

## Напольные весы DL



- Платформа из нержавеющей стали
- Жидкокристаллический дисплей
- Уравновешивание тары
- Взвешивание нестабильных грузов
- Режим дозирования
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Автоматическое отключение
- Интерфейс RS-232



Весы могут работать от щелочных батарей (С тип)

Весы напольные с жидкокристаллическим дисплеем



Весы напольные с флуоресцентным дисплеем



## Напольные весы DB и ND



- Платформа из нержавеющей стали
- Флуоресцентный дисплей с возможностью поворота
- Уравновешивание тары
- Интерфейс RS-232

### ОПЦИИ

- Плоская платформа с защитной дугой

Модификация	DL-60	DL-100	DL-150	DL-200
Максимальная нагрузка, Max, кг	60	100	150	200
Минимальная нагрузка, Min, кг	0.4	1	1	2
Поверочное деление e, и действительная цена деления, d, e=d, г	20	50	50	100
Диапазон у уравновешивания тары, кг	0..59.98	0..99.95	0..149.95	0..199.90
Тип дисплея	Жидкокристаллический			
Питание: от сети или от батарей	Напряжение: 220 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub> В, частота: 50±1 Гц; 6 х 1.5 В			
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40			
Размер платформы, мм (ш х г)	370 х 500			
Габариты, мм (ш х г х в)	410 х 640 х 750			
Масса, кг	12			
Габариты упаковки, мм (ш х г х в)	520 х 750 х 340			
Масса брутто, кг	14.5			

Модификация	DB-60H	DB-150H	DB-200H	ND-300E
Максимальная нагрузка, Max1/Max2, кг	30/60	60/150	100/200	150/300
Минимальная нагрузка, Min, кг	0.2	0.4	1	1
Поверочное деление e, и действительная цена деления, d, e1=d1/e2=d2, г	10/20	20/50	50/100	50/100
Диапазон уравновешивания тары, кг	0..60.00	0..149.95	0..199.90	0..300.0
Тип дисплея	Флуоресцентный			
Питание: от сети	Напряжение: 220 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub> В, частота: 50±1 Гц			
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40			
Размеры платформы, мм (ш х г)	370 х 500		456 х 645	
Габариты, мм (ш х г х в)	410 х 680 х 750		456 х 790 х 750	
Масса, кг	14		25	
Габариты упаковки, мм (ш х г х в)	520 х 750 х 340		570 х 860 х 410	
Масса брутто, кг	16.8		30	