

1 Назначение изделия

1.1 Корзина ЛБ61-85/8К предназначена для термостатирования испытуемых образцов в химических стаканах, колбах и выпарительных чашках в лабораторной бане ЛБ61.

Корзина с регулируемым по высоте дном позволяет обеспечить погружение емкостей с образцами в теплоноситель на необходимую глубину.

1.2 Рабочие условия эксплуатации — согласно УХЛ 4.2 ГОСТ 15150.

1.3 Условия транспортирования — согласно условиям хранения 4 ГОСТ 15150.

2 Технические характеристики

2.1 Габаритные размеры, мм, не более 515×310×210

2.2 Диаметр рабочего места, мм Ø86

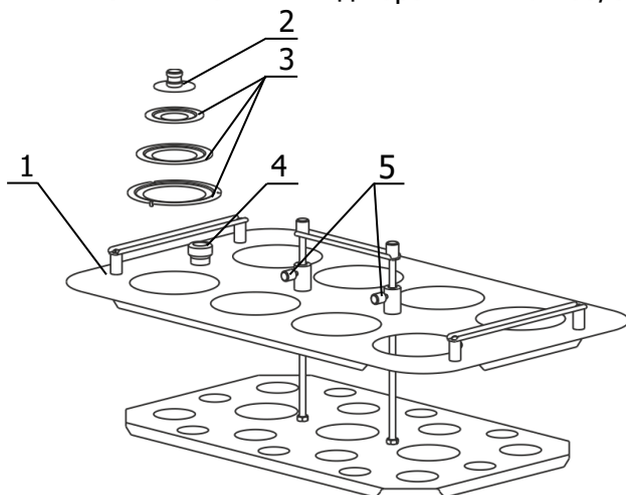
2.3 Количество рабочих мест 8

2.4 Регулируемая глубина, мм..... от 10 до 160¹

2.5 Масса, кг, не более 3.3

3 Устройство и использование изделия

3.1 Внешний вид корзины ЛБ61-85/8К показан на рисунке 1.



- 1 - корзина;
- 2 - крышка;
- 3 - концентрические кольца;
- 4 - адаптер для контрольного термометра.

3.2 Корзина 1 оснащена адаптером для контрольного термометра 4.

3.3 Каждое рабочее место оснащено системой из трех концентрических колец 3, позволяющей размещать в корзине емкости различного диаметра (см. таблицу 1).

3.4 Крышка 2 закрывает отверстие в наименьшем из колец при неиспользовании рабочего места.

Рисунок 1 — Внешний вид изделия

3.5 Для регулирования глубины погружения пробирок поднять дно корзины на необходимую высоту (в диапазоне от 10 до 160 мм) и зафиксировать с обеих сторон винтами 5.

¹ Глубина от верхнего края корзины

3.6 Комплект поставки корзины ЛБ61-85/8К соответствует перечню, указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество
1 Корзина	ТКЛШ 6.152.007-16	1
2 Крышка	ТКЛШ 6.172.064	8
3 Кольцо с внутренним диаметром 26 мм	ТКЛШ 8.240.013	8
4 Кольцо с внутренним диаметром 43 мм	ТКЛШ 8.240.013-01	8
5 Кольцо с внутренним диаметром 60 мм	ТКЛШ 8.240.013-22	8

4 Сведения о приемке

Корзина ЛБ61-85/8К соответствует комплекту конструкторской документации (см. таблицу 1) и признана годной для применения.

Дата выпуска _____

М.П.

ОКК _____

5 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 25 месяцев с момента отгрузки потребителю.

ООО «Термэкс»

 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, стр. 1.

 (3822) 49-21-52, 49-26-31, 49-28-91, 49-01-50, 49-01-45.

 termex@termexlab.ru

 <https://termexlab.ru/>