



Взвешивание / Balance

Содержание

Contents

Страница / Page

• 6.1	Карманные весы	Pocket balance	6.02
• 6.2	Прецизионные весы	Precision balances	6.02
• 6.3	Платформенные весы	Platform balances	6.03
• 6.4	Аналитические весы	Analytical balances	6.04
• 6.5	Настольные весы	Table balances	6.05
• 6.6	Напольные весы	Floor balances	6.05
• 6.7	Влагомер	Moisture meter	6.06
• 6.8	Наборы гирь	Sets of weights / Weights	6.06
• 6.9	Пружинные весы	Spring balances	6.08
• 6.10	Крановые весы	Crane balance	6.08

Весы, помещённые далее, представлены выборочно. Пожалуйста сообщите нам:

- предусмотренную область применения
- желаемый диапазон измерений
- необходимую точность взвешивания

и мы поможем Вам с выбором.

Выбранные весы могут поставляться также в поверенном состоянии или вместе с сертификатом DKD.

Также возможны такие опции, как, например, интерфейс данных RS 232, работа на аккумуляторах, а также принтер.

The balances listed in the following represent only a selection. If you provide us with the following information:

- the intended area of application
- the desired weight range
- the weighing precision which you require

Depending on your needs we will advise you!

Certain balances can also be delivered in calibrated state, or provided with a DKD certificate.

The following options are also possible: balances with data interface (RS 232), operation by storage battery or operation with a printer.

6.1

Карманные весы / Pocket balances



6.CM320-1N

Карманные весы

Диапазон измерений (макс.) до 320 г
 Дискретность 0,1 г
 Платформа для взвешивания 70 x 80 мм

Pocket balance

Weighing range (max.) 320 g
 Readout 0.1 g
 Weighing platform 70 x 80 mm

6.2

Прецизионные весы / Precision balances



6.PLS4200-2F

Прецизионные весы

Диапазон измерений (макс.) до 4200 г
 Дискретность 0,01 г
 Платформа для взвешивания
 из нержавеющей стали Ø 160 мм
 (возможно взвешивание под весами)

Precision balance

Weighing range (max.) 4200 g
 Readout 0.01 g
 Weighing platform (stainless steel) 160 mm dia.
 (Underfloor weighing possible)



6.572-49

Прецизионные весы

Диапазон измерений (макс.) до 16 000 г
 Дискретность 0,1 г
 Платформа для взвешивания
 из нержавеющей стали 160 x 200 мм
 (возможно взвешивание под весами)

Precision balance

Weighing range (max.) 16000 g
 Readout 0.1 g
 Weighing platform (stainless steel) 160 x 200 mm
 (Underfloor weighing possible)

Платформенные весы / Platform balances

6.3



6.IFS100K-3

Платформенные весы

Весы с двумя диапазонами измерения
 Диапазон измерений (макс.) до 75/150 кг
 Дискретность 1/2 г
 Платформа для взвешивания
 из нержавеющей стали 500 x 400 x 137 мм

Штатив для установки дисплея над
 весами может заказываться отдельно!

Platform balance

Dual range
 Weighing range (max.) 75/150 kg
 Readout 1/2 g
 Weighing platform (stainless steel) 500 x 400 x 137 mm

Stand to elevate the display device can be ordered
 separately!



6.IFB-A02

Штатив

для установки дисплея над
 весами высотой около 600 мм

Stand

To elevate the display device
 Stand height approx. 600 mm



6.DE35K5D

Платформенные весы

Весы с двумя диапазонами измерения
 Диапазон измерений (макс.) до 15/35 кг
 Дискретность 5/10 г
 Платформа для взвешивания
 из нержавеющей стали 318 x 305 мм

Platform balance

Dual range
 Weighing range (max.) 15/35 kg
 Readout 5/10 g
 Weighing platform (stainless steel) 318 x 305 mm

6.DE-A10

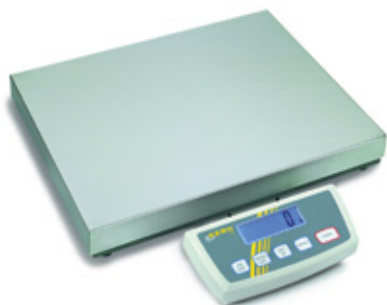
Штатив

для установки дисплея над
 весами высотой около 450 мм

Stand

To elevate the display device
 Stand height approx. 450 mm

6.3 Платформенные весы / Platform balances



6.DE300K50DL

Платформенные весы

Весы с двумя диапазонами измерения
 Диапазон измерений (макс.) до 150/300 кг
 Дискретность (точность) 50/100 г
 Платформа для взвешивания
 из нержавеющей стали: 650 x 500 x 105 мм

Platform balance

Dual range
 Weighing range (max.) 150 kg/300 kg
 Readout 50 g/100 g
 Weighing platform
 (stainless steel) 650 x 500 x 105 mm



6.DE-A10

Штатив

для установки дисплея над
 весами высотой около 450 мм

Stand

To elevate the display device
 Stand height approx. 450 mm

6.4

Аналитические весы / Analytical balances



6.ALS250-4A

Аналитические весы

Диапазон измерений (макс.) до 250 г
 Дискретность 0,1 мг
 Платформа для взвешивания
 из нержавеющей стали Ø 80 мм
 Оснащены ветрозащитным стеклом

Analytical balance

Weighing range (max.) 250 g
 Readout 0.1 mg
 Weighing platform (stainless steel) 80 mm dia.
 Incl. windshield

Настольные весы / Table balances

6.5

6.FKB15K1A

Настольные весы



Диапазон измерений (макс.) до 15 кг
 Дискретность 1 г
 Платформа для взвешивания
 (из нержавеющей стали) 340 x 240 мм
 (возможно взвешивание под весами)

Table balance

Weighing range (max.) 15 kg
 Readout 1 g
 Weighing platform (stainless steel) 340 x 240 mm
 (Underfloor weighing possible)

6.FKB36K0.1

Настольные весы



Диапазон измерений (макс.) до 36 кг
 Дискретность 0,1 г
 Платформа для взвешивания
 (из нержавеющей стали) 340 x 240 мм
 (возможно взвешивание под весами)

Table balance

Weighing range (max.) 36 kg
 Readout 0.1 g
 Weighing platform 340 x 240 mm
 (Underfloor weighing possible)

Напольные весы / Floor balances

6.6

6.BFB600K-1SNM

Напольные весы



Диапазон измерений: (макс.) до 600 кг
 Дискретность: 200 г
 Платформа для взвешивания
 (из лакированной стали) 1000 x 1000 x 85 мм

Floor balance

Weighing range: (max.) 600 kg
 Readout: 200 g
 Weighing platform
 (steel, lacquered) 1000 x 1000 x 85 mm

6.BFB3T1LM

Напольные весы



Диапазон измерений: (макс.) до 3000 кг
 Дискретность: 1000 г
 Платформа для взвешивания
 (из лакированной стали) 1500 x 1500 x 80 мм

Floor balance

Weighing range: (max.) 3000 kg
 Readout: 1000 g
 Weighing platform
 (steel, lacquered) 1500 x 1500 x 80 mm

6.6 Напольные весы / Floor balances

6.BFS-A07

Штатив

для установки дисплея над
весами высотой около 750 мм

Stand

To elevate the display device of
Stand height approx. 750 mm

6.7

Влагомер / Moisture meter



6.MLS50-3C

Влагомер MLS 50-3C

с дисплеем для построения графиков
для быстрого определения содержания
влаги с весами
Диапазон измерений: (макс.) до 50 г
Дискретность: 0,001 г или 0,01 %
Инфракрасный обогреватель 400 Ватт
Диапазон температур: от + 50°C до + 160°C
Точность представления температуры: 1°C
Комплектация включает 10 ёмкостей для проб
Память на 100 результатов измерения

Moisture meter MLS 50-3C

Assisted with graphic display
For fast determination of the moisture content
by simultaneous weighing
Weighing range (max.): 50 g
Read out: 0.001 or 0,01%
Infrared heater 400 W
Temperature range: +50°C to +160°C
1°C increments
Incl. 10 sample plates
100 memory locations

6.8

Наборы гирь / Set of weights/Weights



6.344-452-600

Набор гирь в деревянном футляре

Класс M1, латунь, содержимое 1000 г,
Набор от 1 до 500 г, комплектация
включает сертификат калибровки DKD

Set of weights in wooden box

Class M1, brass, content 1000 g, consisting
of 1 up to 500 g, incl. DKD-calibration certificate

6.8 Наборы гирь / Set of weights/Weights



6.344-462-600

Набор гирь в деревянном футляре

Класс M1, латунь, содержимое 2000 г,
Набор от 1 до 1000 г, комплектация
включает сертификат калибровки DKD

Set of weights in wooden box

Class M1, brass, content 2000 g, consisting
of 1 up to 1000 g, incl. DKD calibration certificate



6.347-484-600

Гири, класс M1

из латуни в ёмкости
с сертификатом калибровки DKD

Weight class M1

Brass, in a case, incl. DKD-calibration certificate

6.347-414-600

1 г / g

6.347-424-600

2 г / g

6.347-434-600

5 г / g

6.347-444-600

10 г / g

6.347-454-600

20 г / g

6.347-464-600

50 г / g

6.347-474-600

100 г / g

6.347-484-600

200 г / g

6.347-494-600

500 г / g

6.347-514-600

1 кг / kg

6.347-524-600

2 кг / kg

Гири весом 5 и более кг поставляются
в виде литых металлических форм

Weights from 5 kg will be delivered as a cast iron
block weight.

Гири класса M1 можно использовать
для калибровки весов в соответствии
с DIN EN ISO 9000.

Weights of class M1 are test weights and suitable
for testing balances according to DIN EN ISO 9000.

6.9

Пружинные весы / Spring balances



6.281-301



6.285-052

Пружинные весы**Spring balances****6.281-301**

Диапазон измерений (макс.) 100 г
Цена деления 1 г

Weighing range (max.) 100 g, division 1 g

6.281-601

Диапазон измерений (макс.) 1 кг
Цена деления 10 г

Weighing range (max.) 1 kg, division: 10 g

6.285-052

Диапазон измерений (макс.) 5 кг
Цена деления 50 г

Weighing range (max.) 5 kg, division: 50 g

6.285-102

Диапазон измерений (макс.) 10 кг
Цена деления 100 г

Weighing range (max.) 10 kg, division 100 g

6.10

Крановые весы / Crane balance

**6.HFM3T0.5****Крановые весы**

Диапазон измерений (макс.) 3000 кг
Точность 500 г
Работа на аккумуляторах
с дистанционным управлением
Чистый вес: 16,5 кг
Габ. (д/ш/в) 300 x 190 x 230 мм
Общая высота с крюком: 610 мм

Crane balance

Weighing range (max.) 3000 kg
Readout 500 g
Battery operation with remote control
Net weight: 16.5 kg
Dim. (wxdxh) = 300 x 190 x 230 mm
Total height incl. hook: 610 mm

**Другие виды весов по запросу.
Other kind of balances on request.**