











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 методики 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		
1. Анализаторы влажности (влагомеры весовые) SHS, галагеновая лампа (5000 часов), 5 программ сушки, ПО WinCT Moisture (MX, MS)													
	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) Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца), повторяемость 1%													
	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	400 000	Диапазон измерений 1 - 100 Па·с										
3. Микровесы серии BM. Встроенный ионизатор. В комплекте: пинцет, регистратор данных измерений, пылезащитный чехол, кабель подключения к ПК. Малые чаши, чаши для взвешивания фильтров - BM-													
	BM-20	ПО ЗАПРОСУ	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	ПО ЗАПРОСУ	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	ПО ЗАПРОСУ	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	ПО ЗАПРОСУ	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. Внутренняя калибровка, самокалибровка. Порт RS-232, память, функции часов и календаря, поддонный крюк, счет предметов, %, удобное управление дверцами бокса													
	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										
4.2. 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													
	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										
	GH-252	272 000	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)

серия снята с производства, количество на складе уточняйте у менеджеров!

HR-300i	154 100	320г x 0,1мг	0,01г	D-90 мм	E2 - 100/200	 Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44189-10	5	Япония
---------	---------	--------------	-------	---------	--------------	---	----------	---	--------



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

HR-100A	73 000	102г x 0,1 мг	10 мг	D-90 мм	Внешняя	E2 -50/100	 Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	50990-12	3	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	 Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)	55204-13	3	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				
HR-100AZG	90 500	102г x 0,1 мг				E2 -50/100/150				
HR-150AZG	96 000	152г x 0,1 мг				E2 -50/100/200/250				
HR-250AZG	99 900	252г x 0,1 мг	Внутренняя	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 гири 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	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	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	0,2г	270 x 210 мм		E2 -10 кг				
MC-30K	357 000	30,1кг x 0,01г				E2 -30 кг				

6. Лабораторные весы




6.1. Серия DL эконоом 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	 Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	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	0,5г	D-150 мм		E2,F1- /200/300/500				
DL-1200	51 000	1220г x 0,01г				E2,F1 - 500/1000				
DL-2000	55 000	2200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/2000				
DL-3000	62 000	3200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	E2,F1 - 1000/3000					
DL-5000 New	82 000	5200г x 0,01г			E2,F1 - 3000/5000					




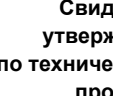
6.2. Серия DL-WP (пылевлагозащита IP65). Внешняя калибровка. Малая площадь основания. Порт RS-232, поддонный крюк, счет предм., %, компаратор, режим взвеш. животных, 11 единиц измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс (в моделях с НПВ до 510гр.), функция статистических вычислений

DL-120WP	56 000	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2,F1 - 50/100	 Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	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	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			E2,F1								
	GX-6000	99 500	6100г x 0,1г	1г	165 x 165 мм	E2,F1	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)							
	GX-8000	99 500	8100г x 0,1г			E2,F1								
			5г	165 x 165 мм	E2,F1		Высокий-II (ГОСТ 53228-08)							
					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	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	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	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	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												
GP-12K		151 000	12кг x 0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	E2; F1		Высокий-II (ГОСТ 53228-08)				50583-12	5
GP-20K		185 000	21кг x 0,1г											
GP-30K		213 000	31кг x 0,1г											
GP-30KS		238 000	31кг x 0,1г											

 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									
	GP-40K	237 000	41кг x 0,5г	25г							
	GP-60K	250 000	61кг x 1г	50г							
	GP-60KS	275 000									
	GP-61K	297 000	61кг x 0,1г	10г							
	GP-61KS	307 000									
	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 ЕК-і / EW-і RS-232C, WinCT (опция), GLP, ЖКИ с подсветкой, счет предм.%, компаратор, 9 ед. измерения, низкопрофильная модель, EW тройной диапазон взвешивания											
 EK-120i EK-200i EK-300i EK-410i EK-610i EK-600i EK-1200i EK-2000i EK-3000i EK-4100i EK-6100i EK-6000i EK-12Ki EW-150i EW-1500i EW-12Ki	ЕК-120і	26 000	120г x 0,01г	0,2г	D-110 мм	Внешняя	D-110 мм	 Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	Ю. Корея
	ЕК-200і	26 500	200г x 0,01г								
	ЕК-300і	27 500	300г x 0,01г								
	ЕК-410і	29 000	400г x 0,01г	0,5г							
	ЕК-610і	31 000	600г x 0,01г								
	ЕК-600і	25 700	600г x 0,1г								
	ЕК-1200і	26 000	1200г x 0,1г	5г	133 x 170 мм						
	ЕК-2000і	27 900	2000г x 0,1г								
	ЕК-3000і	28 900	3000г x 0,1г								
	ЕК-4100і	29 900	4000г x 0,1г	5г							
	ЕК-6100і	33 700	6000г x 0,1г								
	ЕК-6000і	24 500	6000г x 1г								
	ЕК-12Ki	29 500	12кг x 1г	50г							
	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	133 x 170 мм						
EW-12Ki	3000г/6000г/12000г x 1г/2г/5г		20г								
								F1 - 50/100 F1 - 100/200 F1 - 200/300 F1 - 400 F1 - 600 F1-500/600/400 F1 - 500/1000 F1 - 1/2 кг F1 - 2/3 кг F1 - 4 кг F1 - 6 кг F1 - 5/6/4 кг F1 - 10/12 кг F1-50/100/150/200 F1-500/1000/2000 F1-9/10/11/12 кг			
								Средний-III (ГОСТ 53228-08)			

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-303 NEW! EJ-120 EJ-200 EJ-300 EJ-410 EJ-610 EJ-1500 EJ-2000 EJ-3000 EJ-4100 EJ-6100	EJ-123 NEW!	35 000	120г x 0,001г	0,02г	D-110 мм	Внешняя	D-110 мм	 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							
	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								
	EJ-4100	22 300	4100г x 0,1г								
	EJ-6100	25 500	6100г x 0,1г								
								M1, M2 - 50/100 M1, M2 - 200/300 M1, M2 - 50/100 M1, M2 - 100/200 M1, M2 - 200/300 M1, M2 - 400 M1, M2 - 600 M1, M2 - 1000/2000 M1, M2 - 1000/2000/3000 M1, M2 - 1000/2000/4000 M1, M2 - 3000/4000/6000			

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	5 800	1000г x 0,5г	10г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 1 кг		57512-14	3	КНР
	NP-2000S	5 800	2000г x 1г	20г			M1 - 2 кг				
	NP-5000S	5 500	5000г x 2г	40г			M1 - 5 кг				
	NP-5001S	7 000	5000г x 1г	20г			M1 - 5 кг				
	NP-12KS	6 500	12кг x 5г	100г			M2 - 10 кг				
	NP-20KS	8 100	20кг x 10г	200г			M2 - 20 кг				
NP-30KS	8 500	30кг x 20г	400г	M2 - 30 кг							
Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)											

	7.2. Серия SK-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)** , 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	3	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				
Средний-III (ГОСТ 53228-08)											

	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									
	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	3
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











	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	3	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				F1,F2 - 3 кг				









	7.6. Серия HT внешняя калибровка¹, сетевой адаптер (опция)², удобный многофункциональный кейс, 3 сменные цветные полоски, выбор единиц измерения, батарейки в комплекте,										
	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	3	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	20г	F1,F2 - 3 кг						
HT-5000	5 500	5100г x 1г	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 АСAI, компаратор, информация на дисплее: количество

	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	3	Япония
	FC-1000i	55 000	1кг x 0,1г (Мин.масса предм.0,001г)	2г	300 x 280 мм		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		F1,F2- 500 г				
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),										
	FS-6Ki	64 500	6кг x 2г/1г/0,5г	40/20/10г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 6 кг		50149-12	3	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				
Средний-III (ГОСТ 53228-08)											
	9.2. Серия FG 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										
	FG-30KAM	35 000	30кг x 10г/5г/2г	200/100/40г	300 x 380 мм	Внешняя	M1 - 30 кг		50148-12	3	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			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	390 x 530 мм	M1 - 60 кг					
	FG-150KAL	41 000	150кг x 50г/20г/10г	1/0,4/0,2кг		M1 - 150 кг					
	Средний-III (ГОСТ 53228-08)										
	9.3. Серия HV/HW-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка¹, RS 232, WinCT (опц), звуковой сигнал (опц), счет предметов, %, компаратор, функция накопления результатов М±, 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		48927-12	3	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-	79 500	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм		F1,F2,M1 - 100 кг				
	HW-	73 500	220кг x 20г	400г			F1,F2,M1 - 200 кг				
Средний-III (ГОСТ 53228-08)											
	9.4. Серия HV внешняя калибровка¹, RS 232, WinCT (опц), звуковой сигнал (опц), два типа дисплея: ЖКИ ("L") и ВФ ("V"), счет предметов, %, компаратор, функция накопления результатов М±, 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		58662-14	3	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				
	Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1-2011)										
		9.5. Серия HW внешняя калибровка¹, RS 232, WinCT (опц), звуковой сигнал (опц), два типа дисплея: ЖКИ ("L") и ВФ ("V"), счет предметов, %, компаратор, функция накопления									
		HW-10KGL	48 000	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 10 кг		58662-14	3
HW-100KGL		56 500	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм	M1 - 100 кг					
HW-200KGL		52 500	220кг x 20г (сертификат не продлен)	1000г	390 x 530 мм	M1 - 200 кг					
HW-10KGV		54 000	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм	M1 - 10 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 продлен)	1000г	390 x 530 мм	M1 - 200 кг					
Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1-2011)											

 АКЦИЯ !!!	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-ти уровневый компаратор, регулируемый дисплей, возможность работы от аккумулятора (опц.), настенное крепление дисплея (опц).										
	SW-6KS	56 200	6кг x 1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 6 кг		48928-12	5	Ю. Корея
	SW-15KS	54 900	15кг x 2г	40г			M1 - 15 кг				
	SW-15KM	63 100	15кг x 2г	40г	380 x 300 мм	M1 - 15 кг					
SW-30KM	71 000	30кг x 5г	100г	M1 - 30 кг							
9.7. Серия SC "Особозащищенные" (пылевлагозащита IP68) внешняя калибровка ¹ , яркий ЖК дисплей, RS 232(опц), USB(опц), WinCT (опц), счет предметов, 3-х уровневый компаратор, регулируемый дисплей, возможность работы от 6 батарей типа D. Станина и стойка весов выполнена из нержавеющей стали марки SUS 304											
 АКЦИЯ !!!	SC-30KAM	33 100	30кг x 10г	200г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 30 кг		48928-12	5	Ю. Корея
	SC-60KAL	36 100	60кг x20г	400г	390 x 530 мм		M1 - 60 кг				
	SC-150KAL	37 000	150кг x 50г	1кг	390 x 530 мм		M1 - 150 кг				
9.8. Серия SE "Особозащищенные" (пылевлагозащита IP68) внешняя калибровка ¹ , яркий ЖК дисплей, RS 232(опц), USB(опц), WinCT (опц), счет предметов, 3-х уровневый компаратор, регулируемый дисплей, возможность работы от 6 батарей типа D. Станина и стойка весов выполнена из стали марки SUS 430											
 АКЦИЯ !!!	SE-30KAM	21 300	30кг x 10г	200г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 30 кг		48928-12	5	Ю. Корея
	SE-60KAL	24 400	60кг x 20г	400г	390 x 530 мм		M1 - 60 кг				
	SE-150KAL	33 900	150кг x 50г	1кг	390 x 530 мм		M1 - 150 кг				
9.9. Серия EM Лидер бюджетного сегмента платформенных весов! Внешняя калибровка, яркий ЖК дисплей, RS-232 (опц), счёт предметов, регулируемый дисплей, возможность выбора											
	EM-30KAM	13 000	30кг x 10г/5г/2 г	100г	300 x 350 мм	Внешняя	M1 - 30 кг		50147-12	3	КНР
	EM-60KAM	12 900	60кг x 20г/10г/5г	200г	400 x 500 мм		M1 - 60 кг				
	EM-60KAL	15 900	60кг x 20г/10г/5г	200г			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				

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 VM	5 000
Компараторы массы серии MC	6 500
Аналитические, лабораторные, счетные весы	2 500
Торговые, платформенные весы, серия EJ	900
Порционные весы	600

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

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 ДИСПЛЕИ ВНЕШНИИ 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.