

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

\Htdg.##ghfcmnf]Vcf"bH fH'fi `pp'gVc4 bH fH'fi

## Весы лабораторные гидростатические электронные ВЛГ-МГ4, ВЛГ-МГ4.01



ВЛГ-МГ4 (класс точности 2, 3) предназначены для статического взвешивания различных веществ и материалов.

Весы электронные лабораторные ВЛГ-МГ4.01 предназначены для гидростатического взвешивания образцов строительных материалов с целью определения плотности, пористости, водопоглощения в соответствии с ГОСТ 12730, 12801, 9758, 5802 и 8269, а также для взвешивания проб и образцов различных материалов.

Весы ВЛГ-МГ4.01 обеспечивают взвешивание на крюке под весами, имеют:

- режим «Наблюдения» (самописец), обеспечивающий непрерывное взвешивание образца в течение периода длительностью до 10 суток с автоматической регистрацией массы через интервалы времени, установленные пользователем;
- часы реального времени;
- энергонезависимую память;
- режим передачи результатов измерения на ПК с возможностью построения графических зависимостей изменения массы во времени.

### Технические характеристики весов лабораторных

Наименование характеристик	Тип весов										
	ВЛГ-МГ4						ВЛГ-МГ4.01				
Пределы взвешивания, - наибольший, г - наименьший, мг	1000	1500	2000	3000	5000	6000	10000	15000	20000	30000	50000
	5	5	5	5	50	50	50	50	50	50	500
Дискретность отсчета, г	0,05	0,05	0,1	0,1	0,2	0,2	1	1	1	1	1
Класс точности	высокий (2), средний (3)										
Питание, В (элементы AA.LR6)	3; сетевой адаптер						3; сетевой адаптер				
Длительность наблюдений (режим самописца), час	-						1...240				
Интервал измерений (режим самописца), час	-						0,15...24				
Объем архивируемой информации	-						999 значений				
Габаритные размеры, мм	200×128×75 ... 320×420×150										
Масса, кг, не более	0,7...7,0										

### Комплект поставки весов лабораторных

Весы, сетевой блок питания, упаковочный кейс, руководство по эксплуатации. Для ВЛГ-МГ4.01: кабель связи с ПК, программное обеспечение, крюк для взвешивания под весами. По спецзаказу: подвес для гидростатического взвешивания (решетка). Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев. Обеспечивается сервисное и метрологическое обслуживание в течение всего срока эксплуатации.