

# **ЭКРОС** группа компаний

ООО «ЭКОХИМ» (Группа компаний ЭКРОС) является эксклюзивным представителем фирмы AXIS (Польша) на территории РФ















Аналитические весы **AGN** Лабораторные весы **AD, AG** Ювелирные весы **AD R** Влагомеры **AGS** 









ООО «ЭКОХИМ» (Группа компаний ЭКРОС) является эксклюзивным представителем фирмы AXIS (Польша) на территории РФ

**AXIS** сегодня – это аналитические, лабораторные, ювелирные, технические, торговые и промышленные весы различных классов точности, а также влагомеры. Благодаря современным техническим решениям, вся продукция AXIS соответствует системным требованиям ISO по норме PN-EN 900 1:2001 и сертифицирована по нормам Европейского Союза.

Мы предлагаем весы для лабораторий, аптек, магазинов, ювелирных предприятий, отделов технического контроля, врачебных кабинетов, складов и производственных линий. Для работы в промышленных условиях разработаны специальные весы: с нержавеющим покрытием, герметичные, устойчивые к сырости и агрессивным химическим факторам.

В ногу с растущим уровнем техники все весы **AXIS** могут работать с компьютером, принтером и т. д. Кроме того, мы предлагаем такие опции как: дозирующие системы, многоступенчатую систему сбора данных, систему печатания этикеток и систему контроля массы нетто расфасовываемых товаров.

Фирмой AXIS разработаны и выпускаются линейки лабораторных весов серий AG и AD, ювелирных весов серии AD R и аналитических весов серии AGN, а также влагомеров серии AGS на основе весов AG серии.

Модельный ряд серий AG, AGN, AGS отличает наличие 16-битного микропроцессора и графического дисплея, позволяющего получить максимум информации при взвешивании. Фирма **AXIS** имеет широкую сеть представительств: Польша, Украина, Чехия, Болгария, Литва.

Представительство AXIS в России – ООО «ЭКО-ХИМ» (Группа компаний ЭКРОС) работает с 2005 года.







### Весы аналитические серии AGN

Электронные весы серии AGN с внутренней калибровкой и с возможностью проведения внешней калибровки отличаются особой точностью измерений, стабильностью результатов, надежностью и позволяют поддерживать точность измерений без подволяют поддерживать гочность измерений осез вмешательства пользователя, легко адаптируются к изменениям окружающей среды. Мощный и четкий графический дисплей позволяет удобно считывать результаты взвешиваний, а подробное текстовое меню на русском языке делает работу быстрой и удобной для пользователя.

#### Основные функции

- автоноль
- штучное взвешивание
- компенсация массы тары возможность работы с принтером и компьютером (RS232C)
- индикатор стабилизации
- фильтрация внешних вибропомех
- автоматическое выключение
- установка даты и времени
- автоматическая компенсация факторов внешней среды
- блокировка меню и калибровки
- стеклянный ветрозащитный колпак с трехсторонним доступом

#### Дополнительные функции

- взвешивание в процентах, каратах либо иных единицах
- рецептурное взвешивание
- статистические вычисления (среднеарифметическое, наибольшее, наименьшее значение)

#### Дополнительные опции

- комплект HYDRO для определения удельного веса твердых тел и жидкостей
- кабель для подключения к ПК
- программное обеспечение





Комплект HYDRO

Тип весов	AGN100 AGN200				
НПВ (Макс), г	100	200			
НмПВ (Мин), г	0,	01			
Цена деления (d), г	0,0	001			
Цена поверочного деления (е), г	0,0	001			
Выборка тары, г	- 100				
Класс точности	специал	іьный (I)			
Рабочая температура	от 18 до 33 °C				
Время взвешивания, с	Менее 8				
Размер чаши весов, мм	d 90				
Размер весов, мм	210 × 320 × 350				
Питание					
Масса весов, кг	7,5				
Рекомендуемая калибровочная гиря	100 r E2 200 r E2				

## Весы лабораторные серии АС



Электронные весы серии АС предназначены для применения в лабораториях, аптеках, ювелирных мастерских и научно-исследовательских институтах. Весы имеют внутреннюю калибровку, что позволяет под-держивать точность измерений без вмешательства пользователя. Мощный и четкий графический дисплей позволяет удобно считывать результаты взвешиваний, а подробное текстовое меню на русском языке делает работу быстрой и удобной для пользователя.

#### Основные функции

- автоноль
- штучное взвешивание компенсация массы тары
- возможность работы с принтером и компьютером (RS232C)
- индикатор стабилизации
- фильтрация внешних вибропомех
- автоматическое выключение
- установка даты и времени
- автоматическая компенсация факторов внешней среды
- блокировка меню и калибровки

#### Дополнительные функции

- взвешивание в процентах, каратах либо иных единицах
- рецептурное взвешивание
- статистические вычисления (среднеарифметическое, наибольшее, наименьшее значение)

#### Дополнительные опции

- крюк для взвешивания под весами
- комплект HYDRO для определения удельного веса твердых тел и жидкостей (AG100-AG500)
- стеклянный ветрозащитный колпак (AG100-AG500)
- кабель для подключения к ПК программное обеспечение



Крюк для взвешивания под весами



Комплект HYDRO



Стеклянный ветрозащит-

Тип весов	AG100	AG200	AG300	AG500			
НПВ (Макс), г	100	200	300	500			
НмПВ (Мин), г		0,	02				
Цена деления (d), г		0,0	01				
Цена поверочного деления (е), г		0,0	01				
Выборка тары, г	- 100	- 100 - 200 - 300 - 5					
Класс точности		высокий (II)					
Рабочая температура		от 18 до 33 °C					
Время взвешивания, с		8					
Размер чаши весов, мм		d 120					
Размер весов, мм		210 × 320 × 90					
Питание		230 В 50 Гц 6 ВА/12 В 0,5 А					
Масса весов, кг		5					
Рекомендуемая калибровочная гиря	100 r F2 200 r F2 500 r F1						

Тип весов	AG600	AG1000	AG2000	AG3000	AG4000
НПВ (Макс), г	600	1000	2000	3000	4000
НмПВ (Мин), г			0,5		
Цена деления (d), г	0,01				
Цена поверочного деления (е), г			0,1		
Выборка тары, г	- 600	- 1000	- 2000	- 3000	- 4000
Класс точности	высокий (II)				
Рабочая температура	от 18 до 33 °C				
Время взвешивания, с	5				
Размер чаши весов, мм	Ø 150 165 × 165				
Размер весов, мм	210 × 320 × 90				
Питание	230 B 50 Гц 6 BA / 12 B 0,5 A				
Масса весов, кг	5				
Рекомендуемая калибровочная гиря	500 r F2 1000 r F2 2000 r F2				

# Весы лабораторные серии AD

Электронные весы серии AD (лабораторные) и AD R (ювелирные) с жидкокристаллическим дисплеем и внешней калибровкой применяются в лабораториях различного профиля, аптеках и ювелирных мастерских соответственно. Отличительными чертами весов данных серий являются: исключительная точность измерений, стабильность показателей и надежность, которые сочетаются с современным дизайном, прочностью конструкции, удобством и простотой в применении. Весы с дополнительным обозначением A, снабжены функцией рецептурного взвешивания, используемой в аптеках.

Весы с дополнительным обозначением F снабжены соединением RS232C со специальным протоколом передачи данных, предназначенным для взвешивания красок в процессе автоматического налива. Принципиальное отличие весов серии AD от AD R – дополнительный дисплей.

#### Основные функции

- автоноль
- штучное взвешивание
- компенсация массы тары
- возможность работы с принтером и компьютером (RS232C)
- индикатор стабилизации
- фильтрация внешних вибропомех
- в автоматическое выключение
- установка даты и времени

#### Дополнительные функции

- взвешивание в процентах, каратах либо иных единицах
- рецептурное взвешивание
- статистические вычисления (среднеарифметическое, наибольшее, наименьшее значение)

#### Дополнительные опции

- дополнительный дисплей (серия AD R)
- крюк для взвешивания под весами
- комплект НУDRO для определения удельного веса твердых тел и жидкостей (AD50-AD500)
- кабель для подключения к ПК
- программное обеспечение







Дополнительный

Тип весов	AD50(A)	AD100	AD200	AD300	AD500	AD600	
НПВ (Макс), г	50	100	200	300	500	600	
НмПВ (Мин), г			0,02			0,04	
Цена деления (d), г			0,001			0,002	
Цена поверочного деления (e), г			0,01			0,02	
Выборка тары, г	- 50	- 100	- 200	- 300	- 500	- 600	
Класс точности	высокий (II)						
Рабочая температура		от 18 до 33 °C					
Время взвешивания, с		менее 8					
Размер чаши весов, мм			Ø 120			Ø 150	
Размер весов, мм		235 × 250 × 80					
Питание	230 В 50 Гц 6 ВА/12 В 0,5 А						
Масса весов, кг	4						
Рекомендуемая калибровочная гиря	50 г F2	500 г F2					

						'		
Тип весов	AD250/ AD250R	AD510/ AD510R	AD1000(A)	AD2000	AD3000	AD2.5	AD5(A)	AD6(F)
НПВ (Макс), г	250	500	1000	2000	3000	2500	5000	6000
НмПВ (Мин), г			0,5				25	
Цена деления (d), г			0,01				0,5	
Цена поверочного деления (e), г		0,1 0,5						
Выборка тары, г	- 250	- 500	- 1000	- 2000	- 3000	- 2500	- 5000	- 6000
Класс точности		высокий (II)						
Рабочая температура				от 18	3 до 33 °С			
Время взвешивания, с	мен	ee 8			М	енее 5		
Размер чаши весов, мм	Ø 120	Ø 150					225×165	
Размер весов, мм	235 × 250 × 80 265×2					265×285×100		
Питание		230 В 50 Гц 6 ВА/12 В 0,5 А						
Масса весов, кг	4					7		
Рекомендуемая калибровочная гиря					000 г F2			

## Влагомеры серии AGS



Влагомеры серии AGS предназначены для использования в следующих отраслях:

- пищевая

- строительнаяхимическаяцеллюлозно-бумажная
- фармацевтическая
- охрана окружающей среды

Влагомеры серии AGS предназначены для быстрого и точного определения содержания влаги в образце. Они состоят из двух взаимодействующих устройств: весов и сушилки.

Вначале прибор определяет массу образца на весовой чаше, затем быстро нагревает образец посредством двух галогенов. Влага в исследуемом веществе испаряется, и вес образца изменяется. Анализатор влажности показывает изменение массы образца в процессе сушки. По окончании высушивания резуль-таты измерений выводятся на дисплей.

Программы, используемые в приборе, делают время измерения короче, что гарантирует быстрый заключительный результат без проведения трудных математических подсчетов. Все параметры измерения тодо-его в подочетов. Все параметры измерении (температура сушки, время сушки и т. д.) могут быть выбраны пользователем.

Весы имеют встроенный интерфейс RS232C для подключения к компьютеру и принтеру. Дисплей – графи-

Тип влагомеров	AGS50	AGS200				
НПВ (Макс), г	50 100 200					
НмПВ (Мин), г		0,02				
Цена деления (d), г		0,001				
Цена поверочного деления (е), г		0,01				
Выборка тары, г	- 50	- 100	<b>– 200</b>			
Класс точности		высокий (II)				
Рабочая температура		от 18 до 33 ℃				
Погрешность измерения влажности, %	менее 0,01					
Количество режимов работы		7				
Максимальная установка температуры сушки		160 °C				
Время квантования	от 1с до 180 с					
Максимальное время сушки		9 час 59 мин 59 с				
Мощность излучателя (галогенный 1 = 118 мм)		2×200 Вт				
Время нагревания сушильной камеры до 100 °C		около 1 минуты				
Готовность весов к работе с полной точностью		через 30 минут после включения				
Размер чаши весов, мм		Ø 90				
Размер сушильной камеры, мм	Ø 108×20					
Питание весов	12 B 0,5 A					
Масса влагомера, кг	7					
Размер влагомера, мм	210×350×200					
Питание сушилки	230 В 50 Гц					

Модельный ряд AXIS						
НПВ (макс)*, г	<b>Ц</b> ена деления (дискретность)					
	0,0001	0,001	0,002	0,01	0,5	
50		AD50				
100	AGN100	AD100 AG100				
200	AGN200	AD200 AG200				
250				AD250/ AD250R		
300		AD300 AG300				
500		AD500 AG500		AD510/ AD510R		
600			AD600	AG600		
1000				AD1000 AG1000		
2000				AD2000 AG2000		
2500					AD2.5	
3000				AD3000 AG3000		
4000				AG4000		
5000					AD5	
6000					AD6	





#### **ООО «ЭКОХИМ»** Производство, оптовые и розничные продажи

199155, Санкт-Петербург, Морская набережная, д. 31, тел.: (812) 322-9600, 449-3122 факс (812) 449-3123 E-mail: info@ecohim.ru www.ecohim.ru

## **ООО «ЭКРОС-БАЛТ»** Оснащение учреждений образования

199155, Санкт-Петербург, Морская набережная, д. 31, тел.: (812) 449-0431, 449-0432 факс (812) 449-0434 E-mail: info@ecrosbalt.ru

117452, Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 9 тел.: (499) 788-7148 E-mail: info@msk.ecrosbalt.ru www.ecrosbalt.ru

# **ООО «ЭКРОС ТОРГОВЫЙ ДОМ»** Лабораторное оборудование

199106, Санкт-Петербург, ул. Гаванская д. 9 тел.: (812) 718-8272 факс: (812) 322-96-09 E-mail: MErikson@ecros.ru

# **ООО «ЭКРОС-АНАЛИТИКА»** Аналитическое оборудование

199155, г. Санкт-Петербург, Морская набережная, д. 31 тел.: (812) 448-7343 факс (812) 448-7340 E-mail: info@eco-analytika.com www.eco-analytika.com

WWW.ECOHIM.RU