





ООО "Эй энд Ди Рус" - дочерняя компания A&D Company, Ltd, Япония предлагает бесплатные семинары, обучение, презентации, подключение, установку и подбор программ работы на оборудовании, а также сервисное обслуживание, организацию поверки и разработки методик измерения, технические консультации.

Внешний вид	Модель	Цена (с НДС), руб.	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НмПВ) ⁴	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Гос-реестре	Гарантия, лет	Страна произ-ва
<p>Наличие проектных продуктов на складе уточняйте у менеджеров! Менеджер по Москве и области - Бойко Артём (доб.9193) - artem.boiko@and-rus.ru Региональный менеджер - Суркова Анна (доб.9187) - anna.surkova@and-rus.ru</p>											
<p>Анализаторы вязкости (вискозиметры) Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца), повторяемость 1%</p>											
	SV-1A	499 000	Диапазон измерений 0,3 - 1000 мПа·с	Объем ст. чашки 2мл	Внешняя	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	26689-08	2	Япония	
	SV-10A	459 000	Диапазон измерений 0,3 - 10 000 мПа·с	Объем ст. чашки 10мл							
	SV-100A	459 000	Диапазон измерений 1 - 100 Па·с								
<p>Микровесы серии ВМ. Встроенный ионизатор. В комплекте: пинцет, регистратор данных измерений, пылезащитный чехол, кабель подключения к ПК.</p>											
	BM-20G	1 450 000	22г x 0,001мг	0,1 мг	D-25 мм	Внутренняя	E1,E2 -20 г	 Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	57513-14	3	Япония
	BM-22G	1 050 000	22г / 5,1г x 0,01мг / 0,001мг				E1,E2 -20 г				
	BM-252G	499 000	250г x 0,01мг	1 мг	D-90 мм		E1,E2 -200 г				
	BM-20	1 270 000	22г x 0,001мг	0,1 мг	D-25 мм		E2-20 г	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	51294-12		
	BM-22	1 080 000	22г / 5,1г x 0,01мг / 0,001мг								
<p>Весы серии МС с функцией компаратора массы. Предназначены для поверки и калибровки гирь классов F1, F2, M1, M2. RS-232 в стандартной комплектации, USB (опц.) Режим компаратора, вычисления плотности, процентное взвешивание, счётный. SHS. Набор определения плотности (опц.), Аккумулятор (опц.) НЕОБХОДИМА доп. АВТОЦЕНТРИРУЕМАЯ ЧАША</p>											
	MC-1000	290 000	1100г x 0,0001г	128 x 128 мм	Внутренняя	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	F2 - 1 кг	72386-18	5	Япония	
	MC-6100	290 000	6100г x 0,001г	165 x 165 мм			F2 - 6 кг				
	MC-10K	390 000	10,1 кг x 0,001г	270 x 210 мм			F2 -10 кг				
	MC-30K	390 000	31кг x 0,01г				F2 -30 кг				
	MC-100KS	590 000	101кг x 0,1г	386 x 346 мм			F2 -100 кг				
	MC1000PAN	45 000	Автоцентрируемая чаша. Необходима для MC-1000								
	MC10K/30KPAN	60 000	Автоцентрируемая чаша. Необходима для MC10K/30K								
MC6100PAN	45 000	Автоцентрируемая чаша. Необходима для MC6100									

ПРИМЕЧАНИЯ:

Жирным шрифтом выделена рекомендованная калибровочная масса гири

Цена с учетом НДС (20%). Цены указаны при условии поставки со склада, без учета стоимости первичной поверки и доп. опций.







Доставка до клиентов и транспортных компаний по Москве и МО осуществляется **БЕСПЛАТНО** в течение одного/двух рабочих дней.











Стоимость проведения первичной поверки	Цена, руб
Анализаторы вязкости SV, SV-A	5 000
Серия ВМ	5 000
Компараторы массы серии МС	6 500





ВНИМАНИЕ! Представленные цены, характеристики, функционал и другие параметры не являются публичной офертой ни при каких условиях, а носят исключительно информационный характер.





Электронные ВЕСЫ, Дозаторы, Анализаторы ВЛАЖНОСТИ и ВЯЗКОСТИ от A&D Co (Япония)



ООО "Эй энд Ди РУС" - дочерняя компания A&D Company, Ltd, Япония предлагает бесплатные семинары, обучение, презентации, подключение, установку и подбор программ работы на оборудовании, а также сервисное обслуживание, организацию поверки и разработки методик измерения, технические консультации.


Внешний вид	Модель	Цена (с НДС), руб.	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НмПВ) ⁴	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Гос-реестре	Гарантия, лет	Страна пр-ва
1. Анализаторы влажности (влагомеры весовые) SHS, галогенная лампа (5000 часов), 5 программ сушки, ПО WinCT Moisture (MX, MS)											
	MS-70	259 900	71г x 0,0001г / 0,001%	1г	D-85 мм	Внешняя	F1 -20/50 г	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	40496-09	5	Япония
	MX-50	168 900	51г x 0,001г / 0,01%								
	MF-50	154 900	51г x 0,002г / 0,05%								
	ML-50	125 900	51г x 0,005г / 0,1%								
2. Анализаторы вязкости (вискозиметры) Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца), повторяемость 1%											
	SV-10	329 900	Диапазон измерений 0,3-10 000 мПа·с	Объем ст. чашки 35мл	Внешняя	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров	ГОСТ 29226-91	26689-08	2	Япония	
	SV-100	279 900	Диапазон измерений 1 - 100 Па·с					42006-09			
3. Автоматические дозаторы											
3.1. Серия MPA Дозаторы электронные одноканальные. 7 режимов дозирования (включая разбавление и смешивание), возможность использования наконечников сторонних производителей.											
	MPA-10	39 900	Дозируемый объем 0.5 - 10.0 мкл	Точность от ±0.5% до ±4%, в зависимости от дозируемого объема	Внешняя	Калибровка при помощи набора для калибровки дозаторов	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	72034-18	2	Япония	
	MPA-20	39 900	Дозируемый объем 2 - 20.0 мкл								
	MPA-200	39 900	Дозируемый объем 10 - 200 мкл								
	MPA-1200	39 900	Дозируемый объем 100 - 1200 мкл								
	MPA-10000	39 900	Дозируемый объем 0,1 - 10 мл								
4. Аналитические весы.											
4.1 Серия BM. Встроенный ионизатор. В комплекте: пинцет, регистратор данных измерений, пылезащитный чехол, кабель подключения к ПК.											
	BM-200	177 750*	220г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм	Внутренняя	E2 -200 г	Свидетельство об утверждении СИ на данную серию весов не продлено. Количество на складе уточняйте у менеджера!	51294-12	3	Япония
	BM-300	201 750*	320г x 0,1мг				E2 -300 г				
	BM-200G	390 000	220г x 0,1мг	10 мг			E1,E2 -200 г	Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	57513-14		
	BM-300G	420 000	320г x 0,1мг				E1,E2 -300 г				
	BM-500G	450 000	520г x 0,1мг				E1,E2 -500 г				
4.2 Серия GR. Внутренняя калибровка, самокалибровка. Порт RS-232, память, функции часов и календаря, поддонный крюк, счет предметов,%, удобное управление дверцами бокса											
	GR-120	155 900	120г x 0,1мг	10 мг	D-85 мм	Внутренняя	E1,E2	 Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	57514-14	5	Япония
	GR-200	159 900	210г x 0,1мг				E1,E2				
	GR-300	189 900	310г x 0,1мг				E1,E2				
	GR-202	234 900	210г / 42г x 0,1мг / 0,01мг	1 мг	E1,E2						

	4.3 Серия GH. Внутренняя калибровка, самокалибровка. Порт RS-232, USB и LAN (опц), память, функции часов и календаря, поддонный крюк, счет предм.,%, 13 ед. измерения. Пинцет в комплекте										
	GH-120	199 900	120г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм	Внутренняя	E1,E2		58669-14	5	Япония
	GH-200	229 900	220г x 0,1мг				E1,E2				
	GH-300	249 900	320г x 0,1мг	1 мг	E1,E2						
	GH-202	275 900	220г / 51г x 0,1мг / 0,01мг		E1,E2						
GH-252	299 900	250г / 101г x 0,1мг / 0,01мг	E1,E2								
4.4 Серия HR-A/AG (внешн. калибровка) и HR-AZ/AZG (внутр. калибровка). Порт RS-232. Малая площадь. Съёмный ветрозащитный бокс, поддонный крюк, счет предметов,%, USB опц											
	HR-100AG	85 900	102г x 0,1 мг	10 мг	D-90 мм	Внешняя	E2 -50/100		74163-19	3	Ю. Корея
	HR-150AG	89 900	152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150				
	HR-250AG	97 900	252г x 0,1 мг			E2 -50/100/200/250					
	HR-100AZG	97 900	102г x 0,1 мг			Внутренняя	E2 -50/100				
	HR-150AZG	99 900	152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150				
	HR-250AZG	105 900	252г x 0,1 мг				E2 -50/100/200/250				
5. Лабораторные весы											
	5.1. Серия DL эконом класс. Внешняя калибровка. Малая площадь основания. Порт RS-232, поддонный крюк, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, 11 единиц измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс (в моделях с НПВ до 510гр.), функция статистических вычислений										
	DL-120	50 900	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2,F1 - 50/100		73454-18	5	Ю. Корея
	DL-200	59 900	220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200				
	DL-300	61 900	320г x 0,001г				E2,F1 - 100/200/300				
	DL-500	70 900	520г x 0,001г				E2,F1 - 200/300/500				
	DL-1200	50 900	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	E2,F1 - 500/1000					
	DL-2000	59 900	2200г x 0,01г			E2,F1 - 1000/2000					
	DL-3000	61 900	3200г x 0,01г			E2,F1 - 1000/3000					
DL-5000	70 900	5200г x 0,01г	E2,F1 - 3000/5000								
	5.2. Серия DL-WP (пылевлагозащита IP65). Внешняя калибровка. Малая площадь основания. Порт RS-232, поддонный крюк, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, 11 единиц измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс (в моделях с НПВ до 510гр.), функция статистических вычислений										
	DL-120WP	66 900	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2,F1 - 50/100		73454-18	5	Ю. Корея
	DL-200WP	69 900	220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200				
	DL-300WP	73 900	320г x 0,001г				E2,F1 - 100/200/300				
	DL-1200WP	66 900	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	E2,F1 - 500/1000					
	DL-2000WP	69 900	2200г x 0,01г			E2,F1 - 1000/2000					
DL-3000WP	73 900	3200г x 0,01г	E2,F1 - 1000/3000								
	5.3. Серия DX эконом класс. Внутренняя калибровка. Малая площадь основания. Порт RS-232, поддонный крюк, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, 11 единиц измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс для всех моделей, функция статистических вычислений										
	DX-120	60 900	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	F1,F2		69497-17	5	Ю. Корея
	DX-200	69 900	220г x 0,001г				F1,F2				
	DX-300	72 900	320г x 0,001г				F1,F2				
	DX-500	75 900	520г x 0,001г				F1,F2				
	DX-1200	60 900	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	F1,F2					
	DX-2000	69 900	2200г x 0,01г			F1,F2					
	DX-3000	72 900	3200г x 0,01г			F1,F2					
DX-5000	75 900	5200г x 0,01г	F1,F2								



	5.4. Серия DX-WP (пылегазозащита IP65) эконом класс. Внутренняя калибровка. Малая площадь основания. Порт RS-232, поддонный крюк, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, 11 единиц измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс для всех моделей, функция статистических вычислений										
	DX-120WP	79 900	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	F1,F2	 Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	69497-17	5	Ю. Корея
	DX-200WP	89 900	220г x 0,001г				F1,F2				
	DX-300WP	93 900	320г x 0,001г				F1,F2				
	DX-1200WP	79 900	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	F1,F2					
	DX-2000WP	89 900	2200г x 0,01г			F1,F2					
	DX-3000WP	93 900	3200г x 0,01г			F1,F2					
			F1,F2								
	5.5. Серия GX-A. Внутренняя калибровка, самокалибровка. Отображение объемного и массового расхода. Обнаружение ударного воздействия. Электронный контроль нагрузки. Автоматическая настройка скорости отклика, память на 200 измерений. Порты USB, RS-232. Поддонный крюк, память, счет предм.,%, статистическая функция, компаратор, режим взвеш. животных, вычисл. плотн., бокс (у моделей с НПВ до 1,6 кг включительно)										
	GX-203A	103 900	220г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внутренняя	E1,E2,F1,F2	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	74724-19	5	Япония
	GX-303A	109 900	320г x 0,001г				E1,E2,F1,F2				
	GX-403A	113 900	420г x 0,001г				E1,E2,F1,F2				
	GX-603A	129 900	620г x 0,001г	0,1г			E1,E2,F1,F2	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
	GX-1003A	137 900	1100г x 0,001г				E1,E2,F1,F2				
	GX-1603A	159 900	1620г x 0,001г	0,5г	165 x 165 мм	Внутренняя	E1,E2,F1,F2	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
	GX-2002A	103 900	2200г x 0,01г				E1,E2,F1,F2				
	GX-3002A	110 900	3200г x 0,01г				E1,E2,F1,F2				
	GX-4002A	113 900	4200г x 0,01г	1г			E1,E2,F1,F2	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
	GX-6002A	129 900	6200г x 0,01г				E1,E2,F1,F2				
	GX-10002A	156 900	10200г x 0,01г	5г			E1,E2,F1,F2	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
	GX-6001A	119 900	6200г x 0,1г				E1,E2,F1,F2				
	GX-10001A	119 900	10200г x 0,1г				E1,E2,F1,F2				
		5.6. Серия GF-A. Внешняя калибровка. Отображение объемного и массового расхода. Обнаружение ударного воздействия. Электронный контроль нагрузки. Автоматическая настройка скорости отклика, память на 200 измерений. Порты USB, RS-232. Поддонный крюк, память, счет предм.,%, статистическая функция, компаратор, режим взвеш. животных, вычисл. плотн., бокс (у моделей с НПВ до 1,6 кг включительно)									
GF-123A		89 900	122г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внешняя	E1,E2,F1,F2	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	74724-19	5	Япония
GF-203A		93 900	220г x 0,001г				E1,E2,F1,F2				
GF-303A		99 900	320г x 0,001г				E1,E2,F1,F2				
GF-403A		103 900	420г x 0,001г	0,1г			E1,E2,F1,F2	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
GF-603A		109 900	620г x 0,001г				E1,E2,F1,F2				
GF-1003A		127 900	1100г x 0,001г	0,5г	165 x 165 мм	Внешняя	E1,E2,F1,F2	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
GF-1603A		139 900	1620г x 0,001г				E1,E2,F1,F2				
GF-1202A		87 900	1220г x 0,01г				E1,E2,F1,F2				
GF-2002A		93 900	2200г x 0,01г	1г			E1,E2,F1,F2	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
GF-3002A		99 900	3200г x 0,01г				E1,E2,F1,F2				
GF-4002A		103 900	4200г x 0,01г	5г			E1,E2,F1,F2	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
GF-6002A		119 900	6200г x 0,01г				E1,E2,F1,F2				
GF-10002A		136 900	10200г x 0,01г				E1,E2,F1,F2				
GF-6001A		89 900	6200г x 0,1г	5г			E1,E2,F1,F2	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
GF-10001A	89 900	10200г x 0,1г	E1,E2,F1,F2								



	5.7. Серия GX. Внутренняя калибровка, самокалибровка, автоматическая настройка скорости отклика, память на 200 измерений. Порт RS-232. Поддонный крюк, память, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, вычисл. плотн., 11 ед. измерения, USB (опц), бокс (у моделей с НПВ до 1,1 кг)										
	GX-200	103 900	210г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2,F1	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	50691-12	5	Япония
	GX-400	113 900	410г x 0,001г								
	GX-600	129 900	610г x 0,001г	0,1г			E2,F1	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
	GX-800	139 900	810г x 0,001г								
	GX-1000	137 900	1100г x 0,001г	0,5г	E2,F1		Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)				
	GX-2000	103 900	2100г x 0,01г								
	GX-4000	113 900	4100г x 0,01г	1г	E2,F1		Специальный-I				
	GX-6100	129 900	6100г x 0,01г								
	GX-6000	119 900	6100г x 0,1г	5г	E2,F1		Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)				
GX-8000	119 900	8100г x 0,1г									
	5.8. Серия GF. Внешняя калибровка, память на 40 измерений. Порт RS-232. Поддонный крюк, память, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, вычисл. плотн., 11 ед. измерения, USB (опц), бокс (у моделей с НПВ до 1,1 кг)										
	GF-200	93 900	210г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внешняя	E2,F1	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	50689-12	5	Япония
	GF-300	99 900	310г x 0,001г								
	GF-400	103 900	410г x 0,001г	0,1г			E2,F1	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)			
	GF-600	109 900	610г x 0,001г								
	GF-800	119 900	810г x 0,001г	0,5г	E2,F1		Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)				
	GF-1000	127 900	1100г x 0,001г								
	GF-1200	87 900	1210г x 0,01г	1г	E2,F1		Специальный-I				
	GF-2000	93 900	2100г x 0,01г								
	GF-3000	99 900	3100г x 0,01г	5г	E2,F1		Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)				
	GF-4000	103 900	4100г x 0,01г								
	GF-6100	119 900	6100г x 0,01г	5г	E2,F1		Специальный-I				
	GF-6000	89 900	6100г x 0,1г								
GF-8000	89 900	8100г x 0,1г			Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)						
	5.9. Серия GP (лабораторно промышленные весы) IP65. Внутренняя калибровка, самокалибровка, автоматическая настройка скорости отклика, память. Порт RS-232. Поддонный крюк, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, вычисл. плотн., 11 ед. измерения, USB (опц). Съёмный дисплей (модификация GP-S)										
	GP-12K	169 900	12кг x 0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	E2; F1	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	50583-12	5	Япония
	GP-20K	199 900	21кг x 0,1г								
	GP-30K	239 900	31кг x 0,1г								
	GP-30KS	249 900									
	GP-32K	169 900	31кг/6,1кг x 1г/0,1г	5г	384 x 344 мм						
	GP-32KS	179 900									
	GP-40K	269 900	41кг x 0,5г	25г							
	GP-60K	279 900	61кг x 1г	50г							
	GP-60KS	289 900	61кг x 0,1г	10г							
	GP-61K	329 900									
	GP-61KS	339 900	101кг x 1г	50г	386 x 346 мм						
	GP-100K	319 900									
GP-100KS	329 900										
GP-102K	259 900	101кг/61кг x 10г/1г									









	5.10. Серия EK-i / EW-I RS-232C, WinCT (опция), GLP, ЖКИ с подсветкой, счет предм.%, компаратор, 9 ед. измерения, низкопрофильная модель, EW тройной диапазон взвешивания										
	EK-120i	27 900	120г x 0,01г	0,2г	D-110 мм	Внешняя	F1 - 50/100	 Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	50690-12	5	Ю. Корея
	EK-200i	28 900	200г x 0,01г				F1 - 100/200				
	EK-300i	29 900	300г x 0,01г				F1 - 200/300				
	EK-410i	30 900	400г x 0,01г	0,5г	133 x 170 мм		F1 - 400				
	EK-610i	32 900	600г x 0,01г				F1 - 600				
	EK-600i	26 900	600г x 0,1г				F1-500/600/400				
	EK-1200i	27 900	1200г x 0,1г	5г	133 x 170 мм		F1 - 500/1000				
	EK-2000i	29 900	2000г x 0,1г				F1 - 1/2 кг				
	EK-3000i	30 900	3000г x 0,1г				F1 - 2/3 кг				
	EK-4100i	31 900	4000г x 0,1г	5г	133 x 170 мм		F1 - 4 кг				
	EK-6100i	34 900	6000г x 0,1г				F1 - 6 кг				
	EK-6000i	25 900	6000г x 1г				F1 - 5/6/4 кг				
EK-12Ki	31 900	12кг x 1г	50г	133 x 170 мм	F1 - 10/12 кг						
EW-150i	25 000	30г/60г/150г x 0,01г/0,02г/0,05г			0,2г	D-110 мм	F1-50/100/150/200				
EW-1500i		300г/600г/1500г x 0,1г/0,2г/0,5г			2г	133 x 170 мм	F1-500/1000/2000				
EW-12Ki		3000г/6000г/12000г x 1г/2г/5г	20г		F1-9/10/11/12 кг						
							Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)				

	5.11. Серия EJ ЖК дисплей с подсветкой, БП в комплекте, возможность работы от батареек. Модели EJ-123 и EJ-303 - дискретность 1мг. Ветрозащитный бокс в комплекте										
	EJ-123	29 900	120г x 0,001г	0,02г	D-110 мм	Внешняя	M1, M2 - 50/100	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	60254-15	5	Ю. Корея
	EJ-303	31 900	310г x 0,001г				M1,M2 - 200/300				
	EJ-120	15 900	120г x 0,01г				M1,M2 - 50/100				
	EJ-200	19 900	210г x 0,01г	0,2г	127 x 140 мм		M1,M2 - 100/200				
	EJ-300	21 900	310г x 0,01г				M1,M2 - 200/300				
	EJ-410	22 900	410г x 0,01г				M1,M2 - 400				
	EJ-610	23 900	610г x 0,01г	2г	127 x 140 мм		M1,M2 - 600				
	EJ-1500	20 900	1500г x 0,1г				M1,M2 - 500/1000/1500				
	EJ-2000	21 900	2100г x 0,1г				M1,M2 - 1000/2000				
	EJ-3000	23 900	3100г x 0,1г	2г	127 x 140 мм		M1,M2 - 1000/2000/3000				
	EJ-4100	24 900	4100г x 0,1г				M1,M2 - 1000/2000/4000				
	EJ-6100	28 900	6100г x 0,1г				M1,M2- 3000/4000/6000				

6. Порционные весы (компактные, фасовочные весы). Цена указана без блока питания (опция)

	6.1. Серия NP-S Большая платформа из нержавеющей стали. Внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**, прочный корпус, большой ЖКИ дисплей										
	NP-1000S	7 900	1000г x 0,5г	10г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 1 кг	 Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)	75519-19	3	КНР
	NP-2000S	7 900	2000г x 1г	20г			M1 - 2 кг				
	NP-5000S	7 900	5000г x 2г	40г			M1 - 5 кг				
	NP-5001S	8 900	5000г x 1г	20г			M1 - 5 кг				
	NP-12KS	8 900	12кг x 5г	100г			M2 - 10 кг				
	NP-20KS	10 900	20кг x 10г	200г			M2 - 20 кг				
	NP-30KS	10 900	30кг x 20г	400г			M2 - 30 кг				

	6.2. Серия SK-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**, пузырьковый уровень, эргономичный дизайн, большие цифры индикации										
	SK-1000WP	20 900	1кг x 0,5г	10г	230 x 190 мм	Внешняя	M1 - 1 кг	 Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)	50391-12	3	Ю. Корея
	SK-2000WP	20 900	2кг x 1г	20г			M1 - 2 кг				
	SK-5000WP	20 900	5кг x 2г	40г			M1 - 5 кг				
	SK-5001WP	20 900	5кг x 1г	20г			M1 - 5 кг				
	SK-10KWP	20 900	10кг x 5г	100г			M1 - 10 кг				
	SK-20KWP	20 900	20кг x 10г	200г			M1 - 20 кг				

	6.3. Серия HL-I <i>внешняя калибровка¹, сетевой адаптер (опция)², 4 единицы измерения, батарейки в комплекте, большая круглая платформа, большие цифры индикации, весы эконом класса</i>										
	HL-200i	4 900	200г x 0,1г	2г	D-130 мм	Внешняя	F1,F2- 100/200	СУТ СИ по ТД производителя	56796-14	3	КНР
	HL-2000i	4 900	2000г x 1г	20г			F1,F2 - 2 кг				
6.4. Серия HJ Карманные весы. <i>Суперлегкие (100г), гиря в комплекте, дисплей с подсветкой, удобная крышка</i>											
	HJ-150	3 900	150г x 0,1г	2г	60 x 64 мм	Внешняя	F1 - 100/150	не требуется сертификация	-	1	КНР
	6.5. Серия HL-WP "TITAN" <i>(пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка¹, сетевой адаптер (опция)², увеличенная платформа (HL-LWP)</i>										
	HL-300WP	16 900	300г x 0,1г	2г	126x126 мм	Внешняя	F1,F2 - 200/300	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	75037-19	3	Ю. Корея
	HL-1000WP	15 900	1000г x 0,5г	10г			F1,F2 -500/1 кг				
	HL-3000WP	16 900	3000г x 1г	20г	174 x 137 мм	F1,F2 - 3 кг					
	HL-3000LWP	16 900	3000г x 1г			F1,F2 - 3 кг					
6.6. Серия HT <i>внешняя калибровка¹, сетевой адаптер (опция)², удобный многофункциональный кейс, 3 сменные цветные полоски, выбор единиц измерения, батарейки в комплекте, защита от</i>											
	HT-120	12 900	120г x 0,01г	0,2г	D-70 мм	Внешняя	F1, F2 - 50/100	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	75037-19	3	КНР
	HT-300	4 900	310г x 0,1г	2г	132x130 мм		F1,F2 - 200/300				
	HT-500	5 900	510г x 0,1г				F1,F2 -500				
	HT-3000	4 900	3100г x 1г	20г	F1,F2 - 3 кг						
	HT-5000	5 900	5100г x 1г		F1,F2 - 5 кг						
7. Серия FC-i <i>счетные весы для комплексной автоматизации. FDC³, RS 232, WinCT, SHS (модель Si), память, звуковой сигнал, счет предметов с АСАI, компаратор, информация на дисплее: количество предметов, масса единицы, общая масса, три варианта ввода данных единицы образца, лампа навигатор (подсказка)</i>											
	FC-500i	74 900	500гx0,05г (Мин.масса предм.0,0005г)	1г	205 x 152 мм	Внешняя	F1,F2- 500 г	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	54967-13	3	Япония
	FC-1000i	72 900	1кг x 0,1г (Мин.масса предм.0,001г)	2г	300 x 280 мм		F1,F2- 1 кг				
	FC-2000i	72 900	2кг x 0,2г (Мин.масса предм.0,002г)	4г			F1,F2- 2 кг				
	FC-5000i	44 400*	5кг x 0,5г (Мин.масса предм.0,005г)	10г	F1,F2 - 5 кг						
	FC-10Ki	72 900	10кг x1г (Мин.масса предм.0,001г)	20г	F1,F2 - 10 кг						
	FC-20Ki	72 900	20кг x 2г (Мин.масса предм.0,02г)	40г	F1,F2 - 20 кг						
	FC-50Ki	49 400*	50кг x 5г (Мин.масса предм.0,05г)	100г	F1,F2 - 50 кг						
	FC-500Si	97 900	500гx0,02г (Мин.масса пред.0,0002г)	0,1г	128 x 128 мм		F1,F2- 500 г				
FC-5000Si	83 900	5кг x 0,2г (Мин.масса предм.0,002г)	1г	165 x 165 мм	F1,F2 - 5 кг						
8. Платформенные весы											
	8.1. Серия FS-I <i>Весы для контрольного взвешивания. внешняя калибровка¹, скор. отклика 0,5сек., IP65, выбор дискретности пользователем (^ - заводская установка), RS-232(опц), WinCT(опц), память, счет предметов с АСАI, %, 4 ед. измерения, компаратор (световой, звуковой), дисплей развертки, широкие возможности программирования</i>										
	FS-6Ki	69 900	6кг x 2г^1г/0,5г	40/20/10г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 6 кг	Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)	50149-12	3	Ю. Корея
	FS-15Ki	69 900	15кг x 5г^2г/1 г	100/40/20г			M1 - 15 кг				
FS-30Ki	89 900	30кг x 10г^5г/2 г	200/100/40г	380 x 300 мм	M1 - 30 кг						
	8.2. Серия FG <i>внешняя калибровка¹, скор. отклика 1сек., IP65 (платформа), выбор дискретности пользователем (^ - заводская установка), RS-232(опц), WinCT(опц), счет предметов с АСАI, %, 4 ед. измерения, компаратор, со стойкой ("А"), без стойки ("В"), большая платф. ("L"), малая ("М"), весы эконом класса</i>										
	FG-30KAM	37 900	30кг x 10г/5г^2г	200/100/40г	300 x 380 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	 Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	50148-12	3	Ю. Корея
	FG-60KAM	39 900	60кг x 20г/10г^5г	400/200/100г			M1 - 60 кг				
	FG-150KAM	39 900	150кг x 50г/20г^10г	1/0,4/0,2кг			M1 - 150 кг				
	FG-30KBM	39 900	30кг x 10г/5г^2г	200/100/40г			M1 - 30 кг				
	FG-60KBM	42 900	60кг x 20г/10г^5г	400/200/100г	390 x 530 мм	M1 - 60 кг					
	FG-150KBM	42 900	150кг x 50г/20г^10г	1/0,4/0,2кг		M1 - 150 кг					
	FG-60KAL	42 900	60кг x 20г/10г^5г	400/200/100г		M1 - 60 кг					
FG-150KAL	44 900	150кг x 50г/20г^10г	1/0,4/0,2кг	M1 - 150 кг							

	8.3. Серия HV/HW-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка ¹ , RS 232, WinCT (опц), звуковой сигнал (опц), счет предметов, %, компаратор, функция накопления результатов M+, наклонный корпус дисплея, тройной диапазон взвешивания (модели HV-G)										
	HV-15KV-WP	69 900	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	F1,F2,M1 - 15 кг	Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	66699-17	3	Ю. Корея
	HV-60KV-WP	75 900	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	100г	330 x 424 мм		F1,F2,M1 - 60 кг				
	HV-200KV-WP	82 900	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	400г	390 x 530 мм		F1,F2,M1 - 200 кг				
	HW-10KV-WP	74 900	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм		F1,F2,M1 - 10 кг	Высокий-II (ГОСТ OIML R 76-1-2011)			
	HW-60KV-WP	85 900	60кг x 5г	100г	330 x 424 мм		F1,F2,M1 - 60 кг				
	HW-100KV-WP	91 900	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм		F1,F2,M1 - 100 кг				
HW-200KV-WP	84 900	220кг x 20г	400г	F1,F2,M1 - 200 кг							
	8.4. Серия HV внешняя калибровка ¹ , RS 232, WinCT (опц), звуковой сигнал (опц), два типа дисплея: ЖКИ ("L") и ВФ ("V"), счет предметов, %, компаратор, функция накопления результатов M+, платформа из нержавеющей стали IP65, встраиваемый принтер (опция для ВФ), батарейки (опция для ЖК), наклонный корпус дисплея, тройной диапазон взвешивания										
	HV-60KGV	59 900	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	0,4/0,2/0,1кг	330x424 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	58662-14	3	Ю. Корея
	8.5. Серия HW внешняя калибровка ¹ , RS 232, WinCT (опц), звуковой сигнал (опц), два типа дисплея: ЖКИ ("L") и ВФ ("V"), счет предметов, %, компаратор, функция накопления результатов M+, платформа из нержавеющей стали IP65, встраиваемый принтер (опция для ВФ), батарейки (опция для ЖК), наклонный корпус дисплея										
	HW-200KGL	60 900	220кг x 20г (сертификат не продлен)	1000г	390x530 мм		M1 - 200 кг	Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	58662-14	3	Ю. Корея
	8.6. Серия SW Максимальная защита! (пылевлагозащита IP69 всех узлов) внешняя калибровка ¹ , яркий светодиодный дисплей, счет предметов, 5-ти уровневый компаратор, регулируемый дисплей, возможность работы от аккумулятора (опц.), настенное крепление дисплея (опц).										
	SW-6KS	47 900*	6кг x 1г	20г	250x250 мм	Внешняя	M1 - 6 кг	Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)	48928-12	5	Ю. Корея
	SW-15KS	47 900*	15кг x 2г	40г			M1 - 15 кг				
	SW-15KM	56 900*	15кг x 2г	40г	380x300 мм		M1 - 15 кг				
	8.7. Серия SC "Особозащищенные" (пылевлагозащита IP68) внешняя калибровка ¹ , яркий ЖК дисплей, счет предметов, регулируемый дисплей, возможность работы от 6 батарей типа D. Станина и стойка весов выполнена из нержавеющей стали марки SUS 304.										
	SC-30KAM	27 900*	30кг x 10г	200г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)	48928-12	5	Ю. Корея
	8.9. Серия EM Лидер бюджетного сегмента платформенных весов! Внешняя калибровка, яркий ЖК дисплей, RS-232 (опц), счёт предметов, регулируемый дисплей, возможность выбора одного из 3-х разрешений дисплея (^ - заводская установка), возможность работы от аккумуляторных батарей. Легко работать, легко переносить - легко принять решение!										
	EM-30KAM	15 900	30кг x 10г [^] /5г/2 г	100г	300 x 350 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	50147-12	3	КНР
	EM-60KAM	14 900	60кг x 20г [^] /10г/5г	200г			M1 - 60 кг				
	EM-60KAL	18 900	60кг x 20г [^] /10г/5г	200г	400 x 500 мм		M1 - 60 кг				
	EM-150KAL	18 900	150кг x 50г [^] /20г/10г	400г			M1 - 150 кг				

Цена с учетом НДС (20%). Цены указаны при условии поставки со склада, без учета стоимости первичной поверки и доп. опций.

Доставка до клиентов и транспортных компаний по Москве и МО осуществляется БЕСПЛАТНО в течение одного/двух рабочих дней.

Стоимость проведения первичной поверки	Цена, руб
Анализаторы влажности MX/MF/MS/ML	2 500
Серия BM	5 000
Аналитические, лабораторные, счетные весы	2 500
Торговые, платформенные весы, серия EJ	900
Порционные весы	600
Дозаторы	3 500

- 1 классическая калибровка массой + установка значения ускорения свободного падения
- 2 - блок питания 9V
- 3 FDC - полная цифровая калибровка (юстировка) - классическая калибровка массой с возможностью установки значения через ускорение свободного падения
- 4 Для весов по ГОСТ параметр рассчитан в соответствии с п. 3.4.3

Список опций с актуальными ценами выложен в отдельном прайс-листе на сайте www.aandd.ru

ВНИМАНИЕ! Представленные цены, характеристики, функционал и другие параметры не являются публичной офертой ни при каких условиях, а несут исключительно информационный характер.