



Больше полезных товаров
в официальном
интернет-магазине
www.neptun-magazin.ru



Разработано и изготовлено предприятием ПАО «Нептун»
www.neptunzavod.ru



КАЖИ.061261.002 P9



Сепаратор

БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ «НЕПТУН»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



«Нептун - 007»

«Нептун»

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

Проверка комплектности производится продавцом в присутствии покупателя.

Претензии по комплектности, 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

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

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 °С, 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 преследуется по закону.

3. КОМПЛЕКТ ПоставКИ

Электропривод, барабан, приемник-распределитель (поплачковая 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 не менее 50
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 °С
— нижнее.....	не менее 10 °С
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
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Продан магазином

НАИМЕНОВАНИЕ

число месяц год
ДАТА ПРОДАЖИ

Штамп магазина

Личная подпись

Владелец и его адрес

личная подпись

Выполнены работы по устранению неисправностей:

И. П.

Подпись лица, проводившего ремонт

КОРЕШОК ТАЛОНА. На гарантийный ремонт сепаратора бытового электрического «Нептун»

Подпись лица, проводившего ремонт