

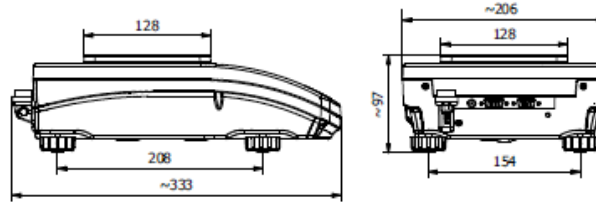
# Технические весы WLC

Standard level



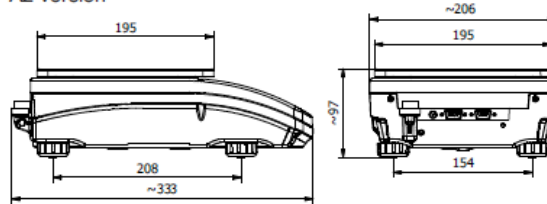
WLC.../A1

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, <b>НПВ</b>	600 г	600 г	6 кг	6 кг
Цена деления <b>d</b> (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
<b>Нм ПВ</b>	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 <sub>max</sub> =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

г. Воронеж: +7 (473) 204-53-02  
г. Краснодар: +7 (861) 203-40-01  
г. Ростов-на-Дону: +7 (863) 209-88-94  
г. Саратов: +7 (845) 249-63-11

www.eltemiks.ru | info@eltemiks.ru



**ЭЛТЕМИКС**  
ELTEMIKS