







Электронные ВЕСЫ, Анализаторы ВЛАЖНОСТИ и ВЯЗКОСТИ из Японии


Внешний вид	Наименование	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	НМПВ	Размер платформы	Калибров-ка (юстировка)	Класс гири - масса (г.)*	Класс точности (ГОСТ)	Номер в Гос-реестре	Гаран-тий-ный срок, год	Цена (с НДС), руб.
1. Анализаторы влажности (влагомеры весовые) SHS, галагеновая лампа (5000 часов), 5 программ сушки, ПО WinCT Moisture (MX, MS)										
	1.1. MS-70	71г x 0,0001г / 0,001%	1г	D-85 мм	Внешняя	F1 -20/50 г		40496-09	5	127 900
	1.2. MX-50	51г x 0,001г / 0,01%	1г	D-85 мм	Внешняя	F1 -20/50 г		40496-09	5	94 300
	1.3. MF-50	51г x 0,002г / 0,05%	1г	D-85 мм	Внешняя	F1 -20/50 г		40496-09	5	85 000
	1.4. ML-50	51г x 0,005г / 0,1%	1г	D-85 мм	Внешняя	F1 -20/50 г		40496-09	5	74 800
2. Анализаторы вязкости (вискозиметры) Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца), повторяемость 1%										
	2.1. SV-10. Диапазон измерений от 0,3 до 10 000 мПа·с		Объем ст. чашки 35мл	Внешняя	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров		29226-91	26689-08	2	195 200
	2.2. SV-100. Диапазон измерений от 1 до 100 Па·с		Объем ст. чашки 35мл	Внешняя		29226-91	42006-09	2	195 200	
	2.3. SV-1A. Диапазон измерений от 0,3 до 1000 мПа·с		Объем ст. чашки 2мл	Внешняя		29226-91	28246-08	2	259 900	
	2.4. SV-10A. Диапазон измерений от 0,3 до 10 000 мПа·с		Объем ст. чашки 10мл	Внешняя		29226-91	28246-08	2	259 900	
	2.4. SV-100A. Диапазон измерений от 1 до 100 Па·с		Объем ст. чашки 10мл	Внешняя		29226-91	42006-09	2	259 900	
3. Микровесы серии BM. Встроенный ионизатор. Система оценки окружающей среды AND-MEET. Насадки для взвешивания фильтров. Многоступенчатая система защиты от конвекции.										
	BM-20	22г x 0,001мг	0,1 мг	D-25 мм	Внутренняя	E2 -20 г	Серт. по ТУ	50150-12	3	677 300
	BM-22	22г / 5,1г x 0,01мг / 0,001мг	0,1 мг	D-25 мм	Внутренняя	E2 -20 г	Серт. по ТУ	50150-12	3	603 800
	BM-252	250г x 0,01мг	1 мг	D-90 мм	Внутренняя	E2 -200 г	Серт. по ТУ	50150-12	3	315 000
	BM-200	220г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм	Внутренняя	E2 -200 г	Серт. по ТУ	50150-12	3	233 000
	BM-300	320г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм	Внутренняя	E2 -300 г	Серт. по ТУ	50150-12	3	249 000
	BM-500	520г x 0,1мг	10 мг	D-90 мм	Внутренняя	E2 -500 г	Серт. по ТУ	50150-12	3	269 000
4. Аналитические весы										
	4.1. Серия GR Встроенная калибровочная масса, RS-232, WinCT, GLP, память, поддонный крюк, счет предметов, %, 13 единиц измерения, управление дверцами бокса									
	GR-120	120г x 0,1мг	0,01г	D-85 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 24104-01)	28101-04	5	81 600
	GR-200	210г x 0,1мг	0,01г	D-85 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 24104-01)	28101-04	5	88 900
	GR-300	310г x 0,1мг	0,01г	D-85 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 24104-01)	28101-04	5	110 400
	GR-202	210г / 42г x 0,1мг / 0,01мг	0,01г	D-85 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 24104-01)	28101-04	5	135 700
	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									
	GH-120	120г x 0,1мг	0,01г	D-90 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44186-10	5	105 600
	GH-200	220г x 0,1мг	0,01г	D-90 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44186-10	5	116 500
	GH-300	320г x 0,1мг	0,01г	D-90 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44186-10	5	136 600
	GH-202	220г / 51г x 0,1мг / 0,01мг	0,001г	D-90 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44186-10	5	163 900
	GH-252	250г / 101г x 0,1мг / 0,01мг	0,001г	D-90 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44186-10	5	174 100

Новинка !!!

	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)										
	HR-60	60г x 0,1мг	0,01г	D-85 мм	Внешняя	E2 - 50	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44189-10	5	70 300	
	HR-120	120г x 0,1мг	0,01г	D-85 мм	Внешняя	E2 - 50/100	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44189-10	5	74 900	
	HR-200	210г x 0,1мг	0,01г	D-85 мм	Внешняя	E2 - 100/200	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44189-10	5	78 900	
	HR-300i	320г x 0,1мг	0,01г	D-90 мм	Внешняя	E2 - 200/300	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44189-10	5	100 900	
	HR-202i	220г / 51г x 0,1мг / 0,01мг	0,001г	D-90 мм	Внешняя	E2 - 100/200	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	44189-10	5	112 800	

	4.4. Серия HR-A (внешн. калибровка) и HR-AZ (внутр. калибровка), SHS, GLP, поддонный крюк, счет предметов,%, RS-232, аккумулятор (опция), USB и Ethernet (опция)										
	HR-100A	102г x 0,1 мг	0,01г	D-90 мм	Внешняя	E2 -50/100	Серт. по ТУ	50990-12	2	43 000	
	HR-150A	152г x 0,1 мг	0,01г	D-90 мм	Внешняя	E2 -50/100/150	Серт. по ТУ	50990-12	2	46 000	
	HR-250A	252г x 0,1 мг	0,01г	D-90 мм	Внешняя	E2 -50/100/200/250	Серт. по ТУ	50990-12	2	49 000	
	HR-100AZ	102г x 0,1 мг	0,01г	D-90 мм	Внутренняя	E2 -50/100	Серт. по ТУ	50990-12	2	51 000	
	HR-150AZ	152г x 0,1 мг	0,01г	D-90 мм	Внутренняя	E2 -50/100/150	Серт. по ТУ	50990-12	2	53 000	
HR-250AZ	252г x 0,1 мг	0,01г	D-90 мм	Внутренняя	E2 -50/100/200/250	Серт. по ТУ	50990-12	2	56 000		

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, счетный. SHS. Набор определения плотности (опц.), Аккумулятор (опц.)

	MC-1000	1100г x 0,0001г	0,01г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2 - 1 кг	Серт. по ТУ	50151-12	5	184 000
	MC-6100	6100г x 0,001г	0,1г	165 x 165 мм	Внутренняя	E2 - 6 кг	Серт. по ТУ	50151-12	5	184 000
	MC-10K	10,1 кг x 0,001г	0,1г	270 x 210 мм	Внутренняя	E2 -10 кг	Серт. по ТУ	50151-12	5	242 000
	MC-30K	30,1кг x 0,01г	0,2г	270 x 210 мм	Внутренняя	E2 -30 кг	Серт. по ТУ	50151-12	5	242 000

6. Лабораторные весы

	6.1. Серия DL 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	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2 - 50/100	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	25 800	
	DL-200	220г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2 - 100/200	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	27 800	
	DL-300	320г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2 - 100/200/300	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	29 800	
	DL-1200	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внешняя	E2 - 500/1000	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	25 800	
	DL-2000	2200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внешняя	E2 - 1000/2000	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	27 800	
	DL-3000	3200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внешняя	E2 - 1000/2000/3000	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	29 800	

	6.2. Серия DL-WP (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	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2 - 50/100	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	31 300	
	DL-200WP	220г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2 - 100/200	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	33 400	
	DL-300WP	320г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2 - 100/200/300	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	35 500	
	DL-1200WP	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внешняя	E2 - 500/1000	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	31 300	
	DL-2000WP	2200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внешняя	E2 - 1000/2000	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	33 400	
	DL-3000WP	3200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внешняя	E2 - 1000/2000/3000	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	34157-08	5	35 500	

	6.3. Серия DX эконом класс, Встроенная калибровочная масса, 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	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	29 800	
	DX-200	220г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	32 800	
	DX-300	320г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	34 800	
	DX-1200	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	29 800	
	DX-2000	2200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	32 800	
	DX-3000	3200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	34 800	



6.4. Серия DX-WP (пылевлагозащита IP65) эконом класс, Встроенная калибровочная масса, 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	122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	37 600
DX-200WP	220г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	40 800
DX-300WP	320г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	42 900
DX-1200WP	1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	37 600
DX-2000WP	2200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	40 800
DX-3000WP	3200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	40879-09	5	42 900



6.5. Серия GX Встроенная калибровочная масса, 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 НПВ до 1,1 кг)

GX-200	210г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	55 000
GX-400	410г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	66 900
GX-600	610г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	71 900
GX-800	810г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	74 900
GX-1000	1100г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	75 000
GX-2000	2100г x 0,01г	0,5г	165 x 165 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	55 000
GX-4000	4100г x 0,01г	0,5г	165 x 165 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	64 000
GX-6100	6100г x 0,01г	1г	165 x 165 мм	Внутренняя	E2	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	76 000
GX-6000	6100г x 0,1г	5г	165 x 165 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	58 800
GX-8000	8100г x 0,1г	5г	165 x 165 мм	Внутренняя	E2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50691-12	5	64 500




6.6. Серия GF Внешняя калибровка, 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 НПВ до 1,1 кг)

GF-200	210г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внешняя	F1 - 100/200	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	48 500
GF-300	310г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внешняя	F1 - 200/300	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	52 000
GF-400	410г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внешняя	F1 - 200/300/400	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	57 000
GF-600	610г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	Внешняя	E2 - 600/500/200	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	60 400
GF-800	810г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	Внешняя	E2 - 600/500/200	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	64 500
GF-1000	1100г x 0,001г	0,1г	128 x 128 мм	Внешняя	E2 - 1000/500/200	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	68 300
GF-1200	1210г x 0,01г	0,5г	165 x 165 мм	Внешняя	F2 - 1000/500/200	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	46 000
GF-2000	2100г x 0,01г	0,5г	165 x 165 мм	Внешняя	F2 - 2/1 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	48 500
GF-3000	3100г x 0,01г	0,5г	165 x 165 мм	Внешняя	F1 - 2/3 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	52 000
GF-4000	4100г x 0,01г	0,5г	165 x 165 мм	Внешняя	F1 - 4/3/2 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	55 000
GF-6100	6100г x 0,01г	1г	165 x 165 мм	Внешняя	E2 - 6/5/4 кг	Специальный-I (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	62 500
GF-6000	6100г x 0,1г	5г	165 x 165 мм	Внешняя	F2 - 6/5/4/3/2 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	50 000
GF-8000	8100г x 0,1г	5г	165 x 165 мм	Внешняя	F2-8/7/6/5/4/3/2 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50689-12	5	54 600



6.7. Серия GP (лабораторно промышленные весы) Встроенная калибровочная масса, 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	12кг x 0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	93 400
GP-20K	21кг x 0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	109 000
GP-30K	31кг x 0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	134 700
GP-30KS	31кг x 0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	153 900
GP-32K	31кг/6,1кг x 1г/0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	96 100
GP-32KS	31кг/6,1кг x 1г/0,1г	5г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	117 400
GP-40K	41кг x 0,5г	25г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	122 000
GP-60K	61кг x 1г	50г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	143 400
GP-60KS	61кг x 1г	50г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	159 700
GP-61K	61кг x 0,1г	10г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	167 300

	GP-61KS	61кг x 0,1г	10г	384 x 344 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	182 700
	GP-100K	101кг x 1г	50г	386 x 346 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	169 600
	GP-100KS	101кг x 1г	50г	386 x 346 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	178 100
	GP-102K	101кг/61кг x 10г/1г	50г	386 x 346 мм	Внутренняя	F2	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50583-12	5	153 900

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	120г x 0,01г	0,2г	D-110 мм	Внешняя	F1 - 50/ 100	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	17 300
	EK-200i	200г x 0,01г	0,2г	D-110 мм	Внешняя	F1 - 100/ 200	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	18 400
	EK-300i	300г x 0,01г	0,2г	D-110 мм	Внешняя	F1 - 200/ 300	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	17 300
	EK-410i	400г x 0,01г	0,2г	D-110 мм	Внешняя	F1 - 400	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	18 400
	EK-610i	600г x 0,01г	0,5г	D-110 мм	Внешняя	F1 - 600	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	19 400
	EK-600i	600г x 0,1г	2г	133 x 170 мм	Внешняя	F1- 500/600/400	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	16 100
	EK-1200i	1200г x 0,1г	2г	133 x 170 мм	Внешняя	F1 - 500/ 1000	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	16 000
	EK-2000i	2000г x 0,1г	2г	133 x 170 мм	Внешняя	F1 - 1/2 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	17 300
	EK-3000i	3000г x 0,1г	2г	133 x 170 мм	Внешняя	F1 - 2/3 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	18 400
	EK-4100i	4000г x 0,1г	2г	133 x 170 мм	Внешняя	F1 - 4 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	18 700
	EK-6100i	6000г x 0,1г	5г	133 x 170 мм	Внешняя	F1 - 6 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	20 000
	EK-6000i	6000г x 1г	20г	133 x 170 мм	Внешняя	F1 - 5/6/4 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	15 400
	EK-12Ki	12кг x 1г	20г	133 x 170 мм	Внешняя	M1 - 10/12 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	18 000
	EW-150i	30г/60г/150г x 0,01г/0,02г/0,05г	0,2г	D-110 мм	Внешняя	F1-50/ 100/150/200	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	14 800
	EW-1500i	300г/600г/1500г x 0,1г/0,2г/0,5г	2г	133 x 170 мм	Внешняя	F1-500/ 1000/2000	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	14 800
	EW-12Ki	3000г/6000г/12000г x 1г/2г/5г	20г	133 x 170 мм	Внешняя	F1-9/ 10/11/12 кг	Высокий-II (ГОСТ 53228-08)	50690-12	5	14 800

7. Порционные весы (компактные, фасовочные весы)


7.1. Серия NP-S Большая платформа из нержавеющей стали. Внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция), прочный корпус, большой ЖКИ дисплей**

	NP-1000S	1000г x 0,5г	10г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 1 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	34154-09	2	4 500
	NP-2000S	2000г x 1г	20г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 2 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	34154-09	2	4 500
	NP-5000S	5000г x 2г	40г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 5 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	34154-09	2	4 500
	NP-5001S	5000г x 1г	20г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 5 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	34154-09	2	5 000
	NP-12KS	12кг x 5г	100г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 10 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	34154-09	2	5 100
	NP-20KS	20кг x 10г	200г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 20 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	34154-09	2	6 300
	NP-30KS	30кг x 20г	400г	230x190 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	34154-09	2	6 900


7.2. Серия SK-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция), пузырьковый уровень, эргономичный дизайн, большие цифры индикации**







	SK-1000WP	1кг x 0,5г	10г	230 x 190 мм	Внешняя	M1 - 1 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	50391-12	2	9 400
	SK-2000WP	2кг x 1г	20г	230 x 190 мм	Внешняя	M1 - 2 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	50391-12	2	9 400
	SK-5000WP	5кг x 2г	40г	230 x 190 мм	Внешняя	M1 - 5 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	50391-12	2	9 400
	SK-5001WP	5кг x 1г	20г	230 x 190 мм	Внешняя	M1 - 5 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	50391-12	2	9 700
	SK-10KWP	10кг x 5г	100г	230 x 190 мм	Внешняя	M1 - 10 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	50391-12	2	9 400
	SK-20KWP	20кг x 10г	200г	230 x 190 мм	Внешняя	M1 - 20 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	50391-12	2	9 400

7.3. Серия HL внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция), компактность, HL-100 (пузырьковый уровень, единицы измерения: г/карат, кейс, нерж. платформа)**

	HL-100	100г x 0,01г	0,2г	D-70 мм	Внешняя	F2- 50/ 100	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	36123-08	2	9 000
--	---------------	--------------	------	---------	---------	--------------------	----------------------------	----------	----------	--------------

7.4. Серия HL-I внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция), 4 единицы измерения, батарейки в комплекте, большая круглая платформа, большие цифры индикации, весы эконом класса**

	HL-200i	200г x 0,1г	2г	D-130 мм	Внешняя	M1 - 100/ 200	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	36123-08	2	2 700
	HL-2000i	2000г x 1г	20г	D-130 мм	Внешняя	M1 - 2 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	36123-08	2	2 300

	7.5. Серия НЖ Карманные весы. Суперлегкие (100г), гиря в комплекте, дисплей с подсветкой, удобная крышка										
	HJ-150	150г x 0,1г	2г	60 x 64 мм	Внешняя	M1 - 100/150	не требует сертификации	-	1	2 000	
	7.6. Серия HL-WP "TITAN" (пылевлагозащита IP65) внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**, увеличенная платформа (HL-LWP)										
	HL-300WP	300г x 0,1г	2г	126x126 мм	Внешняя	M1 - 200/300	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	36123-08	2	7 700	
	HL-1000WP	1000г x 0,5г	10г	126x126 мм	Внешняя	M1 -500/1 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	36123-08	2	7 700	
	HL-3000WP	3000г x 1г	20г	126x126 мм	Внешняя	M1 - 3 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	36123-08	2	7 700	
	HL-3000LWP	3000г x 1г	20г	174 x 137 мм	Внешняя	M1 - 3 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	36123-08	2	7 700	
	7.7. Серия HT внешняя калибровка*, сетевой адаптер (опция)**, удобный многофункциональный кейс, 3 сменные цветные полоски, до 3 единиц измерения, батарейки в комплекте, защита от перегрузки										
	HT-300	310г x 0,1г	2г	132x130 мм	Внешняя	M1 - 200/300	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	43156-09	2	3 000	
	HT-500	510г x 0,1г	2г	132x130 мм	Внешняя	M1 -500 г	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	43156-09	2	3 500	
	HT-3000	3100г x 1г	20г	132x130 мм	Внешняя	M1 - 3 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	43156-09	2	2 700	
	HT-5000	5100г x 1г	20г	132x130 мм	Внешняя	M1 - 5 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	43156-09	2	3 200	
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)											
	FC-500i	500гx0,05г (Мин.масса предм.0,0005г)	1г	205 x 152 мм	Внешняя	F2- 500 г	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	39446-08	2	37 400	
	FC-1000i	1кг x 0,1г (Мин.масса предм.0,001г)	2г	205 x 152 мм	Внешняя	F2 - 1 кг	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	39446-08	2	37 400	
	FC-2000i	2кг x 0,2г (Мин.масса предм.0,002г)	4г	300 x 280 мм	Внешняя	F2 - 2 кг	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	39446-08	2	37 400	
	FC-5000i	5кг x 0,5г (Мин.масса предм.0,005г)	10г	300 x 280 мм	Внешняя	F2 - 5 кг	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	39446-08	2	37 400	
	FC-10Ki	10кг x1г (Мин.масса предм.0,001г)	20г	300 x 280 мм	Внешняя	F2 - 10 кг	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	39446-08	2	37 400	
	FC-20Ki	20кг x 2г (Мин.масса предм.0,02г)	40г	300 x 280 мм	Внешняя	F2 - 20 кг	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	39446-08	2	37 400	
	FC-50Ki	50кг x 5г (Мин.масса предм.0,05г)	100г	300 x 280 мм	Внешняя	F2 - 50 кг	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	39446-08	2	37 400	
	FC-500Si	500гx0,02г (Мин.масса пред.0,0002г)	0,1г	128 x 128 мм	Внешняя	F2 - 500 г	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	39446-08	2	49 900	
	FC-5000Si	5кг x 0,2г (Мин.масса предм.0,002г)	1г	165 x 165 мм	Внешняя	F2 - 5 кг	Высокий-II (ГОСТ 24104-01)	39446-08	2	49 900	
9. Платформенные весы											
	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										
	FS-6Ki	6кг x 2г/1г/0,5г	40/20/10г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 6 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34155-07	2	36 400	
	FS-15Ki	15кг x 5г/2г/1 г	100/40/20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 15 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34155-07	2	36 400	
	FS-30Ki	30кг x 10г/5г/2 г	200/100/40г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34155-07	2	44 900	
	9.2. Серия FG внешняя калибровка*, скор. отклика 1сек., IP65, 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 эконом класса										
	FG-30KAM	30кг x 10г/5г/2г	200/100/40г	300 x 380 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34156-07	2	22 300	
	FG-60KAM	60кг x 20г/10г/5г	400/200/100г	300 x 380 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34156-07	2	22 300	
	FG-150KAM	150кг x 50г/20г/10г	1/0,4/0,2кг	300 x 380 мм	Внешняя	M1 - 150 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34156-07	2	22 300	
	FG-30KBM	30кг x 10г/5г/2г	200/100/40г	300 x 380 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34156-07	2	20 800	
	FG-60KBM	60кг x 20г/10г/5г	400/200/100г	300 x 380 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34156-07	2	20 800	
	FG-150KBM	150кг x 50г/20г/10г	1/0,4/0,2кг	300 x 380 мм	Внешняя	M1 - 150 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34156-07	2	20 800	
	FG-60KAL	60кг x 20г/10г/5г	400/200/100г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34156-07	2	23 700	
FG-150KAL	150кг x 50г/20г/10г	1/0,4/0,2кг	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 150 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	34156-07	2	23 700		

9.3. Серия HV/HW-WP "Титан" (пылевлагозащита IP65) 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	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 15 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	21520-06	2	34 200
HV-60KVWP	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	100г	330 x 424 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	21520-06	2	37 800
HV-200KVWP	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	400г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 200 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	21520-06	2	41 300
HW-10KVWP	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 10 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	21519-06	2	39 600
HW-60KVWP	60кг x 5г	100г	330 x 424 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	21519-06	2	41 300
HW-100KVWP	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 100 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	21519-06	2	44 800
HW-200KVWP	220кг x 20г	400г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 200 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-08)	21519-06	2	44 800

9.4. Серия HV 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	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	100/40/20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 15 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44187-10	2	24 500
HV-60KGL	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	0,4/0,2/0,1кг	330 x 424 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44187-10	2	26 700
HV-200KGL	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	2/1/0,4кг	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 200 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44187-10	2	29 300
HV-15KGV	15кг-6кг-3кг / 5г-2г-1г	100/40/20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 15 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44187-10	2	26 700
HV-60KGV	60кг-30кг-15кг / 20г-10г-5г	0,4/0,2/0,1кг	330 x 424 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44187-10	2	29 300
HV-200KGV	220кг-150кг-60кг / 100г-50г-20г	2/1/0,4кг	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 200 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44187-10	2	32 100

9.5. Серия HW 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	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 10 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44188-10	2	27 900
HW-60KGL	60кг x 5г	250г	330 x 424 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44188-10	2	29 300
HW-100KGL	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 100 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44188-10	2	32 100
HW-200KGL	220кг x 20г	1000г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 200 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44188-10	2	32 100
HW-10KGV	10кг x 1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 10 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44188-10	2	30 800
HW-60KGV	60кг x 5г	250г	330 x 424 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44188-10	2	32 100
HW-100KGV	100кг x 10г	200г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 100 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44188-10	2	34 900
HW-200KGV	220кг x 20г	1000г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 200 кг	Средний-III (ГОСТ 29329-92)	44188-10	2	34 900

9.6. Серия SW 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).

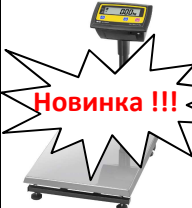
SW-6KS	6кг x 1г	20г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 6 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	89 200
SW-15KS	15кг x 2г	40г	250 x 250 мм	Внешняя	M1 - 15 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	93 900
SW-15KM	15кг x 2г	40г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 15 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	107 900
SW-30KM	30кг x 5г	100г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	112 600

9.7. Серия SC "Особозащищенные" (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

SC-30KAM	30кг x 10г	200г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	52 600
SC-60KAM	60кг x 20г	400г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	54 000
SC-60KAL	60кг x 20г	400г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	57 300
SC-150KAM	150кг x 50г	1кг	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 150 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	55 400
SC-150KAL	150кг x 50г	1кг	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 150 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	58 700

9.8. Серия SE "Особозащищенные" (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

SE-30KAM	30кг x 10г	200г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	33 800
SE-60KAM	60кг x 20г	400г	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	35 200
SE-60KAL	60кг x 20г	400г	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	36 200
SE-150KAM	150кг x 50г	1кг	380 x 300 мм	Внешняя	M1 - 150 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	36 600
SE-150KAL	150кг x 50г	1кг	390 x 530 мм	Внешняя	M1 - 150 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	48928-12	2	37 600

 <p>Новинка !!!</p>	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 !									
	EM-30KAM	30кг x 10г [^] /5г/2 г	100г	300 x 350 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	50147-12	1	7 000
	EM-60KAM	60кг x 20г [^] /10г/5г	200г	300 x 350 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	50147-12	1	7 200
	EM-60KAL	60кг x 20г [^] /10г/5г	200г	400 x 500 мм	Внешняя	M1 - 60 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	50147-12	1	9 000
	EM-150KAL	150кг x 50г [^] /20г/10г	400г	400 x 500 мм	Внешняя	M1 - 150 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	50147-12	1	9 900
EM-300KAX	300кг x 100г [^] /50г/20г	2кг	500 x 600 мм	Внешняя	M1 - 300 кг	Средний-III (ГОСТ 53228-2008)	50147-12	1	19 700	

ПРИМЕЧАНИЯ:

* - жирным шрифтом выделена рекомендованная калибровочная масса гири

Стоимость проведения первичной поверки	Цена, руб
Анализаторы вязкости SV, SV-A	5 000
Анализаторы влажности MX/MF/MS/ML	2 000
Микровесы	3 000
Компараторы массы серии MC	6 500
Аналитические, лабораторные, счетные весы	2 000
Торговые, платформенные весы	700
Порционные весы	500
Стоимость блока питания к порционным весам	350

* классическая калибровка массой + установка значения ускорения свободного падения

** - блок питания 9V

*** FDC - полная цифровая калибровка (юстировка) - классическая калибровка массой

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