

*Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru*

Центрифуга лабораторная ПЭ-6900

Паспорт

1. Общие сведения

- 1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с принципом действия, конструкцией и правилами эксплуатации центрифуги ПЭ-6900.
- 1.2. В связи с продолжением работ по совершенствованию устройства, в конструкцию могут вноситься изменения, которые не ухудшают технические характеристики изделия.
- 1.3. Не приступайте к работе с устройством, не ознакомившись с техническим описанием и правилами работы, изложенными в паспорте.

2. Назначение

- 2.1. Центрифуга лабораторная ПЭ-6900 предназначена для разделения фракций различной плотности в химических, биохимических, промышленных и учебных лабораториях.
- 2.2. В устройстве реализованы следующие функции:
 - ручная установка скорости вращения по стрелочному индикатору;
 - ручная установка времени работы с помощью электромеханического таймера;
 - равномерный набор заданной скорости вращения;
 - выключение вращения при открытии крышки;
 - выключение вращения при обнаружении дисбаланса ротора.

1. Условия эксплуатации

- 1.1. Температура окружающего воздуха, °С.....от +10 до +35
- 1.2. Относительная влажность воздуха, %.....до 80
- 1.3. Напряжение питания, В.....220±20
- 1.4. Частота питающего напряжения, Гц.....50±2
- 1.5. Допустимое время непрерывной работы, не более, ч.....2

2. Технические характеристики

- 2.1. Максимальная скорость вращения, об./мин.....4000
- 2.2. Максимальное центробежное ускорение (RCF), g.....2325
- 2.3. Тип ротора.....угловой

1.1. Ёмкость ротора, пробирок по 20 мл.....	12
1.2. Максимальное время установки таймера, мин.....	30
1.3. Уровень шума, дВ.....	не более 70
1.4. Номинальное напряжение питания, В.....	220 (50 Гц)
1.5. Максимальная потребляемая мощность, Вт.....	135
1.6. Габаритные размеры (ШхГхВ), мм.....	315x280x260
1.7. Масса, кг.....	8,2
1.8. Средний срок службы, лет.....	5

2. Комплект поставки

2.1. Центрифуга ПЭ-6900.....	1 шт.
2.2. Комплект из 12 пластиковых пробирок на 20 мл.....	1 шт.
2.3. Комплект из 12 резиновых демпферов.....	1 шт.
2.4. Комплект из 2 запасных щёток двигателя.....	1 шт.
2.5. Запасной предохранитель 2 А, 250 В.....	1 шт.
2.6. Сетевой шнур.....	1 шт.
2.7. Паспорт.....	1 шт.

3. Устройство и принцип работы

- 3.1. Центрифуга ПЭ-6900 выполнена в виде моноблока в корпусе из высокопрочного пластика (Рисунок 1). В передней части устройства расположена панель управления. В верхней части находится откидная крышка, через которую производится загрузка и выгрузка образцов. На задней стенке устройства расположены разъём для присоединения сетевого шнура и колодка предохранителя. Центрифуга устанавливается на основание с помощью четырёх резиновых ножек-присосок.
- 3.2. Принцип действия устройства основан на разделении смеси фракций разной плотности под действием центробежной силы, возникающей при вращении ротора с закреплёнными в нём пробирками с образцами. При этом центробежное ускорение, создаваемое центрифугой, может быть вычислено по формуле:

$$RCF = 1,11824396 \times 10^{-5} \cdot R \cdot N^2,$$

где

RCF - центробежное ускорение в единицах g, R - радиус вращения в сантиметрах,
N - скорость вращения в оборотах в минуту.

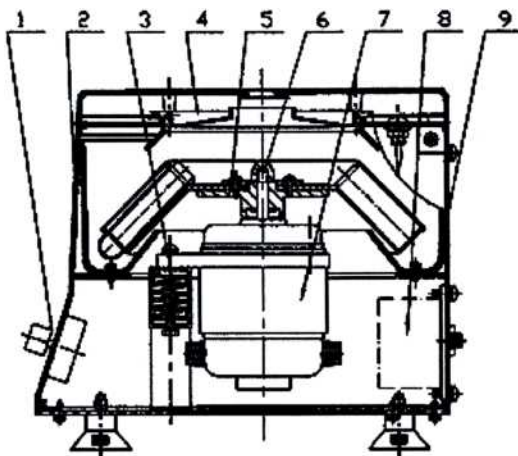


Рисунок 1 - Центрифуга ПЭ-6900 1 - панель управления, 2 - корпус, 3 - демпфер, 4 - крышка, 5 - ротор, 6 - гайка, 7 - электродвигатель, 8 - электронный блок управления, 9 - рабочая камера.

Время, необходимое для разделения, на примере разделения взвеси частиц в жидкости:

$$T = \frac{27,4 \times \ln(R_{max}/R_{min}) \times \mu}{N^2 \times r^2 \times (Q - \rho)},$$

где

T - время разделения в минутах,

μ - динамическая вязкость жидкости в пуазах,

N - скорость вращения в оборотах в минуту, r - радиус частицы в сантиметрах,

Q - плотность частицы в граммах на кубический сантиметр,

P - плотность жидкости в граммах на кубический сантиметр,

Центрифуга лабораторная ПЭ-6900

R_{\max} - расстояние от нижней части суспензии до оси вращения в сантиметрах,

R_{\min} - расстояние от верхней части суспензии до оси вращения в сантиметрах,

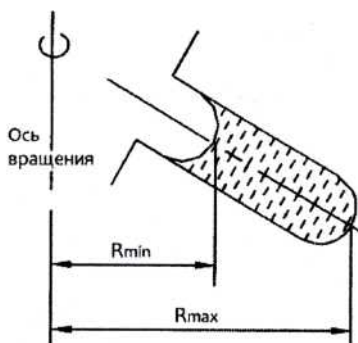


Рисунок 2 - Положение пробирки в роторе

6.3. На панели управления центрифуги (Рисунок 3) расположены следующие элементы управления и индикации:

- 1 - индикатор сетевого напряжения;
- 2 - сетевой выключатель;
- 3 - регулятор скорости вращения;
- 4 - индикатор скорости вращения;
- 5 - таймер.

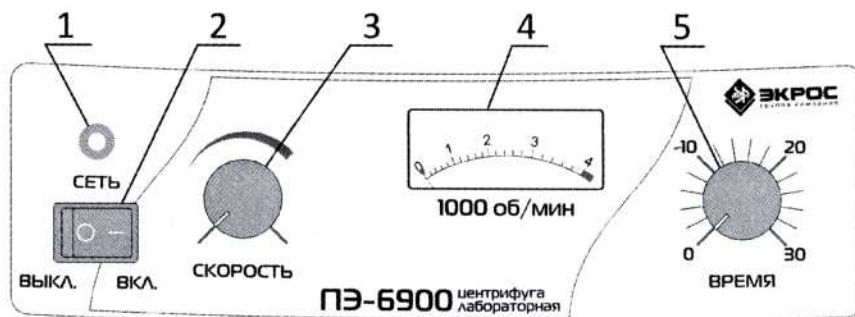


Рисунок 3 - Панель управления

7. Подготовка к работе

- 7.1. Установить центрифугу на прочном ровном основании на расстоянии не менее 10 сантиметров от стен.
- 7.2. Убедиться, что ротор надёжно закреплён на оси двигателя центрифуги с помощью гайки б (Рисунок 1).
- 7.3. Поместить в гнезда ротора пробирки с образцами для центрифугирования таким образом, чтобы ротор был сбалансирован, и закрыть крышку.
- 7.4. Убедиться, что сетевой выключатель 2 (Рисунок 3) находится в положении «выключено» (о) и присоединить кабель питания к соответствующему разъёму на задней стенке устройства.

8. Порядок работы

- 8.1. Убедиться, что регулятор скорости 3 находится в крайнем левом положении и включить устройство с помощью сетевого выключателя 2. Загорится индикатор подачи сетевого напряжения 1.
- 8.2. Поворотом ручки таймера 5 по часовой стрелке установить необходимое время центрифугирования.
- 8.3. Установить необходимую скорость вращения ротора с помощью регулятора скорости вращения 3, отслеживая результат по индикатору скорости вращения 4. Центрифуга продолжит работу до истечения установленного времени.
- 8.4. По истечении заданного времени центрифуга остановится автоматически. Выключить питание с помощью сетевого выключателя 2 и извлечь пробирки с пробой.

Примечание:

С помощью сетевого выключателя 2 можно остановить работу центрифуги в любой момент до истечения установленного времени.

9. Сведения об утилизации

- 9.1. После окончания срока эксплуатации устройство не представляет опасности для жизни, здоровья людей или окружающей среды и не требует специальных способов утилизации.

9.2. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая центрифугу.

10. Требования техники безопасности

- 10.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током устройство соответствует классу I ГОСТ 12.2.007.0. При работе с устройством должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором, и требования ГОСТ 12.2.007.0.
- 10.2. К работе с устройством должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие данный документ.
- 10.3. Перед включением устройства в сеть убедитесь в отсутствии механических повреждений шнура электропитания.
- 10.4. Присоединение устройства к контуру заземления осуществляется с помощью двухполюсной розетки и вилки с заземляющим контактом. Электрическое сопротивление контура заземления не должно превышать 4 Ом. Категорически запрещается работать с незаземленным устройством.
- 10.5. Запрещается использовать для работы пробирки с повреждениями или следами износа.
- 10.6. Для сохранения балансировки ротора необходимо заполнять пробирки одинаково и располагать их в роторе симметрично.
- 10.7. При появлении ненормального звука при работе устройства необходимо немедленно отключить его питание.
- 10.8. Запрещается пытаться перемещать работающее устройство.
- 10.9. Запрещается класть какие-либо предметы на крышку центрифуги.
- 10.10. Если остаточная длина щёток электродвигателя составляет менее 6 мм, то щётки необходимо заменить.
- 10.11. Если плотность образца превышает $1,2 \text{ г/см}^3$, то необходимо произвести расчёт максимально допустимой скорости вращения **N** по формуле:

$$N = N_{max} \times \sqrt{1,2/\rho},$$

где

N_{max} – максимальная скорость вращения,

ρ – плотность образца в г/см³.

11. Правила хранения и транспортирования

- 11.1. Центрифуга должна храниться в закрытом помещении в упаковочной коробке при температуре воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 11.2. Хранение устройства без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C и относительной влажности до 80%.
- 11.3. Устройство может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в диапазоне температур от -40 до +50°C и относительной влажности не более 95%.

12. Гарантийные обязательства

- 12.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня его отгрузки потребителю, определяемого товарно-транспортной накладной, а при отсутствии таковой - со дня выпуска изделия.
- 12.2. Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям, оговоренным в пункте 4 настоящего документа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 12.3. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена устройства при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
- 12.4. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами.

13. Сведения о рекламациях

- 13.1. В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также обнаружения некомплектности

*Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru*

(при распаковывании изделия) потребитель должен предъявить рекламационный акт по адресу производителя.

1.1. Рекламацию на изделие не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией.

1. Сведения о приёмке

Центрифуга лабораторная ПЭ-6900 заводской номер 6К9Рxxxx___ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.