

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Весы лабораторные КВ 60.2	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 23918-02
---------------------------	--

Изготовлены по технической документации фирмы Mettler Toledo GmbH (Германия), зав. № № 2195221, 2195222, 1959348 и 2001268.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы лабораторные КВ 60.2 (в дальнейшем – весы) предназначены для статического измерения массы различных грузов на промышленных предприятиях.

Область применения – предприятия различных областей промышленности, научно-исследовательские организации.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на компенсации массы груза пропорциональной электромагнитной силой .

Весы состоят из платформы взвешивания КВ 60.2 и терминала ID5. Платформа взвешивания представляет собой грузоприемную платформу, соединенную с помощью подвески с измерительной ячейкой К15.

Выходной сигнал с ячейки , пропорциональный нагрузке, передается в терминал , с помощью которого осуществляется индикация результатов измерения и питание электромагнитного преобразователя ячейки.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	высокий
Пределы взвешивания, кг	
- наименьший (НмПВ)	0,05
- наибольший (НПВ)	60
Цена поверочного деления, г	2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, г:	
- при первичной поверке в интервалах взвешивания, кг:	
от 0,05 до 10 включ.	$\pm 1$
св. 10 до 40 включ.	$\pm 2$
св. 40	$\pm 3$
- при эксплуатации (периодической поверке) в интервалах взвешивания, кг	
от 0,05 до 10 включ.	$\pm 2$
св. 10 до 40 включ.	$\pm 4$
св. 40	$\pm 6$
Среднее квадратичное отклонение показаний весов	не более 1/3 пределов допускаемой погрешности
Абсолютная погрешность в интервалах взвешивания после выборки массы тары	не более пределов допускаемой погрешности
Изменение показаний весов при постоянной нагрузке 20 кг за 30 мин, г, не более	1
Порог чувствительности, дискретность отсчета, г	1
Питание от сети переменного тока напряжением, В:	$220^{+10\%}_{-15\%}$
Потребляемая мощность, В·А, не более	40
Габаритные размеры платформы, мм, не более	
- длина	500
- ширина	400
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	от 15 до 30
Вероятность безотказной работы весов за 2 000 ч, не менее	0,92
Средний срок службы, лет	10

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографическим способом с нанесением защитного полимерного покрытия на табличку, закрепляемую методом наклейки на боковую поверхность терминала и на титульный лист паспорта.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Весы – 1 комплект  
2 Эксплуатационная документация – 1 экз.

## ПОВЕРКА

Проверка весов при вводе в эксплуатацию и в эксплуатации проводится в соответствии с разделом 12 руководства по эксплуатации «Методика поверки», согласованной «РОСТЕСТ - Москва» 29.12.1999г.

Средства поверки – гири класса точности F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, M<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-2001.  
Межповерочный интервал – шесть месяцев.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

## ГОСТ 24104-2001 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования.

Техническая документация фирмы Mettler Toledo GmbH (Германия).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы лабораторные KB 60.2 соответствуют высокому классу точности по ГОСТ 24104-2001 и технической документации фирмы Mettler Toledo GmbH (Германия).

Изготовитель – фирма Mettler Toledo GmbH (Германия).

Заявитель – ФГУП «УЭХК»

624130, г. Новоуральск, Свердловской обл., ул. Дзержинского, 2  
факс (34370) 94141

## Главный инженер ФГУП «УЭХК»

А.П. Обыденнов

