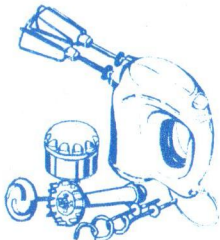


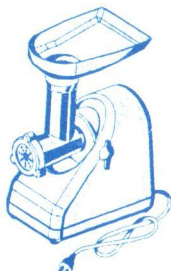
Открытое акционерное общество "Амкодор-Белвар"  
предлагает



Электромиксер  
"Вихрь-люкс"  
ЭМР-204, ЭМР-205



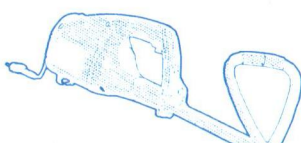
Мясорубка-шинковка-  
терка КЭМ-П2У



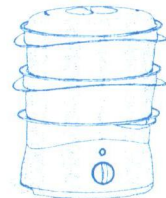
Мясорубка-шинковка-  
терка КЭМ-36



Утюг "ЭЛИТ"-307, 407



Газонокосилка



Пароварка "Помощница"



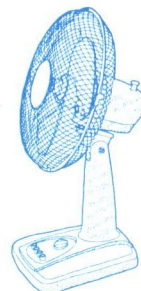
Тепловентилятор



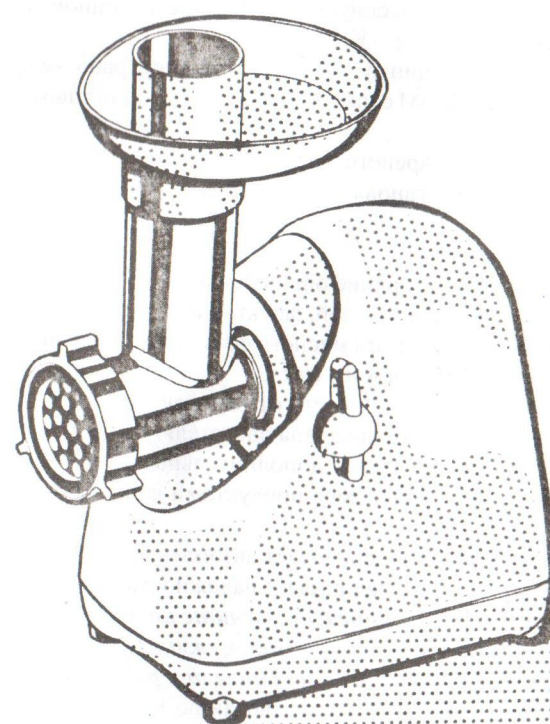
Шинковка-терка  
ЭТБ-2, ЭТБ-2М



Аппарат  
магнитотерапии АМТ-01



Вентилятор настольный



## МАШИНА КУХОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЭМ-П2У «БЕЛВАР» 302

Изделие выпускается под товарным знаком

**ПОМОЩНИЦА®**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что среди множества аналогичных кухонных машин, имеющихся в продаже, Вы выбрали изделие ОАО «Амкодор-Белвар».

### 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для изучения устройства и правил безопасной эксплуатации машины кухонной электрической КЭМ-П2У «БЕЛВАР» 302 (далее – КЭМ).

КЭМ предназначена для механизации ручного труда при переработке продуктов питания в домашних условиях. КЭМ с полным комплектом приставок и насадок поможет Вам:

- приготовить фарш из сырого и вареного мяса, рыбы;
- приготовить мясо типа «бефстроганов»;
- приготовить печенье из теста;
- изготовить домашнюю колбасу;
- произвести резку, шинковку и истирание овощей и фруктов;
- получить сок с мякотью из мягких овощей, фруктов и ягод.

Производительность при приготовлении мясного фарша – от 35 до 50 кг/час в зависимости от категории перерабатываемого мяса.

КЭМ имеет варианты поставки в зависимости от комплектности приставок и насадок и наличия режима реверса вращения вала двигателя.

Наличие в КЭМ режима «Реверс» создает дополнительные удобства при переработке продуктов для очистки забившегося продуктами корпуса приставки-мясорубки.

Электронная защита от перегрева обеспечивает автоматическое отключение КЭМ при перегреве электродвигателя, увеличивает надежность КЭМ.

*Перед началом эксплуатации, внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и ознакомьтесь с иллюстрациями. Правильная эксплуатация – залог получения наилучших результатов при работе с КЭМ.*

В связи с постоянной работой по усовершенствованию КЭМ в ее конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем РЭ и не влияющие на эксплуатацию.

### ВНИМАНИЕ!

*При покупке КЭМ требуйте проверки ее работоспособности и комплектности (в зависимости от варианта исполнения. См. раздел 3 «Комплектность»), наличия гарантийных талонов в настоящем РЭ, подписи или штампа продавца, штампа магазина, даты продажи, а также наличия пломб. Претензии по некомплектности предприятия-изготовитель принимает только от торгующих организаций. (См. раздел 11 «Свидетельство о приемке и продаже»).*

После транспортирования КЭМ при отрицательных температурах перед подключением к сети ее необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 6 часов.

КЭМ удовлетворяет требованиям ГОСТ 26499-95, ТУ BY 100363840.077-2012 и соответствует требованиям безопасности для жизни и здоровья людей, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, что подтверждено сертификатом соответствия рег. № BY/112 03.12.002 19206 и № ТС BY/112 03.12.002 00201, выданным БелГИСС (адрес БелГИСС: 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3).

Срок действия сертификатов по 15.03.2015 г.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- номинальное напряжение .....	220 В;
- потребляемая мощность:	
номинальная .....	220 Вт;
максимальная .....	1500 Вт;
- номинальная частота тока .....	50 Гц;
- <i>непрерывная работа, не более .....</i>	<i>15 мин;</i>
- пауза в работе .....	30 мин;
- масса КЭМ 302, -02, -03, -05, -06, -08, -09, -11 не более .....	4,2 кг;
КЭМ 302-01, -04, -07, -10 не более .....	3,2 кг;
- режим работы .....	повторно-кратковременный;
- <i>срок службы.....</i>	<i>12 лет;</i>
- средняя наработка на отказ, не менее .....	200 ч.

КЭМ имеет двойную электроизоляцию и не требует защитного заземления.

#### 2.1 Сведения о содержании цветных металлов

Сплавы алюминия: 0,61 кг для вариантов 00, 02, 06, 08;  
0,56 кг для варианта 01, 07;  
0,7 кг для вариантов 03, 09, 05, 11;  
0,65 кг для варианта 04, 10;  
меди и сплавы на медной основе: 0,12 кг.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект КЭМ входят сборочные единицы и детали, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование сборочных единиц и деталей	КЭМ-Н2У 302 -											
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
<b>A – привод (рисунок 1)</b>												
• <b>A1</b> – винт; • <b>A2</b> – переключатель; • <b>A3</b> – шнур	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>B – приставка-мясорубка (рисунок 2)</b>												
• <b>B1</b> – корпун; • <b>B2</b> – шнек; • <b>B3</b> – нож; • <b>B4</b> – решетка для мелкого измельчения; • <b>B7</b> – гайка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>B5</b> – решетка для крупного измельчения*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>B6</b> – решетка для мяса типа «бифстраганов»	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+
<b>B8</b> – стакан-толкатель	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>B9</b> – лоток	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>B – насадка для приготовления колбас (трубка)</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Г1, Г2</b> – каркасы для профилирования теста	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Д – приставка-шинковка (рисунок 3)</b>	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+
• <b>D1</b> – корпун; • <b>D2</b> – фланец; • <b>D3</b> – барабан для нарезки ломтиками; • <b>D7</b> – крышка												
<b>D4</b> – барабан для крупной шинковки	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+
<b>D5</b> – барабан для мелкой шинковки	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+
<b>D6</b> – барабан для истирания картофеля	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+
<b>D8</b> – стакан-толкатель	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+

Окончание таблицы 1

Наименование сборочных единиц и деталей	КЭМ-Н2У 302 -											
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
<b>E – насадка-шоковыжималка (рисунок 4)</b>	-	→	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+
• <b>E1</b> – шнек насадки; • <b>E2</b> – сетки 2 шт. (крупная и мелкая); • <b>E3</b> – конус; • <b>E4</b> – винт												
<b>E5</b> – лоток насадки	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+
Основание для организованного хранения приставок и насадок	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+
Наличие функции «Реверс»									+	+	+	+
Руководство по эксплуатации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Перечень предприятий, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Коробка упаковочная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Детали КЭМ, отмеченные в таблице знаками (•), входят в состав сборочных единиц. Знак «+» означает наличие в КЭМ указанного исполнения, знак «-» – отсутствие.

\*Допускается поставка решетки **B6** вместо **B5**.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- оставлять работающую КЭМ без надзора;
  - заменять и очищать от продуктов приставки при включенном в сеть приводе;
  - мыть привод под струей воды или погружением в воду;
  - применять для мытья пластмассовых деталей химические средства и воду с температурой выше 50 °C;
  - сушить пластмассовые детали на горячих предметах, под нагревательными приборами и т.п.;
  - проталкивать мясо (тесто) пальцами, вилками, плюскими или другими предметами;
  - допускать заклинивание приставок или перегрев КЭМ.
- ПОМНИТЕ!**
- осторожно обращайтесь с барабанами шинковки и ножом мясорубки – они очень острые;

- соблюдайте особую осторожность при работе с решеткой типа «бифстроганов»;
- прежде, чем вынуть вилку шнура питания из розетки, выключите КЭМ, установив переключатель в положение «О»;
- не разрешается разбирать привод до истечения гарантийного срока;
- в случае нарушения пломбы Вы лишиетесь права на гарантийный ремонт.

**КЭМ не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.**

**Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с КЭМ.**

#### **МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

##### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- использовать для подключения КЭМ к сети переходники, многополюсные розетки и удлинительные шнуры, так как они могут вызвать возгорание;
- подключать КЭМ к сети, если шнур питания или корпус имеют явные повреждения или КЭМ падала на пол;
- эксплуатировать КЭМ при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- производить ремонт КЭМ лицам, не имеющим специальной подготовки;
- оставлять КЭМ вблизи открытого огня и горячих предметов;
- эксплуатировать КЭМ во взрывопожароопасных зонах.

##### **ПОМНИТЕ!**

- если розетка в помещении не подходит к вилке шнура питания КЭМ, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному специалисту для установки соответствующей розетки.
- использовать и хранить КЭМ следует в месте, недоступном для малолетних детей.

#### **В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА:**

- следует вынуть вилку шнура питания из розетки;
- если горение не прекратилось, то следует накрыть КЭМ тканью, смоченной водой;
- во избежание отравления продуктами горения следует немедленно удалить из помещения всех людей, не занятых ликвидацией загорания и в первую очередь детей, больных, престарелых. Одновременно следует сообщить о загорании в пожарную службу;
- если попытки тушения оказались безуспешными или в помещении создались опасная концентрация дыма или опасная температура (ограничение видимости, повышение окружающей температуры), следует немедленно покинуть помещение, плотно закрыть двери, оповестить о пожаре соседей и помочь им эвакуироваться, встретить подразделения пожарной службы.

#### **5 УСТРОЙСТВО КЭМ**

КЭМ состоит из привода (рисунок 1), приставок и насадок (рисунки 2 – 4). Привод А содержит электродвигатель, винт А1 для крепления приставок Б и Д, переключатель А2, обеспечивающий включение (положение «I»), отключение КЭМ (положение «O») и режим «Реверс» (для вариантов 06 – 11), шнур питания А3 и устройство для намотки шнура.

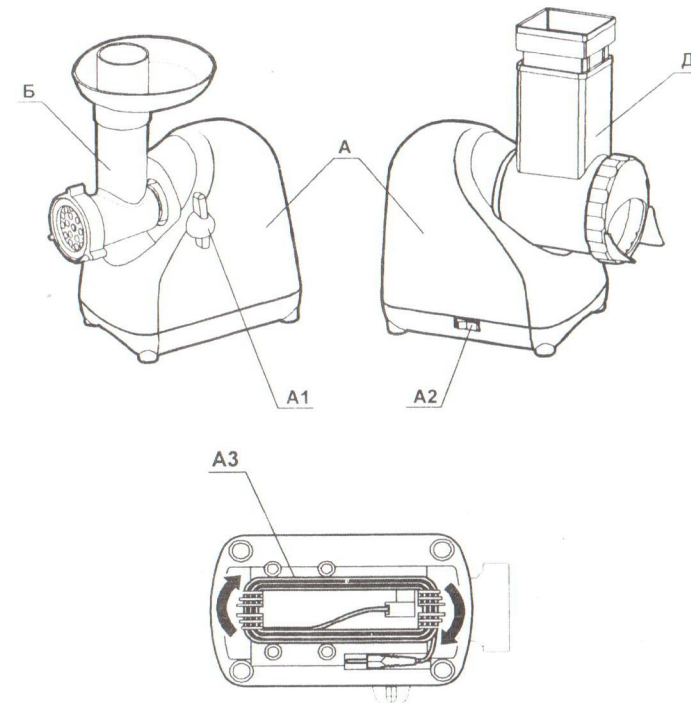


Рисунок 1 – Привод

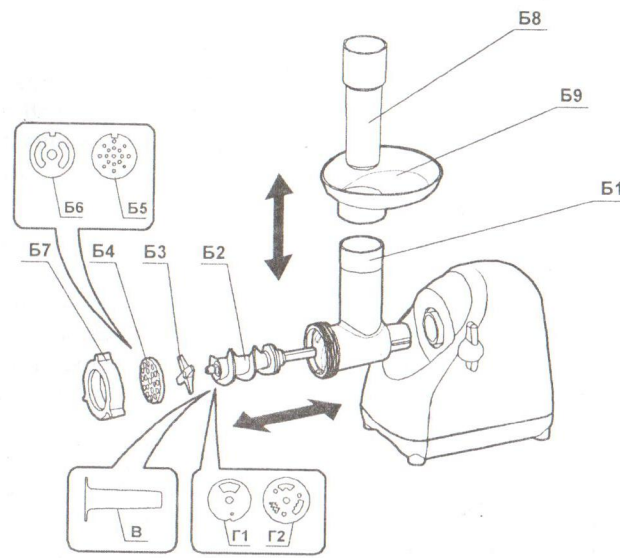


Рисунок 2 – Порядок сборки приставки-мясорубки

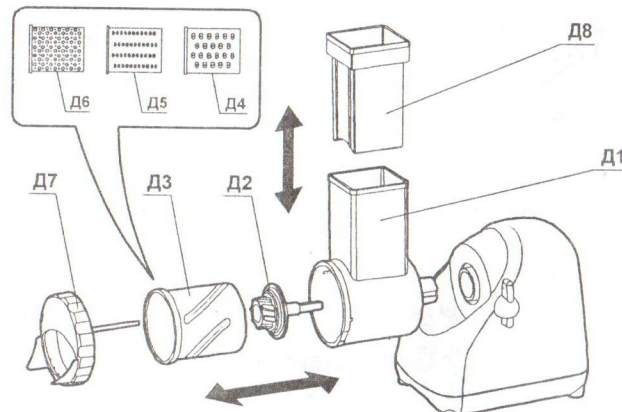


Рисунок 3 – Порядок сборки приставки-шинковки

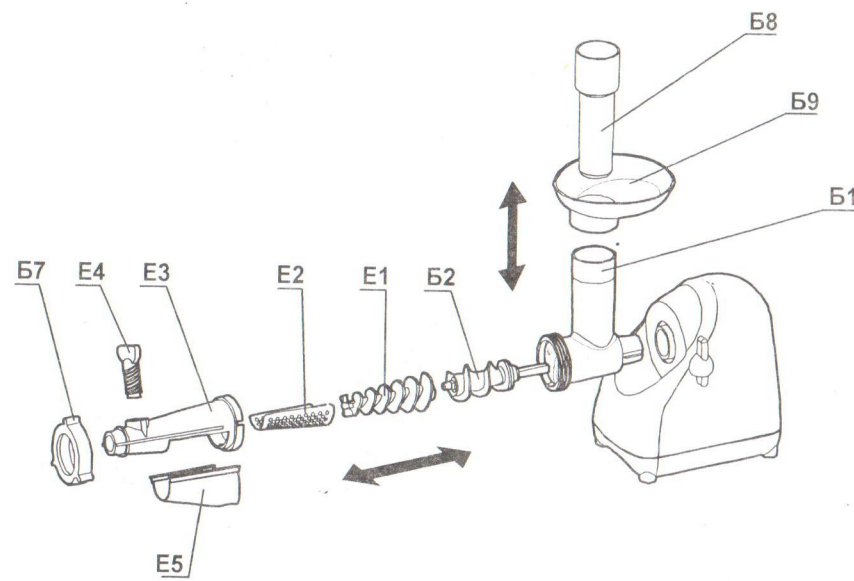


Рисунок 4 – Порядок сборки насадки-соковыжималки

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимательно ознакомьтесь с настоящим РЭ.

Перед первым и после каждого использования КЭМ мойте насадки и приставки теплой водой с моющими средствами, предназначенными для мытья посуды. Затем протрите сухой тканью. Корпус привода протрите влажной салфеткой.

Предварительно подготовьте все продукты:

- удалите кости, хрящи, сухожилия с мяса; нарежьте кусочками 20x20x60 мм;
- нарежьте (при необходимости) овощи и фрукты по размеру загрузочного отверстия.

Установите КЭМ на ровной чистой поверхности. Убедитесь, что переключатель привода находится в положении «О». Необходимую приставку в сборе вставьте в привод до упора и надежно закрепите винтом согласно рисунку 5, не прилагая чрезмерного усилия. Приставку-мясорубку устанавливайте с незажатой гайкой Б7 (рисунок 2). После закрепления приставки-мясорубки в приводе заверните гайку, следя рекомендациям подраздела 7.1. Подключите КЭМ к сети, вставив вилку шнура питания в розетку. КЭМ готова к работе.

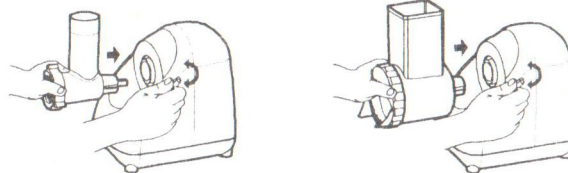


Рисунок 5 – Соединение приставок с приводом

### **ПОМНИТЕ !**

*КЭМ может непрерывно работать не более 15 минут, после чего необходимо выключить ее на время не менее 30 минут для охлаждения двигателя. Не прикладывайте к толкателю чрезмерного усилия.*

*Не используйте машину при максимальной мощности, так как это ведет к перегрузке и снижению долговечности.*

После окончания работы установите переключатель в исходное положение «О» и отсоедините шнур питания от сети.

## **7 ПОРЯДОК РАБОТЫ**

### **7.1 Работа с приставкой-мясорубкой**

Порядок сборки показан на рисунке 2. При сборке убедитесь, что паз решетки Б4 совпал с ответным выступом в корпусе Б1 приставки-мясорубки. Наверните гайку Б7 на корпус Б1, обеспечив плотное прилегание ножа к решетке, но не пережимайте. Включите электропривод на несколько секунд, шнек должен свободно вращаться, решетка не должна перемещаться в осевом направлении.

Решетка с двумя большими отверстиями предназначена для приготовления мяса типа «бифстроганов», другие решетки – для крупного и мелкого фарша. Лоток служит для размещения очередной порции продукта, а также ограничивает ход толкателя.

Подавайте мясо в мясорубку равномерно, при необходимости, досыпайте стаканом-толкателем. Охлажденное, слегка подмороженное мясо перерабатывается лучше.

**Не пытайтесь** насилием продавить мясо, если решетка или загрузочная горловина забилась перерабатываемым продуктом. Перегрузка КЭМ выражается в резком падении оборотов двигателя и количества выхода переработанного продукта.

При работе на КЭМ с функцией «Реверс» установите переключатель А1 в положение «О» и дождитесь полной остановки двигателя. Затем, удерживая пальцем переключатель в положении РЕВЕРС не более 10 секунд, Вы сможете удалить застрявшие продукты от ножа обратным вращением шнека.

При перегреве двигателя вследствие чрезмерной нагрузки КЭМ, происходит

автоматическое отключение. Необходимо установить переключатель в положение «О» и вынуть вилку шнура питания из розетки, после чего сделать перерыв в работе не менее 70 минут для охлаждения двигателя. Для возобновления работы необходимо вставить вилку шнура питания в розетку и установить переключатель в положение «I».

Попытки возобновить работу ранее указанного времени результата не дадут, и у Вас может сложиться ложное мнение о неисправности КЭМ.

Внимательно следите за загрузкой КЭМ, соблюдайте режим работы, не допускайте перегрузки и перегрева.

Значительное искрение щеток и снижение оборотов двигателя в режиме «Реверс» не является дефектом КЭМ.

### **7.2 Работа с насадкой для набивки колбас**

Для получения колбас из предварительно приготовленного фарша в корпус Б1 приставки-мясорубки установите шнек Б2, решетку Б6 или Б5 и насадку для набивки колбас В, закрепите ее гайкой Б7

Установите лоток Б9. Формовочную оболочку наденьте на насадку В, включите КЭМ и равномерно подавайте фарш стаканом-толкателем Б8, одновременно, по мере заполнения оболочки фаршем, аккуратно снимайте ее с насадки В.

### **7.3 Работа с приставкой-мясорубкой и насадкой для профилирования теста**

Порядок сборки показан на рисунке 2. На шнек Б2 вместо ножа Б3 и решетки Б4 наденьте каркас Г1 выступающим штифтом наружу, совместив паз каркаса с выступом на корпусе Б1 приставки-мясорубки. Установите каркас Г2, совместив выбранное фигурное отверстие с отверстием в каркасе Г1 и закрепите гайкой Б7. Установите лоток Б9. Песочное тесто скатайте продолговатыми колбасками, свободно входящими в горловину, включите КЭМ и равномерно подавайте тесто в приставку-мясорубку стаканом-толкателем Б8. По мере выхода полуфабриката отрежьте полоски нужной длины ножом, смоченным водой.

### **7.4 Работа с приставкой-мясорубкой и насадкой-соковыжималкой**

Порядок сборки показан на рисунке 4. Сетку Е2 вставьте внутрь конуса Е3 вдоль боковых направляющих до упора и зафиксируйте отверстием в сетке на выступе внутри конуса. Выверните винт Е4. Установите шнек насадки Е1 в конус Е3, а шнек Б2 в корпус Б1. Установите насадку-соковыжималку на корпус Б1 таким образом, чтобы винтовая поверхность шнека насадки Е1 продолжила винтовую поверхность шнека Б2, совместите паз в конусе Е3 с выступом в корпусе Б1 (сетка располагается снизу) и закрепите насадку-соковыжималку гайкой Б7 на корпусе Б1 приставки-мясорубки, обеспечив плотное прилегание шнеков. Шнеки не должны перемещаться в осевом направлении.

Заверните винт Е4, частично перекрыв отверстие для выхода мезги. Установите лоток насадки Е5 (для отвода сока) на выступы на конусе Е3. Установите посу-

ду для сбора сока под лоток насадки **E5** и для сбора мезги под отверстие конуса **E3** у винта. Включите КЭМ на несколько секунд, шnek должен свободно вращаться.

Включите КЭМ и равномерно небольшими порциями подавайте продукт, при необходимости досыпайте стаканом-толкателем **B8**. Степень отжима сока из продукта регулируется винтом **E4**. Чем больше завернут винт, тем больше отжим (суще мезга).

При переработке на сок красной и черной смородины, ежевики максимально отверните винт **E4**, т.к. эти ягоды содержат семечки, которые могут быстро забить отверстия в сетке и отверстие для выхода мезги.

При выжимании сока из фруктов с крупными косточками (слива, вишня и др.) предварительно удалите косточки.

Сетка с мелкими отверстиями позволяет получить более чистый сок.

Перегрузка машины и снижение производительности могут быть вызваны засорением отверстий сетки **E2** и отверстия для выхода мезги в конусе **E3**. Включите КЭМ, отсоедините шнур питания от сети. Снимите насадку-соковыжималку, прочистите и промойте отверстия сетки и конуса. Чтобы вынуть сетку **E2** надавите на нее снаружи, по центру, со стороны большого диаметра конуса **E3** для снятия с фиксатора и выдвигайте сетку, удерживая снаружи и изнутри.

#### 7.5 Работа с приставкой-шинковкой

Порядок сборки показан на рисунке 3. Вставьте фланец **D2** до упора в корпус **D1**. Наденьте один из барабанов **D3** (**D4**, **D5**, **D6**) на фланец **D2**. Барабан зафиксируйте при помощи крышки **D7**, совместив выступы на ее внутреннем диаметре с соответствующими пазами на корпусе **D1** таким образом, чтобы после поворота крышки против часовой стрелки расположение отверстия для выхода переработанного продукта соответствовало рисунку 3 и поверните крышку против часовой стрелки до специального упора на корпусе **D1**.

Равномерно подавайте подготовленные овощи в приставку-шинковку, стаканом-толкателем прижимайте к врачающемуся барабану с усилием приблизительно на 1 кг.

Для более эффективной работы приставки-шинковки рекомендуется подавать продукты по одному куску и периодически прочищать отверстие в крышке **D7** для свободного выхода нацинкованного продукта.

При истирании картофеля, шинковании и резке возможен остаток не переработанного продукта. При истирании 3 кг картофеля остаток не более 100 г.

При работе с барабанами **D4**, **D5**, **D6** предварительно наденьте на барабаны кольца как на барабане **D3**.

### 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КЭМ

После пользования КЭМ все детали насадок и приставок вымойте теплой мыльной водой, затем промойте чистой водой и вытрите их насухо. Температура воды для пластмассовых деталей не выше плюс 40 °C.

Не реже одного раза в 6 месяцев обновляйте смазку, для чего:

- установите привод отверстием для приставок вверх;
- в зазор между пластмассовой деталью колеса и стальной втулкой корпуса редуктора внесите 4-5 капель машинного масла;
- в этом положении включите привод на 30 секунд.

При появлении сильного шума редуктора после истечения гарантийного срока рекомендуется смазать зубчатые колеса и оси смазкой ЦИАТИМ-221. Предварительно детали очистить и промыть.

Храните решетки и нож приставки-мясорубки смазанными растительным маслом.

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или сервисная служба, или аналогичный квалифицированный персонал.

### 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Храните КЭМ в сухом проветриваемом, защищенном от прямого попадания солнечных лучей, помещении, при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C;
- КЭМ следует берегать от резких ударов и падений;
- КЭМ не следует оставлять вблизи открытого огня и горячих предметов;
- особых условий утилизации не требуется.

## 10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
При подключении к сети привод не работает	Отсутствует напряжение в сети, неисправна сетевая розетка	Проверить наличие напряжения в сети с помощью заведомо исправных электроприборов
	Неисправен шнур питания, неисправен электродвигатель	Устраняется только специалистами ремонтных предприятий
Приставка-мясорубка не режет, а мнет мясо	Затупились нож и решетка	Заточить в специализированной мастерской или заменить нож и решетку
Плохой выход фарша, скопление фарша в загрузочной горловине приставки-мясорубки	Мясо плохо очищено от пленок, забились отверстия решетки	Очистить мясо от пленок, прочистить решетку
	Неплотное прилегание ножа к решетке	Затянуть гайку
Снижается скорость вращения двигателя	Перегрузка КЭМ из-за интенсивной подачи продукта	Уменьшить интенсивность подачи продукта
	Туго затянута гайка приставки-мясорубки	Ослабить гайку
Срабатывает электронная защита	Перегрев электродвигателя из-за длительной работы	Установить переключатель в положение «0» и вынуть вилку шнура питания из розетки. Дать КЭМ охладиться в течение 70 минут
Снижение производительности при резке, шинковке и терке овощей и фруктов	Использование вялого (мягкого) продукта, наличие остатков продукта на рабочей поверхности барабана	Очистить барабан от остатков продукта
Снижение производительности при резке и шинковке овощей и фруктов	Затупление режущих кромок барабанов	Заточить кромки барабанов в специализированной мастерской
Снижение производительности при получении сока	Засорение отверстий для выхода сока в сетке или в конусе на выходе мезги	Прочистить и промыть отверстия
Примечание – В случае выявления других неисправностей обращайтесь в мастерскую по ремонту бытовой техники.		

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Машина кухонная электрическая КЭМ-П2У «БЕЛВАР» 302-  
наименование и тип изделия

Заводской номер \_\_\_\_\_

Соответствует ГОСТ 26499-95, ТУ BY 100363840.077-2012  
обозначение стандарта и технических условий

Дата выпуска 12 мая 2013

Штамп ОТК (клеймо приемщика)



Свободная розничная цена

Продана \_\_\_\_\_  
наименование предприятия торговли

Дата продажи \_\_\_\_\_

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**ВНИМАНИЕ! КЭМ предназначена только для бытового использования.**  
Изготовитель гарантирует соответствие КЭМ требованиям ГОСТ 26499-95 и ТУ BY 100363840.077-2012 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Срок хранения КЭМ в упаковке – 12 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации КЭМ со дня продажи через розничную торговую сеть – 12 месяцев.

В течение гарантийного срока неисправности и несоответствия требованиям технической документации, произошедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период ремонта КЭМ в гарантийной мастерской.

КЭМ принимается на гарантийный ремонт при обязательном наличии правильно оформленных документов: руководства по эксплуатации с подписью покупателя об ознакомлении с условиями гарантийного обслуживания, гарантийных талонов с указанием даты продажи.

**Предприятие-изготовитель не производит гарантийный ремонт:**

- при нарушении пломбы;
- при использовании КЭМ не по назначению, при использовании в промышленных или профессиональных целях;
- в случае возникновения дефектов по вине потребителя при несоблюдении правил пользования и хранения;