



Адрес: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург,
 Пироговская наб., 15А.
e-mail: info@massa.ru <http://www.massa.ru>
 тел./факс: (812) 346-57-03, 346-57-04 (торговый отдел)
 тел. (812) 542-85-44 (отдел гарантийного ремонта)

«Утверждаю»:

Генеральный директор: Коробкин А.Г.

ПРАЙС-ЛИСТ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ 10. 01.2012

НПВ	Модель весов	Технические характеристики					Цена руб, в т.ч. НДС
		RS232	Дискрет.	Габаритные размеры	Вес брутто	Характеристики	
ВЕСЫ ТОРГОВЫЕ							
15 кг	МК-15.2-T21	+	2/5 г	345x321x56 мм	6,00 кг	Вынос индикатора покупателя до 1,5м Светодиодная индикация, аккумулятор	6 100
15 кг	МК-15.2-TH11	-		340x360x230 мм	4,40 кг	ЖК индикатор с фоновой подсветкой До 100 часов работы от аккумулятора.	5 900
15 кг	МК-15.2-TB21	+		340x285x500 мм	6,40 кг	ТВ - с верхней клавиатурой ТН - с нижней клавиатурой	5 900
15 кг	МК-15.2-TH21			340x375x500 мм	6,44 кг	Светодиодная индикация, аккумулятор	
ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
3 кг	МК-3.2-A20	-	0,5/1 г	340x306x56 мм	3,40 кг	Светодиодный индикатор. Питание: адаптер	3 950
6 кг	МК-6.2-A20		1/2 г				
15 кг	МК-15.2-A20		2/5 г				
32 кг	МК-32.2-A20		5/10 г				
3 кг	МК-3.2-A21	+	0,5/1 г	340x306x56 мм	4,60 кг	Светодиодный индикатор. Питание: адаптер +аккумулятор, работа с дозатором	4 950
6 кг	МК-6.2-A21		1/2 г				
15 кг	МК-15.2-A21		2/5 г				
32 кг	МК-32.2-A21		5/10 г				
3 кг	МК-3.2-A11	-	0,5/1 г	340x306x56 мм	4,50 кг	ЖК индикатор. Питание: от сети через адаптер + аккумулятор	4 900
6 кг	МК-6.2-A11		1/2 г				
15 кг	МК-15.2-A11		2/5 г				
32 кг	МК-32.2-A11		5/10 г				
-	ИБ-3С	Индикатор выносной для весов общего назначения МК_A21					700
Кабель интерфейсный К1-МК (для подключения весов МК к компьютеру, 2,5 м)							160
ВЕСЫ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ							
3 кг	МК-3.2-AB11	+	0,5/1 г	355x385x400	5,0 кг	ЖК индикатор с фоновой подсветкой До 140 часов работы от аккумулятора.	6 500
6 кг	МК-6.2-AB11		1/2 г				
15 кг	МК-15.2-AB11		2/5 г				
32 кг	МК-32.2-AB11		5/10 г				
3 кг	МК-3.2-AB20	-	0,5/1 г	340x250x360 мм	4,46 кг	Светодиодный индикатор. Питание: от сети через адаптер	5 400
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 СЧЕТНЫЕ							
3 кг	МК-3.2-C21	+	0,5/1 г	340x321x56 мм	5,22 кг	Светодиодный индикатор. Питание: через адаптер +аккумулятор	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				
-	ИБ-4С	Индикатор выносной для весов счетных МК_C21					1 000
ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ							
150 г	ВК-150.1	+	0,005 г	180x220x85 мм	2,3 кг	II класса, ГОСТ 24104-200, 2 варианта исполнения: с прямоугольной (136x162 мм) и круглой (120 мм) платформами /для обеспечения заявленной точности необходимо проводить калибровку гириями при каждом включении весов/	7 700
300 г	ВК-300.1		0,01 г				
600 г	ВК-600.1		0,02 г				
1500 г	ВК-1500.1		0,05 г				
3000 г	ВК-3000.1		0,1 г				
300 г	ВК-300		0,005 г				8 600
600 г	ВК-600		0,01 г				
1500 г	ВК-1500		0,02 г				
3000 г	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	Ethernet	RS232	Дискрет	Габаритные размеры	Вес брутто	Характеристики	руб, в т.ч. НДС		
ВЕСЫ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК										
ВЕСЫ ФАСОВОЧНЫЕ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК										
6 кг	ВПМ-6.2-Ф	+	+	1/2 г	410x380x440 мм	7,60 кг	Отделение этикетки с помощью отдельительной пластины (вариант без подмотки подложки ленты) Память – 20 000 товаров 16-ти разрядный алфавитно-цифровой дисплей ПО в комплекте	11 600		
15 кг	ВПМ-15.2-Ф			2/5 г						
32 кг	ВПМ-32.2-Ф			5/10 г						
6 кг	ВПМ-6.2-Ф1			1/2 г		7,80 кг			Автоматическое отделение этикетки (механизм подмотки подложки ленты) Память – 20 000 товаров 16-ти разрядный алфавитно-цифровой дисплей ПО в комплекте	12 600
15 кг	ВПМ-15.2-Ф1			2/5 г						
32 кг	ВПМ-32.2-Ф1			5/10 г						
ВЕСЫ ТОРГОВЫЕ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК										
6 кг	ВПМ-6.2-Т ВПМ-6.2-Т (MF)	+	+	1/2 г	410x380x440 мм	8,23 кг	Модификация MF – печать этикеток и чеков, возможность ввода товаров с клавиатуры, спец. режим для печати простых этикеток (режим LITE) Отделение этикетки с помощью отдельительной пластины (вариант без подмотки подложки ленты)	14 600		
15 кг	ВПМ-15.2-Т ВПМ-15.2-Т (MF)			2/5 г						
32 кг	ВПМ-32.2-Т ВПМ-32.2-Т (MF)			5/10 г						
6 кг	ВПМ-6.2-Т1 ВПМ-6.2-Т1 (MF)			1/2 г		8,53 кг			Модификация MF – печать этикеток и чеков, возможность ввода товаров с клавиатуры, спец. режим для печати простых этикеток (режим LITE) Автоматическое отделение этикетки (механизм подмотки подложки ленты)	15 600
15 кг	ВПМ-15.2-Т1 ВПМ-15.2-Т1 (MF)			2/5 г						
32 кг	ВПМ-32.2-Т1 ВПМ-32.2-Т1 (MF)			5/10 г						
ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК (комплектность: платформа + весовой индикатор)										
15 кг	ТВ-S-15.2-Р3 в том числе: Платформа ТВ-S-15.2-Р3 Индикатор ВИП	+	+	2/5 г	510x400x650 мм	11,8 кг 1,83 кг	Печать обычной и итоговой этикеток Память на 20 000 товаров Большая библиотека стандартных этикеток Возможность создания собственного дизайна этикеток Свободный формат штрих-кода Выгрузка базы товаров из 1С Отделение этикетки с помощью отдельительной пластины ПО и интерфейсный кабель входят в комплект поставки	13 600		
32 кг	ТВ-S-32.2-Р3 в том числе: Платформа ТВ-S-32.2-Р3 Индикатор ВИП			5/10 г		510x400x650 мм		11,8 кг 1,83 кг	13 600	
										6 200 7 400
60 кг	ТВ-S-60.2-Р3 в том числе: Платформа ТВ-S-60.2-Р3 Индикатор ВИП			10/20 г		510x400x650 мм		11,8 кг 1,83 кг	13 600	
										6 200 7 400
200 кг	ТВ-S-200.2-Р3 в том числе: Платформа ТВ-S-200.2-Р3 Индикатор ВИП			20/50 г		510x400x650 мм		11,8 кг 1,83 кг	13 600	
										6 200 7 400
60 кг	ТВ-M-60.2-Р3 в том числе: Платформа ТВ-M-60.2-Р3 Индикатор ВИП	10/20 г	800x600x850 мм	38,7кг 1,83 кг	17 700					
						10 300 7 400				
150 кг	ТВ-M-150.2-Р3 в том числе: Платформа ТВ-M-150.2-Р3 Индикатор ВИП	20/50 г	800x600x850 мм	38,7 кг 1,83 кг	17 700					
						10 300 7 400				
300 кг	ТВ-M-300.2-Р3 в том числе: Платформа ТВ-M-300.2-Р3 Индикатор ВИП	50/100 г	800x600x850 мм	38,7 кг 1,83 кг	17 700					
						10 300 7 400				
600 кг	ТВ-M-600.2-Р3 в том числе: Платформа ТВ-M-600.2-Р3 Индикатор ВИП	100/200г	800x600x850 мм	38,7 кг 1,83 кг	17 700					
						10 300 7 400				
ОПЦИИ К ВЕСАМ С ПЕЧАТЬЮ ЭТИКЕТОК										
-	LTP2242C-S432	Термопринтер к весам с печатью этикеток / скидка 5% от 10 шт.						2 100		
-	LTP2242C	Термоголовка к принтеру LTP2242C-S432 / скидка 5% от 10 шт.						1 580		
-	Этикетки	Этикетки для весов с печатью этикеток с липким слоем на термотрансферной ленте в ассортименте, размеры 58x30 мм, 58x40 мм, 58x60 мм						170		

НПВ	Модель весов	Технические характеристики					Цена руб, в т.ч. НДС				
		RS232	Дискрет.	Габаритные размеры	Вес брутто	Характеристики					
ТОВАРНЫЕ ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ											
15 кг	ТВ-S-15.2-A1	+	2/5 г	A1: весовая платформа: 510x400 мм, индикатор: 260x105x55 мм A2: 510x400x555 мм A3: 510x400x800 мм	A1 / T1 - 10,8 кг A2 / T2 - 11,3 кг A3 / T3 - 13,4 кг	Большой ЖК индикатор с 3-мя режимами фоновой подсветки. Варианты индикации: ТВ_A – индикация массы Варианты стойки индикатора: 1 - без стойки, кронштейн 2 - круглая вращающаяся 3 - прямоугольная стационарная	7 500				
	ТВ-S-15.2-A2						8 300				
	ТВ-S-15.2-A3						7 900				
32 кг	ТВ-S-32.2-A1		5/10 г		7 500						
	ТВ-S-32.2-A2						8 300				
	ТВ-S-32.2-A3						7 900				
60 кг	ТВ-S-60.2-A1		10/20 г		7 500						
	ТВ-S-60.2-A2						8 300				
	ТВ-S-60.2-A3						7 900				
200 кг	ТВ-S-200.2-A1		20/50 г		7 500						
	ТВ-S-200.2-A2						8 300				
	ТВ-S-200.2-A3						7 900				
60 кг	ТВ-M-60.2-A1	+	10/20 г	A1: весовая платформа: 800x600 мм, индикатор: 260x105x55 мм A3: 800x600x782 мм	35,4 кг 38,5 кг 35,4 кг 38,5 кг 35,4 кг 38,5 кг 35,4 кг 38,5 кг	Автономное питание /встроенный аккумулятор Защита платформы в соответствии с IP-67	11 800				
	ТВ-M-60.2-A3						12 200				
150 кг	ТВ-M-150.2-A1		20/50 г				11 800				
	ТВ-M-150.2-A3							12 200			
300 кг	ТВ-M-300.2-A1		50/100 г				11 800				
	ТВ-M-300.2-A3							12 200			
600 кг	ТВ-M-600.2-A1		100/200 г				11 800				
	ТВ-M-600.2-A3							12 200			
ТОВАРНЫЕ ВЕСЫ С РАСЧЕТОМ СТОИМОСТИ											
15 кг	ТВ-S-15.2-T1		+				2/5 г	A1: весовая платформа: 510x400 мм, индикатор: 260x105x55 мм A2: 510x400x555 мм A3: 510x400x800 мм	A1 / T1 - 10,8 кг A2 / T2 - 11,3 кг A3 / T3 - 13,4 кг	Большой ЖК индикатор с 3-мя режимами фоновой подсветки. Варианты индикации: ТВ_T – индикация массы, цены, стоимости. Варианты стойки индикатора: 1 - без стойки, кронштейн 2 - круглая вращающаяся 3 - прямоугольная стационарная	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		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		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		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	A1: весовая платформа: 800x600 мм, индикатор: 260x105x55 мм A3: 800x600x782 мм	35,4 кг 38,5 кг 35,4 кг 38,5 кг 35,4 кг 38,5 кг 35,4 кг 38,5 кг	Автономное питание /встроенный аккумулятор Защита платформы в соответствии с IP-67	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-300.2-T1		50/100 г				12 400				
	ТВ-M-300.2-T 3							12 800			
600 кг	ТВ-M-600.2-T1		100/200 г				12 400				
	ТВ-M-600.2-T3							12 800			
ОПЦИИ К ВЕСАМ ТВ-S, ТВ-M											
-	Кабель интерфейсный K2-ТВ/ВПМ (DB9) (для подключения весов ТВ к компьютеру, 2,5 м)						210				
-	Кабель для подключения весов к прикуривателю автомобиля						100				
-	Кабель удлинительный ТВ (6 pin) (для дополнительного удаления индикатора в весах ТВ, 5м)						230				

НПВ	Модель весов	Технические характеристики					Цена руб, в т.ч. НДС
		Дискрет	IP	Габаритные размеры платформы	Вес брутто	Характеристики	
ВЕСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ 4D							
Внимание! Для заказа весов серии 4D необходимо выбрать ПЛАТФОРМУ и СИСТЕМУ ИНДИКАЦИИ							
ПЛАТФОРМЫ							
ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ ПЛАТФОРМЕННЫМ 4D (КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ)							
1000 кг	4D-P-2-1000	200 г	IP68	1250x1000 мм	135 кг	Конструкционная рифлёная сталь, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали	27 400
1500 кг	4D-P-2-1500	500 г					
1000 кг	4D-P-3-1000	200 г					
2000 кг	4D-P-3-2000	500 г		1500x1250 мм	190 кг		32 800
3000 кг	4D-P-3-3000	1000 г					
1000 кг	4D-P-7-1000	200 г					
2000 кг	4D-P-7-2000	500 г		2000x1500 мм	290 кг		38 200
3000 кг	4D-P-7-3000	1000 г					
ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ ПЛАТФОРМЕННЫМ 4D-P.SP (КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ С НАСТИЛОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)							
1000 кг	4D-P.SP-2-1000	200 г	IP68	1250x1000 мм	135 кг	Конструкционная сталь с настилом из нержавеющей стали, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали	30 100
1500 кг	4D-P.SP-2-1500	500 г					
1000 кг	4D-P.SP-3-1000	200 г		1500x1250 мм	190 кг		37 100
2000 кг	4D-P.SP-3-2000	500 г					
3000 кг	4D-P.SP-3-3000	1000 г					
ПЛАТФОРМЫ К ВЕСАМ ПЛАТФОРМЕННЫМ 4D-P.S (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)							
1000 кг	4D-P.S-2-1000	200 г	IP68	1250x1000 мм	135 кг	Нержавеющая сталь, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали	58 800
1500 кг	4D-P.S-2-1500	500 г					
1000 кг	4D-P.S-3-1000	200 г		1500x1250 мм	190 кг		69 000
2000 кг	4D-P.S-3-2000	500 г					
3000 кг	4D-P.S-3-3000	1000 г					
ПЛАТФОРМА К ВЕСАМ НИЗКОПРОФИЛЬНЫМ (ПАНДУСНЫМ) 4D-LA (КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ)							
1000 кг	4D-LA-2-1000	200 г	IP68	1000x1000 мм	155 кг	Конструкционная рифлёная сталь, 2 встроенных пандуса, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали	33 500
1500 кг	4D-LA-2-1500	500 г					
1000 кг	4D-LA-4-1000	200 г		1500x1200 мм	230 кг		41 800
2000 кг	4D-LA-4-2000	500 г					
ПЛАТФОРМА К ВЕСАМ НИЗКОПРОФИЛЬНЫМ (ПАНДУСНЫЕ) 4D-LA.S (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)							
1000 кг	4D-LA.S-2-1000	200 г	IP68	1000x1000 мм	155 кг	Нержавеющая сталь, два встроенных пандуса, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали	58 300
1500 кг	4D-LA.S-2-1500	500 г					
1000 кг	4D-LA.S-4-1000	200 г		1500x1200 мм	230 кг		80 600
2000 кг	4D-LA.S-4-2000	500 г					
ПЛАТФОРМА К ВЕСАМ ПАЛЛЕТНЫМ 4D-U (платформа: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ)							
1000 кг	4D-U-1-1000	200 г	IP68	1200x840 мм	68 кг	Конструкционная сталь, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали	20 500
2000 кг	4D-U-1-2000	500 г					
ПЛАТФОРМА К ВЕСАМ СТЕРЖНЕВЫМ 4D-B (2 стержня: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ)							
1000 кг	4D-B-23-1000	200 г	IP68	1200x160 мм	56 кг	Платформа состоит из двух стержней, конструкционная сталь, 4 цифровых датчика из нержавеющей стали	22 800
2000 кг	4D-B-23-2000	500 г					
3000 кг	4D-B-23-3000	1000 г					
ПЛАТФОРМА К ВЕСАМ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ЖИВОТНЫХ 4D-L							
1000 кг	4D-L-7-1000	200 г	IP68	2000x1250мм	410 кг	Поставляется с ограждением. Высота ограждения 1750 мм. 4 цифровых датчика из нержавеющей стали	55 800
2000 кг	4D-L-7-2000	500 г					

Наименование	Характеристики			Вес брутто	Цена руб, в т.ч. НДС
	Материал корпуса индикатора	Радиоканал	Степень защиты индикатора		
Система индикации SI4D-A	пластмасса		IP64	3,3 кг	3 400
Система индикации SI4D-AB	нержавеющая сталь		IP66	4,1 кг	6 800
Система индикации SI4D-A.W	пластмасса	•	IP64	4,8 кг	8 200
Система индикации SI4D-AB.W	нержавеющая сталь	•	IP66	5,3 кг	12 700
Все системы индикации имеют автономное питание, внешний интерфейс RS-232 и укомплектованы кабелем для соединения платформы и индикатора					
ОПЦИИ К ВЕСАМ 4D					
Опция	Наименование	Характеристики		Вес брутто	Цена руб, в т.ч. НДС
Стойка индикатора	ST4D	высота 730 мм		2,5 кг	1 600
Пандус к весовым платформам: 4D-P.(S/SP)-2-XXXX	PN4D-P-2	габаритные размеры: 490x1000x100 мм конструкционная сталь		27 кг	3 800
Пандус к весовым платформам: 4D-P.(S/SP)-3-XXXX, 4D-L-7-XXXX	PN4D-P-3	габаритные размеры: 680x1250x100 мм конструкционная сталь		42 кг	6 100
Пандус к весовым платформам: 4D-P.(S/SP)-7-XXXX	PN4D-P-7	габаритные размеры: 845x1500x100 мм конструкционная сталь		58 кг	7 100
Рама для приямка к весовым платформам 4D-P.(SP)-2-XXXX	RM4D-P-2	конструкционная сталь		36 кг	5 100
Рама для приямка к весовым платформам 4D-P.(SP)-3-XXXX	RM4D-P-3	конструкционная сталь		41 кг	5 800
Рама для приямка к весовым платформам 4D-P.(SP)-7-XXXX	RM4D-P-7	конструкционная сталь		49 кг	6 500
Рама для приямка к весовым платформам 4D-P.S-2-XXXX	RM4D-P.S-2	нержавеющая сталь		36 кг	11 600
Рама для приямка к весовым платформам 4D-P.S-3-XXXX	RM4D-P.S-3	нержавеющая сталь		41 кг	13 000
Промышленный индикатор	DI4D.W	Два способа связи: радиоканал и соединительный кабель, высота индикации LED 76 мм		4,0 кг	6 200
Кабель для подключения весов к прикуривателю автомобиля				0,1 кг	100
Кабель удлинительный 4D	экранированный кабель, L= 5 м			0,7 кг	590
Дополнительный приёмопередатчик	PP4D	корпус: алюминий		1,4 кг	3 000
	PP4D.S	корпус: нержавеющая сталь		1,4 кг	3 700

НПВ	Модель весов	Технические характеристики				Цена руб, в т.ч. НДС
		Дискрет.	Габаритные размеры	Вес брутто	Характеристики	
ВЕСЫ КРАНОВЫЕ						
0,6 т	ЕК-А-0,6	200 г	200x275x560 мм	16 кг	ПДУ с дальностью действия 30 м, энергосберегающие режимы, 60 часов непрерывной работы от встроенного аккумулятора	27 300
1 т	ЕК-А-1	500 г		17 кг		27 300
2 т	ЕК-А-2	1000 г		16 кг		28 400
3 т	ЕК-А-3	1000 г	200x300x620 мм	19 кг		30 200
5 т	ЕК-А-5	2000 г	220x300x730 мм	28 кг		37 400
7,5 т	ЕК-А-7,5	2000 г	230x300x870 мм	40 кг		49 700
10 т	ЕК-А-10	5000 г	230x300x870 мм	41 кг		52 000
5 т	ЕК-СМ-5	2000 г	150x300x710 мм	34 кг	ПДУ с ЖК индикатором и радиоканалом. Дальность действия пульта - 150 м. Диапазон раб. Темп. режим: от -30° до +40°C. Энергосберегающий режим.	52 400
10 т	ЕК-СМ-10	5000 г	170x300x820 мм	48 кг		67 100
15 т	ЕК-СМ-15	5000 г	195x300x690 мм	110 кг		80 800

ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ (НДС не облагаются)							
15 кг	В1-15-"САША"	-	1 / 2 / 5 г	540x329x105 мм	5,07 кг	Медицинские для новорожденных, с автономным питанием	4 800
200 кг	ВЭМ-150-"Масса-К"(А1)	+	50 г	Размеры весовой платформы – 510x400 мм.	12,00 кг	Медицинские напольные. Варианты стойки индикатора: А1 - без стойки	7 900
200 кг	ВЭМ-150-"Масса-К"(А2)				12,40 кг	А2 - круглая вращающаяся	8 900
200 кг	ВЭМ-150-"Масса-К"(А3)				14,50 кг	А3 - прямоугольная стационарная Автономное питание ЖК индикатор с подсветкой	8 500