

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



N 627

Действителен до
10 февраля 2003 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип весов напольных DB-1, DB-1H, DB-1S, DL, ND, BW фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея (KR), который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 02 0587 98 и допущен к применению в Республике Беларусь (BY).

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ

10 февраля 1998 г.

Продлено до " _____ " _____ г.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

_____ 20 _____ г.

10.02.98

В.Н. Корешков

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ



Директор Государственного
предприятия "Центр эталонов,
стандартизации и метрологии
Н.А. Жагора

_____ 1998 г.

Весы напольные DB-1, DB-1H, DB-1S, DL, ND, BW	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших испытания. Регистрационный N <i>РБ 03 02 0587 98</i>
---	---

Выпускаются по документации
фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы напольные DB-1, DB-1H, DB-1S, DL, ND, BW предназначены для статического взвешивания любых грузов в торговых и учетных операциях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании усилий от взвешенной массы, находящейся на грузоприемной платформе, с помощью тензометрического датчика в электрический сигнал. Сигнал от тензодатчика преобразуется в цифровой, соответствующий измеряемой массе, и высвечивается на дисплее.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по Р 76

III.

Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, в интервалах взвешивания

- до 500 е	0.5е;
- свыше 500 е до 2000 е включительно	1 е;
- свыше 2000 е	1.5 е.

В эксплуатации значения пределов допускаемой погрешности удваиваются. Значения наибольшего предела взвешивания и дискретности "е" приведены в таблице

Таблица

Модель	Наибольший предел взвешивания, кг	Дискретность, г	Потребляемая мощность Вт	Напряжение питания, В	Масса кг	Габаритные размеры мм
DB-1-30; DB-1-60; DB-1-150	30 60 150	10 20 50	10	220	19	420x635x765
DB-1H-30; DB-1H-60; DB-1H-150	30 60 150	10 20 50	10	220	19	420x635x765
DB-1S-30; DB-1S-60; DB-1S-150	30 60 150	10 20 50	10	220	19	420x635x765
ND-300	300	100	10	220	30	710x460x825
BW--6 BW--15 BW--30 BW--60 BW--150	6 15 30 60 150	2 5 10 20 50	0.15	9	5.3 <hr/> 17.4	280x280x580 <hr/> 405x525x755
DL-60 DL-100 DL-150 DL-200	60 100 150 200	20 50 50 100	1.0	9	14	355x620x730

Диапазон рабочих температур от -10 до +40 °С.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки весов по технической документации фирмы-изготовителя.

ПОВЕРКА

Поверку весов осуществляют в соответствии с МП МН 373-98. Оттиск поверочного клейма наносится на каждую модификацию весов в соответствии с рисунком, приведенным в приложении.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея, Рекомендации МОЗМ N76, ГОСТ 29329.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы напольные DB-1, DB-1H, DB-1S, DL, ND, BW соответствуют требованиям технической документации фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея, Рекомендациям МОЗМ N76, ГОСТ 29329.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "CAS CORPORATION LTD", Корея

Начальник отдела госиспытаний
и сертификации СИ



С.В.Курганский

