



ПРАЙС ЛИСТ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ, АНАЛИЗАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ И ВЯЗКОСТИ










По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:












Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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



Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93


Внешний вид	Модель	Цена руб.	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НмПВ) ⁴	Размер платформы	Калибров-ка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Гос-реестре	Гарантия, лет	Страна пр-ва				
1. Анализаторы влажности (влагомеры весовые) <i>SHS, галагеновая лампа (5000 часов), 5 программ сушки, ПО WinCT Moisture (MX, MS)</i>															
	MS-70	240 000	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	155 000	51г x 0,001г / 0,01%												
	MF-50	138 000	51г x 0,002г / 0,05%												
	ML-50	114 000	51г x 0,005г / 0,1%												
2. Анализаторы вязкости (вискозиметры) <i>Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца), повторяемость 1%</i>															
	SV-10	290 000	Диапазон измерений 0,3 - 10 000	Объем ст. чашки 35мл	Внешняя	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров		ГОСТ 29226-91	26689-08	2	Япония				
	SV-100	250 000	Диапазон измерений 1 - 100 Па·с						42006-09						
	SV-1A	450 000	Диапазон измерений 0,3 - 1000 мПа·с	Объем ст. чашки 2мл					26689-08						
	SV-10A	400 000	Диапазон измерений 0,3 - 10 000	Объем ст. чашки 10мл					42006-09						
	SV-100A		Диапазон измерений 1 - 100 Па·с												
3. Микровесы серии BM. <i>Встроенный ионизатор. В комплекте: пинцет, регистратор данных измерений, пылезащитный чехол, кабель подключения к ПК. Малые чаши, чаши для взвешивания фильтров - BM-20/BM-</i>															
	BM-20	1 050 000	22г x 0,001мг	0,1 мг	D-25 мм	Внутренняя	E2 -20 г	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	51294-12	3	Япония				
	BM-22	930 000	22г / 5,1г x 0,01мг / 0,001мг												
	BM-252	320 000	250г x 0,01мг	1 мг	D-90 мм							E2 -200 г			
	BM-200	237 000	220г x 0,1мг												
	BM-300	269 000	320г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм							E2 -300 г			
	BM-500	279 000	520г x 0,1мг												
	BM-20G	1 150 000	22г x 0,001мг	0,1 мг	D-25 мм							E1,E2 -20 г		Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	57513-14
	BM-22G	980 000	22г / 5,1г x 0,01мг / 0,001мг												
	BM-252G	450 000	250г x 0,01мг	1 мг	D-90 мм							E1,E2 -200 г			
	BM-200G	340 000	220г x 0,1мг												
	BM-300G	360 000	320г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм							E1,E2 -300 г			
	BM-500G	395 000	520г x 0,1мг												
4. Аналитические весы															
4.1. Серия GR. <i>Внутренняя калибровка, самокалибровка. Порт RS-232, память, функции часов и календаря, поддонный крюк, счет предметов, %, удобное управление дверцами бокса</i>															
	GR-120	149 000	120г x 0,1мг	10 мг	D-85 мм	Внутренняя	E1,E2		57514-14	5	Япония				
	GR-200	155 000	210г x 0,1мг												
	GR-300	180 000	310г x 0,1мг												
	GR-202	230 000	210г / 42г x 0,1мг / 0,01мг	1 мг											
4.2. Серия GH. <i>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</i>															
	GH-120	169 000	120г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм	Внутренняя	E1,E2		58669-14	5	Япония				
	GH-200	196 000	220г x 0,1мг												
	GH-300	224 000	320г x 0,1мг												
	GH-202	248 000	220г / 51г x 0,1мг / 0,01мг	1 мг											
	GH-252		250г / 101г x 0,1мг / 0,01мг												

	4.3. Серия HR, HR-i RS-232 (HR-i), WinCT (HR-i), GLP, поддонный крюк, счет предметов, %, 13 ед. измерения, аккумулятор (опция только для HR) <i>серия снята с производства, количество на складе уточняйте у менеджеров!</i>										
	HR-60	75 400	60г x 0,1мг	0,01г	D-85 мм	Внешняя	E2 - 50		44189-10	5	Япония
	HR-120	80 300	120г x 0,1мг	0,01г	D-85 мм		E2 - 50/100				
	HR-300i	154 100	320г x 0,1мг	0,01г	D-90 мм		E2 - 100/200				
Специальный-I (ГОСТ 53228-08)											
	4.4. Серия HR-A/AG (внешн. калибровка) и HR-AZ/AZG (внутр. калибровка). Порт RS-232. Малая площадь. Легкосъемный ветрозащитный бокс, поддонный крюк, счет предметов, %, USB (опция)										
	HR-100A	73 000	102г x 0,1 мг	10 мг	D-90 мм	Внешняя	E2 -50/100		50990-12	2	Ю. Корея
	HR-150A	77 000	152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150				
	HR-250A	82 000	252г x 0,1 мг				E2 -50/100/200/250				
	HR-100AZ	84 000	102г x 0,1 мг			Внутренняя	E2 -50/100				
	HR-150AZ	84 000	152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150				
	HR-250AZ	93 500	252г x 0,1 мг				E2 -50/100/200/250				
	HR-100AG	78 000	102г x 0,1 мг	10 мг	D-90 мм	Внешняя	E2 -50/100		55204-13	2	Ю. Корея
	HR-150AG	85 000	152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150				
	HR-250AG	90 500	252г x 0,1 мг				E2 -50/100/200/250				
	HR-251AG	86 500	252г / 61г x 1мг / 0,1мг			Внутренняя	E2 -50/100/200/250				
	HR-100AZG	90 500	102г x 0,1 мг				E2 -50/100				
	HR-150AZG	96 000	152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150				
	HR-250AZG	99 900	252г x 0,1 мг			E2 -50/100/200/250					
HR-251AZG	99 900	252г / 61г x 1мг / 0,1мг	E2 -50/100/200/250								
5. Компараторы массы серии MC Первая в линейке продуктов A&D серия компараторов 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.)											
	MC-1000	270 000	1100г x 0,0001г	0,01г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2 - 1 кг		50151-12	5	Япония
	MC-6100	270 000	6100г x 0,001г	0,1г	165 x 165 мм		E2 - 6 кг				
	MC-10K	357 000	10,1 кг x 0,001г		270 x 210 мм		E2 -10 кг				
	MC-30K	357 000	30,1кг x 0,01г	0,2г			E2 -30 кг				
6. Лабораторные весы											
6.1. Серия DL эконо 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	51 000	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2,F1 - 50/100		55203-13	5	Ю. Корея
	DL-200	55 000	220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200				
	DL-300	62 000	320г x 0,001г				E2,F1 - 100/200/300				
	DL-500 New	82 000	520г x 0,001г				E2,F1 - /200/300/500				
	DL-1200	51 000	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм		E2,F1 - 500/1000				
	DL-2000	55 000	2200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/2000				
	DL-3000	62 000	3200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/3000				
	DL-5000 New	82 000	5200г x 0,01г				E2,F1 - 3000/5000				
6.2. 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	56 000	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2,F1 - 50/100		55203-13	5	Ю. Корея
	DL-200WP	62 000	220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200				
	DL-300WP	68 000	320г x 0,001г				E2,F1 - 100/200/300				
	DL-1200WP	56 000	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм		E2,F1 - 500/1000				
	DL-2000WP	62 000	2200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/2000				
	DL-3000WP	68 000	3200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/3000				



	6.3. 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	63 500	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	F1,F2	 Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	57510-14	5	Ю. Корея
	DX-200	66 000	220г x 0,001г				F1,F2				
	DX-300	74 000	320г x 0,001г				F1,F2				
	DX-1200	63 500	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	F1,F2					
	DX-2000	66 000	2200г x 0,01г			F1,F2					
	DX-3000	74 000	3200г x 0,01г			F1,F2					
			F1,F2								
	6.4. Серия DX-WP (пылевлагозащита 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	69 000	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	F1,F2	 Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	57510-14	5	Ю. Корея
	DX-200WP	84 000	220г x 0,001г				F1,F2				
	DX-300WP	88 000	320г x 0,001г				F1,F2				
	DX-1200WP	77 000	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	F1,F2					
	DX-2000WP	84 000	2200г x 0,01г			F1,F2					
	DX-3000WP	88 000	3200г x 0,01г			F1,F2					
			F1,F2								
	6.5. 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	92 500	210г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2,F1	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	Япония
	GX-400	113 000	410г x 0,001г				E2,F1				
	GX-600	116 000	610г x 0,001г				E2,F1				
	GX-800	119 000	810г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	E2,F1	 Специальный-I (ГОСТ 53228-08)				
	GX-1000	115 000	1100г x 0,001г			E2,F1					
	GX-2000	99 500	2100г x 0,01г	0,5г	165 x 165 мм	Внутренняя	E2,F1	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)			
	GX-4000	113 000	4100г x 0,01г				E2,F1				
	GX-6100	114 000	6100г x 0,01г				1г	E2,F1			
	GX-6000	99 500	6100г x 0,1г	5г	165 x 165 мм	Внутренняя	E2,F1	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)			
GX-8000	99 500	8100г x 0,1г	E2,F1								
	6.6. 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	87 000	210г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внешняя	E2,F1	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	Япония
	GF-300	92 500	310г x 0,001г				E2,F1				
	GF-400	94 500	410г x 0,001г				E2,F1				
	GF-600	107 000	610г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	Внешняя	E2,F1	 Специальный-I (ГОСТ 53228-08)			
	GF-800	115 000	810г x 0,001г				E2,F1				
	GF-1000	119 000	1100г x 0,001г	0,5г	165 x 165 мм	Внешняя	E2,F1	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)			
	GF-1200	82 000	1210г x 0,01г				E2,F1				
	GF-2000	87 000	2100г x 0,01г				E2,F1				
	GF-3000	89 000	3100г x 0,01г	1г	165 x 165 мм	Внешняя	E2,F1	 Специальный-I (ГОСТ 53228-08)			
	GF-4000	94 000	4100г x 0,01г				E2,F1				
	GF-6100	112 000	6100г x 0,01г	5г	165 x 165 мм	Внешняя	E2,F1	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)			
	GF-6000	82 000	6100г x 0,1г				E2,F1				
GF-8000	82 000	8100г x 0,1г	E2,F1								
	6.7. 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	151 000	12кг x 0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	E2; F1	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	Япония
	GP-20K	185 000	21кг x 0,1г								
	GP-30K	213 000	31кг x 0,1г								
	GP-30KS	238 000									










 GP-KS	GP-32K	163 000	31кг/6,1кг x 1г/0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	E2; F1	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	Япония
	GP-32KS	175 000		25г							
	GP-40K	237 000	41кг x 0,5г	50г							
	GP-60K	250 000	61кг x 1г	10г							
	GP-60KS	275 000	61кг x 0,1г	50г	386 x 346 мм						
	GP-61K	297 000									
	GP-61KS	307 000	101кг x 1г	50г							
	GP-100K	300 000	101кг x 1г	50г	386 x 346 мм						
	GP-100KS	310 000									
	GP-102K	253 000	101кг/61кг x 10г/1г								



6.8. 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	EK-120i	26 000	120г x 0,01г	0,2г	D-110 мм	Внешняя	F1 - 50/100	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	Ю. Корея		
	EK-200i	26 500	200г x 0,01г										
	EK-300i	27 500	300г x 0,01г										
	EK-410i	29 000	400г x 0,01г	0,5г	133 x 170 мм								
	EK-610i	31 000	600г x 0,01г										
	EK-600i	25 700	600г x 0,1г										
	EK-1200i	26 000	1200г x 0,1г	5г	133 x 170 мм								
	EK-2000i	27 900	2000г x 0,1г										
	EK-3000i	28 900	3000г x 0,1г										
	EK-4100i	29 900	4000г x 0,1г	5г	133 x 170 мм								
	EK-6100i	33 700	6000г x 0,1г										
	EK-6000i	24 500	6000г x 1г										
	EK-12Ki	29 500	12кг x 1г	50г	133 x 170 мм								
	EW-150i	25 000	30г/60г/150г x 0,01г/0,02г/0,05г									0,2г	D-110 мм
	EW-1500i		300г/600г/1500г x 0,1г/0,2г/0,5г									2г	
EW-12Ki	3000г/6000г/12000г x 1г/2г/5г		20г										



6.9. Серия EJ ЖК дисплей с подсветкой, БП в комплекте, возможность работы от батареек. Опции: интерфейс RS-232, USB, комплект для измерения плотности, кейс. Модели EJ-123 и EJ-303 - дискретность 1мг. Ветрозащитный бокс в комплекте											
 EJ-123 NEW!	EJ-123 NEW!	35 000	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 NEW!	38 500	310г x 0,001г								
	EJ-120	18 500	120г x 0,01г								
	EJ-200	19 000	210г x 0,01г	0,2г	D-110 мм						
	EJ-300	21 500	310г x 0,01г								
	EJ-410	22 300	410г x 0,01г								
	EJ-610	25 500	610г x 0,01г	2г	127 x 140 мм						
	EJ-1500	18 500	1500г x 0,1г								
	EJ-2000	19 000	2100г x 0,1г								
	EJ-3000	21 500	3100г x 0,1г	2г	127 x 140 мм						
	EJ-4100	22 300	4100г x 0,1г								
	EJ-6100	25 500	6100г x 0,1г								



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


7.1. Серия NP-S Большая платформа из нержавеющей стали. Внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**; прочный корпус, большой ЖКИ дисплей											
 NP-1000S	NP-1000S	5 800	1000г x 0,5г	10г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 1 кг	 Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)	57512-14	2	КНР
	NP-2000S	5 800	2000г x 1г	20г							
	NP-5000S	5 500	5000г x 2г	40г							
	NP-5001S	7 000	5000г x 1г	20г							
	NP-12KS	6 500	12кг x 5г	100г							
	NP-20KS	8 100	20кг x 10г	200г							
	NP-30KS	8 500	30кг x 20г	400г							

	7.2. Серия SK-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка¹, сетевой адаптер (опция)**², пузырьковый уровень, эргономичный дизайн, большие цифры индикации										
	SK-1000WP	17 000	1кг x 0,5г	10г	230 x 190 мм	Внешняя	M1 - 1 кг		50391-12	2	Ю. Корея
	SK-2000WP	17 000	2кг x 1г	20г			M1 - 2 кг				
	SK-5000WP	17 500	5кг x 2г	40г			M1 - 5 кг				
	SK-5001WP	17 800	5кг x 1г	20г			M1 - 5 кг				
	SK-10KWP	17 500	10кг x 5г	100г			M1 - 10 кг				
	SK-20KWP	17 500	20кг x 10г	200г			M1 - 20 кг				
7.3. Серия HL-I внешняя калибровка¹, сетевой адаптер (опция)², 4 единицы измерения, батарейки в комплекте, большая круглая платформа, большие цифры индикации, весы эконом класса											
	HL-200i	4 410	200г x 0,1г	2г	D-130 мм	Внешняя	F1,F2- 100/200	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	56796-14	2	КНР
	HL-2000i	3 900	2000г x 1г	20г			F1,F2 - 2 кг				
7.4. Серия HJ Карманные весы. Суперлегкие (100г), гиря в комплекте, дисплей с подсветкой, удобная крышка											
	HJ-150	4 357	150г x 0,1г	2г	60 x 64 мм	Внешняя	F1 - 100/150	не требуется сертификация	-	1	КНР
7.5. Серия HL-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка¹, сетевой адаптер (опция)², увеличенная платформа (HL-LWP)											
	HL-300WP	15 600	300г x 0,1г	2г	126x126 мм	Внешняя	F1,F2 - 200/300	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	56796-14	2	Ю. Корея
	HL-1000WP	15 300	1000г x 0,5г	10г			F1,F2 -500/1 кг				
	HL-3000WP	15 300	3000г x 1г	20г			F1,F2 - 3 кг				
	HL-3000LWP	15 300	3000г x 1г				174 x 137 мм				
7.6. Серия HT внешняя калибровка¹, сетевой адаптер (опция)², удобный многофункциональный кейс, 3 сменные цветные полоски, выбор единиц измерения, батарейки в комплекте, защита от											
	HT-120 NEW!	12 500	120г x 0,01г	0,2г	D-70 мм	Внешняя	F1, F2 - 50/100	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	56796-14	2	КНР
	HT-300	4 900	310г x 0,1г	2г	132x130 мм		F1,F2 - 200/300				
	HT-500	5 800	510г x 0,1г				F1,F2 -500				
	HT-3000	4 500	3100г x 1г				F1,F2 - 3 кг				
	HT-5000	5 500	5100г x 1г	20г	F1,F2 - 5 кг						
8. Серия FC-i счетные весы для комплексной автоматизации. FDC³, RS 232 , WinCT, SHS (модель Si), память, звуковой сигнал, счет предметов с ACAL, компаратор, информация на дисплее: количество предметов,											
	FC-500i	56 500	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	2	Япония
	FC-1000i	55 000	1кг x 0,1г (Мин.масса предм.0,001г)	2г			F1,F2- 1 кг				
	FC-2000i	55 000	2кг x 0,2г (Мин.масса предм.0,002г)	4г			F1,F2- 2 кг				
	FC-5000i	60 000	5кг x 0,5г (Мин.масса предм.0,005г)	10г			F1,F2 - 5 кг				
	FC-10Ki	55 000	10кг x1г (Мин.масса предм.0,001г)	20г			F1,F2 - 10 кг				
	FC-20Ki	55 000	20кг x 2г (Мин.масса предм.0,02г)	40г			F1,F2 - 20 кг				
	FC-50Ki	87 500	50кг x 5г (Мин.масса предм.0,05г)	100г			F1,F2 - 50 кг				
	FC-500Si	74 000	500гx0,02г (Мин.масса пред.0,0002г)	0,1г			128 x 128 мм				
FC-5000Si	63 500	5кг x 0,2г (Мин.масса предм.0,002г)	1г	165 x 165 мм	F1,F2 - 5 кг						
9. Платформенные весы											
	9.1. Серия FS-I Весы для контрольного взвешивания. внешняя калибровка¹, скор. отклика 0,5сек., IP65, выбор дискретности пользователем (^ - заводская установка), RS-232(опц), WinCT(опц),										
	FS-6Ki	64 500	6кг x 2г/1г/0,5г	40/20/10г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 6 кг		50149-12	2	Ю. Корея
	FS-15Ki	64 500	15кг x 5г/2г/1 г	100/40/20г			M1 - 15 кг				
FS-30Ki	87 000	30кг x 10г/5г/2 г	200/100/40г	380 x 300 мм			M1 - 30 кг				







	9.2. Серия FG внешняя калибровка ¹ , скор. отклика 1сек., IP65 (платформа), выбор дискретности пользователем (^ - заводская установка), RS-232(опц), WinCT(опц), счет предметов с ACAI, %, 4 ед. измерения, компаратор, со стойкой ("А"), без стойки ("В"), большая платф. ("L"), малая ("М"), весы эконо класса															
	FG-30KAM	35 000	30кг x 10г/5г^2г	200/100/40г	300 x 380 мм	Внешняя	M1 - 30 кг		Средний-III (ГОСТ 53228-08)	50148-12	2	Ю. Корея				
	FG-60KAM	37 000	60кг x 20г/10г^5г	400/200/100г			M1 - 60 кг									
	FG-150KAM	37 000	150кг x 50г/20г^10г	1/0,4/0,2кг			M1 - 150 кг									
	FG-30KBM	37 000	30кг x 10г/5г^2г	200/100/40г			M1 - 30 кг									
	FG-60KBM	39 500	60кг x 20г/10г^5г	400/200/100г	390 x 530 мм	M1 - 60 кг										
	FG-150KBM	39 500	150кг x 50г/20г^10г	1/0,4/0,2кг		M1 - 150 кг										
	FG-60KAL	39 500	60кг x 20г/10г^5г	400/200/100г		M1 - 60 кг										
	FG-150KAL	41 000	150кг x 50г/20г^10г	1/0,4/0,2кг	M1 - 150 кг											

	9.3. Серия HV/HW-WP "ТИТАН" (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-15KVWP	59 000	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	F1,F2,M1 - 15 кг		Средний-III (ГОСТ 53228-08)	48927-12	2	Ю. Корея
	HV-60KVWP	65 500	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	100г	330 x 424 мм		F1,F2,M1 - 60 кг					
	HV-200KVWP	71 500	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	400г	390 x 530 мм		F1,F2,M1 - 200 кг					
	HW-10KVWP	64 500	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм		F1,F2,M1 - 10 кг					
	HW-60KVWP	74 000	60кг x 5г	100г	330 x 424 мм		F1,F2,M1 - 60 кг					
	HW-100KVWP	79 500	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм		F1,F2,M1 - 100 кг					
	HW-200KVWP	73 500	220кг x 20г	400г			F1,F2,M1 - 200 кг					

	9.4. 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-15KGL	42 500	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	100/40/20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 15 кг		Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	58662-14	2	Ю. Корея
	HV-60KGL	44 000	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	0,4/0,2/0,1кг	330 x 424 мм		M1 - 60 кг					
	HV-200KGL	48 000	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	2/1/0,4кг	390 x 530 мм		M1 - 200 кг					
	HV-15KGV	44 000	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	100/40/20г	250 x 250 мм		M1 - 15 кг					
	HV-60KGV	52 000	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	0,4/0,2/0,1кг	330 x 424 мм		M1 - 60 кг					
	HV-200KGV	52 000	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	2/1/0,4кг	390 x 530 мм		M1 - 200 кг					

	9.5. 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+,											
	HW-10KGL	48 000	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 10 кг		Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	58662-14	2	Ю. Корея
	HW-60KGL	48 000	60кг x 5г (сертификат не продлён)	250г	330 x 424 мм		M1 - 60 кг					
	HW-100KGL	56 500	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм		M1 - 100 кг					
	HW-200KGL	52 500	220кг x 20г (сертификат не продлён)	1000г	390 x 530 мм		M1 - 200 кг					
	HW-10KGV	54 000	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм		M1 - 10 кг					
	HW-60KGV	52 500	60кг x 5г (сертификат не продлён)	250г	330 x 424 мм		M1 - 60 кг					
	HW-100KGV	57 000	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм		M1 - 100 кг					
HW-200KGV	57 000	220кг x 20г (сертификат не продлён)	1000г	390 x 530 мм	M1 - 200 кг							

	9.6. Серия SW Максимальная защита! (пылевлагозащита IP69 всех узлов) внешняя калибровка ¹ , яркий светодиодный дисплей, RS 232(опц), RS-422/485(опц), WinCT (опц), счет предметов, 5-ми											
	SW-6KS	80 300	6кг x 1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 6 кг		Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	Ю. Корея
	SW-15KS	84 600	15кг x 2г	40г			M1 - 15 кг					
	SW-15KM	97 200	15кг x 2г	40г	380 x 300 мм		M1 - 15 кг					
SW-30KM	101 400	30кг x 5г	100г	M1 - 30 кг								

	9.7. Серия SC "Особозащищенные" (пылевлагозащита IP68) внешняя калибровка¹, яркий ЖК дисплей, RS 232(опц), USB(опц), WinCT (опц), счет предметов, 3-х уровневый компаратор,											
	SC-30KAM	47 400	30кг x 10г	200г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 30 кг		48928-12	2	Ю. Корея	
	SC-60KAM	48 600	60кг x 20г	400г			M1 - 60 кг					
	SC-60KAL	51 600	60кг x 20г	400г			390 x 530 мм					M1 - 60 кг
	SC-150KAM	49 900	150кг x 50г	1кг			380 x 300 мм					M1 - 150 кг
	SC-150KAL	52 900	150кг x 50г	1кг			390 x 530 мм					M1 - 150 кг
							Средний-III (ГОСТ 53228-2008)					
	9.8. Серия SE "Особозащищенные" (пылевлагозащита IP68) внешняя калибровка¹, яркий ЖК дисплей, RS 232(опц), USB(опц), WinCT (опц), счет предметов, 3-х уровневый компаратор,											
	SE-30KAM	30 500	30кг x 10г	200г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 30 кг		48928-12	2	Ю. Корея	
	SE-60KAM	31 700	60кг x 20г	400г			380 x 300 мм					M1 - 60 кг
	SE-60KAL	32 600	60кг x 20г	400г			390 x 530 мм					M1 - 60 кг
	SE-150KAM	33 000	150кг x 50г	1кг			380 x 300 мм					M1 - 150 кг
	SE-150KAL	33 900	150кг x 50г	1кг			390 x 530 мм					M1 - 150 кг
							Средний-III (ГОСТ 53228-2008)					
	9.9. Серия EM Лидер бюджетного сегмента платформенных весов! Внешняя калибровка, яркий ЖК дисплей, RS-232 (опц), счёт предметов, регулируемый дисплей, возможность выбора одного из											
	EM-30KAM	13 000	30кг x 10г/5г/2 г	100г	300 x 350 мм	Внешняя	M1 - 30 кг		50147-12	1	КНР	
	EM-60KAM	12 900	60кг x 20г/10г/5г	200г			M1 - 60 кг					
	EM-60KAL	15 900	60кг x 20г/10г/5г	200г			400 x 500 мм					M1 - 60 кг
	EM-150KAL	17 200	150кг x 50г/20г/10г	400г			M1 - 150 кг					
	EM-300KAX	35 500	300кг x 100г/50г/20г	2кг			500 x 600 мм					M1 - 300 кг
							Средний-III (ГОСТ 53228-2008)					

ПРИМЕЧАНИЯ:

* - жирным шрифтом выделена рекомендованная калибровочная масса гири

Цена с учетом НДС (18%). 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
Анализаторы влажности MX/MF/MS/ML	2 500
Серия BM	5 000
Компараторы массы серии MC	6 500
Аналитические, лабораторные, счетные весы	2 500
Торговые, платформенные весы, серия EJ	900
Порционные весы	600

ОПЦИИ

AC-220-S-9-500 БЛОК ПИТАНИЯ (к порционным весам)	600	AX-MX-30 ЧАШКА ДЛЯ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ MX/MF/MS/ML ОДНОРАЗОВАЯ (100 ШТ)	3 600
AD-1682 БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ДЛЯ ВЕСОВ	45 360	AX-MX-31 ЧАШКА ДЛЯ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ MX/MF/ML/MS МНОГОРАЗОВАЯ (100ШТ)	7 800
AD-1653 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ДЛЯ ВЕСОВ	39 600	AX-MX-32-1 ПЛАСТИНА ДЛЯ MX/MF/ML/MS A&D (ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ БУМАГА)	5 400
AD-1671A СТОЛ ВИБРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ВЕСОВ	74 340	AX-MX-32-2 ПЛАСТИНА СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ ДЛЯ MX/MF/ML/MS	4 200
AD-1683EX УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ СТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА	57 960	AX-MX-34-240V ЛАМПА ГАЛОГЕННАЯ ДЛЯ MX/MF	4 680
AD-1685 СТОЛ ВИБРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ SV	97 920	EJ-11 КУПОЛ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ EJ	3 420
AD-1689 ПИНЦЕТ ДЛЯ ВЕСОВ	9 360	FXI-11-EX КУПОЛ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ DL	7 560
AD-8121B ПЕЧАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЕСОВ	42 000	GX-11 КУПОЛ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ GX	20 340
AD-8920A-EX ДИСПЛЕЙ ВНЕШНИЙ ДЛЯ ВЕСОВ	11 160	GX-10 КУПОЛ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ GX/GF (для моделей до 1 кг включительно)	22 680
AX-ERC-05-S КАРТРИДЖ ДЛЯ AD-8121B (5ШТ)	6 000	GX-13 НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ	38 340

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

- 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



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93