

20–27 | Настольные весы

- С отдельным индикатором

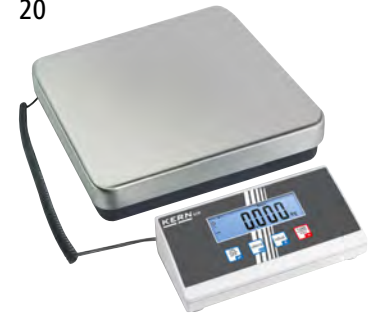
Диапазон взвешивания мин.: 0 г. Функция клавиши: ВКЛ., ВЫКЛ., TARA, HOLD, UNIT, взвешивание, приплюсовывание, контроль. Материал платформы для взвешивания: нержавеющая сталь. Оснащение весов: интегрированный аккумулятор.

	20	21	22	23	24	25	26	27
Диапазон взвешивания макс. кг	15	35	60	60	150	150	300	300
Шаг измерения г	5	10	20	20	50	50	100	100
Ширина мм	315	315	315	550	550	900	550	900
Глубина мм	305	305	305	550	550	550	550	550
№	603 600 6F	603 627 6F	603 643 6F	603 678 6F	175 365 6F	175 368 6F	175 367 6F	175 369 6F
руб.	20 690,-	20 690,-	20 690,-	44 930,-	44 930,-	54 300,-	44 930,-	54 300,-

НОВИНКА

KERN

20



28–31 | Профессиональные счетные весы

- Взвешивание, тарирование, подсчет, суммирование и сохранение – быстро и удобно

Диапазон взвешивания мин.: 0 г. Высота: 125 мм. Материал платформы для взвешивания: нержавеющая сталь.



28

	28	29	30	31
Диапазон взвешивания макс. кг	6	15	30	50
Шаг измерения г	0.1	0.2	0.5	1
Ширина платформы для взвешивания мм	294	294	294	365
Глубина платформы для взвешивания мм	225	225	225	240
Ширина мм	320	320	320	365
Глубина мм	350	350	350	250
Высота цифр мм	4	4	4	4
Напряжение В	220 – 240	110 – 230	220 – 240	220 – 240
Минимальный вес детали при штучном подсчете г	0.1	0.2	0.5	1
№	116 002 6F	116 000 6F	116 001 6F	116 016 6F
руб.	37 440,-	37 440,-	37 440,-	42 060,-

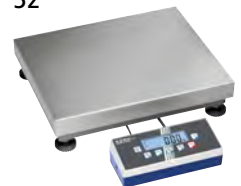
32–35 | Промышленные двухдиапазонные весы

- Прочные платформенные весы с высоким разрешением, с измерительным устройством Flip/Floor для оптимального управления
- Винты на ножках для точного выравнивания весов в стандартной комплектации, благодаря чему получают наиболее точные результаты взвешивания

Высота цифр: 25 мм. Напряжение: 100 - 240 В. Материал платформы для взвешивания: пластмасса. Поверхность: нержавеющая сталь. Материал: нержавеющая сталь.

	32	33	34	35
Диапазон взвешивания макс. кг	6 12	15 35	60 150	150 300
Шаг измерения г	2 5	5 10	20 50	50 100
Высота взвешивающей платформы мм	110	110	110	120
Ширина платформы для взвешивания мм	300	300	300	500
Глубина платформы для взвешивания мм	300	300	300	400
Высота мм	110	110	110	120
Ширина мм	300	300	330	500
Глубина мм	300	300	300	400
Диапазон измерения I кг	6	15	60	150
Диапазон измерения II кг	12	35	150	300
Интервал г	2 5	5 10	20 50	50 100
Допустимая нагрузка кг	12	35	150	300
Минимальный вес детали при штучном подсчете г	5	10	50	100
№	569 820 6F	569 821 6F	569 825 6F	569 829 6F
руб.	40 700,-	42 070,-	42 070,-	50 250,-

32



НОВИНКА

38–41 | Промышленные двухдиапазонные весы, калибруемые

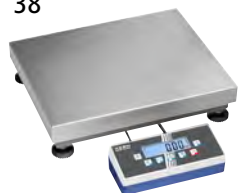
- Универсальные платформенные весы с многочисленными возможностями коммуникации и метрологическим допуском
- Винты на ножках для точного выравнивания весов в стандартной комплектации, благодаря чему возможны наиболее точные результаты взвешивания

Высота цифр: 25 мм. Напряжение: 100 - 240 В. Материал платформы для взвешивания: пластмасса. Поверхность: нержавеющая сталь. Материал: нержавеющая сталь.

Калибровку следует заказывать сразу с прибором. Проведение калибровки впоследствии невозможно.

	38	39	40	41
Диапазон взвешивания макс. кг	6 15	15 30	60 150	150 300
Шаг измерения г	2 5	5 10	20 50	50 100
Высота взвешивающей платформы мм	110	110	150	150
Ширина платформы для взвешивания мм	400	400	650	650
Глубина платформы для взвешивания мм	300	300	500	500
Высота мм	110	110	150	150
Ширина мм	400	400	650	650
Глубина мм	300	300	500	500
Диапазон измерения I кг	6	15	60	150
Диапазон измерения II кг	15	30	150	300
Эталонная величина г	2 5	5 10	20 50	50 100
Интервал г	2 5	5 10	20 50	50 100
Допустимая нагрузка кг	15	30	150	300
Минимальный вес детали при штучном подсчете г	5	10	50	100
№	569 832 6F	569 833 6F	569 837 6F	569 838 6F
руб.	54 300,-	54 300,-	95 150,-	99 250,-

38



НОВИНКА

36–37 | Первичная поверка

Для диапазона взвешивания: 0 – 6 / 0 – 15 / 0 – 30 кг.

36 | № 112 460 6F руб. 15 890,-

Для диапазона взвешивания: 0 – 60 / 0 – 150 / 0 – 300 кг.

37 | № 112 462 6F руб. 21 100,-

Более 70 000 товаров в ассортименте

Заказ и консультация
Бесплатный звонок по России

(495) 781-41-09
8 (800) 600-6-300

KAISER+KRAFT

723

ПРЕДПРИЯТИЕ