


Прайс Лист

Действителен с 01.04.2016 г.


На продукцию АО "ТВЕС" г. Тамбов

Наименование и краткая характеристика	НПВ кг	Дискретность, г	Цена, руб.	
Весы электронные настольные торговые				
ВЭУ-15С-1/2/5-СТ-А/20	15	1/2/5	4 900.00	
ВЭУ-30С/5-СТ-А/20	30	0,5/1/5	4 900.00	
двухсторонняя ЖКИ с подсветкой, повышенная точность, наличие цветовой гаммы, питание от аккумулятора и от сети, складывающаяся стойка, экономичный режим работы.				
Размеры весов: 370x360x510 мм.				
Размеры платформы: 230x270 мм.				
Масса весов: 4,8 кг				
Весы электронные настольные фасовочные				
ВЭУ-3-0,5/1-А	3	0,5	4 400.00	
ВЭУ-15-2/5-А (#00/13)	15	2/5	4 400.00	
ВЭУ-32-5/10-А (#00/13)	32	5/10	4 400.00	
ВЭУ-6-1/2-А	6	1/2	4400.00	
Весы для порционного взвешивания, работают от сети и от аккумулятора, повышенная точность, работоспособность при минусовых температурах, нержавеющая полированная тарелка 2х видов - большая и малая, яркая и надежная индикация				
Размер весов: 290x360x100				
Размер платформы 2-х видов: 230x270 мм; 230x370мм				


Весы электронные напольные





ВЭУ-150-50/100-Д-А #00/62	150	50/100	4 900.00	
ВЭУ-200-50/100-Д-А #00/62	200	50/100	4 900.00	
весы для взвешивания людей с выносным пультом, ударостойкий пластик, универсальные, компактные, автономное питание, сертифицированные RU/C/28/004A №11841				
Размеры весов: 300x300x60 мм.				
Размеры платформы: 300x300 мм.				
Масса весов: 3,44 кг.				


Весы электронные товарные с увеличенной платформой

ВЭУ-60-20-А-Д-У/01	60	20	8000.00	
ВЭУ-150-50/100-А-Д-У/01	150	50/100	8000.00	
ВЭУ-200-50/100-А-Д-У/01	200	50/100	8000.00	
автономные (3 батарейки), наличие выносного табло, гибкий кабель длиной 3 м., большая нержавеющая полированная грузоприемная платформа, герметичная защита датчика от влаги, пыли и насекомых.				
Размеры весов: 600x470x125 мм.				
Размеры платформы: 600x470 мм.				
Масса весов: 11,3 кг				

Весы электронные подвесные


ВНТ-15-10	15	10	2400.00	
весы электронные подвесные, автономное питание от батареек, встроенный калькулятор, малогабаритные размеры, оригинальный дизайн.				
Размеры весов: 190x90x60 мм.				


ВНТ-30-10	30	10	2 700.00	
весы электронные подвесные, автономное питание от батареек, встроенный калькулятор, малогабаритные размеры, оригинальный дизайн, наличие второго крюка.				
Размеры весов: 190x90x60 мм.				
Масса весов: 0,3 кг.				
Весы электронные медицинские детские ВЭНд - "Малыш"				
Предназначены для взвешивания и измерения роста младенцев до 1,5 лет. Рекомендованы для применения в родильных домах, поликлиниках, больницах, клиниках, а также для наблюдения за весом ребенка в домашних условиях. Изготовлены из гипоаллергенного акрилового пластика, устойчивого ко всем видам дезинфицирующих и моющих средств. Весы имеют сертификат Госстандарта и Регистрационное удостоверение Минздрава.				
ВЭНд-01"Малыш"--15С-1/2/5-А	15	1/2/5		
Питание как от сети - 220 В, так и от встроенного аккумулятора; Светодиодная индикация; Сигнализация о перегрузке; Компенсация массы детских принадлежностей;				
Размеры весов: 550x355x160 мм.				
Размеры люльки, мм: 550x310				
Масса весов: 4,35 кг.				
Весы ВЭНд-01"Малыш"-01-15С-5	15	5	6 300	
Питание от сети - 220 В; Фиксируют и сохраняют в память весов результат последнего взвешивания; Высчитывают разность показаний с последним взвешиванием;				
Светодиодная индикация; Компенсация массы детских принадлежностей;				
Размеры весов: 545x320x120 мм.				
Масса весов: 2,6 кг.				
Весы напольные медицинские электронные ВМЭН				
Предназначены для взвешивания людей до 200 кг. Рекомендованы для применения в медицинских, лечебно - оздоровительных, образовательных и спортивных учреждениях. Преимущества весов заключаются в высокой точности, привлекательном дизайне и наличии в отдельных моделях выносного табло. Весы имеют сертификат Госстандарта и Регистрационное удостоверение Минздрава.				
ВМЭН-200	200	50/100	9000.00	
Автономное питание от батареек, табло на складывающейся стойке, индикация ЖКИ, компенсация массы, тары, экономичный режим работы.				
Размеры весов: 415x300x910				
Размеры платформы: 300x300 мм				

ВМЭН-150	150	100	6 900.00	
Автономное питание от батареек; Выносное табло управления; Индикация ЖКИ; Компенсация массы тары; Возможность подключения к ПК; Экономичный режим работы.				
Размеры весов: 300x300x60 мм.				
Размеры платформы: 300x300 мм				
Масса весов: 2,82 кг.				

Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР


Предназначен для измерения мышечной силы кисти руки человека. Рекомендован для применения в медицинских, лечебно-оздоровительных, образовательных и спортивных учреждениях, детских садах, при профессиональном отборе, а также в практике физиологии, гигиены труда и спорта. Имеет регистрационное удостоверение Минздрава.

ДМЭР-120-0,5 (Автономное питание от батареек; индикация ЖКИ; экономичный режим работы, выполнено в едином корпусе с силоизмерителем, наибольший предел измерений – 120 даН; наименьший предел измерений – 2 даН; дискретность изделия – 0,5 даН)	120	0,5	4 000.00	

Динамометр электронный становой ДЭС-300 предназначен для измерения силы мышц плеча и плечевого пояса, разгибателей бедра и голени, а также статической выносливости мышц разгибателей туловища человека для определения их состояния и работоспособности, наибольший предел измерения 300 даН; наименьший 20 даН; дискретность 2 даН; фиксация показаний - 20 сек.; погрешность измерения - 2,5%; экономичный режим работы, питание от 3 батареек типа АА, масса 7,6 кг.; габариты 585x390x190 мм.	300	2	13 000.00	

Калипер электронный цифровой КЭЦ (жиромер)

Предназначен для определения толщины жировой складки с целью оценки жиросотложения и равномерности его распределения по телу человека. Рекомендован для применения в медицинских, лечебно - оздоровительных, образовательных и спортивных учреждениях, детских садах, при профессиональном отборе, а также в практике физиологии и гигиены труда и здоровья. Имеет Регистрационное удостоверение Минздрава.

<p>Электронный калипер КЭЦ-100-1-И (Автономное питание от батареек; выносное табло; индикация ЖКИ; возможность подключения к ПК; экономичный режим работы; диапазон измерений в - от 2 до 100 мм; дискретность измерения в – 1 мм; время измерения – 3 сек.)</p>			5 900.00	
---	--	--	----------	---

