

# ОБОРУДОВАНИЕ A&D ДЛЯ НУЖД ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ВЕТЕРИНАРИИ

ООО ТД «РЕГИОНПРИБОР»  
Отдел продаж промышленного оборудования  
454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, д. 54Б  
Тел.: +7 (351) 750-54-92  
Тел.: +7 (351) 750-54-70  
Сайт: [www.region-pribor.com](http://www.region-pribor.com)  
[sales@regionpribor.ru](mailto:sales@regionpribor.ru)

Для распространения  
ограниченному кругу лиц



## Здравоохранение, ветеринария Какие задачи решаются с помощью оборудования A&D?



### → Технологические процессы в медицинских учреждениях

Оборудование A&D успешно применяется для оснащения медицинских лабораторий для проведения исследований, анализов и экспериментов, включая:

- Биохимические и химические анализы.
- Измерение содержания влаги в материалах и реактивах.
- Измерение вязкости образцов.

### → Оборудование A&D для решения задач в сфере здравоохранения и ветеринарии

#### Биохимические и химические анализы

- Весы неавтоматического действия (аналитические) серия HR-AZG
- Весы неавтоматического действия (лабораторные) серии DL / DX
- Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия GX-A
- Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия EK-i
- Автоматические одноканальные дозаторы серия MPA

#### Измерение содержания влаги в материалах и реактивах

- Анализаторы влажности MX-50 / MS-70

#### Измерение вязкости образцов

- Анализаторы вязкости серии SV / SV-A



# Здравоохранение, ветеринария

## Описание оборудования A&D



### Анализаторы влажности MX-50 / MS-70

### Весы неавтоматиче- ского действия (аналитические) серия HR-AZG

### Весы неавтоматиче- ского действия (лабораторные) серии DL / DX

### Весы неавтоматиче- ского действия (лабораторные) серия GX-A

Max 71 г, 0.0001 г, 0.001%

Max 252 г  
d 0.1 мг

Max 5200 г  
d 0.01 г

Max от 220 г до 10 200 г  
d от 0.001 г до 0.1 г



- Привлекательное соотношение цены и качества
- Интуитивная простота использования
- Высокая точность
- Превосходная повторяемость результатов
- Небольшой размер пробы
- 5 режимов сушки: стандартный, ускоренный, автоматический, по таймеру и ручной
- Гарантия 5 лет
- Произведено в Японии

- Привлекательная цена
- Автоматическая калибровка
- Поддонный крюк
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ (I класс)
- Гарантия 3 года
- Произведено в Южной Корее



MADE IN SOUTH KOREA \*\*

- На январь 2019 г. одновременно действует предыдущая редакция нормативных положений, предполагающая использование весов II класса точности, с пределом измерения не менее 4000 г и ценой деления 0,01 г
- Привлекательная цена
- Высокое разрешение (d) при НПВ до 5 кг
- Поддонный крюк
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ
- Гарантия 5 лет, произведено в Ю. Корее



MADE IN SOUTH KOREA \*\*

- Привлекательная цена
- Автоматическая калибровка П
- Электронный контроль нагрузки
- Функция вычисления плотности
- Убнаружение ударного воздействия
- Сертификация по ГОСТ (I класс)
- Гарантия 5 лет
- Произведено в Японии



MADE IN JAPAN \*



MADE IN JAPAN \*



# Здравоохранение, ветеринария

## Описание оборудования A&D



### Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия EK-i

### Анализаторы вязкости серии SV / SV-A

### Автоматические одноканальные дозаторы серия MPA

Max от 120 г до 12 кг  
d от 0.01 г до 1 г

1 Па – 10000 мПа

0.5 мкл – 10 мл  
точность 0,5 – 4%



- Привлекательная цена
- Поддонный крюк (опция)
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ (II класс)
- Гарантия 5 лет
- Произведено в Южной Корее

- Привлекательная цена
- Высокая скорость измерения
- Вязкость широком диапазоне на одном приборе
- Возможность измерения динамической вязкости
- СУТ СИ
- Гарантия 2 года
- Произведено в Японии

- Привлекательная цена
- 7 режимов дозирования
- Возможность использования наконечников других производителей
- Практичная и удобная конструкция
- СУТ СИ
- Гарантия 2 года
- Произведено в Японии



MADE IN SOUTH KOREA \*\*



MADE IN JAPAN \*



MADE IN JAPAN \*



## Здравоохранение, ветеринария Сравнение A&D с конкурентами | MX-50



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	A&D	RADWAG	OHAUS	ГОСМЕТР	SARTORIUS
Модель	MX-50	MAC 50	MB27	АВГ-60	MA160
РРЦ, (руб.)	179 900	105 900	128 180	117 240	372 120
Разница по параметру, (руб.)	–	-74 000	-53 720	-62 660	192 220
Разница по параметру, (%)	–	-41,1	-29,9	-34,8	+106,8
Обзорное стекло	да	да	нет	нет	нет
НПВ, г	51	50	90	60	200
Дискретность, г	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Точность, %	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Кол-во программ	5	4	5	5	5
Максимальная t сушки, °C	200	160	160	200	160
Шаг t сушки, °C	1	–	5	1	2
ПО	есть	есть	нет	есть	есть
Страна пр-ва	Япония	Польша	Китай	Филиппины	Германия
Гарантия, лет	5	2	1	5	2

### → Преимущества влагомера A&D перед конкурентами

- A&D по сравнению с конкурентом польского производства имеет больше программ сушки, максимальную температуру сушки выше на 40 °C, гарантию на 3 года продолжительнее и производится в Японии.
- A&D по сравнению с конкурентом китайского производства имеет обзорное стекло, максимальную температуру сушки выше на 40 °C, шаг температуры сушки 1 °C вместо 5 °C, программное обеспечение, гарантийный срок в 5 раз продолжительнее и производится в Японии.
- A&D по сравнению с конкурентом, произведенным на Филиппинах, имеет обзорное стекло и Японское производство.
- A&D по сравнению с конкурентом отечественного производства имеет обзорное стекло, максимальную температуру сушки выше на 40 °C, шаг температуры сушки 1 °C вместо 2 °C и гарантию на 3 года дольше и в добавок ко всему на 63% дешевле (106 тыс.).



## Здравоохранение, ветеринария Сравнение A&D с конкурентами | MS-70



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	A&D	SARTORIUS
Модель	MS-70	MA100
РРЦ, (руб.)	285 900	896 694
Разница по параметру, (руб.)	–	+610 794
Разница по параметру, (%)	–	+213,6
Обзорное стекло	да	нет
НПВ, г	71	80
Дискретность, г	0,0001	0,0001
Точность, %	0,001	0,001
Кол-во программ	5	5
Максимальная t сушки, °C	200	230
Шаг t сушки, °C	1	1
ПО	есть	есть
Страна пр-ва	Япония	Германия
Гарантия, лет	5	2

### ➔ Преимущества A&D перед конкурентом

- A&D ниже по цене более чем на 600 тыс. руб. (213,6%).
- A&D имеет обзорное стекло для наблюдения за состоянием образца.
- A&D обеспечивает влагомер пятилетней гарантией, потому что уверены в качестве и долговечности.
- A&D имеет возможность проверки работоспособности прибора через образец натрия тартрат дигидрат. Уникальное свойство!
- A&D обеспечивает корректные измерения сложных образцов (сахаристые, кофе, чай и т.д.) со стекловолоконными пластинами.
- A&D позволяет работать с небольшими образцами при помощи пинцета.
- A&D имеет возможность сохранения в памяти до 100 результатов измерения.
- A&D обладает быстрым прогревом прибора перед использованием благодаря современной галогенной лампой.
- A&D быстро остывает после измерения – удобен для частых измерений, например при работе в производственных лабораториях.
- A&D прост в обслуживании – достаточно протереть защитное стекло и основную платформу.



## Здравоохранение, ветеринария Сравнение A&D с конкурентами | HR-250AZG



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	A&D	RADWAG	OHAUS	VIBRA	ГОСМЕТР	САРТОГОСМ
Модель	HR-250AZG	AS 220/C/2	PX-224	HT 224RCE	ВЛ-224В	СЕ224-С
РРЦ, (руб.)	112 900	94 640	105 190	124 040	124 990	102 820
Разница по параметру, (руб.)	–	-18 260	-7 710	11 140	12 090	-10 080
Разница по параметру, (%)	–	-19,3	-7,3	+9,0	+9,7	+9,8
НПВ, г	252	220	220	220	220	220
НмПВ, (мг)	10	10	10	10	10	10
Дискретность, (мг)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Калибровка	внутренняя	автоматическая	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя
ПО	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Страна пр-ва	Южная Корея	Польша	Китай	Япония	Филиппины	РФ
Гарантия, лет	3	2	1	1	5	3

### ➔ Преимущества A&D перед конкурентами

- **Весы A&D**, будучи дороже конкурента польского производства на 19,3%, произведены в Южной Корее и имеют более продолжительную гарантию (3 года вместо 2 лет).
- **Весы A&D** примерно равны по цене с конкурентом китайского производства, но при этом произведены в Южной Корее и имеют гарантию в 3 раза продолжительнее (3 года вместо 1).
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом японского производства дешевле на 9% и имеют гарантию в 3 раз продолжительнее (3 года вместо 1).
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом, произведенным на Филиппинах, дешевле почти на 9% и произведены в Южной Корее.
- **Весы A&D** примерно равны по цене с конкурентом отечественного производства и произведены в Южной Корее.



## Здравоохранение, ветеринария Сравнение A&D с конкурентами | GX-203A



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	A&D	OHAUS	CAS	RADWAG	ГОСМЕТР
Модель	GX-203A	AX223	CUW-220H	PS 250/X	ВЛЭ-223С
РРЦ, (руб.)	113 900	102 067	79 255	95 297	92 490
Разница по параметру, (руб.)	–	-11 833	-34 645	-18 603	-21 410
Разница по параметру, (%)	–	-10,4	-30,4	-16,3	-18,8
НПВ, г	220	220	220	250	220
Дискретность, (мг)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Стабилизация, (сек.)	авто-настройка	2	2,5	2	1,5
Калибровка	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
ПО	есть	есть	есть	есть	есть
Страна пр-ва	Япония	Китай	Южная Корея	Польша	Филиппины
Гарантия, лет	5	1	1	2	5

### ➔ Преимущества A&D перед конкурентами

- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом китайского производства дешевле на 10,4%, произведены в Японии (а не в Китае), имеют гарантию в 5 раз продолжительнее (5 лет вместо 1 года) и авто-настройку стабилизации.
- **Весы A&D**, будучи дороже конкурента южнокорейского производства на 30%, произведены в Японии, имеют гарантию в 5 раз продолжительнее (5 лет вместо 1 года) и авто-настройку стабилизации.
- **Весы A&D**, будучи дороже конкурента польского производства на 16%, произведены в Японии, имеют более продолжительную гарантию (5 лет вместо 2) и авто-настройку стабилизации.
- **Весы A&D**, будучи дороже конкурента филиппинского производства почти на 19%, произведены в Японии и имеют авто-настройку стабилизации.



## Здравоохранение, ветеринария Сравнение A&D с конкурентами | GX-6002A



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	A&D	ОНАУС	VIBRA	RADWAG	ГОСМЕТР	САРТОГОСМ
Модель	GX-6002A	AX5202	CUW-6200HV	PS 6000/X	ВЛЭ-6202CI	СЕ6202-С
РРЦ, (руб.)	142 900	121 131	99 790	121 369	127 490	85 365
Разница по параметру, (руб.)	–	-21 769	-43 110	-21 531	-15 410	-57 535
Разница по параметру, (%)	–	-15,2	-30,2	-15,1	-10,8	-40,3
НПВ, г	6 200	5 200	6 200	6 000	6 200	6 200
Дискретность, (мг)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Стабилизация	авто-настройка	1,5	2,5	2	1,5	–
Калибровка, (сек.)	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
ПО	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	I	II	I	II	I	II
Страна пр-ва	Япония	Китай	Южная Корея	Польша	Филиппины	РФ
Гарантия, лет	5	1	1	2	5	3

### ➔ Преимущества A&D перед конкурентами

- **Весы A&D** дороже конкурента китайского производства примерно на 15%, что в абсолютном выражении составляет 21 тыс. руб., но при этом имеют НПВ на 1000 г больше, авто-настройку стабилизации, I класс точности, 5-летнюю гарантию и произведены в Японии.
- **Весы A&D** дороже конкурента южнокорейского производства на 30%, но при этом гарантия в 5 раз продолжительнее, произведены в Японии, а также имеют автоматическую настройку стабилизации.
- **Весы A&D** дороже конкурента польского производства на 15%, что незначительно для таких преимуществ, как Японское производство, более продолжительная гарантия (5 лет вместо 2), наличие автоматической настройки стабилизации и I класса точности.
- **Весы A&D** дороже конкурента филиппинского производства на 10% при этом произведены в Японии, а также имеют авто-стабилизацию.
- **Весы A&D** дороже отечественного производителя на 40%, но при этом весы произведены в Японии, имеют гарантию на 2 года продолжительнее и I класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011.





## Здравоохранение, ветеринария Сравнение A&D с конкурентами | MPA



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	A&D			SARTORIUS			EPPENDORF			THERMO SCIENTIFIC		
Серия	MPA			Biohit Picus			Xplorer			Ленпипет Новус		
Номер модели	Название модели	Дозируемый объем	Шаг дозирования	Название модели	Дозируемый объем	Шаг дозирования	Название модели	Дозируемый объем	Шаг дозирования	Название модели	Дозируемый объем	Шаг дозирования
Модель 1	MPA10	0,5 - 10 µl	0,1 µl	735021	0,2 - 10 µl	0,01 µl	Xplorer	0,5 - 10 µl	0,018 µl	4620002	1 - 10 µl	0,035 µl
Модель 2	MPA20	2 - 20 µl	0,1 µl	735041	5 - 120 µl	0,1 µl	Xplorer	5 - 100 µl	0,1 µl	4620012	1 - 10 µl	0,07 µl
Модель 3	MPA200	10 - 200 µl	1 µl	-	-	-	Xplorer	15 - 300 µl	0,21 µl	4620042	10 - 100 µl	0,15 µl
Модель 4	MPA1200	100 - 1200 µl	1 µl	735081	50 - 1000 µl	1 µl	Xplorer	50 - 1000 µl	0,6 µl	4620062	100 - 1200 µl	3 µl
Модель 5	MPA10000	0,1 - 10 ml	0,01 ml	735111	0,5 - 10 ml	0,01 ml	Xplorer	0,5 - 10 ml	6 µl	4620082	1 - 10 ml	0,03 ml
PPЦ, (руб.)	36 100			45 800			51 800			19 190		
Разница по параметру, (руб.)	-			+9 700			+15 700			-16 910		
Разница по параметру, (%)	-			+26,8%			+43,4%			-46,8%		
Прямое дозирование	Да			Да			Да			Да		
Разбавление	Да			Да			Да			Нет		
Множественное дозирование	Да			Да			Да			Да		
Обратное дозирование	Да			Да			Да			Да		
Последовательное дозирование	Да			Да			Да			Нет		
Использование наконечников сторонних производителей	Да			Нет			Нет			Нет		
Страна пр-ва	Япония			н/д			н/д			РФ / Китай		
Гарантия, лет	2			2			1			2		

### ➔ Преимущества A&D перед конкурентами

- Дозаторы A&D дешевле конкурента №1 на 27% (почти на 10 тыс. руб.) и при этом полностью совместимы с наконечниками других производителей.
- Дозаторы A&D дешевле конкурента №2 на 43% (почти на 16 тыс. руб.) и при этом полностью совместимы с наконечниками других производителей.
- Дозаторы A&D по сравнению с конкурентом №3 имеют функцию разбавления и последовательного дозирования, совместимы с наконечниками других производителей, а также произведены в Японии.



# Здравоохранение, ветеринария

## Прайс-лист отраслевого оборудования A&D



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, руб. с НДС 20%	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НмПВ) <sup>4</sup>	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири – масса (г.)	Класс точности (гост)	Номер в госреестре	Гарантия (лет)	Страна производства
<b>Анализаторы влажности (влагомеры весовые) SHS, галогеновая лампа (5000 часов), 5 программ сушки, ПО WinCT Moisture (MX, MS)</b>											
	MS-70		71г x 0,0001г / 0,001%	1 г	D-85 мм	Внешняя	F1 - 20/50 г	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации-производителя	40496-09	5	Япония
	MX-50		51г x 0,001г / 0,01%								
	MF-50		51г x 0,002г / 0,05%								
	ML-50		51г x 0,005г / 0,1%								
<b>Серия HR-A/AG (внешн. калибровка) и HR-AZ/AZG (внутр. калибровка). Порт RS-232. Малая площадь. Съёмный ветрозащитный бокс, поддонный крюк, счет предметов,%, USB опц.</b>											
	HR-100AG		102г x 0,1 мг	10 мг	D-90 мм	Внешняя	E2 -50/100	Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)	55204-13		Южная Корея
	HR-150AG		152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150				
	HR-250AG		252г x 0,1 мг				E2 -50/100/200/250				
	HR-100AZG		102г x 0,1 мг			Внутренняя	E2 -50/100				
	HR-150AZG		152г x 0,1 мг				E2 -50/100/150				
	HR-250AZG		252г x 0,1 мг				E2 -50/100/200/250				

Прайс-лист действует

### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Жирным шрифтом выделена рекомендованная калибровочная масса гири.
2. Цена с учетом НДС (20%). Цены указаны при условии поставки со склада, без учета стоимости первичной поверки и дополнительных опций.
3. Доставка до клиентов и транспортных компаний по Москве и МО осуществляется бесплатно в течение одного-двух рабочих дней.
4. Представленные цены, характеристики, функционал и другие параметры не являются публичной офертой ни при каких условиях, а несут исключительно информационный характер.

### ССЫЛКИ:

- 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.



## Здравоохранение, ветеринария

### Прайс-лист отраслевого оборудования A&D



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, руб. с НДС 20%	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НмПВ) <sup>4</sup>	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири – масса (г)	Класс точности (ГОСТ)	Номер в госреестре	Гарантия (лет)	Страна производства	
<b>Серия GX.</b> 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		210г x 0,001г	0,02г	128 x 128 мм	Внутренняя	E2,F1	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	50691-12	5	Япония	
	GX-400		410г x 0,001г									
	GX-600		610г x 0,001г									
	GX-800		810г x 0,001г									
	GX-1000		1100г x 0,001г	0,1г	165 x 165 мм			Специальный-I (ГОСТ OIML R76-1-2011)				
	GX-2000		2100г x 0,01г									
	GX-4000		4100г x 0,01г	0,5г	165 x 165 мм			Высокий-II				
	GX-6100		6100г x 0,01г	1г								Специальный-I
	GX-6000		6100г x 0,1г	5г								
	GX-8000		8100г x 0,1г									

Прайс-лист действует

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Жирным шрифтом выделена рекомендованная калибровочная масса гири.
2. Цена с учетом НДС (20%). Цены указаны при условии поставки со склада, без учета стоимости первичной поверки и дополнительных опций.
3. Доставка до клиентов и транспортных компаний по Москве и МО осуществляется бесплатно в течение одного-двух рабочих дней.
4. Представленные цены, характеристики, функционал и другие параметры не являются публичной офертой ни при каких условиях, а носят исключительно информационный характер.

#### ССЫЛКИ:

- 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.



## Здравоохранение, ветеринария

### Прайс-лист отраслевого оборудования A&D



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, руб. с НДС 20%	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НмПВ) <sup>4</sup>	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири – масса (г.)	Класс точности (гост)	Номер в госреестре	Гарантия (лет)	Страна производства
<b>Серия DL</b> эконом класс. Внешняя калибровка. Малая площадь основания. Порт RS-232, поддонный крюк, счет предм., %, компаратор, режим взвеш. животных, 11 единиц измерения, USB и LAN (опции), аккумулятор (опция), бокс (в моделях с НПВ до 510гр.), функция статистических вычислений											
	DL-120		122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм	Внешняя	E2,F1 - 50/100	Высокий-II (ГОСТ OIML R76-1-2011)	73454-18	5	Ю. Корея
	DL-200		220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200				
	DL-300		320г x 0,001г				E2,F1- 100/200/300				
	DL-500		520г x 0,001г				E2,F1- /200/300/500				
	DL-1200		1220г x 0,01г	0,5г	D-150 мм		E2,F1 - 500/1000				
	DL-2000		2200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/2000				
	DL-3000		3200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/3000				
	DL-5000		5200г x 0,01г				E2,F1 - 3000/5000				
	DL-120WP		122г x 0,001г	0,02г	D-130 мм		E2,F1 - 50/100				
	DL-200WP		220г x 0,001г				E2,F1 - 100/200				
	DL-300WP		320г x 0,001г				E2,F1- 100/200/300				
	DL-1200WP		1220г x 0,01г				E2,F1 - 500/1000				
	DL-2000WP		2200г x 0,01г	0,5г	D-150 мм		E2,F1 - 1000/2000				
	DL-3000WP		3200г x 0,01г				E2,F1 - 1000/3000				

Прайс-лист действует

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Жирным шрифтом выделена рекомендованная калибровочная масса гири.
2. Цена с учетом НДС (20%). Цены указаны при условии поставки со склада, без учета стоимости первичной поверки и дополнительных опций.
3. Доставка до клиентов и транспортных компаний по Москве и МО осуществляется бесплатно в течение одного-двух рабочих дней.
4. Представленные цены, характеристики, функционал и другие параметры не являются публичной офертой ни при каких условиях, а носят исключительно информационный характер.

#### ССЫЛКИ:

- 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.



# Здравоохранение, ветеринария

## Прайс-лист отраслевого оборудования A&D



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, руб. с НДС 20%	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НмПВ) <sup>4</sup>	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири – масса (г.)	Класс точности (гост)	Номер в госреестре	Гарантия (лет)	Страна производства	
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 OIML R76-1-2011)	50690-12	5	Южная Корея	
	EK-200i		200г x 0,01г				F1 - 100/200					
	EK-300i		300г x 0,01г				F1 - 200/300					
	EK-410i		400г x 0,01г				F1 - 400					
	EK-610i		600г x 0,01г	0,5г	F1 - 600							
	EK-600i		600г x 0,1г	5г	133 x 170 мм		F1-500/600/400					
	EK-1200i		1200г x 0,1г				F1 - 500/1000					
	EK-2000i		2000г x 0,1г				F1 - 1/2 кг					
	EK-3000i		3000г x 0,1г				F1 - 2/3 кг					
	EK-4100i		4000г x 0,1г	50г	F1 - 4 кг							
	EK-6100i		6000г x 0,1г	F1 - 6 кг								
	EK-6000i		6000г x 1г	F1 - 5/6/4 кг								
	EK-12Ki		12кг x 1г	F1 - 10/12 кг								
	EW-150i		30г/60г/150г x 0,01г/0,02г/0,05г	0,2г	D-110 мм		F1-50/100/150/200					Средний-III (ГОСТ OIML R76-1-2011)
	EW-1500i		300г/600г/1500г x 0,1г/0,2г/0,5г	2г	133 x 170 мм		F1-500/1000/2000					
	EW-12Ki		3000г/6000г/12000г x 1г/2г/5г	20г	133 x 170 мм		F1-9/10/11/12 кг					

### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Жирным шрифтом выделена рекомендованная калибровочная масса гири.
2. Цена с учетом НДС (20%). Цены указаны при условии поставки со склада, без учета стоимости первичной поверки и дополнительных опций.
3. Доставка до клиентов и транспортных компаний по Москве и МО осуществляется бесплатно в течение одного-двух рабочих дней.
4. Представленные цены, характеристики, функционал и другие параметры не являются публичной офертой ни при каких условиях, а носят исключительно информационный характер.

### ССЫЛКИ:

- 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.

Прайс-лист действует



# Здравоохранение, ветеринария

## Прайс-лист отраслевого оборудования A&D



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, руб. с НДС 20%	Наибольший предел взвешивания (НПВ) x цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НМПВ) <sup>4</sup>	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	Класс гири – масса (г.)	Класс точности (гост)	Номер в госреестре	Гарантия (лет)	Страна производства
<b>Анализаторы вязкости (вискозиметры) Метод камертонной вибрации (измерение произведения динамической вязкости на плотность образца), повторяемость 1%</b>											
	SV-1A		Диапазон измерений 0,3 - 1000 мПа·с	Объем ст. чашки 2мл	Внешняя	Градуировочные жидкости для калибровки вискозиметров	Свидетельство об утверждении типа СИ	ГОСТ 29226-91	26689-08	2	Япония
	SV-10A		Диапазон измерений 0,3 - 10 000 мПа·с	Объем ст. чашки 10мл					42006-09		
	SV-100A		Диапазон измерений 1 - 100 Па·с						26689-08		
	SV-10		Диапазон измерений 0,3-10 000 мПа·с	Объем ст. чашки 35мл					42006-09		
	SV-100		Диапазон измерений 1 - 100 Па·с								
<b>Серия MPA Дозаторы электронные одноканальные. 7 режимов дозирования (включая разбавление и смешивание), возможность использования наконечников сторонних производителей.</b>											
	MPA-10		Дозируемый объем 0.5 - 10.0 мкл	Точность от ±0.5% до ±4%, в зависимости от дозируемого объема	Внешняя	Калибровка при помощи набора для калибровки дозаторов	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	72034-18	2	Япония	
	MPA-20		Дозируемый объем 2 - 20.0 мкл								
	MPA-200		Дозируемый объем 10 - 200 мкл								
	MPA-1200		Дозируемый объем 100 - 1200 мкл								
	MPA-10000		Дозируемый объем 0,1 - 10 мл								

Прайс-лист действует

### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Жирным шрифтом выделена рекомендованная калибровочная масса гири.
2. Цена с учетом НДС (20%). Цены указаны при условии поставки со склада, без учета стоимости первичной поверки и дополнительных опций.
3. Доставка до клиентов и транспортных компаний по Москве и МО осуществляется бесплатно в течение одного-двух рабочих дней.
4. Представленные цены, характеристики, функционал и другие параметры не являются публичной офертой ни при каких условиях, а несут исключительно информационный характер.

### ССЫЛКИ:

- 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.