



Больше полезных товаров  
в официальном  
интернет-магазине  
[www.neptun-magazin.ru](http://www.neptun-magazin.ru)

**НЕПТУН**  
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

# Сепаратор

БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ «НЕПТУН»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	2
2. Общие указания .....	2
3. Комплект поставки .....	2
4. Технические данные .....	2
5. Требования по безопасности .....	3
6. Устройство сепаратора .....	4
7. Принцип работы .....	5
8. Порядок установки, подготовка к работе .....	5
9. Сепарирование молока .....	6
10. Техническое обслуживание .....	7
11. Возможные неисправности и методы их устранения .....	8
12. Правила хранения .....	9
13. Свидетельство о приемке .....	10
14. Свидетельство об упаковывании .....	10
15. Гарантийные обязательства .....	10
ТАЛОН на гарантийный ремонт сепаратора бытового электрического «Нептун» .....	11

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**НЕПТУН**  
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Разработано и изготовлено предприятием ПАО «Нептун»  
[www.neptunzavod.ru](http://www.neptunzavod.ru)

EAC



Адрес предприятия-изготовителя:  
Россия, 355044, г. Ставрополь,  
пр. Кулакова, 10, ПАО «Нептун»

КАЖИ.061261.002 РЭ



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Покупая электросепаратор, проверьте комплектность по разделу 3 и правильность заполнения гарантийного талона.

Проверка комплектности производится продавцом в присутствии покупателя.

Претензии по некомплектности, механическим повреждениям изготовитель принимает только от торговых организаций, от потребителей такие претензии не принимаются.



**ВНИМАНИЕ!**  
Перед первой сборкой сепаратора необходимо снять с вала двигателя транспортировочную втулку.

### СОДЕРЖАНИЕ | СЕПАРАТОР БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ «НЕПТУН»

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сепаратор бытовой электрический «Нептун» (в дальнейшем – сепаратор) предназначен для разделения цельного молока на сливки и обезжиренное молоко (обрат) с одновременной очисткой его от загрязнений.

#### 2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Прежде чем приступить к работе с сепаратором, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Запрещается промывать пластмассовые детали сепаратора горячей водой температурой выше 60 °C, сушить над газом и на горячих предметах. Нарушение условий эксплуатации не относится к гарантийным обязательствам. При эксплуатации изделия в электросетях с нестабильными параметрами напряжения и частоты рекомендуется использовать стабилизатор напряжения или источник бесперебойного питания.

Конструкция сепаратора защищена патентом на промышленный образец № 71485. Копирование конструкции является нарушением авторских прав и предусмотрено законом.

Сепаратор защищен патентом на промышленный образец № 71485.

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электропривод, барабан, приемник-распределитель (поплавковая камера, поплавок, приемник обезжиренного молока, приемник сливок), емкость, краник, ключ специальный, руководство по эксплуатации, коробка упаковочная – по 1 шт.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

4.1. Напряжение питания, В .....	220 + 22
4.2. Номинальная частота переменного однофазного тока, Гц .....	50
4.3. Номинальная потребляемая мощность, Вт .....	не более 60
4.4. Режим работы .....	повторно-кратковременный с перерывом 10 мин. после 30 мин. работы
4.5. Производительность сепаратора, л/ч .....	не менее 50
4.6. Диапазон регулирования объемных соотношений сливок к обезжиренному молоку .....	от 1:4 до 1:10
4.7. Габаритные размеры сепаратора в собранном виде, мм, не более .....	300 x 350 x 500
4.8. Масса сепаратора нетто, кг .....	не более 3,5
4.9. Предельные допустимые значения температуры воздуха при эксплуатации:	
— верхнее .....	не более 50 °C
— нижнее .....	не менее 10 °C
4.10. Срок службы .....	до 8 лет



ПОЖАЛУЙ,  
**ЛУЧШИЙ**  
СЕПАРАТОР  
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА!



### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ СЕПАРАТОРА БЫТОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО «НЕПТУН»

Заводской № \_\_\_\_\_

число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Продан  
магазином

наименование \_\_\_\_\_

число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

штамп магазина \_\_\_\_\_

личная подпись \_\_\_\_\_

корешок талона

личная подпись \_\_\_\_\_

владелец и его адрес

личная подпись \_\_\_\_\_

выполнены работы по устранению неисправностей:

подпись лица, проводившего ремонт \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_