

НАСТОЛНИ ПРЕНОСИМИ ВЕЗНИ Серия ECE с пластмасово блюдо			
Модел:	ECE 10K-3N	ECE 20K-2N	ECE 50K-2N
Ед. цена, лв. D0	240.00	240.00	240.00
Обхват	10 кг	20 кг	50 кг
Точност	5 гр	10 гр	20 гр
Повторяемост	5 гр	10 гр	20 гр
Линейност	± 20 гр	± 40 гр	± 80 гр
Размер на блюдото	320 × 260 мм		
Дисплей	LCD с височина на цифрите 21 мм		
Размери на везната	320 × 260 × 60 мм		
Тегло	1.6 кг		
Темп. на окол. среда	5 °C – 35 °C / Везните са без IP защита		
Захранване	Стандартни батерии 6×1,5 V AA за работа до 100 часа / функция AUTO-OFF		

CAL EXT

BATT

ОПЦИИ:

MULTI

ACCU

DAkks

+3 DAYS

1 сегмица

2 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ

НАСТОЛНИ ПРЕНОСИМИ ВЕЗНИ Серия ECB с блюдо от неръждаема стомана			
Модел:	ECB 10K-3N	ECB 20K-2N	ECB 50K-2N
Ед. цена, лв. D0	280.00	280.00	280.00
Обхват	10 кг	20 кг	50 кг
Точност	5 гр	10 гр	20 гр
Повторяемост	5 гр	10 гр	20 гр
Линейност	± 20 гр	± 40 гр	± 80 гр
Размер на блюдото	320 × 260 мм		
Дисплей	LCD с височина на цифрите 21 мм		
Размери на везната	320 × 260 × 60 мм		
Тегло	2.6 кг		
Работна среда	5 °C – 35 °C ; 80% RH / Везните са без IP защита		
Захранване	Стандартни батерии 6×1,5 V AA за работа до 100 часа / функция AUTO-OFF		

CAL EXT

BATT

ОПЦИИ:

MULTI

ACCU

DAkks

+3 DAYS

1 сегмица

2 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ

АКСЕСОАРИ за ВЕЗНИ Серия ECE и ECB:		D0
PCB-A01	Акумулаторна батерия • време на работа до 48 часа, време за зареждане припл. 8 часа	160.00 лв.
YKA-03N	Захранващ адаптер 9 V, 300 mA	65.00 лв.
963-128	DakS сертификат	190.00 лв.

ИНДУСТРИАЛНИ НАСТОЛНИ ПРЕЦИЗНИ ВЕЗНИ Серия FKB

- ✓ Серията везни РСВ предлагат икономично решение за прецизно претегляне. Качество и надеждност с отлична възпроизводимост в ценовия диапазон;
- ✓ RS 232 интерфейс за пренос данни;
- ✓ Функция броне;
- ✓ Голямо, удароустойчиво блюдо от неръждаема стомана;
- ✓ Хигиенични и лесни за почистване, Защитен капак над дисплея;
- ✓ Лесна и удобна за работа клавиатура с 5 клавиша;
- ✓ Голям дисплей с висок контраст, който се чете лесно; https://youtu.be/viTwC2IAkWo?si=TDWGmVfSMc_FcNra
- ✓ Регулиращи се крачета осигуряващи стабилно позициониране.



Продуктов клип:

https://youtu.be/viTwC2IAkWo?si=TDWGmVfSMc_FcNra

Модел: D10	FKB 6K0.02	FKB 8K0.1	FKB 16K0.1	FKB 36K0.1	FKB 65K0.2	FKB 30K1	FKB 65K1
Ед. цена, лв.	930.00	690.00	890.00	990.00	960.00	690.00	720.00
Обхват	6 кг	8 кг	16 кг	36 кг	65 кг	30 кг	65 кг
Точност	0,02 гр	0,1 гр	0,1 гр	0,1 гр	0,2 гр	1 гр	1 гр
Повторяемост	0,04 гр	0,1 гр	0,1 гр	0,2 гр	0,4 гр	1 гр	1 гр
Линейност	± 0,1 гр	± 0,3 гр	± 0,3 гр	± 0,5 гр	± 1 гр	± 3 гр	± 3 гр
Размер на блюдото	340 x 240 x 21 мм						
Дисплей	LCD с височина на цифрите 25 мм						
Мин. тегло на мерене/броне	200 мг	1 гр	1 гр	1 гр	2 гр	20 гр	20 гр
Препоръчителни калибр. теглилки /не са включени/	5 кг (F1) 1 кг (F1)	5 кг (F1) 2 кг (F1) 1 кг (F1)	10 кг (F1) 5 кг (F1) 1 кг (F1)	20 кг (E2) 10 кг (E2)	10 кг (E2) 50 кг (E2)	10 кг (F2) 30 кг (F2)	20 кг (F2) 60 кг (F2)
Мерни единици	kg, g, gn, dwt, ozt, lb, oz, ffa						
Работна среда	-10°C – 40°C ; 80% RH / Везните са без IP защита						
Размери	(Ш×Д×В) 340 × 240 × 120 мм						
Тегло	6.5 кг						
Захранване	Включен адаптер: 240V AC, 50 Hz Опция: 4 батерии x 1.5 V AA или Самозареждаща батерия.						

ОПЦИИ:

CAL EXT	PCS	KCP PROTOCOL	GLP PRINTER	SUM	PERCENT	UNIT	MOVE	BATT	MULTI	UNDER	
RS 232	USB	BT 4.0	WIFI	LAN	ACCU	DAkKS +3 DAYS	1 сегмича				



АКСЕСОАРИ за ВЕЗНИ Серия FKB:		D0
YKR-01	Самозареждаща батерия 3.700 mAh	69.00 лв.
YKN-01	Матричен принтер	490.00 лв.
963-128	DakKS сертификат	190.00 лв.

ТЕРМИНИ ИЗПОЛЗВАНИ В ТОЗИ РАЗДЕЛ

ЛИНЕЙНОСТ

Линейността означава най-голямото отклонение на показанията на теглото по отношение на теглото на дадена еталонна тежест, положително и отрицателно, в целия обхват на измерване. След констатиране на линейно отклонение от надзора на контролните средства корекцията на отклонението е възможна чрез провеждане на линеаризация. Линеаризацията може да бъде извършена само от специалист, притежаващ задълбочени знания в областта на везните

ПОВТОРЯЕМОСТ

Повторяемостта на електронните везни се отнася до последователността и стабилността на резултатите от измерването, получени чрез претегляне на обекти с една и съща маса многократно при едни и същи условия. С други думи, повторяемостта е възпроизводимостта и повторяемостта на резултатите от измерването на електронната везна.

Повторяемостта на електронните везни е важен показател за оценка на точността и стабилността на измерванията. Електронна везна с добра повторяемост може да осигури надеждни и стабилни резултати от измерването и да отговори на нуждите от точно измерване при научни изследвания, промишлено производство и търговски сделки. Потребителите трябва да обръщат внимание на редовното калибриране и правилната работа, за да гарантират повторяемостта и точността на електронните везни.

ВЪНШНА КАЛИБРОВКА

Това е процес на ръчно калибриране на везни с предварително определена маса, като за целта се използва калибрационна теглилка, която се поставя на блюдото на везната и се проверява дали показаното тегло е правилно.

ЛЕГЕНДА НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СИМВОЛИ



Везна с външна калибровка



Процентно определяне
Определяне на отклонението в % от целевата стойност (100%)



Превключване в различни мерни единици



Функция броене
Избираеми референтни количества



Претегляне на товар с кука от долната страна на везната



Принцип на претегляне
Тензодатчик



Функция сумиране



Мерене на животни



RS-232 интерфейс
За свързване на везната към принтер, компютър или мрежа



GLP/ISO процедури
Тегло, дата и час.
Само с принтери KERN.



Комуникационен Протокол (KCP)
Стандартизиран набор от интерфейсни команди за везни KERN



WIFI интерфейс
За свързване на везната към принтер, компютър или други периферни устройства



USB интерфейс
За свързване на везната към принтер, компютър или други периферни устройства



Bluetooth интерфейс
За свързване на везната към принтер, компютър или други периферни устройства



Мрежов интерфейс
За свързване на везната към Ethernet мрежа



Работа с батерия



Презареждаща се батерия



Универсален хранящ адаптер В



DAkKS Сертификат
Времето, необходимо за издаване на DAkKS сертификат е показано в дни.



ЗНАК „М“
Везните подлежат на метрологичен контрол



Времето, необходимо за доставка на продукта /без DAkKS Сертификат или ЗНАК „М“/

ЗАБЕЛЕЖКА: ФИРМА ВАЛЕРУС НЕ ОБСЛУЖВА ГАРАНЦИОННИ ВЕЗНИ МАРКА „KERN“ ЗАКУПЕНИ ОТ ДРУГИ ФИРМИ ВНОСИТЕЛКИ!