 и Ethernet	
Гарантийный срок на датчик силы, мес.	36	
Гарантийный срок, мес	12	
Масса нетто	3,6	
Размер весов ДхШхВ без учета блока питания, мм	224х320х65	
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	360х280х120	

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