



Технические весы серии WLC RADWAG

Модели WLC 0,6/A1, WLC 0,6/A1/C/2, WLC 6/A2, WLC 6/A2/C/2

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

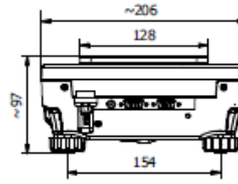
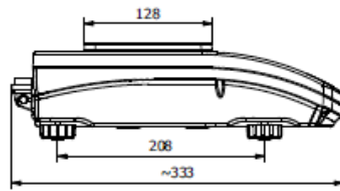
Технические весы WLC

Standard level



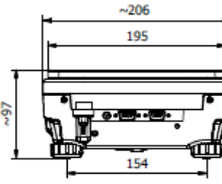
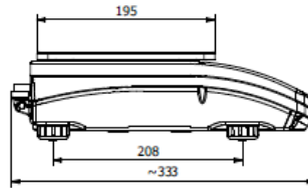
WLC.../A1

A1 version



WLC.../A2

A2 version



Весы серии WLC предназначены для статического определения массы во внутренних технологических процессах. Модели отличаются простотой и надёжной конструкцией с тензометрической весовой ячейкой. Благодаря встроенному аккумулятору могут использоваться в полевых условиях до 30 дней.

Технические весы RADWAG	WLC 0,6/A1	WLC 0,6/A1/C/2	WLC 6/A2	WLC 6/A2/C/2
Наибольший предел взвешивания, НПВ	600 г	600 г	6 кг	6 кг
Цена деления d (дискретность)	0,01 г	0,01 г	0,1 г	0,1 г
Повторяемость. СКО	≤ 0,01 г	≤ 0,01 г	≤ 0,1 г	≤ 0,1 г
Линейность	±0,01 г	±0,01 г	±0,1 г	±0,1 г
Нм ПВ	0,5 г	0,5 г	0,5 г	0,5 г
Диапазон тарирования.	-600 г	-600 г	-6000 г	-6000 г
Юстировка внешняя	Внешняя 500gF2	Внутренняя [] авто	Внешняя 5kgF2	Внутренняя [] авто
Рабочая температура	+15°C ÷ +30°C			
Рабочая влажность	10% ÷ 85%			
Эл. сеть	230V / 11V AC or 10,5÷15V DC I _{max} =600mA и Аккумулятор			
Время стабилизации	<3 сек.			
Размер чаши	128 x 128 мм		195 x 195 мм	
Дисплей	LCD			
Интерфейс	RS 232			
Габариты (Г x Ш x В)	333 x 154 x 97 мм			
Габариты упаковки	470 x 380 x 336 мм			
Вес нетто/брутто	2,8 / 4,8 кг			
Гос. Реестр СИ РФ	(II) Высокий класс точности			

Сертификация



ГОСТ OIML
R76-1-2011



Высокий
класс точности



Режимы взвешивания



Дозирование



Подсчёт



Сортировка



Процентное
взвешивание.



Взвешивание под
весами

Стандартные опции



Встроенный
аккумулятор



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93