

ЕЛЕКТРОННИ ВЕЗНИ Модели: FOB-S и FOB-NS

- ✓ Везни от неръждаема стомана за претегляне, проверка и порциониране;
- ✓ Лесна за почистване;
- ✓ Висока мобилност: благодарение на работата с батерии, компактни, лека конструкция, те са подходящи за използване на няколко места (кухня, търговски офис, кафетерия, лаборатория за хранителна промишленост и др.)
- ✓ Сигурно и нехлъзгащо позициониране с гумени крачета;
- ✓ Съвместима със система за качество [НАССР](#);
- ✓ Защитен работен капак, включен в доставката;

Модел:	FOB 500-1S	FOB 5K1S	FOB 0.5K-4NS	FOB 5K-3NS
Ед. цена, лв. D0	180.00	180.00	250.00	250.00
DAkKS сертификат D0	200.00 лв.	200.00 лв.	200.00 лв.	200.00 лв.
Обхват	500 гр	5000 гр	500 гр	5000 гр
Точност	0.1 гр	1 гр	0.1 гр	1 гр
Повторяемост	0.1 гр	1 гр	0.1 гр	1 гр
Линейност	±0.2 гр	±2 гр	± 0.2 гр	±2 гр
Размер на блюдото	125 x 155 x 8 мм	125 x 155 x 8 мм	120 x 150 x 8 мм	120 x 150 x 8 мм
Дисплей	LCD с височина на цифрите 20 мм			
Мерни единици	g, dwt, ozt, lb, oz			
Защита	Без IP защита		IP 65	
Работна среда	10 °C – 40 °C			
Размери на корпуса (Ш x Д x В)	155 x 125 x 40 мм	155 x 125 x 40 мм	155 x 125 x 40 мм	155 x 125 x 40 мм
Тегло	0.7 кг	0.7 кг	0.8 кг	0.8 кг
Захранване	Включена самозареждаща батерия 9V / 560 mAh – Време на работа 20 часа			

СТАНДАРТНИ

ОПЦИИ

FOB-S

FOB-NS
АКСЕСОАРИ за Модели: FOB-S и FOB-NS:
D0

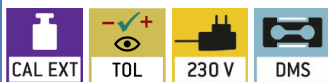
FOB-A10	Захранващ адаптер FOB-A10 (9 V, 100 mA 230 V AC, 50 Hz)	65.00 лв.
FOB-A11	Резервен защитен работен капак	55.00 лв.

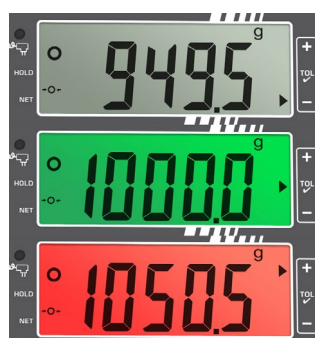
ЕЛЕКТРОННИ ВЕЗНИ Модели: FOB и FOB-NL

- ✓ Иновативно претегляне с обхват на допустими отклонения (контролно претегляне): Цветът на дисплея се променя в зависимост от теглото (твърде лек/добре/твърде тежък) и е помощно средство при порциониране, дозиране и класифициране;
- ✓ Благодарение на конструкцията от неръждаема стомана на корпуса и платформата с гладка повърхност, везната се почиства лесно;
- ✓ Висока мобилност: благодарение на работа с батерии, компактна, лека конструкция, те са подходящи за използване на няколко места (кухня, търговски офис, кафетерия, лаборатория за хранителна промишленост и др.)
- ✓ Съвместима със система за качество НАССР
- ✓ Идеални за повишените хигиенни изисквания в хранително-вкусовата промишленост;
- ✓ Сигурно и стабилно позициониране с гумени крачета;
- ✓ Повишена защита срещу влага чрез водоустойчиво силиконово уплътнение на тензодатчика, електрониката и спойките.

*Двуобхватни везни с увеличаване или намаляване на натоварването, автоматично превключват към следващия по-голям или по-малък диапазон на претегляне.

Модел:	FOB D10	FOB 1.5K0.5	FOB 3K1	FOB 6K2	FOB 3K-4NL	FOB 7K-4NL*	FOB 10K-3NL*	FOB 30K-3NL*
Ед. цена, лв.		480.00	480.00	480.00	660.00	590.00	590.00	590.00
DAkKS сертификат, лв.	D0	200.00	200.00	240.00	200.00	240.00	240.00	240.00
Обхват		1.5 кг	3 кг	6 кг	3 кг	5 7,5 кг	8 15 кг	16 30 кг
Точност		0,5 гр	1 гр	2 гр	0,2 гр	0,5 1 гр	1 2 гр	2 5 гр
Повторяемост		0,5 гр	0,1 гр	0,1 гр	0,2 гр	0,5 1 гр	1 2 гр	2 5 гр
Линейност		±1,5 гр	± 0,3 гр	± 0,3 гр	± 0,5 гр	±1.5 3 гр	± 3 6 гр	± 6 15 гр
Размер на блюдото		175 x 165 мм			252 x 200 мм			
Дисплей		LCD с височина на цифрите 20 мм			LCD с височина на цифрите 25 мм			
Защита		Без IP защита			IP 67			
Мерни единици		g, lb			g, lb, oz			
Работна среда		5°C – 35°C ; 95% RH						
Размери		(Ш×Д×В) 235 × 175 × 55 мм			(Ш×Д×В) 285 × 255 × 90 мм			
Тегло		1.8 кг	2.0 кг	2.0 кг	3.8 кг			
Захранване		Адаптер: 230 V AC, 50 Hz			4 бр. акумулаторни батерии x 1.5 V AA - 48 ч			

СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ ОПЦИИ:

СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ ОПЦИИ:

ОПЦИИ:

KERN

АКСЕСОАРИ за Модели: FOB-S и FOB-NS:
D0

YKA-29	Захранващ адаптер (12 V, 500 mA 220 - 240 V AC 50 Hz 0,8 A)	65.00 лв.
FOB-A07	Акумулаторна батерия NiMH 7.2 V, 1200 mAh – работа 24 часа	90.00 лв.
FOB-Axx	Резервен защитен работен капак	55.00 лв.

ТЕРМИНИ ИЗПОЛЗВАНИ В ТОЗИ РАЗДЕЛ

ЛИНЕЙНОСТ

Линейността означава най-голямото отклонение на показаниято 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



Превключване в различни мерни единици



Принцип на претегляне
Тензодатчик



Работа с батерия



Презареждаща се батерия



Стандартно захранване
версия за EU
230V/50Hz



IP защита
Защита от прах и влага.
Типът е показан на пиктограмата



Времето, необходимо за доставка на продукта /без DAkkS Сертификат/



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

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