

**ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ РЫЧАЖНО-  
ПРУЖИННЫЕ ППБ-120**

**Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 11111—87**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 20 октября  
1987 г.**

**Выпуск разрешен  
без срока**

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Весы напольные рычажно-пружинные ППБ-120 предназначены для контроля массы человека в домашних условиях; выпускаются по ТУ 25—06 (АЖВ2.945.010)—84.

**ОПИСАНИЕ**

Принцип работы весов заключается в уравнивании усилия, передаваемого на грузоприемное устройство (платформу), растяжением силонизмерительной пружины.

Весы состоят из грузоприемной платформы, рычажно-пружинной системы и основания.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наибольший предел взвешивания 120 кг.

Наименьший предел взвешивания 5 кг.

Предел допускаемой погрешности, кг, в интервале взвешивания: от 5 до 100  $\pm 0,5$ ; от 100 до 120  $\pm 1,0$ .

Вероятность безотказной работы за 2000 циклов не менее 0,95.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят: весы напольные рычажно-пружинные ППБ-120; паспорт; упаковочная коробка.

**ПОВЕРКА**

Весы в эксплуатации поверке не подлежат.

*Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Украинский республиканский центр стандартизации и метрологии.*

*Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.*