

ТЕСТОМЕСЫ



IFM7 ÷ IFM10 ÷ IFM15 ÷ IFM17 ÷ IFM22 ÷ IFM33

IF17 ÷ IF22 ÷ IF33 ÷ IF42 ÷ IF53

IRM17 ÷ IRM22

IR17 ÷ IR22 ÷ IR33 ÷ IR42 ÷ IR53

C



Печать Продавца
для
Гарантии

Оборудование было изготовлено и испытано в соответствии с правилами техники безопасности, указанными в соответствующих европейских директивах.

Это руководство адресовано всем тем, кто занимается установкой, эксплуатацией и техническим обслуживанием тестомесов, в целях наилучшего использования эксплуатационных характеристик изделия.

В случае сомнений в отношении содержания и для любых пояснений связаться с изготовителем или авторизованной службой технического обслуживания, указывая номер параграфа обсуждаемого вопроса.

Важно, чтобы настоящее руководство хранилось надлежащим образом и сопровождало машину при всех её возможных перемещениях, включая смену собственника, для того, чтобы в случае необходимости можно было ознакомиться с руководством, получив всю информацию, необходимую для работы в условиях безопасности.

Кроме того, в соответствии с законом, сохраняется право собственности на настоящий документ, с запретом для посторонних лиц на внесение изменений, перевод без разрешения изготовителя.

Техническая информация, графические изображения и технические спецификации, представленные в данном руководстве, не должны передаваться посторонним лицам.

Изготовитель не принимает на себя обязательство уведомлять о возможных последующих изменениях продукции.

© Copyright 2010

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ВВЕДЕНИЕ**
 - 1.1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
 - 1.2 НАЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
 - 1.3 ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ РУКОВОДСТВА
 - 1.4 ХРАНЕНИЕ РУКОВОДСТВА
 - 1.5 ОБНОВЛЕНИЕ РУКОВОДСТВА
 - 1.6 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
 - 1.7 ОСНОВНЫЕ СОБЛЮДАЕМЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
 - 1.8 ЗАКОННАЯ ГАРАНТИЯ
 - 1.9 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
 - 1.10 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
 - 1.11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 - 1.12 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
 - 1.13 ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА
 - 1.14 ДОСТАВКА ТЕСТОМЕСА
- 2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**
 - 2.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА
 - 2.2 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
 - 2.3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИКА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

- 3 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**
- 4 ПОДГОТОВКА МЕСТА МОНТАЖА**
 - 4.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
 - 4.2 МЕСТО МОНТАЖА МАШИНЫ
- 5 УСТАНОВКА**
 - 5.1 ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕСТОМЕСА
 - 5.2 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМАМ
 - 5.2.1 Электрическое соединение
 - 5.2.1.1 *Заземление*
- 6 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕСТОМЕСА**
 - 6.1 ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
 - 6.2 ФАЗА ЗАПУСКА
 - 6.3 РАБОЧАЯ ФАЗА
 - 6.4 ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА
 - 6.5 ФАЗА ВЫКЛЮЧЕНИЯ
- 7 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА**
 - 7.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
 - 7.2 ОЧЕРЕДНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ
 - 7.2.1 Общая очистка
 - 7.2.2 Натяжение верхней цепи

7.2.3 Смазка цепей

- 8** ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ
- 9** ИНФОРМАЦИЯ В ОТНОШЕНИИ УНИЧТОЖЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ
- 10** ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
- 11** ВЗРЫВ-СХЕМА И СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- 12** ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

www.kiy-v.ua

Уважаемый клиент,

прежде всего, хотим поблагодарить Вас за оказанное нам предпочтение, приобретая нашу продукцию, и поздравляем Вас со сделанным выбором.

Для лучшего использования Вашей новой тестомесильной машины, рекомендуется тщательно выполнять инструкции, приведённые в настоящем руководстве.

1 ВВЕДЕНИЕ

Изготовитель сохраняет за собой право изменять свойства, а также технические и/или функциональные характеристики машины в любой момент без предварительно предупреждения.

1.1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В настоящем руководстве информация значительной важности обозначена следующими условными обозначениями:



УКАЗАНИЕ: Указания относительно правильного использования тестомеса и ответственности соответствующих лиц.



ВНИМАНИЕ: Указания, выражающие замечания особой важности.



ОПАСНОСТЬ: Означает важную информацию о действиях по предотвращению аварий и повреждений

1.2 НАЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Тестомесы с фиксированной головной частью и дежей или с подъемной головной частью и съёмной дежей, были разработаны и изготовлены исключительно для использования в пищевой промышленности, для приготовления теста из муки, и, преимущественно, предназначены для использования в пиццериях, хлебопекарнях, кондитерских.

Предполагаемое использование, описанное выше, и конфигурации машины являются единственными разрешенными изготовителем: **не используйте машину иным способом, который не соответствует указанным условиям.**

- Указанное назначение использования действительно только для оборудования при полной структурной, механической и проектной эффективности.

1.3 ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ РУКОВОДСТВА

Цель:

Целью настоящего руководства является предоставление пользователю возможности применения мер предосторожности и обеспечения всех средств, людских и материальных, необходимых для правильного, надёжного и длительного использования.

Содержание:

Данное руководство содержит всю необходимую информацию для установки, использования и техобслуживания тестомеса.

Тщательное соблюдение приведённых в нём указаний гарантирует высокий уровень безопасности и производительности тестомеса.

1.4 ХРАНЕНИЕ РУКОВОДСТВА

Хранение и справка:

Руководство подлежит тщательному хранению и должно быть всегда доступным для справок, как со стороны пользователя, так и со стороны персонала, занимающегося монтажом и техобслуживанием.

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию является неотъемлемой частью машины.

Порча или утрата:

В случае необходимости, запросите дополнительную копию на заводе-изготовителе или у продавца.

Передача тестомеса:

В случае передачи тестомеса пользователь обязан передать новому покупателю также и настоящее руководство.

1.5 ОБНОВЛЕНИЕ РУКОВОДСТВА

Настоящее руководство отражает наилучшее состояние оборудования в момент выпуска машины на рынок.

Машины, уже присутствующие на рынке, с соответствующей технической документацией, не признаются заводом-изготовителем с недостатками или несоответствующими вследствие возможных изменений, соответствий или применения новых технологий на машинах нового поколения.

1.6 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Информация:

В случае обмена информацией с Изготовителем или Продавцом формовочной машины, смотрите серийный номер, а также идентификационные данные, указанные на специальной табличке.

Ответственность:

При передаче данного руководства Изготовитель освобождается от ответственности, как гражданской, так и уголовной, в отношении несчастных случаев, вызванных частичным или полным несоблюдением содержащихся в нём технических условий.

Также Изготовитель освобождается от ответственности, связанной с несоответствующим или неправильным использованием машины пользователем, неавторизованными изменениями и/или ремонтными работами, использованием неоригинальных запасных частей, или не соответствующих для данной модели машины.

Внеочередное техобслуживание:

Операции внеочередного техобслуживания должны осуществляться квалифицированным и обученным персоналом в отношении проведения работ на модели тестомесильной машины, соответствующей настоящему руководству.

Ответственность за монтажные работы:



Изготовитель не несёт ответственность за работы, выполненные для монтажа тестомесильной машины.

Ответственность несёт монтажник, который назначается для выполнения контролей, соответствующих правильности предложенных

решений монтажа. Кроме того, должны соблюдаться все правила техники безопасности, предусмотренные законодательством, действующим в стране монтажа машины.

Использование:

В дополнение к инструкциям, содержащимся в данном руководстве, использование машины обуславливается соблюдением всех правил техники безопасности, изложенных конкретными законами в государстве, где машина установлена.

1.7 ОСНОВНЫЕ СОБЛЮДАЕМЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- A) Директива 2006/95/CE “В отношении сближения законодательств стран-членов, соответствующих электрооборудованию, предназначенному для работы при определённых пределах напряжения”.
- B) Директива 2004/108/CE “В отношении сближения законодательств стран-членов, соответствующих электромагнитной совместимости, отменяющая Директиву 89/336/CEE”.
- C) Директива 89/391/CEE “В отношении применения мер, нацеленных на улучшение безопасности и охраны труда работников”.
- D) Директива 2006/42/CE “В отношении машин и изменяющая Директиву 95/16/CE”.
- E) Регламент N 1935/2004 “В отношении материалов и предметов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, отменяющая Директивы 80/590/CEE и 89/109/CEE ”.
- F) Директива 85/374/CEE и Директива 1999/34/CE “В отношении сближения законодательных регламентных и

административных положений стран- членов в отношении ответственности за ущерб в связи с дефектной продукцией”.

- G) Директива 2002/95/CE “В отношении ограничения использования определённых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании”.
- H) Директива 2002/96/CE и 2003/108/CE “В отношении отходов электрического и электронного оборудования (РАЕЕ) и последующие изменения.”
- I) Директива EN453:2000 “Машины для пищевой промышленности -тестомесильные – требования безопасности и гигиены”.

1.8 ЗАКОННАЯ ГАРАНТИЯ

Срок действия гарантии соответствует нормативам сообщества и действует с даты счёта-фактуры, выданного при покупке.

В течение данного периода будут заменены или безвозмездно отремонтированы, на условиях франко- завод, компоненты, которые по установленным и несомненным причинам признаны с наличием заводских дефектов, за исключением электрических и изнашиваемых компонентов.

В гарантию не входят транспортные расходы и стоимость рабочей силы.

Пользователь для возможности использования законной гарантии, согласно директивы 1999/44/CE, должен тщательно соблюдать положения, указанные в настоящем руководстве, в частности:

- всегда работать в пределах использования тестомеса;

- всегда выполнять тщательное и постоянное техобслуживание;
- допускать к использованию тестомеса лиц с проверенными качествами, характеристиками и подготовленных соответствующим образом в данных целях.

Несоблюдение положений, содержащихся в данном руководстве, приводит к незамедлительной утрате гарантии.

1.9 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



Изготовитель освобождается от гражданской, уголовной, прямой или косвенной ответственности, вызванной следующими условиями:

- монтаж, не соответствующий нормативам, действующим в стране, а также директивам техники безопасности;
- несоблюдение инструкций, содержащихся в данном руководстве;
- монтаж неквалифицированным и неподготовленным персоналом;
- использование, не соответствующее директивам техники безопасности;
- изменения и ремонтные работы, выполненные на машине, не уполномоченные Изготовителем;
- использование неоригинальных запасных частей, или не специфических для модели тестомесильной машины;
- недостаточность техобслуживания;
- чрезвычайные обстоятельства.

1.10 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пользователем тестомеса должен быть взрослый и ответственный человек, обладающий техническими знаниями, необходимыми для проведения очередного техобслуживания механических и электрических компонентов тестомеса

Обязательно держите детей подальше от машины во время ее работы.

1.11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изготовитель может разрешить любую проблему, касающуюся использования и техобслуживания, в течение всего цикла службы машины.

Центральный офис находится в Вашем распоряжении для получения информации о ближайшем авторизованном сервисном центре.

1.12 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Используйте только оригинальные запасные части.

Не дожидаться, чтобы компоненты были изношены в связи с их использованием, перед проведением замены.

Замена изношенного компонента до поломки способствует предотвращению несчастных случаев, вызванных неожиданной поломкой компонентов, что может привести к серьезным травмам людей и повреждению имущества.



Выполняйте периодическое техническое обслуживание , как указано в главе «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА »

1.13 ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА

На паспортной табличке, позиционированной на тестомесильной машине, приведены все характерные данные машины, включая данные Изготовителя, паспортный номер и маркировку С.

1.14 ДОСТАВКА ТЕСТОМЕСА

Тестомес поставляется в специальной закрытой деревянной упаковке и прикрепляется металлической лентой к деревянной платформе, перемещение которой предусматривается посредством погрузчиков и/или других средств.

Внутри упаковки, помимо машины, находятся инструкции по эксплуатации, монтажу и техобслуживанию, а также декларация соответствия директиве о машинном оборудовании.

2 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

- Проверить, что предрасположения для монтажа тестомесильной машины соответствуют местным, национальным и европейским положениям.
- Соблюдать предписания, указанные в настоящем руководстве.

- Не осуществлять временные электрические соединения с временными или неизолированными проводами.
- Проверить, что заземление электрической системы является эффективным.
- Всегда использовать средства индивидуальной защиты, а также другие защитные средства, предусмотренные законом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Место установки машины должно обладать следующими характеристиками окружающей среды:

- должно быть сухим;
- должно находиться на надлежащем расстоянии от источников воды и тепла;
- соответствующая вентиляция и освещение должны отвечать правилам гигиены и техники безопасности, предусмотренным действующим законодательством;
- пол должен быть ровным и плотным, чтобы способствовать тщательной сборке;
- непосредственно вблизи машины не должны находиться какие-либо препятствия, которые могут оказать влияние на нормальную вентиляцию машины.

Кроме того, пользователь должен:

- соблюдать осторожность, чтобы дети не приближались к работающей машине;
- соблюдать предписания, указанные в настоящем руководстве.

- не снимать или нарушать защитные устройства машины;
- всегда соблюдать максимальную осторожность, то есть следить за собственной работой и не использовать машину в случае если Вы невнимательны;
- выполнять все операции с максимальной уверенностью и спокойствием;
- соблюдать инструкции и предупреждения, указанные на табличках, позиционированных на тестомесильной машине.

Таблички являются предохранительными устройствами, поэтому должны быть всегда разборчивыми. Если они являются поврежденными и неразборчивыми, необходимо произвести замену, запрашивая оригинальную запасную часть на заводе-изготовителе.

- Каждый раз по окончании использования машины, перед проведением операций по очистке, техническому обслуживанию или перемещению машины, отключать электропитание.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИКА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Соблюдать предписания, указанные в настоящем руководстве.
- Всегда использовать средства индивидуальной защиты и другие защитные средства.
- Перед началом проведения какой-либо операции техобслуживания, убедиться, что тестомесильная машина, в случае её использования, охлаждена (электродвигатель).
- Если даже одно из защитных устройств не отрегулировано или не функционирует, тестомесильная машина должна считаться неработающей.

- Отключить электропитание перед проведением работ на электрических, электронных компонентах и на соединителях.

3 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Машина поставляется полностью укомплектованной, в специальной закрытой упаковке и прикреплённой посредством металлических лент к деревянной платформе (поддону).

Уделять внимание тенденции разбалансировки машины.

Машина должна быть выгружена с транспортного средства путём её подъёма с помощью специального оборудования.

Для транспортировки машины до места её установки использовать тележку на колёсах соответствующей грузоподъёмности.

При подъёме не допускать рывков или резких движений.

Убедиться, что подъёмные средства обладают грузоподъёмностью, превышающей вес поднимаемой машины.

Оператор подъёмных средств несёт полную ответственность за подъём грузов.

Оставить свободное пространство приблизительно 50 см вокруг тестомесильной машины для облегчения операций по эксплуатации, очистки и техобслуживания машины.

В случае неустойчивости тестомесильной машины, вызванной неровностью пола, установить жесткие резиновые прокладки под ножки или колеса.

Если речь идёт о машинах с колёсами, проверить, что колёса заблокированы, нажимая вниз до блокировки специальный рычаг.

ОПАСНОСТЬ

- Соблюдать осторожность, чтобы дети не играли с компонентами упаковки (напр. пленка и полистирол). Опасность удушения!

4 ПОДГОТОВКА МЕСТА МОНТАЖА

4.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Ответственность за работы, выполненные в месте расположения машины, остаётся за пользователем; ему поручается также проведение проверок, соответствующих предложенным решениям монтажа.

Пользователь должен соблюдать все местные, национальные и европейские правила техники безопасности.

Устройство должно устанавливаться на пол с соответствующей несущей способностью.

Инструкции по монтажу и демонтажу тестомеса предназначены только для специализированных техников.

Рекомендуется, чтобы пользователи обращались к нашей службе технического обслуживания для запроса квалифицированных техников.

В случае вмешательства других техников, рекомендуется убедиться в их умениях.

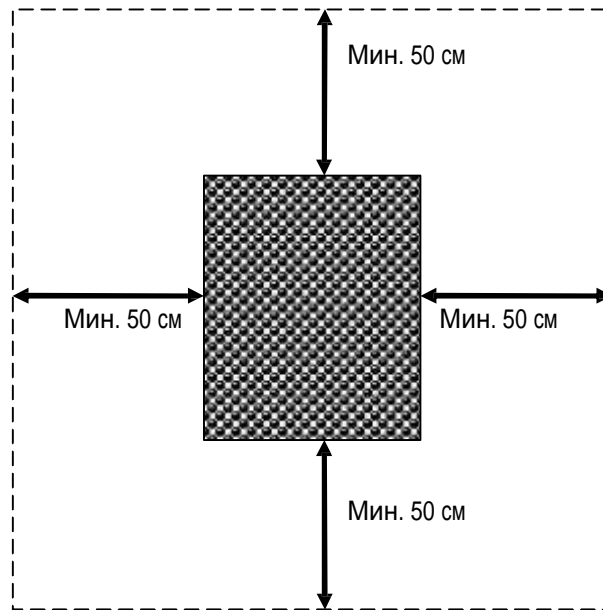
Установщик перед началом фаз монтажа или демонтажа машины, должен придерживаться правил техники безопасности, предусмотренных законом, в особенности:

- A) не действовать при неблагоприятных условиях;
- B) должен работать при отличных психофизических условиях и должен проверять, что все предохранительные индивидуальные и защитные устройства являются целостными и полностью функционирующими;
- C) должен надевать защитные перчатки;
- D) должен надевать защитную обувь;
- E) должен использовать инструменты, оснащенные электрической изоляцией;
- F) должен убедиться, что зона, задействованная при фазах монтажа и демонтажа, свободна от препятствий.

4.2 МЕСТО МОНТАЖА МАШИНЫ

На приведённом ниже рисунке приведены минимальные расстояния, которые должны соблюдаться при позиционировании для облегчения операций по эксплуатации, очистке и техобслуживанию тестомеса.

Минимальное расстояние, соблюдаемое между тестомесильной машиной и поверхностями стенок или другими машинами, должно составлять приблизительно 50 см.



5 УСТАНОВКА

Установка должна осуществляться квалифицированным персоналом, в соответствии с местными, национальными и европейскими положениями.

5.1 ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕСТОМЕСА

В случае неустойчивости тестомесильной машины, вызванной неровностью пола, установить резиновые прокладки под ножки или колёса.

5.2 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМАМ

5.2.1 Электрическое соединение

Достаточно подсоединить токоподводящий кабель к электрической сети.

Розетка электрической сети должна быть легко доступна, чтобы не было необходимости дополнительно перемещения для подключения.



Электрическое соединение (вилка) должна быть легко доступной также и после монтажа тестомесильной машины.

Расстояние между машиной и розеткой должно быть таким, чтобы не вызывать натяжение токоподводящего кабеля. Кроме того, кабель никогда не должен находиться под опорными ножками или колёсами машины.



Если токоподводящий кабель повреждён, он подлежит замене службой технического обслуживания или квалифицированным техником в целях предотвращения всех рисков.

5.2.1.1 Заземление

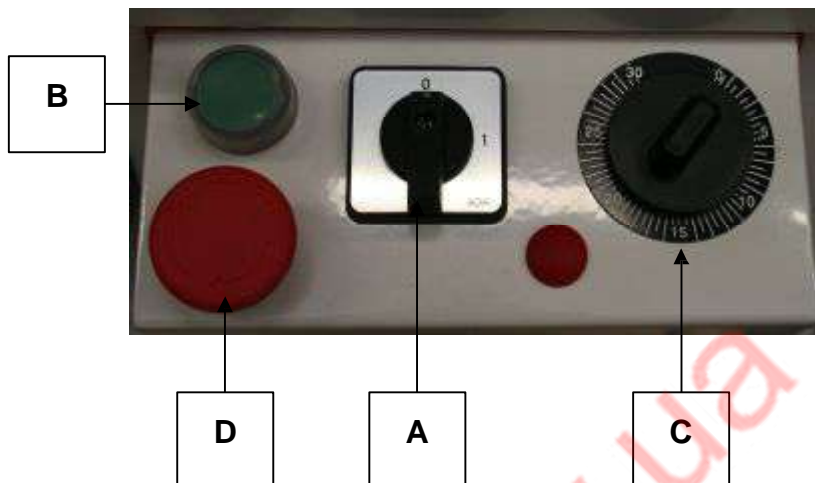
ОПАСНОСТЬ



Обязательно, чтобы устройство было оснащено заземлением и дифференциальным выключателем в соответствии с действующими законами.

6 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕСТОМЕСА

6.1 ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Панель состоит из главного выключателя (A), зелёной кнопки запуска (B), таймера (C), красной кнопки аварийной остановки (D).

Панель обеспечивает запуск и остановку машины, а также регулирует функционирование и настройки.

Обозначения:

- A** = Главный выключатель (в версиях 2V также переключатель)
- B** = Зелёная кнопка запуска
- C** = Таймер
- D** = Красная аварийная кнопка остановки

6.2 ФАЗА ЗАПУСКА

Подключите машину к электрической сети и поверните главный выключатель **A** в положение "1". В версии 2V поверните переключатель в положение "1" или "2" в зависимости от желаемой скорости.

Поверните ручку таймера **C** на желаемое время от 0 до 30 мин.

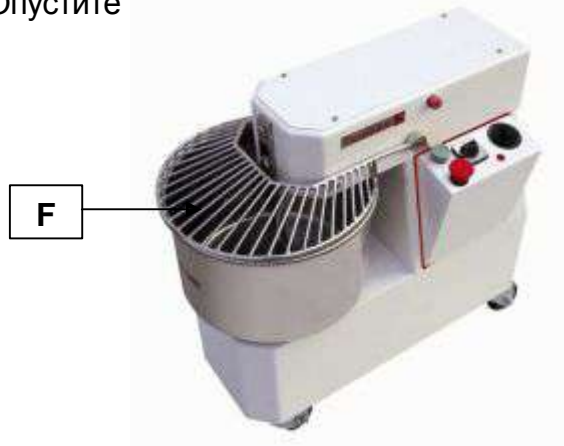
Нажмите зелёную кнопку **B** для запуска как дежи, так и спирали.

6.3 РАБОЧАЯ ФАЗА

Перед началом каждого рабочего цикла убедиться, что машина находится в идеальной чистоте, в особенности поверхности дежи, спирали и тестомеса, соприкасающиеся с пищевыми продуктами.

В случае необходимости, провести очистку, в соответствии с указаниями главы 7.

После поднятия защиты **F**, налейте вовнутрь дежи ингредиенты желаемого типа и количества. Опустите



защиту **F**, установите таймер **C** на определённое время и нажмите зелёную кнопку запуска **B**.

Действие, производимое спиралью, движение которой синхронизировано с вращением дежи, позволяет перемешать муку, воду, соль, дрожжи и иные возможные пищевые продукты, получив тесто желаемой густоты.

При необходимости, чтобы слегка изменить характеристики и/или густоту первоначального теста, влейте ингредиенты дежи через защитную решётку **F**.

По окончании рабочего цикла остановите машину, нажимая красную аварийную кнопку **D**, приподнимите съёмное защитное приспособление до полного открытия, выньте тесто из дежи, очистите машину в соответствии с указаниями главы 7.

В случае остановки функционирования тестомеса по какой-либо причине, для повторного запуска подождите, по меньшей мере, 15 секунд.

И хотя она функционально идентична другим версиям, машина с подъемной головной частью и съёмной дежей дифференцирована для облегчения изъятия теста, в конце рабочего цикла, а также облегчения чистки.


Для поднятия головной части и извлечения дежи, действовать следующим образом: остановить машину, нажимая красную аварийную кнопку **D**; отсоединить вилку от розетки электропитания; полностью поднять съёмную защиту; натянуть штырь горизонтально, посредством ручки, расположенной с правой стороны машины, до разблокировки головной части; поднять головную часть при помощи нижнего поршня; повернуть по часовой стрелке диск, расположенный под дежей, а затем извлечь дежу для изъятия теста. После завершения очистки машины, вновь монтировать дежу, действуя в обратном порядке, и убедившись в том, что нижние штыри дежи вставлены соответствующим образом вовнутрь отверстий, расположенных на машине.



Перед извлечением теста всегда выполнять порядок выключения, описанный в параграфе **6.5**.

6.4 ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Тестомесильная машина оснащена некоторыми защитными устройствами в целях защиты пользователя, а именно: съёмной защитной решёткой и контрольным устройством опускания решётки. Тестомесильные машины с поднимаемой головной частью и извлекаемой дежей также оснащены контрольным устройством опускания или поднятия головной части, штырем блокировки головной части в опущенном положении, контрольным устройством установки или извлечения дежи, и наконец, блокировочным диском дежи.

 Перед началом проведения рабочей фазы проверить по отдельности различные защитные устройства. Они являются эффективными, когда:


- поднимая решётку, машина останавливается;
- поднимая головную часть, машина останавливается и не запускается;
- извлекая дежу, машина останавливается или не запускается;
- умеренно потянув вверх как дежу, так и головную часть, они остаются заблокированы.

6.5 ФАЗА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Для выключения тестомесильной машины нажать красную аварийную кнопку **D** и повернуть ручку главного выключателя **A** в положение “0”.

7 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

7.1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

 Перед осуществлением каких-либо операций техобслуживания, включая очистку, принять следующие меры предосторожности:

- убедиться, что главный выключатель выключен;
- убедиться, что питание не может быть случайно подключено. Отсоединить штепсельную вилку от розетки;
- использовать средства индивидуальной защиты, предусмотренные директивой 89/391/СЕЕ;
- действовать всегда с соответствующим оборудованием для проведения техобслуживания;

- при завершении техобслуживания или ремонтных работ, перед повторным приведением тестомесильной машины в действие, вновь установить все защиты и активировать все защитные устройства.


7.2 ОЧЕРЕДНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Тестомес нуждается в простой, но частой и тщательной очистке для возможности гарантии эффективной производительности и регулярного функционирования.

7.2.1 Общая очистка

Очистка должна проводиться после каждого использования машины, в соответствии с нормами гигиены и в целях обеспечения функциональности машины.

С помощью деревянной или пластмассовой лопатки удалить остатки теста, затем, с помощью мягкой губки и горячей воды аккуратно помыть дежу, спираль, тестомес и съёмное защитное приспособление. Насухо вытереть впитывающей бумагой для пищевых целей, после чего ещё раз протереть указанные выше поверхности, а затем всю машину чистой мягкой тряпкой, смоченной дезинфицирующим средством, специально используемом для кухонных машин.

 Настоятельно рекомендуется ни в коем случае не использовать химические средства непищевых характера, абразивные или коррозионные средства. Категорически запрещается использовать водные струи, разные принадлежности, шероховатые или абразивные средства, такие как мочалки из металлической стружки, губки и т.д., которые могут повредить поверхности и, в особенности, поставить под угрозу надёжность машины с точки зрения гигиены

7.2.2 Натяжение верхней цепи

Для поддержания как эффективности эксплуатационных характеристик, так и безопасности машины, необходимо периодически проверять натяжение верхней цепи. Цепь должна быть натянута, если при проведении проверок выяснится, что она чрезмерно ослаблена, или что вращение спирали неустойчивое.

Отвинтить винты и снять панель, расположенную сверху головной части тестомесильной машины. Ослабить на несколько оборотов винты, прикрепляющие опору спирали, и натянуть её до оптимизации натяжения цепи. Заблокировать опору спирали, завинчивая винты, и затем вновь монтировать и закрепить панель.

7.2.3 Смазка цепей

Периодически выполнять смазку цепей, одна из которых расположена сверху внутри головной части, а другая внутри корпуса.

Отвинтить винты и снять панель, расположенную сверху головной части, а также панель, расположенную с задней стороны машины. Ввести вовнутрь цепей разумное количество соответствующей смазки и достаточное для гарантии смазки всех звеньев цепи. По окончании операции заново монтировать две панели и завинтить винты.

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Решение
Машина не включается	Отсутствует электроэнергия в сети	Проверить главный контактор, розетку, вилку и токоподводящий кабель
	Кнопка останова/аварийная заблокирована	Повернуть кнопку в указанном стрелками направлении
	Защитная решётка и/или головная часть машины подняты	Надлежащим образом опустить как защитную решётку, так и головную часть машины.
	Ручка главного выключателя находится в положении "0"	Повернуть ручку в положение "1"
	Ручка таймера находится в положении "0"	Установить ручку на значение от 1 до 30 минут
Спираль вращается нестабильно	Цепь ослаблена	Натянуть цепь в соответствии с порядком, описанным в параграфе 7.2.2

9 ИНФОРМАЦИЯ В ОТНОШЕНИИ УНИЧТОЖЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Уничтожение и утилизация машины находятся под исключительной ответственностью владельца, который должен действовать в соответствии с законами, действующими в собственной стране, в отношении безопасности, охраны и защиты окружающей среды.

Уничтожение и утилизация могут поручаться также и другим лицам, если они являются компаниями, авторизованными для удаления таких материалов.



УКАЗАНИЕ: всегда придерживаться нормативов, действующих в стране, где осуществляется утилизация материалов, а также для заявления об утилизации.



ВНИМАНИЕ: Все операции демонтажа в целях утилизации должны осуществляться при остановленной машине, с отключенным питанием.

- снять всё электрооборудование;
- отделить аккумуляторы, имеющиеся в электронных схемах;
- сдать структуру машины в металлолом через специализированные компании;



ВНИМАНИЕ: Оставление машины в доступных зонах представляет серьёзную опасность для людей и животных.

www.kiy-v.ua

Ответственность за возможный ущерб для людей и животных падает исключительно на владельца.

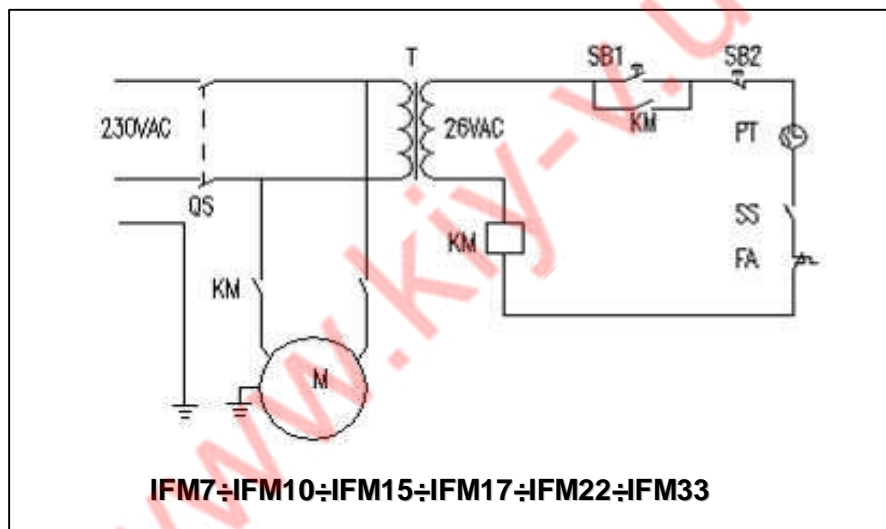
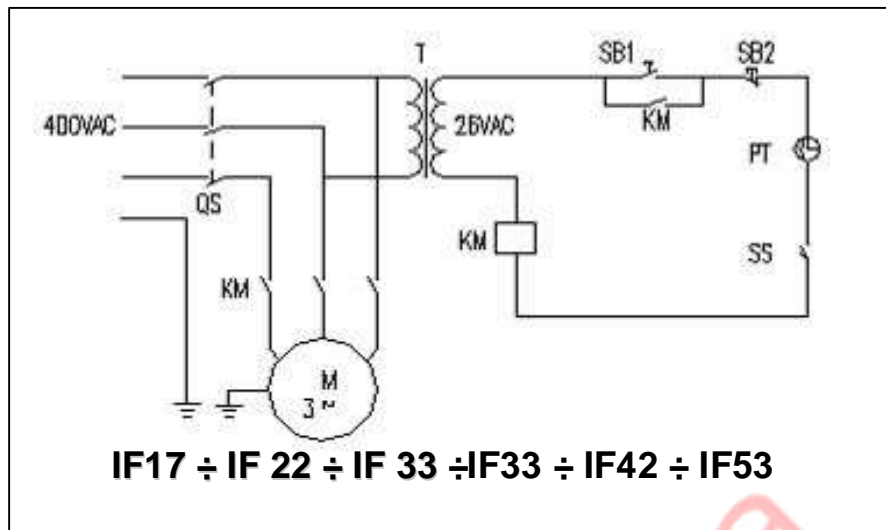
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

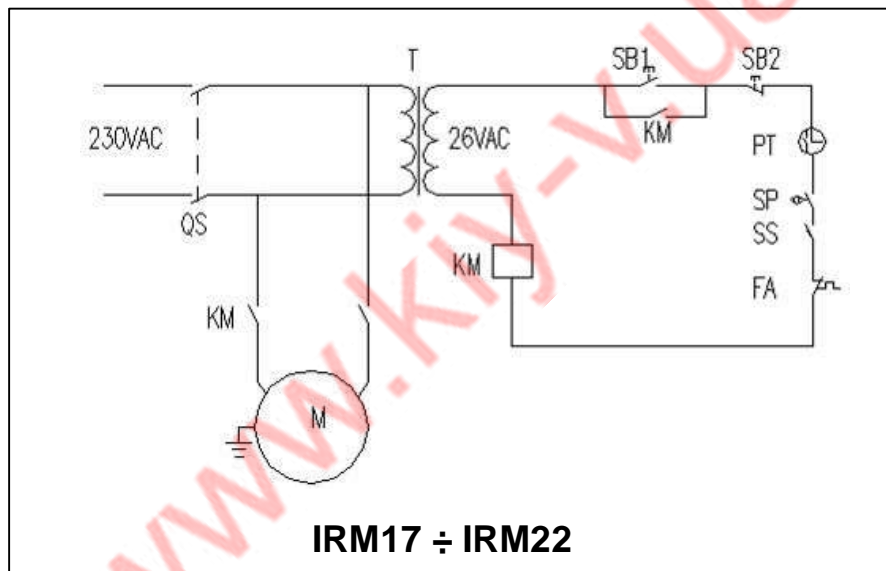
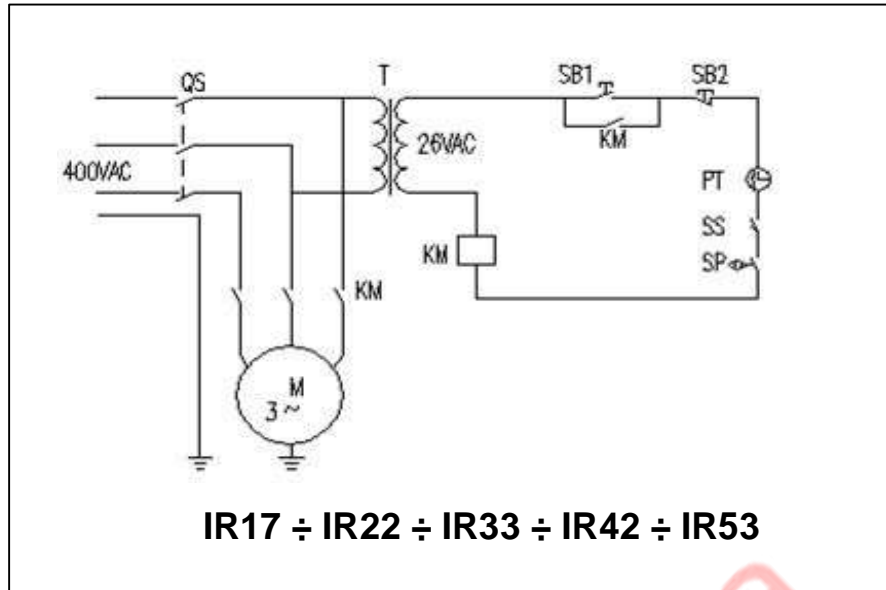
Оборудование входит в область применения европейских директив 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE, которые предусматривают не осуществлять утилизацию данной продукции вместе с нормальными домашними отходами. Для предотвращения ущерба окружающей среде и здоровью людей, необходимо держать данную продукцию отдельно от других отходов, таким образом, чтобы можно было выполнить его безопасную переработку с точки зрения окружающей среды.

Для получения дополнительной информации о сборочных пунктах, свяжитесь с соответствующим отделом муниципалитета или продавцом, у которого была приобретена продукция.

www.kiy-v.ua

10 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

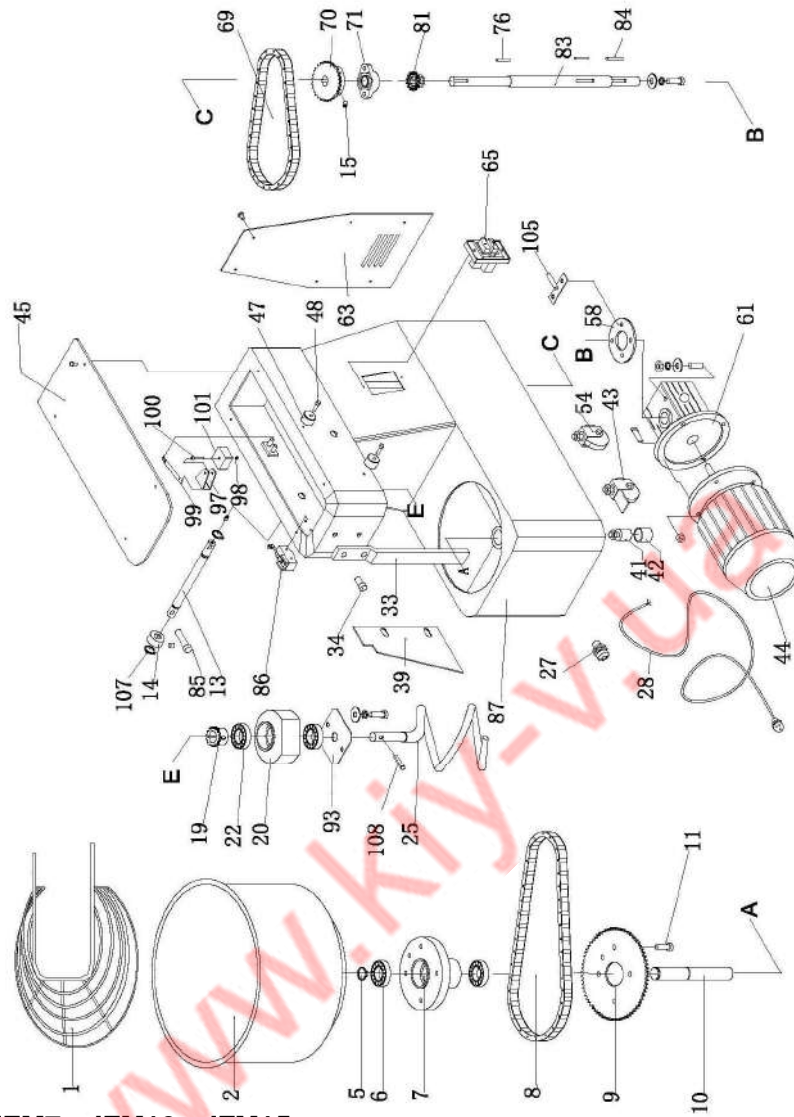




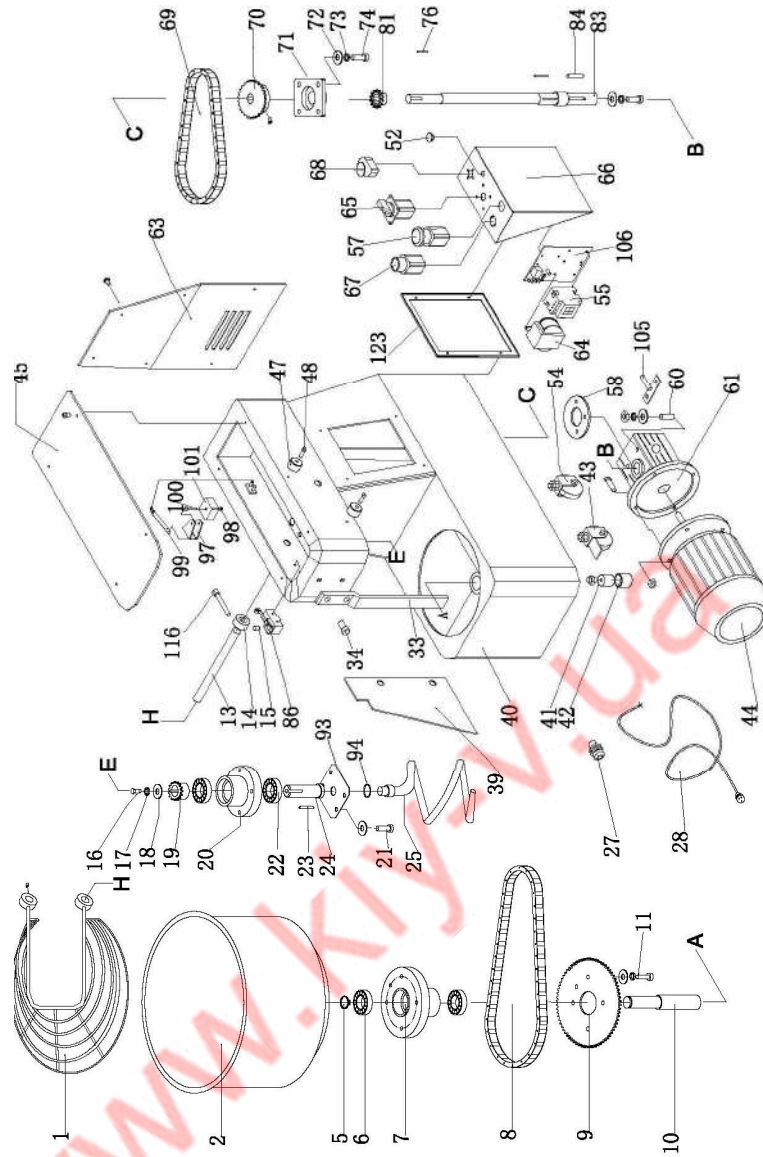
Описание	
GS	Основной переключатель
T	Трансформатор
PT	Тепловая защита двигателя
SP	Датчик приближения
SS	Лимит аварийной остановки
SB2	Кнопка Стоп
SB1	Кнопка старт
KM	Переключатель
M	Мотор

www.kiy-v.ua

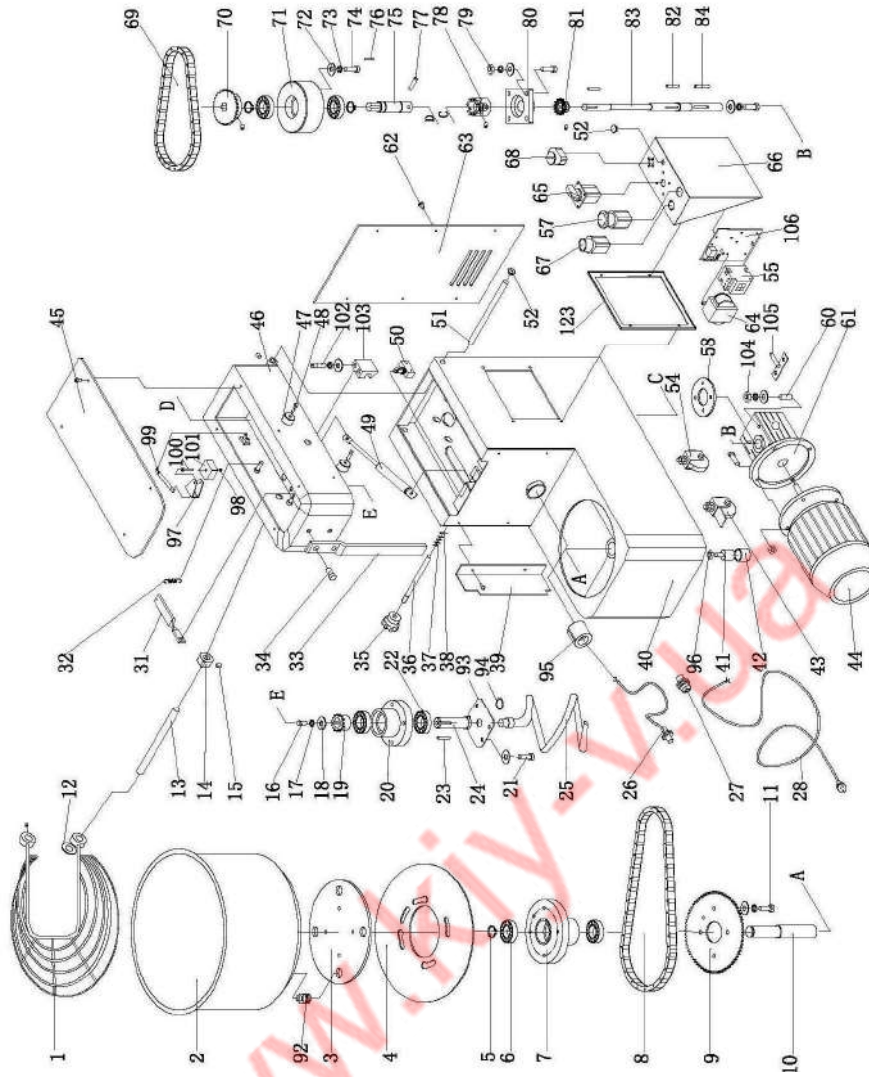
11 ВЗРЫВ-СХЕМА И СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



IFM7 – IFM10 – IFM15



IF17-IF22-IF33-IF42-IF53-IFM17-IFM22-IFM33



IR17 - IR22 - IR33 - IR42 - IR53 - IRM17 - IRM22