

Центрифуга ручная Hettich

Руководство по эксплуатации



1. Введение

Благодарим Вас за выбор нашей продукции: Центрифуги ручной Hettich, в дальнейшем именуемой «Изделие».

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит основные сведения, необходимые для эксплуатации, технического обслуживания, транспортировки и хранения Изделия.

Внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации до начала использования Изделия.

2. Назначение и область применения

Изделие предназначено для центрифугирования жидкостей, не требует электричества и может быть закреплено на краю любой ровной поверхности, например, такой как стол.

Может использоваться вне лаборатории, по месту проведения анализа.

3. Комплект поставки

Центрифуга ручная	1 шт.
Ротор 4-х местный, мод.1014 *Ⓟ	1 шт.
Пластиковые конические пробирки *Ⓟ	4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

*Ⓟ - наличие зависит от комплектации: позиция входит в комплект или поставляется дополнительно.

4. Основные технические характеристики

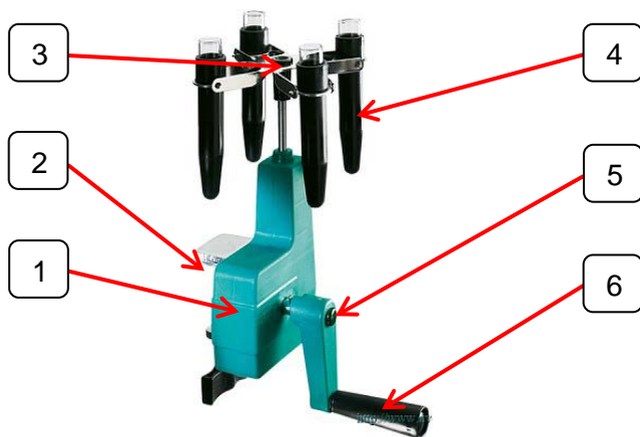
Модель ротора	Ротор 1014
Кол-во рабочих мест ротора	4 места
Максимальная длина пробирки	125 мм
Максимальный диаметр пробирки	17 мм
Угол наклона	90 °
Максимальная вместимость	4x15 мл (только конические пробирки)
Максимальная скорость вращения ротора	3000 об/мин
Максимальное центробежное ускорение	1,298
Габаритные размеры Изделия, Ш x Г x В	285x140x175 мм
Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В	240x105x85 мм
Вес нетто	0,9 кг
Вес брутто	1,0 кг

5. Описание Изделия

Изделие представляет собой ручную центрифугу, крепится к любому столу при помощи зажимного устройства и работает без электропитания.

Самосмазывающийся передаточный механизм не требует технического обслуживания.

Ротор 1014 предназначен для работы с коническими пробирками объемом 15 мл (кат. № 0515, неградуированные или 0516, градуированные) с максимальным ускорением RCF 1.298.



1. Корпус с редуктором.
2. Зажимной механизм.
3. Ротор для пробирок.
4. Пластиковые конические пробирки.
5. Клипса оси рукоятки.
6. Рукоятка механизма вращения.

6. Ввод Изделия в эксплуатацию

Распакуйте Изделие, освободив его от упаковочных материалов. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки Изделия или его хранения.

Закрепите Изделие на краю прочной горизонтальной поверхности при помощи зажимного устройства **2**.

Извлеките пластмассовую клипсу **5** из оси рукоятки механизма вращения ротора.

Переставьте рукоятку из транспортного положения в рабочее положение **6**.

Установите ротор **3** на ось механизма вращения. Прорезь на основании ротора совместите с поперечным штоком на оси механизма вращения.

Установите пластиковые конические пробирки в гнезда ротора.

7. Правила хранения и транспортировки

Изделие в течение гарантийного срока должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности не более 80%.

Изделие в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности не более 95%.

При транспортировке необходимо соблюдать осторожность, не допуская падения Изделия, ударов и прочих механических воздействий, которые могут привести к повреждению поверхностей.

8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации Изделия составляет 12 месяцев с момента реализации в соответствии с документом, подтверждающим факт его приобретения.

Гарантийные права пользователя признаются в течение указанного срока при выполнении пользователем всех требований по транспортировке, хранению и эксплуатации Изделия.

В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт. В случае отсутствия возможности проведения ремонта производится замена Изделия. Гарантийный срок эксплуатации Изделия продлевается на время, в течение которого оно не использовалось по причине обнаруженных недостатков.

Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:

- Если повреждение произошло по вине пользователя в процессе перевозки, установки или эксплуатации Изделия.
- Если повреждение произошло при разборке Изделия неавторизованным персоналом.
- При невозможности подтверждения факта приобретения Изделия документально.
- При возникновении повреждения из-за несоблюдения требований, описанных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Если повреждение произошло по причине стихийного бедствия или аварии.
- По истечению установленного срока гарантийных обязательств.

9. Организация, выполняющая гарантийное обслуживание

ООО «НВ-Лаб».

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также при обнаружении некомплектности Изделия при получении, просим Вас обращаться в Службу контроля качества организации ООО «НВ-Лаб».

Телефоны: +7 (495) 642 86 60 или 8 800 500 93 80.

Электронный адрес: service@nv-lab.ru

B001/20