

Руководство по эксплуатации (паспорт)

МСМ07-00.000РЭ

Электросепаратор-сливкоотделитель ЭС-01, ЭС-02, ЭС-03

1. Общие указания

Уважаемый покупатель!

Данное руководство (паспорт) поможет Вам научиться эффективно пользоваться электросепаратором-сливкоотделителем.

При покупке проверьте комплектность, указанную в таблице 1, работоспособность путем пробного пуска, отсутствие наружных механических повреждений.

Внимание! Требуйте от продавца заполнения гарантийного талона. Пожалуйста, прежде чем начать пользоваться электросепаратором-сливкоотделителем, внимательно прочтите паспорт изделия.

В связи с постоянным усовершенствованием изделия предприятие оставляет за собой право вносить отдельные изменения в конструкцию и внешний вид, не ухудшающие потребительских свойств товара.

Во многих изделиях производства ООО «УРАЛСПЕЦМАШ» применяются изобретения и полезные модели. Попытка копирования без согласования с владельцем является нарушением российского законодательства.

С предложениями и вопросами по работе и совершенствованию изделия Вы можете обратиться по телефонам:

Отдел сбыта: +7 351 217-06-17

Сервисный центр: +7 922 637-76-28

Нам очень важен Ваш звонок!

Почтовый адрес: РФ, 456313, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 9/17, а/я 686,

E-mail: sbit@fermer-usm.ru, tk@fermer-usm.ru



**Интернет-магазин
«Фермер»**
shopfermer24.ru

**Купить запчасти
на электро-
сепараторы**

**Группа
ВК «Фермер»**
vk.com/fermerusm

2. Комплектность

Таблица 1

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Электропривод сепаратора | 1 шт. |
| Барабан | 1 шт. |
| Молокоприёмник | 1 шт. |
| Краник | 1 шт. |
| Приёмник обезжиренного молока | 1 шт. |
| Приёмник сливок | 1 шт. |
| Камера поплавковая | 1 шт. |
| Поплавок | 1 шт. |
| Ключ комбинированный | 1 шт. |
| Ёрш для мытья деталей | 1 шт. |
| Ящик из картона для упаковки | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации (паспорт) | 1 шт. |

3. Технические характеристики

Таблица 2

| № п/п | Характеристики | Ед. изм. | ЭС-01 | ЭС-02 | ЭС-03 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------|----------------|----------------|
| 1 | Производительность, до | л/ч | 60 | | |
| 2 | Диапазон регулирования объёма соотношения сливок к обезжиренному молоку | | от 1:4 до 1:10 | от 1:4 до 1:10 | от 1:4 до 1:10 |
| 3 | Содержание жира в обезжиренном молоке | % | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 4 | Вместимость приемника молока | л | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| 5 | Температура сепарируемого молока | °C | 35...45 | 35...45 | 35...45 |
| 6 | Частота вращения барабана | об/мин | 10000-14000 | 8000-12000 | 8000-12000 |
| 7 | Потребляемая мощность | Вт | 80 | 80 | 80 |
| 8 | Режим работы | | Повторно-кратковременный S3-60% | | |
| 9 | Номинальное переменное напряжение | В | 220 | 220 | 220 |
| 10 | Частота тока | Гц | 50 | 50 | 50 |
| 11 | Габаритные размеры, не более длина/ширина/высота | мм | 335/290 /525 | 380/290 /430 | 335/290 /525 |
| 12 | Масса, не более | кг | 3,5 | 3,0 | 3,7 |

4. Требования безопасности

Сепаратор-сливкоотделитель «Фермер» предназначен для разделения цельного молока на сливки и обезжиренное молоко и одновременной очистки их от загрязнений, оставшихся после процеживания молока.

Изделие климатического исполнения УХЛ-4, эксплуатируется в жилом помещении.

Необходимо соблюдать требования безопасности, в связи с наличием в изделии электрооборудования и вращающегося рабочего инструмента. Несоблюдение требований может привести к выходу изделий из строя или несчастным случаям. Прибор не предназначен для использования лицами с пониженными физическими, психическими или умственными способностями.

4.1 Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 0042011, ТР ТС 020-2011.

4.2 Монтаж электропроводки и подключение должно осуществляться квалифицированным специалистом. Электрическую сеть помещения, к которой подключается изделие, необходимо в обязательном порядке оборудовать устройством защитного отключения (УЗО) при помощи квалифицированного электрика.

4.3 Электросепаратор-сливкоотделитель относится к бытовым электроприборам, работающим под надзором.

4.4 Подключение изделия к электрической сети осуществляется через двухполюсную розетку.

4.5 Немедленно отключите изделие от сети при появлении искр из двигателяного отсека или запаха гари, дыма.

4.6 Отсоедините вилку шнура изделия от розетки:

- при перерыве в работе;
- при переносе изделия с одного рабочего места на другое;
- во время мойки;
- по окончании работ;
- при ремонте и техническом обслуживании изделия.

4.7 Запрещается:

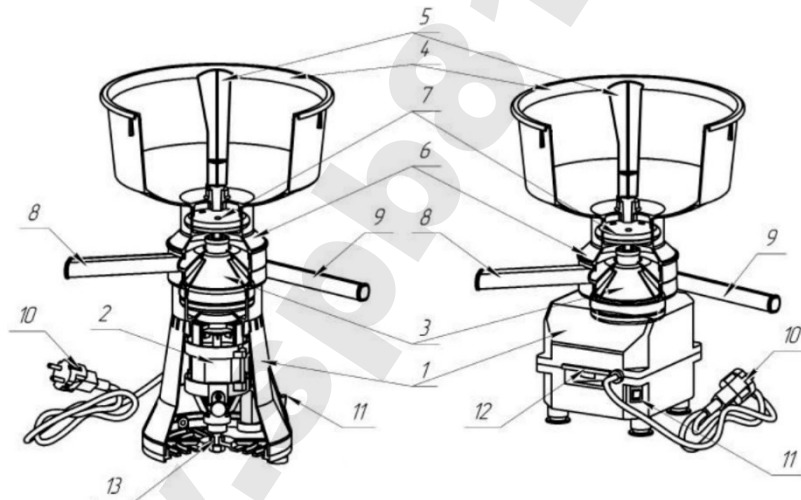
- работать на неисправном и непрочно установленном сепараторе;
- устанавливать барабан на вал электродвигателя и приводить его во вращение с не завёрнутой до конца гайкой поз. 9 (рис. 4);
- снимать или поправлять посуду во время вращения барабана;
- тормозить барабан рукой;
- работать на сепараторе при задевании барабана за посуду;
- во время работы закрывать дренажное и вентиляционные отверстия на корпусе сепаратора;
- сушить посуду при температуре выше +50°C, т.к. это приведет к деформации пластмассовых деталей.

5. Устройство и принцип работы

Разделение молока происходит в барабане работающего сепаратора. Из чаши приемника молока через краник и поплавковую камеру молоко поступает во вращающийся барабан. В барабане молоко распределяется тонкими слоями между коническими тарелками, где под воздействием центробежных сил происходит отделение жировых шариков, их концентрация (образование сливок) и обезжиривание молока. Легкая часть молока (сливки) под действием поступающего молока направляется к центру вращения, поднимается вверх и через отверстие жиклёра выводится в приёмник сливок и посуду.

Обезжиренное молоко (более тяжелая часть) под воздействием центробежных сил по слойно отводится к основанию конуса тарелок, затем через зазор между крышкой барабана и верхней разделительной тарелкой выводится в приёмник обезжиренного молока и посуду.

Механические загрязнения оседают на внутренней поверхности пояска крышки барабана и периодически должны удаляться при промывке деталей барабана для обеспечения нормального сепарирования.



- 1 – корпус
- 2 – электродвигатель
- 3 – барабан
- 4 – молокоприёмник
- 5 – краник
- 6 – камера поплавковая
- 7 – поплавок
- 8 – приёмник сливок

- 9 – приёмник обезжиренного молока
- 10 – шнур
- 11 – выключатель
- 12 – регулятор частоты вращения
- 13 – винт регулировочный

5.1 Электропривод (рис. 1) представляет собой пластмассовый корпус 1, в котором на упругой опоре закреплен электродвигатель 2.

Электропитание к электроприводу подводится шнуром 10. Включение - выключение изделия производится выключателем 11. На передней панели корпуса ЭС-02 также помещён регулятор 12 частоты вращения барабана.

В верхней части корпуса электропривода находится дренажный паз в сепараторе ЭС-02 или дренажное отверстие в сепараторах ЭС-01 и ЭС-03 .

Внимание! Закрывать дренажный паз в ЭС-02 (рис.2) и дренажное отверстие в ЭС-01 и ЭС-03 (рис.3) запрещается во избежание попадания молока или воды во внутреннюю полость электропривода, что может привести к выходу его из строя.



Рис.2

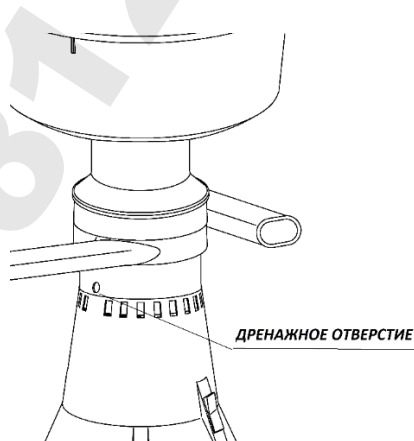


Рис.3

5.2 Молочная посуда служит для осуществления подачи молока в барабан, вывода сливок и обезжиренного молока после сепарирования. Молочная посуда (рис. 1) состоит из молокоприёмника 4, крана 5, камеры поплавковой 6 с поплавком 7, приёмника сливок 8, приёмника обезжиренного молока 9.

5.3 Барабан 3 (рис. 1) – основной узел сепаратора, в котором под действием центробежных сил происходит процесс разделения на сливки и обезжиренное молоко.

Барабан сепаратора (рис. 4) состоит из основания 1, кольца уплотнительного 5,

фиксатора 2, тарелок 3 и 4 (11 тарелок), тарелки верхней 6 с регулировочным винтом (жиклёром) 7, крышки барабана 8 и гайки 9.

Внимание! Барабан сепаратора в собранном виде на предприятии- изгото- вителе подвергается балансировке. Замена деталей барабана в домашних условиях недопустима, так как может привести к дисбалансу барабана и выходу сепаратора из строя.

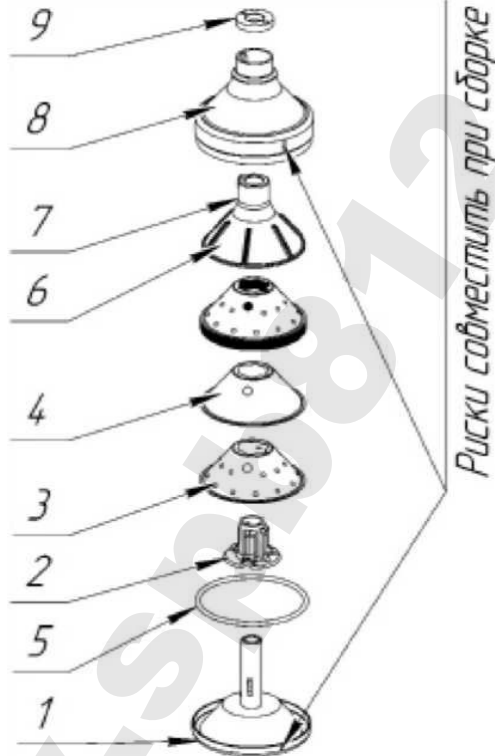


Рис. 4

- 1 – основание
- 2 – фиксатор
- 3 – тарелка (с шипами)
- 4 – тарелка (гладкая)
- 5 – кольцо уплотнительное
- 6 – тарелка верхняя
- 7 – жиклёр
- 8 – крышка барабана
- 9 – гайка

6. Подготовка изделия к работе

6.1 После распаковки в домашних условиях посуду тщательно промыть горячим 2% содовым раствором, ополоснуть тёплой водой, насухо протереть. При мытье посуды для предохранения от царапин и потери глянца не применять химически активные и абразивосодержащие средства, металлические предметы.

6.2 Барабан разобрать, детали его промыть в горячем 2% содовом растворе, ополоснуть тёплой водой, просушить и собрать в следующей последовательности (см. рис. 4):

- в основание вложить кольцо уплотнительное 5;
- установить на основание фиксатор 2 отверстием на штифт, выступающий из основания;
- надеть на фиксатор пакет из тарелок 3 и 4. Сборка пакета тарелок начинается с тарелки, имеющей шипики, следующая – гладкая и т.д., чередуя их через одну. Последняя тарелка должна быть с шипиками;
- надеть тарелку верхнюю 6, крышку барабана 8.

Внимание! Риски (см. рис. 4) на крышке барабана 8 и основании 1 должны быть совмещены, с целью исключения дисбаланса барабана.

- навернуть на питательную трубку барабана гайку 9 и специальным ключом затянуть усилием руки, обеспечив герметичность барабана.

6.3 Для обеспечения вертикальной установки сепаратора и нормальной его работы необходимо установить электропривод на горизонтальную и ровную поверхность стола.

6.4 Установить на электропривод посуду в соответствии с рис.1.

Кран молокоприёмника должен быть в положении «Закрыто». Посуда должна быть собрана без перекосов. Барабан должен располагаться в центре, не задевая за пластмассовые детали.

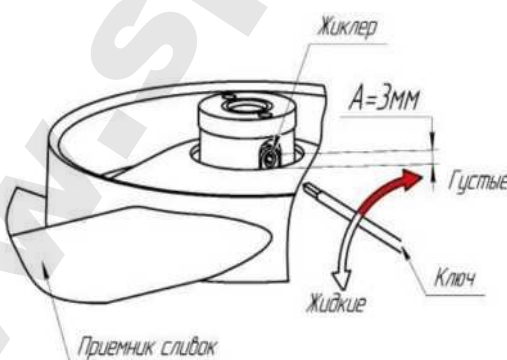


Рис. 5

Внимание! Выступание оси отверстия жиклёра (для выхода сливок) над кромкой конуса приёмника сливок, устанавливается на предприятии-изготовителе (зазор $A=3$ мм) и эту установку не следует нарушать.

7. Порядок работы

На электросепараторе ЭС-02 избегайте положений приёмника обезжиренного молока, указанных на рис. 6, т.к. происходит касание с корпусом сепаратора и возможен перекос пластмассовых деталей, установленных на корпус, что спровоцирует задевание барабана за приемник сливок. Это может привести к выходу из строя изделия. В остальных положениях приёмник обезжиренного молока устанавливается плотно на корпусе сепаратора.

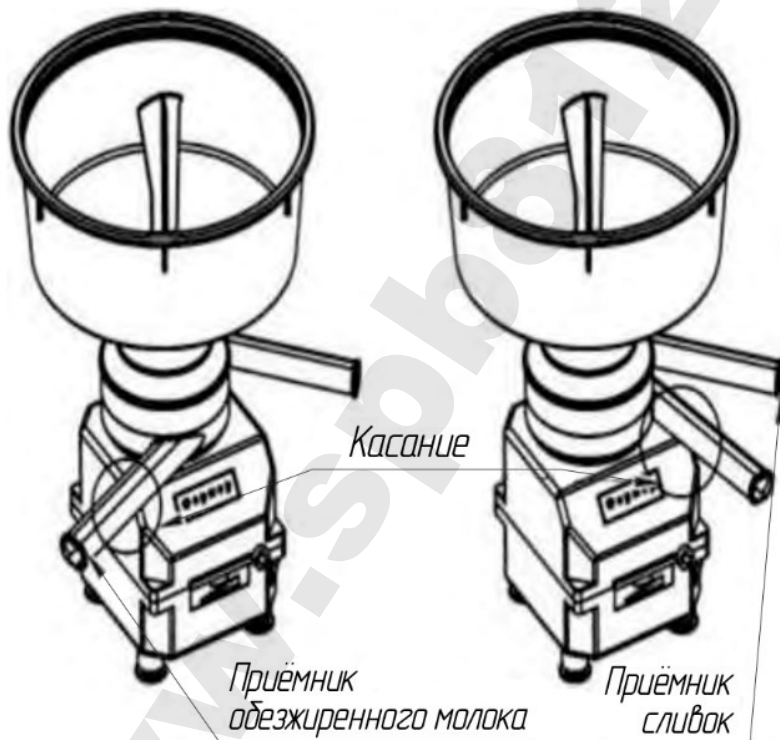


Рис. 6

7.1 Для сепарирования применяется только свежее, хорошо процеженное молоко, подогретое до температуры +35...45°C, при понижении температуры ухудшается обезжиривание молока и ухудшается отвод сливок. Остывшее молоко после подогрева обязательно процедить для отделения поверхностных плёнок. Не следует сепарировать молозиво – молоко, полученное на первой неделе после отёла.

7.2 После установки электросепаратор подключить к сети, выключатель установить в положение I. Барабан плавно начнет разгоняться и через 1,5...2 мин выйдет на рабочий режим.

7.3 Электропривод сепаратора ЭС-02 оснащён эффективной защитой от перегрузки электродвигателя. Если по каким-то причинам барабан не вращается или не разгоняется до необходимой скорости (задевание барабана за посуду, низкое напряжение в сети и т.д.) электропривод выключится и короткими звуковыми сигналами сообщит об отключении.

Электропривод сепаратора ЭС-03 также оснащён защитой от перегрузки электродвигателя. Если по каким-то причинам барабан не вращается (задевание барабана за посуду, низкое напряжение в сети и т.д.) электропривод не включится.

Для устранения этого режима выключатель 11 (рис. 1) установить в положении «О». Звуковой сигнал должен прекратиться. Проверить правильность установки посуды и барабана. Повторить запуск сепаратора.

Напоминаем: снимать и поправлять посуду после защитного отключения электропривода и срабатывания звуковой сигнализации можно только после полной остановки барабана и при отключенном вилке шнуря питания от сети!

7.4 После выхода барабана на рабочий режим для прогревания распределительного устройства и барабана пропустить через сепаратор не менее 1 л воды, нагретой до температуры 40-50°C.

7.5 Не выключая электропривод, закрыть кран и налить молоко в приёмник до отметки уровня молока, после чего открыть кран и начать пробное сепарирование. Первоначально появится обезжиренное молоко, затем сливки после их накопления в приёмнике сливок. При установленном режиме проверить объёмное соотношение сливок к обезжиренному молоку. Для этого под отводящие каналы приёмников одновременно подставить две ёмкости (например, стаканы).

Когда стакан с обезжиренным молоком наполнится, обе ёмкости одновременно отводятся и измерением объемов определяется, во сколько раз сливок меньше, чем обезжиренного молока. Чем меньше сливок, тем больше жира в них сконцентрировано, тем они гуще. При соотношении 1:9 - 1:10 сливки используются

для сметаны, для сбивания масла используют сливки при соотношении 1:6-1:7, когда достигается наилучшее обезжиривание молока. Сливки для непосредственного употребления используют при соотношении 1:4-1:5. Необходимое соотношение устанавливается владельцем путём вворачивания-выворачивания жиклёра барабана при помощи ключа (рис. 5).

Если при соотношении 1:12, требуется получить менее густые сливки – жиклёр следует постепенно выворачивать (против часовой стрелки).

Если при соотношении 1:4 требуется получить более густые сливки - жиклёр следует вворачивать (по часовой стрелке). Чтобы ускорить получение желаемого режима рекомендуется промывка барабана и приёмника сливок (особенно при переходе на менее густые сливки).

Густые сливки имеют большую вязкость, плотнее прилипают к поверхностям деталей, и это явление необходимо учитывать.

Регулировку жирности сливок на сепараторе модели ЭС-02 можно производить непосредственно во время работы сепаратора с помощью регулятора частоты вращения барабана, расположенного на передней панели электропривода. При вращении регулятора вправо - жирность сливок увеличивается. При вращении регулятора влево – уменьшается.

7.6 После настройки барабана производится сепарирование молока. При этом необходимо следить за температурой и чистотой молока, соблюдением гигиенических требований и требований безопасности. Через 30 минут работы рекомендуется очистка грязевого пространства барабана и промывка деталей. Промывка барабана необходима и при перерывах в работе, т.к. при остывании молока ухудшается проходимость рабочего тракта. Выключение сепаратора производится после закрытия кранника и прекращения вытекания сливок и обезжиренного молока, а снятие приёмно-выводного устройства – после полной остановки барабана.

При вытекании молока в дренажное отверстие горловины корпуса привода остановить сепаратор, проверить уплотнение крышки барабана. Во избежание попадания жидкости внутрь электропривода запрещается закрывать дренажное отверстие. Во время работы допускается нагрев электропривода до 60°C выше температуры окружающей среды.

7.7 После окончания работы все детали барабана и приёмно-выводного устройства тщательно промыть горячей водой, 0,5...2% содовым раствором, ополоснуть чистой холодной водой и досуха вытереть полотенцем. Для промывки внутренних полостей фиксатора, верхней тарелки, крышки и основания барабана использовать ершик для мытья посуды.

Внимание! Запрещается мыть электропривод обливанием струёй воды. Электропривод необходимо протереть влажной тканью, смоченной в теплой (не выше +40°C) воде, а затем насухо протереть.

8. Профилактический осмотр и техническое обслуживание

8.1 Периодически, один раз в год, рекомендуется проводить осмотр (замер) щёток, очистку коллектора и удаление пыли в мастерской по ремонту бытовой техники в электросепараторе моделей ЭС-01 и ЭС-03.

Применение в составе электропривода сепаратора модели ЭС-02 современной конструкции электродвигателя, не имеющего коллектора и угольных щёток, позволяет отказаться от специального технического обслуживания двигателя на весь срок эксплуатации.

8.2 Долговечность и безотказность работы сепаратора зависят от правильной эксплуатации и ухода за ним согласно требованиям настоящего руководства.

После окончания гарантийного срока обслуживания на сепаратор рекомендуется произвести замену смазки подшипников двигателя в мастерских по ремонту электробытовых приборов и машин. Для смазки шарикоподшипников использовать смазку ЦИАТИМ-221, ЦИАТИМ-202.

Замена деталей и узлов электропривода, его ремонт должны выполняться предприятием-изготовителем или его представителем.

9. Правила транспортирования, хранения и утилизации

9.1 Транспортирование и хранение изделия должно производиться с применением следующих требований:

- а) при транспортировании и хранении не допускать воздействия механических ударов и воздействия влаги;
- б) изделие должно храниться в закрытых, отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающей среды в пределах от +5°C до +40°C;
- в) в местах хранения не должно быть паров кислот, щелочей и других веществ, вредно действующих на изделие.
- г) детали барабана следует хранить в разобранном виде в сухом и чистом месте.

Независимо от срока службы изделие не представляет экологической опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды, поэтому особых мер по утилизации не требуется.

10. Характерные неисправности и методы их устранения

Таблица 3

| Возможная неисправность | Причина | Метод устранения |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Плохое обезжиривание | Кислое молоко | Сепарировать свежее молоко |
| | Холодное молоко | Подогреть молоко до температуры 35-45°C |
| | Неправильно собран барабан, не затянута гайка, слабо зажат пакет тарелок, не все промежуточные тарелки поставлены | Проверить сборку барабана, поставить недостающие промежуточные тарелки, затянуть плотно гайку |
| Молоко вытекает через дренажный паз | Слабо затянута гайка барабана | Затянуть гайку |
| | Неправильно установлено или повреждено уплотнительное кольцо | Проверить установку уплотнительного кольца, его целостность и отсутствие под ним твердых посторонних частиц |
| | Кран открыт до выхода барабана на рабочие обороты | Открывать кран через 2 мин после включения электропривода |
| | Низко установлен барабан относительно кромок приемника сливок | Проверить правильность установки барабана по высоте (рис. 3) |
| Сливки получаются жидкими | Слишком вывернут регулировочный винт барабана | Завернуть регулировочный винт на 1-1,5 оборота |
| | Очень горячее молоко | Охладить молоко до температуры 35-45°C |
| | Загрязнен барабан | Разобрать барабан, очистить от осадка, детали барабана промыть |
| Сливки получаются очень густыми | Слишком ввернут регулировочный винт барабана | Вывернуть регулировочный винт на 1-1,5 оборота |
| | Холодное молоко | Подогреть молоко до +35..45°C |
| | Не полностью открыт кран | Открыть кран |
| Молоко вытекает через край поплавковой камеры | Не поставлен на место поплавок | Проверить наличие поплавка |
| | Засорилось отверстие поплавковой камеры | Прочистить отверстие |
| | Затекло молоко внутрь поплавка | Раскрыть поплавок и вылить молоко |

Таблица 3 (продолжение)

| Возможная неисправность | Причина | Метод устранения |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Снизилась подача молока из молокоприёмника | Засорилось отверстие поплавковой камеры | Прочистить отверстие |
| | Засорился кран молокоприёмника или не полностью открыт | Прочистить кран или открыть его полностью |
| Сепаратор вибрирует или работает с необычным шумом | Слабо завёрнута гайка барабана, неправильно установлен барабан | Проверить правильность сборки барабана и туже завернуть гайку. Повернуть барабан на валу на 180° |
| | Сепаратор установлен не на горизонтальной поверхности или плохо закреплен на столе | Сепаратор установлен не на горизонтальной поверхности или плохо закреплен на столе |
| На сепараторе модели ЭС-02 после включения срабатывает аварийная звуковая сигнализация | Барабан задевает за молочную посуду или за корпус электропривода | Установить правильно посуду |
| | Очень тугое вращение ротора электродвигателя | Устраняются механические причины затрудненного вращения ротора. Пополнить смазкой подшипники электродвигателя. Работы выполняются специалистами ремонтных мастерских |
| | Неисправен двигатель | Устраняется только специалистами предприятия-изготовителя |
| На сепараторе модели ЭС-03 после включения срабатывает аварийная блокировка | Барабан задевает за молочную посуду или за корпус электропривода | Установить правильно посуду, выключить сепаратор, выдержать паузу 30 сек, включить снова |
| При включении сепаратора барабан не вращается и не срабатывает аварийная звуковая сигнализация | Нет напряжения | Проверить исправность электропроводки |
| | Наружен контакт в шнуре или вилке питания | Заменить шнур питания в ремонтных мастерских |
| | Другие причины | Устраняется специалистами предприятия-изготовителя |

11. Гарантии изготовителя

11.1 Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении правил хранения, установки и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

11.2 Гарантийный срок на изделие установлен изготовителем и составляет 12 месяцев.

11.3 Гарантийный срок исчисляется со дня продажи товара потребителю, что должно подтверждаться кассовым чеком или документом, оформленным на бланке строгой отчетности.

11.4 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации произвести бесплатный ремонт или заменить изделие на новое при выполнении следующих условий:

- эксплуатация изделия производилась в точном соответствии с паспортом, иначе ремонт осуществляется за счет покупателя;
- положительное решение экспертизы, проведенной комиссией специалистов отдела технического контроля ООО «УРАЛСПЕЦМАШ» в течение 3 рабочих дней после поступления изделия;
- изделие поступило в чистом виде без механических повреждений с полной комплектацией;
- кассовый чек или документ, оформленный на бланке строгой отчетности, подтверждающий дату продажи. В случае отсутствия чека (документа) срок гарантии будет исчисляться с даты выпуска изделия;
- паспорт с отметкой о дате продажи;
- заявление от потребителя с указанием причин выхода из строя;
- технически обоснованный акт от торгующей организации.

11.5 Гарантия изготовителя не распространяется на следующие случаи:

- при возникновении дефекта в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
- при поломке или порче изделия вследствие стихийного бедствия;
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей;
- если неисправность вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия;
- непредусмотренная инструкцией по эксплуатации разборка изделия, изменение конструкции и другие вмешательства.

12. Информация о сроках возврата

При получении товара Покупатель обязан проверить соответствие полученного товара заказанному, а также произвести внешний осмотр товара на предмет выявления механических повреждений и других видимых дефектов. Претензии к количеству, комплектности товара и внешним дефектам, заявленные после передачи товара Покупателю, удовлетворению не подлежат. Информация для физических лиц: Покупатель вправе отказаться от товара, приобретенного дистанционно, в любое время до его передачи, а после передачи – в течении 7 дней. При обнаружении следов эксплуатации товара Продавец оставляет за собой право отказать в приеме товара. В случае отказа от товара надлежащего качества, уплаченная им сумма, за исключением расходов, связанных с возвратом товара, подлежит возврату покупателю на основании его письменного заявления, не позднее чем через 10 дней с даты получения Продавцом такого требования и возврата товара. Возврат товара и претензии к товару принимаются только в том случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки и оплаты указанного товара.

13. Свидетельство о приёмке

Электросепаратор-сливкоотделитель ЭС-01, ЭС-02, ЭС-03 (нужное подчеркнуть)
признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____ 20____ г.

Штамп ОТК_____