

# ОБОРУДОВАНИЕ A&D ДЛЯ НУЖД МЕТАЛЛУРГИИ

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



## Металлургия

Какие задачи решаются с помощью оборудования A&D?



### → Технологические процессы в металлургической отрасли

Оборудование A&D успешно применяется в металлургии для контроля ряда технологических процессов, включая:

- Физико-химические и химические анализы.
- Контроль содержания влаги в материалах и реактивах.
- Входной и выходной контроль массы сырья и готовой продукции.
- Оснащение собственных метрологических служб предприятий.
- ГОСТ 25281-82 «Метод определения плотности формовок».

### → Подробно

Требования к аппаратуре и материалам в ГОСТ 25281-82 «Метод определения плотности формовок»:

- Весы лабораторные и другие, обеспечивающие измерение массы формовок с погрешностью не более 0,01%.
- Устройство для взвешивания в воздухе.
- Устройство для взвешивания в воде.

### → Оборудование A&D для решения задач предприятий металлургической отрасли

#### Физико-химические и химические анализы.

- Весы автоматического действия (аналитические) серия HR-AZG
- Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия GX-A
- Весы автоматического действия (лабораторные) серия EK-i

#### Контроль содержания влаги в материалах и реактивах.

- Анализатор влажности MX-50

#### Входной и выходной контроль массы сырья и готовой продукции.

- Весы автоматического действия (аналитические) серия HR-AZG
- Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия GX
- Весы автоматического действия (лабораторные) серия EK-i
- Весы автоматического действия (платформенные) серия EM

#### Оснащение собственных метрологических служб предприятий.

- Весы с функцией компаратора серия MC



# Металлургия

## Описание оборудования A&D



### Анализаторы влажности MX-50

### Весы неавтоматического действия (аналитические) серия HR-AZG

### Весы неавтоматического действия (лабораторные) серия GX-A

### Весы автоматического действия (платформенные) серия EM

### Весы MC с функцией компаратора

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

Max 51 г  
0.001 г  
0.01%

Max 252 г  
d 0.1 мг

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

Max от 30 до 300 кг  
d от 2 до 100 г

Max от 1.1 кг до 101 кг  
d от 0.0001 г до 0.1 г

Max 120 – 6000 г  
d 0.01 – 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 \*\*

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



MADE IN JAPAN \*

- Лидер бюджетного сегмента
- Яркий ЖК дисплей
- Счет предметов
- Возможность работы от 6 батареек D
- Защита от пыли и влаги по IP54
- Сертификация по ГОСТ (III класс)
- Гарантия 3 года

- Привлекательная цена
- Возможность поверки гирь M1, M2, F1, F2
- Автоцентрируемая чашка в комплекте
- Автоматическая калибровка
- Встроенный стабилизирующий фильтр для устранения вибрационных помех
- Память на 200 измерений
- Удобный чехол в комплекте
- Сертификация по ГОСТ
- Гарантия 5 лет



MADE IN JAPAN

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



MADE IN SOUTH KOREA \*\*



MADE IN JAPAN \*



# Металлургия

## Сравнение A&D с конкурентами | MX-50



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	A&D	RADWAG	OHAUS	ГОСМЕТР	SARTORIUS
Модель	MX-50	MAC 50	MB27	АВГ-60	МА160
РРЦ, (руб.)	179 900	105 900	126 180	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 , более продолжительную гарантию и в добавок ко всему 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, производство в Японии и гарантийный срок в 5 раз продолжительнее.
- **A&D** по сравнению с конкурентом отечественного производства имеет обзорное стекло и производится в Японии.
- **A&D** по сравнению с конкурентом немецкого производства имеет обзорное стекло, максимальную температуру сушки выше на 40 °C, шаг температуры сушки 1 °C вместо 2 °C и гарантию на 3 года продолжительнее и в добавок ко всему на 106,8% дешевле (более чем на 190 тыс.).



# Металлургия

## 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	+15 09	+5 554
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** по сравнению с конкурентом польского производства собраны в Южной Корее и имеют более продолжительную гарантию (3 года вместо 2 лет).
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом китайского производства собраны в Южной Корее и имеют гарантию в 3 раз продолжительнее (3 года вместо 1).
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом, произведенным в Японии, дешевле на 28% и имеют гарантию в 3 раз продолжительнее (3 года вместо 1).
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом филиппинского производства дешевле на 9% и собраны в Южной Корее.
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом отечественного производства дешевле на 9,7% и собраны в Южной Корее.



# Металлургия

## 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	210	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	РФ
Гарантия, лет	5	1	1	2	5

### ➔ Преимущества A&D перед конкурентами

- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом китайского производства дешевле на 10%, собраны в Японии, имеют гарантию в 5 раз продолжительнее и авто-настройку стабилизации.
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом, произведенным в Южной Корее, собраны в Японии, имеют гарантию в 5 раз продолжительнее и авто-настройку стабилизации.
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом польского производства собраны в Японии, имеют более продолжительную гарантию (5 лет вместо 2) и авто-настройку стабилизации.
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом отечественного производства собраны в Японии и имеют авто-настройку стабилизации.



# Металлургия

## 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	РФ	РФ
Гарантия, лет	5	1	1	2	5	3

### ➔ Преимущества A&D перед конкурентами

- **Весы A&D** дешевле конкурента китайского производства на 15,2%, при этом имеет НПВ на 1000 г больше, авто-настройку стабилизации, I класс точности, 5-летнюю гарантию и произведены в Японии.
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом, произведенным в Южной Корее, имеют гарантию в 5 раз продолжительнее, авто-настройку стабилизации и произведены в Японии.
- **Весы A&D** по сравнению с конкурентом польского производства, собраны в Японии, имеют более продолжительную гарантию (5 лет вместо 2), авто-настройку стабилизации и I класс точности.
- **Весы A&D** по сравнению с отечественным конкурентом №1 при сопоставимой цене произведены в Японии.
- **Весы A&D** по сравнению с отечественным конкурентом №2 произведены в Японии, имеют более продолжительную гарантию (5 лет вместо 3), авто-настройку стабилизации и I класс точности.



# Металлургия

## 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 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.



# Металлургия

## 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
	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								
	GX-6000		6100г x 0,1г	1г	165 x 165 мм			Специальный-I			
	GX-8000		8100г x 0,1г								
				5г		Высокий-II					

**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)

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.





# Металлургия

## 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 EM.</b> 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 <sup>^</sup> /5г/2 г	100г	300 x 350 мм	Внешняя	M1 - 30 кг	Средний-III (ГОСТ OIML R 76-1- 2011)	50147-12	3	КНР
	EM-60KAM		60кг x 20г <sup>^</sup> /10г/5г	200г			M1 - 60 кг				
	EM-60KAL		60кг x 20г <sup>^</sup> /10г/5г	200г	400 x 500 мм		M1 - 60 кг				
	EM-150KAL		150кг x 50г <sup>^</sup> /20г/10г	400г	M1 - 150 кг						
<b>Весы серии MC</b> с функцией компаратора 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.) НЕОБХОДИМА доп. АВТОЦЕНТРИРУЕМАЯ ЧАША											
	MC-1000		1100г x 0,0001г	128 x 128 мм	Внутренняя	F2 - 1 кг	Свидетельство об утверждении типа СИ по технической документации производителя	72386-18	5	Япония	
	MC-6100		6100г x 0,001г	165 x 165 мм		F2 - 6 кг					
	MC-10K		10,1 кг x 0,001г	270 x 210 мм		F2 -10 кг					
	MC-30K		31кг x 0,01г			F2 -30 кг					
	MC-100KS		101кг x 0,1г	386 x 346 мм		F2 -100 кг					

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:

- <sup>1</sup> Классическая калибровка массой + установка значения ускорения свободного падения.
- <sup>2</sup> Блок питания 9V.
- <sup>3</sup> FDC – полная цифровая калибровка (юстировка) – классическая калибровка массой с возможностью установки значения через ускорение свободного падения.
- <sup>4</sup> Для весов по ГОСТ параметр рассчитан в соответствии с п. 3.4.3.



# Металлургия

## 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	F1 - 4 кг								
	EK-6100i		6000г x 0,1г	F1 - 6 кг								
	EK-6000i		6000г x 1г	50г	F1 - 5/6/4 кг							
	EK-12Ki		12кг x 1г	0,2г	D-110 мм		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