

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**БАСЫМДЫ ЧЕНОӨ ҮЧҮН ПРИБОРЛОР**

**3-бөлүк. Мембрандуу жана түтүктүү пружиналар  
менен басымды ченоө үчүн приборлор көлөмү.**

**Ченоөнүн ықмалары, техникалык талаптар  
жана сыноонун ықмалары**

**ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

**Часть 3. Приборы для измерения давления  
с мембранными и трубчатыми пружинами.  
Размеры, методика измерения, технические  
требования и методы испытаний**

**Издание официальное**

**Кыргызстандарт**

**Бишкек**

# **KMC EN 837-3:2000**

## **Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** рабочей группой "Приборы для измерения давления. Термометры. Устройства для измерения и/или записи температур в охлаждающих установках" Технического комитета CEN/TC 141

**ВНЕСЕН** Государственной инспекцией по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызстандарт), Управлением по стандартизации

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** приказом Кыргызстандарта от 27 июля 2000 г. № 173

**3** Стандарт является полным аутентичным текстом Европейского стандарта EN 837-3:1996 Приборы для измерения давления. Часть 3. Приборы для измерения давления с мембранными и трубчатыми пружинами. Размеры, методика измерения, технические требования и методы испытаний

**4 ВВЕДЕН** впервые

© Кыргызстандарт, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Кыргызстандарта

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Определения .....	2
4 Номинальные размеры.....	2
5 Диапазоны измерений.....	2
6 Классы точности .....	3
7 Размеры.....	4
8 Сводная таблица по измерениям .....	11
9 Технические требования .....	11
10 Методы испытаний .....	17
11 Упаковка.....	21
12 Обозначение .....	26
Приложение А .....	27
Приложение Б.....	29

