
**ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ
НОВОРОЖДЕННЫХ
«ВААКА БЕЙБИ СКЕЙЛ»,
ФИНЛЯНДИЯ**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 11865—89**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 16 мая 1989 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы «Ваака бейби скейл» предназначены для взвешивания новорожденных детей. Применяться весы могут в родильных домах, а также в больничных условиях.

Рабочий диапазон температур от 10 до 40 °С.

ОПИСАНИЕ

Весы состоят из грузоподъемной платформы в виде лотка для размещения новорожденных, электронного блока, клавиатуры и дисплея.

Платформа выполнена из пластмассы (полиуретана), дезинфицируется стандартными моющими средствами.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические и метрологические характеристики весов указаны в таблице.

Диапазон взвешивания, кг	Цена деления цифровой индикации, г	Интервалы значений массы, кг	Пределы допускаемой погрешности, г		Диапазон выборки массы тары, кг
			при первичной поверке	в эксплуатации	
3	1	От 0,02 до 0,5 вкл. Св. 0,5 до 2 вкл. Св. 2 до 3 вкл.	± 1 ± 1 ± 2	± 1 ± 2 ± 3	3
3—6	2	От 3 до 4 вкл. Св. 4 до 6 вкл.	± 2 ± 4	± 4 ± 6	6
6—10		От 6 до 10 вкл.	± 5	± 10	—

Пределы допускаемой погрешности весов (вычитанием) массы тары соответствуют таблице и распространяются на массу нетто при любом возможном значении тары для каждого интервала.

Время измерения около 2 с.

Напряжение питания (220 ± 15) В, частоты (50 ± 5) Гц.

Потребляемая мощность 16 Вт.

Габаритные размеры с лотком $526 \times 325 \times 220$ мм.

Масса 8,2 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: весы в сборе; техническое описание; инструкция по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Поверка весов должна производиться в соответствии с разделом «Методика поверки», изложенным в инструкции по эксплуатации, входящей в комплект поставки.

Для поверки необходимы гири образцовые четвертого разряда массой 10 кг.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).

Изготовитель — фирма «Инстру Ваака», Финляндия.