








## Электронные ВЕСЫ, 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.


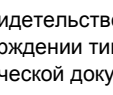
Внешний вид	Модель	Цена (с НДС), руб.	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НмПВ)	Размер платформы	Калибров-ка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)*	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Гос-реестре	Гарантия, лет	Страна пр-ва
<b>1. Анализаторы влажности (влагомеры весовые) SHS, галагеновая лампа (5000 часов), 5 программ сушки, ПО WinCT Moisture (MX, MS)</b>											
	MS-70	190 000	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	135 000	51г x 0,001г / 0,01%								
	MF-50	120 000	51г x 0,002г / 0,05%								
	ML-50	99 000	51г x 0,005г / 0,1%								
<b>2. Анализаторы вязкости (вискозиметры) Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца), повторяемость 1%</b>											
	SV-10	230 200	Диапазон измерений 0,3 - 10 000 мПа·с	Объем ст. чашки 35мл	Внешняя	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров	ГОСТ 29226-91	26689-08	42006-09	2	Япония
	SV-100	199 200	Диапазон измерений 1 - 100 Па·с								
	SV-1A	292 400	Диапазон измерений 0,3 - 1000 мПа·с	Объем ст. чашки 2мл							
	SV-10A	294 800	Диапазон измерений 0,3 - 10 000 мПа·с	Объем ст. чашки 10мл							
	SV-100A	294 800	Диапазон измерений 1 - 100 Па·с								
<b>3. Микровесы серии BM. Встроенный ионизатор. Система оценки окружающей среды AND-MEET. Насадки для взвешивания фильтров. Многоступенчатая система защиты от конвекции.</b>											
	BM-20	899 700	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	767 200	22г / 5,1г x 0,01мг / 0,001мг								
	BM-252	292 100	250г x 0,01мг	1 мг	D-90 мм						
	BM-200	216 000	220г x 0,1мг								
	BM-300	230 900	320г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм						
	BM-500	254 300	520г x 0,1мг								
	BM-20G	985 800	22г x 0,001мг	100 мг	D-25 мм						
	BM-22G	805 500	22г / 5,1г x 0,01мг / 0,001мг								
	BM-252G	340 800	250г x 0,01мг	100 мг	D-90 мм						
	BM-200G	252 000	220г x 0,1мг								
	BM-300G	269 400	320г x 0,1мг	100 мг	D-90 мм						
	BM-500G	296 700	520г x 0,1мг								
<b>4. Аналитические весы</b>											
<b>4.1. Серия GR Встроенная калибровочная масса, RS-232, WinCT, GLP, память, поддонный крюк, счет предметов, %, 13 единиц измерения, управление дверцами бокса</b>											
	GR-120	122 600	120г x 0,1мг	0,01г	D-85 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	57514-14	5	Япония
	GR-200	129 000	210г x 0,1мг								
	GR-300	175 200	310г x 0,1мг								
	GR-202	190 000	210г / 42г x 0,1мг / 0,01мг								
<b>4.2. Серия GH Встроенная калибровочная масса, RS-232, WinCT, GLP, USB и LAN (опц), память, поддонный крюк, счет предм., %, 13 ед. измерения, улучшенная компоновка корпуса</b>											
	GH-120	136 400	120г x 0,1мг	0,01г	D-90 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ OIML R 76-1-2011)	58669-14	5	Япония
	GH-200	143 900	220г x 0,1мг								
	GH-300	176 500	320г x 0,1мг								
	GH-202	199 000	220г / 51г x 0,1мг / 0,01мг	0,001г	D-90 мм	Внутренняя	E2				
	GH-252	215 000	250г / 101г x 0,1мг / 0,01мг								

Новинка !!!



	<b>4.3. Серия HR, HR-i</b> RS-232 (HR-i), WinCT (HR-i), GLP, поддонный крюк, счет предметов, %, 13 ед. измерения, аккумулятор (опция только для HR)										
	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				E2 - 50/100				
	HR-200	84 600	210г x 0,1мг (нет на складе)				E2 - 100/200				
	HR-300i	154 100	320г x 0,1мг	D-90 мм	E2 - 200/300						
	HR-202i	172 200	220г / 51г x 0,1мг / 0,01мг		E2 - 100/200						
			0,001г		<b>Специальный-I (ГОСТ 53228-08)</b>						



	<b>4.4. Серия HR-A/AG</b> (внешн. калибровка) и <b>HR-AZ/AGZ</b> (внутр. калибровка), SHS, GLP, поддонный крюк, счет предметов, %, RS-232, аккумулятор (опция), USB и Ethernet (опция)											
	HR-100A	59 000	102г x 0,1 мг	0,01г	D-90 мм	Внешняя	E2 - 50/100		Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	50990-12	2	Ю. Корея
	HR-150A	63 000	152г x 0,1 мг				E2 - 50/100/150					
	HR-250A	67 200	252г x 0,1 мг				E2 - 50/100/200/250					
	HR-100AZ	69 900	102г x 0,1 мг	Внутренняя	E2 - 50/100							
	HR-150AZ	72 600	152г x 0,1 мг		E2 - 50/100/150							
	HR-250AZ	76 700	252г x 0,1 мг		E2 - 50/100/200/250							
	HR-100AG	64 400	102г x 0,1 мг	0,01г	D-90 мм	Внешняя	E2 - 50/100		<b>Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)</b>	55204-13	2	Ю. Корея
	HR-150AG	70 200	152г x 0,1 мг				E2 - 50/100/150					
	HR-250AG	75 600	252г x 0,1 мг				E2 - 50/100/200/250					
	HR-251AG	71 600	252г / 61г x 1мг / 0,1мг			Внутренняя	E2 - 50/100/200/250					
	HR-100AZG	73 200	102г x 0,1 мг				E2 - 50/100					
	HR-150AZG	79 000	152г x 0,1 мг				E2 - 50/100/150					
	HR-250AZG	84 800	252г x 0,1 мг	E2 - 50/100/200/250								
	HR-251AZG	83 200	252г / 61г x 1мг / 0,1мг	E2 - 50/100/200/250								









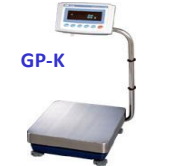

**5. Компараторы массы серии MC** Первая в линейке продуктов A&D серия компараторов массы! Предназначены для поверки и калибровки гирь классов F1, F2, M1, M2. RS-232 в стандартной комплектации, USB (опц.) Режим компаратора, вычисления плотности, процентное взвешивание, счётный. SHS. Набор определения плотности (опц.), Аккумулятор (опц.)



	MC-1000	223 300	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	223 300	6100г x 0,001г	0,1г	165 x 165 мм		E2 - 6 кг					
	MC-10K	293 600	10,1 кг x 0,001г		270 x 210 мм		E2 - 10 кг					
	MC-30K	293 600	30,1кг x 0,01г	0,2г			E2 - 30 кг					




**6. Лабораторные весы**



<b>6.1. Серия DL</b> эконом класс, внешняя калибровка, суперкомпактные, мини SHS, RS-232, WinCT (опция), GLP, поддонный крюк, IP54, счет предм., %, компаратор, режим взвеш. животных, 11 единиц измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс (в моделях с НПВ до 310гр.), функция статистических вычислений												
	DL-120	41 700	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2 - 50/100		Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	55203-13	5	Ю. Корея
	DL-200	43 900	220г x 0,001г				E2 - 100/200					
	DL-300	50 900	320г x 0,001г				E2 - 100/200/300					
	DL-500 New	69 700	520г x 0,001г	E2 - 100/200/300/500								
	DL-1200	41 700	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	F1 - 500/1000						
	DL-2000	44 900	2200г x 0,01г			F1 - 1000/2000						
	DL-3000	50 900	3200г x 0,01г			F1 - 1000/2000/3000						
	DL-5000 New	69 700	5200г x 0,01г	F1 - 2000/3000/5000								

<b>6.2. Серия DL-WP</b> (пылевлагозащита IP65). эконом класс, внешняя калибровка, суперкомпактные, мини SHS, RS-232, WinCT (опция), GLP, поддонный крюк, счет предм., %, компаратор, режим взвеш. животных, 11 ед. измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс (в моделях с НПВ до 310гр.), функция статист. вычислений												
	DL-120WP	50 500	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	F1 - 50/100		<b>Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)</b>	55203-13	5	Ю. Корея
	DL-200WP	54 000	220г x 0,001г				F1 - 100/200					
	DL-300WP	57 300	320г x 0,001г				F1 - 100/200/300					
	DL-1200WP	50 500	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	F2 - 500/1000						
	DL-2000WP	54 000	2200г x 0,01г			F2 - 1000/2000						
	DL-3000WP	57 300	3200г x 0,01г			F2 - 1000/2000/3000						


	<b>6.3. Серия DX</b> эконом класс, <b>Встроенная калибровочная масса</b> , суперкомпактные, мини SHS, RS-232, WinCT (опция), GLP, поддонный крюк, IP54, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, 11 единиц измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс, функция статистических вычислений											
	DX-120	50 400	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	F1	 <b>Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)</b>	57510-14	5	Ю. Корея	
	DX-200	52 500	220г x 0,001г				F1					
	DX-300	59 400	320г x 0,001г				F1					
	DX-1200	50 400	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	F2						
	DX-2000	55 500	2200г x 0,01г			F2						
	DX-3000	59 400	3200г x 0,01г			F2						
	<b>6.4. Серия DX-WP (пылевлагозащита IP65)</b> эконом класс, <b>Встроенная калибровочная масса</b> , суперкомпактные, мини SHS, RS-232, WinCT (опция), GLP, поддонный крюк, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, 11 единиц измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс, функция статистич. вычислений											
	DX-120WP	61 800	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	F1	 <b>Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)</b>	57510-14	5	Ю. Корея	
	DX-200WP	67 200	220г x 0,001г				F1					
	DX-300WP	70 500	320г x 0,001г				F1					
	DX-1200WP	61 800	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	F2						
	DX-2000WP	67 200	2200г x 0,01г			F2						
	DX-3000WP	70 500	3200г x 0,01г			F2						
	<b>6.5. Серия GX Встроенная калибровочная масса</b> , SHS, RS-232, WinCT, GLP, поддонный крюк, память, IP54, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, вычисл. плотн., 11 ед. измерения, USB (опц), бокс (у моделей с НГВ до 1,1 кг)											
	GX-200	80 400	210г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2	<b>Высокий-II (ГОСТ 53228-08)</b>	50691-12	5	Япония	
	GX-400	92 300	410г x 0,001г				E2					
	GX-600	97 000	610г x 0,001г				E2					
	GX-800	99 000	810г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	E2	 <b>Специальный-I (ГОСТ 53228-08)</b>					
	GX-1000	99 000	1100г x 0,001г			E2						
	GX-2000	80 400	2100г x 0,01г			0,5г		165 x 165 мм				F1
	GX-4000	93 500	4100г x 0,01г	F1								
	GX-6100	101 000	6100г x 0,01г	1г	165 x 165 мм		F1		<b>Специальный-I (ГОСТ 53228-08)</b>			
	GX-6000	85 800	6100г x 0,1г			F1						
	GX-8000	85 600	8100г x 0,1г			5г	F1	<b>Высокий-II (ГОСТ 53228-08)</b>				
	<b>6.6. Серия GF Внешняя калибровка</b> , SHS, RS-232, WinCT, GLP, поддонный крюк, память, IP54, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, вычисл. плотн., 11 ед. измерения, USB (опция), бокс (у моделей с НГВ до 1,1 кг)											
	GF-200	70 900	210г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внешняя	E2 - 100/200		<b>Высокий-II (ГОСТ 53228-08)</b>	50689-12	5	Япония
	GF-300	76 100	310г x 0,001г				E2 - 200/300					
	GF-400	77 400	410г x 0,001г				E2 - 200/300/400					
	GF-600	88 300	610г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	E2 - 600/500/200	<b>Специальный-I (ГОСТ 53228-08)</b>					
	GF-800	94 200	810г x 0,001г			E2 - 600/500/200						
	GF-1000	99 800	1100г x 0,001г			E2 - 1000/500/200						
	GF-1200	67 300	1210г x 0,01г	0,5г	165 x 165 мм	Внешняя	F1 - 1000/500/200	 <b>Высокий-II (ГОСТ 53228-08)</b>				
	GF-2000	70 900	2100г x 0,01г				F1 - 2/1 кг					
	GF-3000	75 100	3100г x 0,01г				F1 - 2/3 кг					
	GF-4000	75 400	4100г x 0,01г	1г	165 x 165 мм	Внешняя	F1 - 4/3/2 кг	<b>Специальный-I (ГОСТ 53228-08)</b>				
	GF-6100	91 300	6100г x 0,01г				F1 - 6/5/4 кг					
	GF-6000	66 300	6100г x 0,1г				F1 - 6/5/4/3/2 кг					
	GF-8000	72 500	8100г x 0,1г	5г	F1 - 8/7/6/5/4/3/2 кг	<b>Высокий-II (ГОСТ 53228-08)</b>						
	<b>6.7. Серия GP (лабораторно промышленные весы) Встроенная калибровочная масса</b> , SHS, RS-232, WinCT, GLP, поддонный крюк (опция), память, IP65, счет предм.,%, компаратор, режим взвеш. животных, вычисления плотности, 11 ед. измерения, съемный дисплей (модификация GP-S)											
	GP-12K	120 700	12кг x 0,1г	5г	384 x 344 мм		Внутренняя	E2	 <b>Высокий-II (ГОСТ 53228-08)</b>	50583-12	5	Япония
	GP-20K	140 800	21кг x 0,1г									
	GP-30K	175 700	31кг x 0,1г									
	GP-30KS	200 700										

 GP-KS	GP-32K	125 300	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	139 200									
	GP-40K	159 100									
	GP-60K	187 000	41кг x 0,5г	25г							
	GP-60KS	208 200									
	GP-61K	218 200	61кг x 1г	50г							
	GP-61KS	238 200									
	GP-100K	221 100	101кг x 1г	50г	386 x 346 мм						
	GP-100KS	232 200									
GP-102K	200 700	101кг/61кг x 10г/1г									










<b>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</b>											
 	EK-120i	21 800	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	21 900	200г x 0,01г								
	EK-300i	22 700	300г x 0,01г								
	EK-410i	22 100	400г x 0,01г	0,5г	133 x 170 мм		F1 - 400				
	EK-610i	25 000	600г x 0,01г								
	EK-600i	21 100	600г x 0,1г								
	EK-1200i	20 900	1200г x 0,1г	2г	133 x 170 мм		F1-500/600/400				
	EK-2000i	22 700	2000г x 0,1г								
	EK-3000i	22 000	3000г x 0,1г								
	EK-4100i	24 500	4000г x 0,1г	5г	133 x 170 мм		F1 - 1/2 кг				
	EK-6100i	26 100	6000г x 0,1г								
	EK-6000i	20 200	6000г x 1г								
	EK-12Ki	23 600	12кг x 1г	20г	133 x 170 мм		F1 - 2/3 кг				
	EW-150i	19 400	30г/60г/150г x 0,01г/0,02г/0,05г								
	EW-1500i		300г/600г/1500г x 0,1г/0,2г/0,5г								
EW-12Ki	3000г/6000г/12000г x 1г/2г/5г										








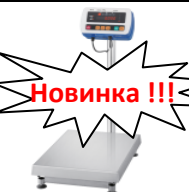

<b>6.9. Серия EJ ЖК дисплей с подсветкой, БП в комплекте, возможность работы от батареек. Опции: интерфейс RS-232, USB, комплект для измерения плотности, кейс для переноски</b>											
 Новинка !!!	EJ-120	15 400	120г x 0,01г	0,2г	D-110 мм	Внешняя	E2-50/100	 Средний-III (ГОСТ 29329-92)	43444-09	5	Ю. Корея
	EJ-200	15 600	210г x 0,01г								
	EJ-300	17 700	310г x 0,01г								
	EJ-410	18 300	410г x 0,01г	2г	127 x 140 мм		E2 - 400				
	EJ-610	21 000	610г x 0,01г								
	EJ-1500	15 400	1500г x 0,1г								
	EJ-2000	15 600	2100г x 0,1г	2г	127 x 140 мм		E2 - 600				
	EJ-3000	17 700	3100г x 0,1г								
	EJ-4100	18 300	4100г x 0,1г								
	EJ-6100	21 000	6100г x 0,1г	2г	127 x 140 мм		F1 - 500/1000/1500				

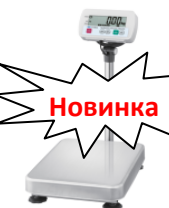
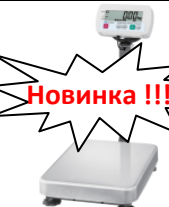
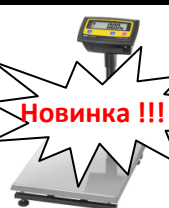

**7. Порционные весы (компактные, фасовочные весы)**

<b>7.1. Серия NP-S Большая платформа из нержавеющей стали. Внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**, прочный корпус, большой ЖКИ дисплей</b>											
	NP-1000S	4 500	1000г x 0,5г	10г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 1 кг	 Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)	57512-14	2	КНР
	NP-2000S		2000г x 1г	20г							
	NP-5000S		5000г x 2г	40г							
	NP-5001S		5000г x 1г	20г							
	NP-12KS		12кг x 5г	100г							
	NP-20KS		20кг x 10г	200г							
	NP-30KS		30кг x 20г	400г							



	<b>7.2. Серия SK-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**, пузырьковый уровень, эргономичный дизайн, большие цифры индикации</b>										
	SK-1000WP	13 600	1кг x 0,5г	10г	230 x 190 мм	Внешняя	M1 - 1 кг		50391-12	2	Ю. Корея
	SK-2000WP		2кг x 1г	20г			M1 - 2 кг				
	SK-5000WP		5кг x 2г	40г			M1 - 5 кг				
	SK-5001WP		5кг x 1г	20г			M1 - 5 кг				
	SK-10KWP		10кг x 5г	100г			M1 - 10 кг				
SK-20KWP	20кг x 10г		200г	M1 - 20 кг							
<b>7.3. Серия HL-I внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**, 4 единицы измерения, батарейки в комплекте, большая круглая платформа, большие цифры индикации, весы эконом класса</b>											
	HL-200i	3 300	200г x 0,1г	2г	D-130 мм	Внешняя	F1 - 100/200	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	56196-14	2	КНР
	HL-2000i	2 900	2000г x 1г	20г			F1 - 2 кг				
	<b>7.4. Серия HJ Карманные весы. Суперлегкие (100г), гиря в комплекте, дисплей с подсветкой, удобная крышка</b>										
	HJ-150	2 500	150г x 0,1г	2г	60 x 64 мм	Внешняя	F1 - 100/150	не требуется сертификация	-	1	КНР
	<b>7.5. Серия HL-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**, увеличенная платформа (HL-LWP)</b>										
	HL-300WP	11 800	300г x 0,1г	2г	126x126 мм	Внешняя	F1 - 200/300	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	56196-14	2	Ю. Корея
	HL-1000WP		1000г x 0,5г	10г			F1 - 500/1 кг				
	HL-3000WP		3000г x 1г	20г	174 x 137 мм		F2 - 3 кг				
HL-3000LWP	3000г x 1г		F2 - 3 кг								
	<b>7.6. Серия HT внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**, удобный многофункциональный кейс, 3 сменные цветные полоски, до 3 единиц измерения, батарейки в комплекте, защита от перегрузки</b>										
	HT-300	3 700	310г x 0,1г	2г	132x130 мм	Внешняя	F1 - 200/300	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	56196-14	2	КНР
	HT-500	4 400	510г x 0,1г				F1 - 500 г				
	HT-3000	3 400	3100г x 1г	20г			F2 - 3 кг				
HT-5000	4 000	5100г x 1г	F2 - 5 кг								
<b>8. Серия FC-i счетные весы для комплексной автоматизации. FDC***, RS 232, WinCT, SHS (модель Si), память, звуковой сигнал, счет предметов с ACAI, компаратор, информация на дисплее: количество предметов, масса единицы, общая масса, три варианта ввода данных единицы образца, лампа навигатор (подсказка)</b>											
	FC-500i	45 000	500гx0,05г (Мин.масса предм.0,0005г)	1г	205 x 152 мм	Внешняя	F1 - 500 г	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	54967-13	2	Япония
	FC-1000i	41 000	1кг x 0,1г (Мин.масса предм.0,001г)	2г			F1 - 1 кг				
	FC-2000i	41 000	2кг x 0,2г (Мин.масса предм.0,002г)	4г	F1 - 2 кг						
	FC-5000i	43 000	5кг x 0,5г (Мин.масса предм.0,005г)	10г	F2 - 5 кг						
	FC-10Ki	41 000	10кг x1г (Мин.масса предм.0,001г)	20г	F2 - 10 кг						
	FC-20Ki	41 000	20кг x 2г (Мин.масса предм.0,02г)	40г	F2 - 20 кг						
	FC-50Ki	41 000	50кг x 5г (Мин.масса предм.0,05г)	100г	F2 - 50 кг						
	FC-500Si	55 000	500гx0,02г (Мин.масса пред.0,0002г)	0,1г	128 x 128 мм		F1 - 500 г				
FC-5000Si	51 000	5кг x 0,2г (Мин.масса предм.0,002г)	1г	165 x 165 мм	F1 - 5 кг						
<b>9. Платформенные весы</b>											
	<b>9.1. Серия FS-I Весы для контрольного взвешивания. внешняя калибровка*, скор. отклика 0,5сек., IP65, выбор дискретности пользователем (^ - заводская установка), RS-232(опц), WinCT(опц), память, счет предметов с ACAI, %, 4 ед. измерения, компаратор (световой, звуковой), дисплей развертки, широкие возможности программирования</b>										
	FS-6Ki	48 600	6кг x 2г^1г/0,5г	40/20/10г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 6 кг		50149-12	2	Ю. Корея
	FS-15Ki	48 600	15кг x 5г^2г/1 г	100/40/20г			M1 - 15 кг				
FS-30Ki	70 600	30кг x 10г^5г/2 г	200/100/40г	380 x 300 мм	M1 - 30 кг		Средний-III (ГОСТ 53228-08)				

 <p>FG-KAM FG-KAL  FG-KBM</p>	<b>9.2. Серия FG</b> внешняя калибровка*, 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	27 900	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	27 900	60кг x 20г/10г^/5г	400/200/100г			M1 - 60 кг							
	FG-150KAM	27 900	150кг x 50г/20г^/10г	1/0,4/0,2кг			M1 - 150 кг							
	FG-30KBM	26 100	30кг x 10г/5г^/2г	200/100/40г			M1 - 30 кг							
	FG-60KBM	26 100	60кг x 20г/10г^/5г	400/200/100г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 60 кг							
	FG-150KBM	26 100	150кг x 50г/20г^/10г	1/0,4/0,2кг			M1 - 150 кг							
	FG-60KAL	29 700	60кг x 20г/10г^/5г	400/200/100г			M1 - 60 кг							
	FG-150KAL	29 700	150кг x 50г/20г^/10г	1/0,4/0,2кг			M1 - 150 кг							
	<b>9.3. Серия HV/HW-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65)</b> внешняя калибровка*, 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	44 800	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	F1 - 15 кг	 Средний-III (ГОСТ 53228-08)	48927-12	2	Ю. Корея			
	HV-60KVWP	49 400	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	100г	330 x 424 мм		F1 - 60 кг							
	HV-200KVWP	54 000	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	400г	390 x 530 мм		F2 - 200 кг							
	HW-10KVWP	51 700	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм		F2 - 10 кг							
	HW-60KVWP	54 000	60кг x 5г	100г	330 x 424 мм		F2 - 60 кг							
	HW-100KVWP	58 600	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм		M1 - 100 кг							
	HW-200KVWP	58 600	220кг x 20г	400г			M1 - 200 кг							
	<b>9.4. Серия HV</b> внешняя калибровка*, 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	32 100	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	100/40/20г	250 x 250 мм	Внешняя	F1 - 15 кг	 Средний-III (ГОСТ 53228-08)	44187-10	2	Ю. Корея			
	HV-60KGL	35 000	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	0,4/0,2/0,1кг	330 x 424 мм		F1 - 60 кг							
	HV-200KGL	38 300	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	2/1/0,4кг	390 x 530 мм		F2 - 200 кг							
	HV-15KGV	35 000	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	100/40/20г	250 x 250 мм		F2 - 15 кг							
	HV-60KGV	38 300	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	0,4/0,2/0,1кг	330 x 424 мм		M1 - 60 кг							
	HV-200KGV	42 000	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	2/1/0,4кг	390 x 530 мм		M1 - 200 кг							
	<b>9.5. Серия HW</b> внешняя калибровка*, 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													
HW-10KGL	36 500	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя		F1 - 10 кг					 Средний-III (ГОСТ 53228-08)	44188-10	2
HW-60KGL	38 300	60кг x 5г (сертификат не продлён)	250г	330 x 424 мм		F1 - 60 кг								
HW-100KGL	42 000	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм		F2 - 100 кг								
HW-200KGL	42 000	220кг x 20г (сертификат не продлён)	1000г	390 x 530 мм		M1 - 200 кг								
HW-10KGV	40 300	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм		F1 - 10 кг								
HW-60KGV	42 000	60кг x 5г (сертификат не продлён)	250г	330 x 424 мм		F1 - 60 кг								
HW-100KGV	45 600	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм		F2 - 100 кг								
HW-200KGV	45 600	220кг x 20г (сертификат не продлён)	1000г	390 x 530 мм		M1 - 200 кг								
 <p><b>Новинка !!!</b></p>	<b>9.6. Серия SW</b> Максимальная защита! (пылевлагозащита IP69 всех узлов) внешняя калибровка*, 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	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							

 <p><b>Новинка</b></p>	<b>9.7. Серия SC "Особозащищённые" (пылевлагозащита IP68) внешняя калибровка*, 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</b>										
	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 x20г	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						
<b>9.8. Серия SE "Особозащищённые" (пылевлагозащита IP68) внешняя калибровка*, 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</b>											
 <p><b>Новинка !!!</b></p>	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				
	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				
<b>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 3-х разрешений дисплея (^ - заводская установка), возможность работы от аккумуляторных батарей. Легко работать, легко переносить - легко принять решение !</b>											
 <p><b>Новинка !!!</b></p>	EM-30KAM	10 200	30кг x 10г <sup>^</sup> /5г/2 г	100г	300 x 350 мм	Внешняя	M1 - 30 кг		50147-12	1	КНР
	EM-60KAM	10 100	60кг x 20г <sup>^</sup> /10г/5г	200г			380 x 300 мм				
	EM-60KAL	12 700	60кг x 20г <sup>^</sup> /10г/5г	200г	400 x 500 мм		M1 - 60 кг				
	EM-150KAL	13 900	150кг x 50г <sup>^</sup> /20г/10г	400г	400 x 500 мм		M1 - 150 кг				
	EM-300KAХ	28 800	300кг x 100г <sup>^</sup> /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 МХ/МФ/МС/МЛ	2 500
Микровесы	5 000
Компараторы массы серии МС	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

**ОПЦИИ**

AC-220-S-9-500 БЛОК ПИТАНИЯ (к порционным весам)	500	АХ-МХ-30 ЧАШКА ДЛЯ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ МХ/МФ/МС/МЛ ОДНОРАЗОВАЯ (100 ШТ)	3 000
AD-1682 БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕИ ДЛЯ ВЕСОВ	37 800	АХ-МХ-31 ЧАШКА ДЛЯ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ МХ/МФ/МЛ/МС МНОГОРАЗОВАЯ (100ШТ)	6 500
AD-1653 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ДЛЯ ВЕСОВ	33 000	АХ-МХ-32-1 ПЛАСТИНА ДЛЯ МХ/МФ/МЛ/МС А&D (ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ БУМАГА)	4 500
AD-1671А СТОЛ ВИБРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ВЕСОВ	61 950	АХ-МХ-32-2 ПЛАСТИНА СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ ДЛЯ МХ/МФ/МЛ/МС	3 500
AD-1683ЕХ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ СТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА	48 300	АХ-МХ-34-240V ЛАМПА ГАЛОГЕННАЯ ДЛЯ МХ/МФ	3 900
AD-1685 СТОЛ ВИБРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ SV	81 600	EJ-11 КУПОЛ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ EJ	2 850
AD-1689 ПИНЦЕТ ДЛЯ ВЕСОВ	7 800	FXI-11-ЕХ КУПОЛ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ DL	6 300
AD-8121В ПЕЧАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЕСОВ	35 000	GX-11 КУПОЛ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ GX	16 950
AD-8920А-ЕХ ДИСПЛЕИ ВНЕШНИИ ДЛЯ ВЕСОВ	9 300	GX-10 КУПОЛ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ GX/GF (для моделей до 1 кг включительно)	18 900
АХ-ERC-05-S КАРТРИДЖ ДЛЯ AD-8121В (5ШТ)	5 000	GX-13 НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ	31 950

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

