

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

БАСЫМДЫ ЧЕНОӨ ҮЧҮН ПРИБОРЛОР

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

Ченөөнүн ыкмалары, техникалык талаптар жана сыноонун ыкмалары

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

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

