








	НПВ	Модель весов	Технические характеристики				Цена руб, в т.ч. НДС	
			RS 232	Дискретность	Габаритные размеры	Вес брутто, кг		Характеристики
ВЕСЫ ТОРГОВЫЕ								
	15 кг	МК-15.2-Т21	+	2/5 г	345x321x56 мм	6,00	Вынос индикатора покупателя до 1,5м Светодиодная индикация, аккумулятор	6100
	15 кг	МК-15.2-Т11	-		340x360x230 мм	4,40	ЖК индикатор, Питание: от сети через адаптер + Аккумулятор. До 100 часов работы от аккумулятора. Высота стойки – 23 см	5900
	15 кг	МК-15.2-ТВ21	+		340x285x500 мм	6,40	-Питание: от сети через адаптер +аккумулятор - Энергосберегающий режим -Расчет стоимости штучных товаров -Суммирование стоимости покупки и расчет сдачи	5900
	15 кг	МК-15.2-ТН21	+		340x375x500 мм	6,44		
ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ								
	3 кг	МК-3.2-A11	-	0,5/1 г	345x306x56 мм	5,04	Питание через адаптер+аккумулятор -Счетный режим -Процентное взвешивание -Функция компаратора -Подсчет суммарной массы товара	4900
	3 кг	МК-3.2-A21	+			4,62		4950
	6 кг	МК-6.2-A11	-	1/2 г		5,04		4900
	6 кг	МК-6.2- A21	+			4,62		4950
	15 кг	МК-15.2-A11	-	2/5 г		5,04		4900
	15 кг	МК-15.2-A21	+			4,62		4950
	32 кг	МК-32.2-A11	-	5/10 г		5,04		4900
	32 кг	МК-32.2-A A21	+			4,62		4950
ВЕСЫ ПОЧТОВЫЕ								
	5 кг	ЕНЛ -5	-	1	217x206x44 мм	3	Пяти сегментный ЖК дисплей; Размер платформы: 206x133 мм; Питание: 9V батарейка.	1 550
	10 кг	ЕНЛ -10	-	2				
	40 кг	ЕНЛ -40	-	10				
ВЕСЫ СЧЕТНЫЕ								
	3 кг	МК-3.2-C21	+	0,5/1 г	345x321x56 мм	4,90	Питание: через адаптер+аккумулятор -Отображение подсчета количества изделий; Режим суммирования как по количеству штук так и по массе -Функция компаратора	6 500
	6 кг	МК-6.2- C21		1/2 г				
	15 кг	МК-15.2- C21		2/5 г				
	32 кг	МК-32.2- C21		5/10 г				

	НПВ	Модель весов	Технические характеристики					Цена руб, в т.ч. НДС
			RS 232	Дискретность	Габаритные размеры	Вес брутто	Характеристики	
ВЕСЫ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ								
	3 кг	МК-3.2-AB20	-	0,5/1 г	345x250x360 мм	5,04	Питание: от сети через адаптер -Счетный режим -Подсчет суммарной массы товара -Процентное взвешивание -Платформа соответствует классу защиты IP 68 -Различные варианты крепления индикатора	5400
	6 кг	МК-6.2-AB20		1/2 г				
	15 кг	МК-15.2-AB20		2/5 г				
	32 кг	МК-32.2-AB20		5/10 г				
ВЕСЫ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК								
	6 кг	ВПМ-6.2-Ф	+	1/2 г	410x380x40 мм	6,5 кг	-Интерфейсы - Ethernet и RS232. -Отделение этикетки с помощью отделительной пластины - Память - 20 000 товаров - 16-ти разрядный алфавитно-цифровой дисплей. - ПО в комплекте - Большая библиотека этикеток -Формирование свободной этикетки	11600
	15 кг	ВПМ-15.2-Ф		2/5 г				
	32 кг	ВПМ-32.2-Ф		5/10 г				
	6 кг	ВПМ-6.2-Т	+	1/2 г	410x380x40 мм	6,5 кг	- 16-ти разрядный алфавитно-цифровой дисплей. - ПО в комплекте - Большая библиотека этикеток -Формирование свободной этикетки	14600
	15 кг	ВПМ-15.2-Т		2/5 г				
	32 кг	ВПМ-32.2-Т		5/10 г				
ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК (комплектность: платформа + весовой индикатор)								
	15 кг	ТВ-S-15.2-Р3	+	2/5	510x400x650 мм	16,4 кг	-Интерфейсы - Ethernet и RS232 -Отделение этикетки с помощью отделительной пластины -Печать обычной и итоговой этикетки - 16-ти разрядный алфавитно-цифровой дисплей - ПО и интерфейсный кабель в комплекте поставки -Память на 20 000 товаров (2МБ) -Возможность загрузки весов и считывание отчетов через карту памяти MINI SD -Материал платформы: нержавеющая сталь	13600
	32 кг	ТВ-S-32.2-Р3	+	5/10 г	510x400x650 мм			
	60 кг	ТВ-S-60.2-Р3	+	10/20 г	510x400x650 мм			
	200 кг	ТВ-S-200.2-Р3	+	20/50 г	510x400x650 мм			
	60 кг	ТВ-M-60.2-Р3	+	10/20 г	800x600x850 мм	37,0 кг	-Интерфейсы - Ethernet и RS232 -Отделение этикетки с помощью отделительной пластины -Печать обычной и итоговой этикетки - 16-ти разрядный алфавитно-цифровой дисплей - ПО и интерфейсный кабель в комплекте поставки -Память на 20 000 товаров (2МБ) -Возможность загрузки весов и считывание отчетов через карту памяти MINI SD -Материал платформы: нержавеющая сталь	17700
	150 кг	ТВ-M-150.2-Р3	+	20/50 г				
	300 кг	ТВ-M-300.2-Р3	+	50/100 г				
	600 кг	ТВ-M-600.2-Р3	+	100/200 г				

	НПВ	Модель весов	Технические характеристики					Цена руб, в т.ч. НДС
			RS 232	Дискретность	Габаритные размеры, мм	Вес брутто	Характеристики	
ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ С РАСЧЕТОМ СТОИМОСТИ								
	15 кг	ТВ-S-15.2-T1	+	2/5	510x400x650	16,4 кг	-Интерфейсы - Ethernet и RS232 -Отделение этикетки с помощью отделительной пластины -Печать обычной и итоговой этикетки - 16-ти разрядный алфавитно-цифровой дисплей - ПО и интерфейсный кабель в комплекте поставки -Память на 20 000 товаров (2МБ)	8 100
		ТВ-S-15.2-T2						9 000
		ТВ-S-15.2-T3						8 600
	32 кг	ТВ-S-32.2-T1	+	5/10 г	510x400x650			8 100
		ТВ-S-32.2-T2						9 000
		ТВ-S-32.2-T3						8 600
	60 кг	ТВ-S-60.2-T1	+	10/20 г	510x400x650			8 100
		ТВ-S-60.2-T2						9 000
		ТВ-S-60.2-T3						8 600
	200 кг	ТВ-S-200.2-T1	+	20/50 г	510x400x650			8 100
		ТВ-S-200.2-T2						9 000
		ТВ-S-200.2-T3						8 600
	60 кг	ТВ-M-60.2 T1	+	10/20 г	800x600x850	38,0 кг	-Возможность загрузки весов и считывание отчетов через карту памяти MINI SD -Материал платформы: нержавеющая сталь	12 400
		ТВ-M-60.2 T3						12 800
	150 кг	ТВ-M-150.2-T1	+	20/50 г				12 400
		ТВ-M-150.2-T3						12 800
	300 кг	ТВ-M-300.2T1	+	50/100 г				12 400
		ТВ-M-300.2-T3						12 800
600 кг	ТВ-M-600.2-T1	+	100/200 г	12 400				
	ТВ-M-600.2-T3			12 800				

ВЕСЫ КРАНОВЫЕ									
	600 кг	ЕК-A-0,6	-	200 г	200x275x560	14,5 кг	-Пульт дистанционного управления с дальностью действия 30 м - 60 часов непрерывной работы от встроенного аккумулятора - Диапазон рабочих температур: -10...+40 -Степень защиты IP64 -Режим удержания веса	27 300	
	1000 кг	ЕК-A-1		500 г				27 300	
	2000 кг	ЕК-A-2		1000 г				28 400	
	3000 кг	ЕК-A-3		1000 г	200x300x620	17 кг		30 200	
	5000 кг	ЕК-A-5		2000 г	220x300x730	24 кг		37 400	
	7500 кг	ЕК-A-7,5		2000 г	230x300x870	32,5 кг		49 700	
	10000 кг	ЕК-A-10		5000 г	230x300x870	39 кг		52 000	
	5000 Кг	ЕК-СМ-5		2000 г	220x300x730	35		-Дистанционный пульт с LCD индикатором, дальность действия 150 м	52 400
	10000 Кг	ЕК-СМ-10		5000 г	230x300x870	50		-60 часов работы от встроенного аккумулятора	67 100
	15000 кг	ЕК-СМ-15		5000 г	230x300x870	75		-Диапазон рабочих температур: -30...+40 -Степень защиты IP67 -Режим удержания веса -Суммирование результатов взвешивания	80 800




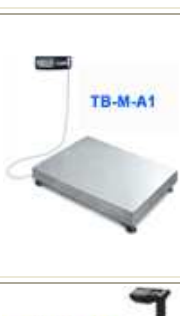
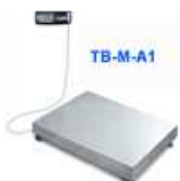



Блок питания ЕК	1500
Адаптер сетевой ТС 012DY	200






	НПВ, кг	Модель весов	Технические характеристики				Цена руб, в т.ч. НДС
			RS 232	Дискретность, г	Габаритные размеры	Вес брутто	
ВЕСЫ КРАНОВЫЕ							
	1000	OCSY-1	-	500	Габаритные размеры 85*160*218/ Вес брутто 5	Высота цифр 22 мм. Питание от 3-х пальчиковых батареек. Вычет и суммирование массы тары. Выбор единиц измерения – кг/фунт/ кН. Весы сигнализируют о перегрузке, превышающей НПВ на 10%., Время заряда аккумуляторов не более 12 часов., Встроенный аккумулятор (зарядное устройство входит в комплект)	10 000
	2 000	OCSY-2		1000			715
		кронштейны		-			
   	30	BCK-30A	-	10	370x222x128	Яркий светодиодный дисплей (высота цифр 40 мм). Время установления показаний индикатора – не более 5 с. Функция тарирования во всём диапазоне взвешивания. Функция сигнализации о перегрузке, превышающей НПВ на 10%. Функция удержания показаний на дисплее весов. Режим пониженного энергопотребления. Рабочий диапазон температур: от – 30°С до +55°С. Диапазон термокомпенсации: от – 20°С до +40°С.	5 900
	100	BCK-100A		50			8 900
	300	BCK-300A		100			9 900
	500	BCK-500A		200			10 900
	1000	BCK-1000A		500	11 900		
	1000	BCK-1000B		500	19 900		
	2000	BCK-2000B		1 кг	20 900		
	3000	BCK-3000B		1 кг	21 900		
	5000	BCK-5000B		2000	27 800		
	10000	BCK-10000B		5 кг	38 900		
	20000	BCK-20000B		10 кг	68 900		
	5000	BCK-5000Д		2 кг	42 900		
	10000	BCK-Д-10		5 кг	53 900		
	20000	BCK-20000Д		10 кг	81 900		
30000	BCK-30000Д	10 кг	101 900				
50000	BCK-50000Д	-	20 кг	1700x49x660 мм	Автономное питание 50 часов работы аккумулятора, Пульт дистанционного управления: жидкокристаллический дисплей с подсветкой, Дальность действия 200м., Функция суммирования.	328 950	

ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ (НДС не облагаются)								
	15 кг	В1-15- "САША"	-	1 / 2 / 5 г	540x329x105 мм	5 кг	Для новорожденных с автономным питанием.	4 800
	200 кг	ВЭМ-150 (А1)	+	50 г	510x400 мм	13,5 кг	Варианты стойки индикатора: А1 - без стойки, кронштейн, длина кабеля 5м А2 - вращающаяся А3 - стационарная. -Автономное питание -LCD индикатор с 3-мя режимами фоновой подсветки -Брызгозащитное исполнение -Интерфейс RS232 для связи с PS	7 900
		ВЭМ-150 (А2)						8 900
		ВЭМ-150 (А3)						8 500
		TSC-200						-


ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ								
	150 г	ВК-150.1	+	0,005 г	180x220x85 мм	2,3 кг	-II класса, ГОСТ 24104-200 -ЖК индикатор с подсветкой -Подсчет суммарной массы товара -Работа от встроенного аккумулятора	7 700
	300 г	ВК-300.1		0,01 г				
	600 г	ВК-600.1		0,02 г				
	1,5 кг	ВК-1500.1		0,05 г				
	3 кг	ВК-3000.1		0,1 г				
	300 г	ВК-300		0,005 г			-Два вида калибровки: линейная и стандартная -Интерфейс PS 232 для связи с PS	8 600
	600 г	ВК-600		0,01 г				
	1,5 кг	ВК-1500		0,02 г				
	3 кг	ВК-3000		0,05 г				

ГИРИ КАЛИБРОВОЧНЫЕ			
-	Гиря 100 г	Калибровочные гири, соответствующие классу F2 по ГОСТ 7328-2001, в футляре	1 300
	Гиря 200 г		1 400
	Гиря 500 г		1 500
	Гиря 1 кг		2 800
	Гиря 2 кг		3 400

	НПВ	Модель весов	Технические характеристики				Цена руб, в т.ч. НДС	
			RS 232	Дискретность	Габаритные размеры	Вес брутто		Характеристики
ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ НА ОДНОМ ДАТЧИКЕ С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ								
	15 кг	TB-S-15.2-A1		2/5 г			Варианты стойки индикатора: А1 - без стойки, кронштейн	7 500
		TB-S-15.2-A2					А2 - круглая вращающаяся	8 300
		TB-S-15.2-A3					А3 - прямоугольная стационарная	7 900
	32 кг	TB-S-32.2-A1	+	5/10 г	510x400 мм	А1 - 10,8 кг	-Автономное питание /встроенный аккумулятор/	7 500
		TB-S-32.2-A2					-Большой LCD индикатор с 3-мя режимами фоновой подсветки	8 300
		TB-S-32.2-A3					-Рабочая область температур от -20 до +40	7 900
	60 кг	TB-S-60.2-A1		10/20 г		А2 - 11,3 кг	-Рабочая область температур от -20 до +40	7 500
		TB-S-60.2-A2					-Исполнение платформы - нержавеющая сталь с IP-67	8 300
		TB-S-60.2-A3					-Счетный режим -Процентное взвешивание	7 900
	200 кг	TB-S-200.2-A1		20/50 г		А3 - 13,4 кг	-Суммирование результатов взвешивания	8 300
		TB-S-200.2-A2					-Повышенная точность - два диапазона взвешивания	7 900
		TB-S-200.2-A3						
	60 кг	TB-M-60.2-A1		10/20 г			Варианты стойки индикатора: А1 - без стойки, кронштейн; А3 - прямоугольная стационарная	11 800
		TB-M-60.2-A3		-Исполнение платформы - нержавеющая сталь с IP-67; -Автономное питание /встроенный аккумулятор/			12 200	
	150 кг	TB-M-150.2-A1		20/50 г			-Исполнение платформы - нержавеющая сталь с IP-67; -Автономное питание /встроенный аккумулятор/	11 800
		TB-M-150.2-A3		-Большой LCD индикатор с 3-мя режимами фоновой подсветки			12 200	
	300 кг	TB-M-300.2-A1		50/100 г	800x600 мм	35,4	-Рабочая область температур от -20 до +40	11 800
		TB-M-300.2-A3		-Интерфейс RS232 для связи с PS			12 200	
	600 кг	TB-M-600.2-A1		100/200 г			-Счетный режим	11 800
		TB-M-600.2-A3					-Суммирование результатов взвешивания	12 200
	150 кг	150 AP	-	20 г	375*270	25	Механические весы Цена поверочного деления -1 г; Диапазон рабочих температур, град.С - 40...+40; Металлический корпус, платформа - пластик.	4 600

ВЕСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ (ПЛАТФОРМА+ ИНДИКАТОР)								
	НПВ, кг	Модель весов	Технические характеристики					Цена руб, в т.ч. НДС
			IP	Дискретность, г	Габаритные размеры	Вес брутто	Характеристики	
ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ ПЛАТФОРМЕННЫМ 4D-P (КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ)								
	1000	4D-P-2-1000	68	200	1250x1000	135	Конструкционная рифленая сталь, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали.	30 800
	1500	4D-P-2-1500		500				
	1000	4D-P-3-1000		200	1500x1250	190		36 540
	2000	4D-P-3-2000		500				
	3000	4D-P-3-3000		1000				
	1000	4D-P-7-1000		200	2000x1500	290		43 900
	2000	4D-P-7-2000		500				
	3000	4D-P-7-3000		1000				
ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ ПЛАТФОРМЕННЫМ 4D-P.SP (КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ С НАСТИЛОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)								
	1000	4D-P.SP-2-1000	68	200	1250x1000	135	Конструкционная рифленая сталь с настилом из нержавеющей стали, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали.	33 640
	1500	4D-P.SP -2-1500		500				
	1000	4D-P.SP -3-1000		200	1500x1250	190		41 280
	2000	4D-P.SP -3-2000		500				
	3000	4D-P.SP -3-3000		1000				
ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ ПЛАТФОРМЕННЫМ 4D-P.S (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)								
	1000	4D-P.S-2-1000	68	200	1250x1000	110	Нержавеющая сталь, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали.	61 750
	1500	4D-P.S -2-1500		500				
	1000	4D-P.S -3-1000		200	1500x1250	155		71 000
	2000	4D-P.S -3-2000		500				
	3000	4D-P.S -3-3000		1000				
ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ НИЗКОПРОФИЛЬНЫМ (ПАНДУСНЫМ) 4D-LA (КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ)								
	1000	4D-LA-2-1000	68	200	1250x1000	135	Конструкционная рифленая сталь, 2 встроенных пандуса, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали.	37 200
	1500	4D-LA -2-1500		500				
	1000	4D-LA -4-1000		200	1500x1200	190		46 200
	2000	4D-LA -4-2000		500				
ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ЖИВОТНЫХ 4D-L								
	1000	4D-L -7-1000	68	200	1250x2000	410	Поставляется с ограждением. Высота ограждения 1750 мм. 4 цифровых датчика из нержавеющей стали.	60 100
	1500	4D-L-7-2000		500				

ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ ПАЛЛЕТНЫМ 4D-U (КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ)								
	1000	4D- U -1-1000	68	200	1200x840	68	Конструкционная сталь, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали.	21 500
	2000	4D- U -2-2000		500				
ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ СТЕРЖНЕВЫМ 4D-B (2 СТЕРЖНЯ: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ)								
	1000	4D- B -23 -1000	68	200	1200x160	56	Платформа состоит из двух стержней, конструкционная сталь, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали.	23 800
	2000	4D- B -23 -2000		500				
	3000	4D- B -23 -3000		1000				

СИСТЕМЫ ИНДИКАЦИИ К ВЕСАМ 4D							
	Модель	Материал корпуса индикатора	Радиоканал	Степень защиты	Вес брутто	Функции	Цена руб, в т.ч. НДС
СИСТЕМА ИНДИКАЦИИ SI4D-A.W  ИНДИКАТОР W14D-A.W. IP64	Система индикации SI4D-A	Пластмасса		IP 64	3.3	<ul style="list-style-type: none"> Суммирование результатов взвешивания 	3 400
	Система индикации SI4D-AB	Нержавеющая сталь		IP 66	4.1		<ul style="list-style-type: none"> Счетный режим
СИСТЕМА ИНДИКАЦИИ SI4D-AB.W  ИНДИКАТОР W14D-AB.W ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, IP66  БЛОК ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА RP4D: ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, IP66	Система индикации SI4D-A.W	Пластмасса	*	IP 64	4.6	<ul style="list-style-type: none"> Процентное взвешивание Компараторный и дозаторный режимы 	8 200
	Система индикации SI4D-AB.W	Нержавеющая сталь	*	IP 66	5.4		<ul style="list-style-type: none"> Интерфейс RS 232 для связи с PC

Приемопередатчики включены в комплекты SI4D-A.W и SI4D-AB.W

ОПЦИЯ		
Стойка индикатора ST4D	Высота 730 мм	1600

2 СПОСОБА СОЕДИНЕНИЯ ИНДИКАТОРА И ПЛАТФОРМЫ

БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- РАДИОКАНАЛ (ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ - 100 М)
- ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ ОТ АККУМУЛЯТОРА - 40 ЧАСОВ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ВЕСОВОЙ ПЛАТФОРМЫ С ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКОМ - IP66
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -30°С ДО +50°С



СОЕДИНЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ И ИНДИКАТОРА ЧЕРЕЗ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПРОВОД

- КАБЕЛЬ С ГОФРОЗАЩИТОЙ, 5 М (ВОЗМОЖНО УДЛИНЕНИЕ ДО 100 М)
- ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ ОТ АККУМУЛЯТОРА - 30 ЧАСОВ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ВЕСОВОЙ ПЛАТФОРМЫ - IP68
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -30°С ДО +50°С

