

Ручка
код 1С 100000190108

Крышка
код 1С 100000190109

Диск выгружной
код 1С 120000020530

Вал
код 1С 720000011448

Манжета 1,1-28x50-6
код 1С 120000020440

Подшипник 80203
код 1С 120000200001

Стенка левая
код 1С 100000049772

Уголок
код 1С 100000049771

Винт барашек М8х10
код 1С 72000001825

Рамка
код 1С 100000049770

Стенка передняя
код 1С 100000049774

Подшипник 80203
код 1С 120000200001

Ремень поликлиновой 8Р J483
код 1С 120000027157

Шкив
код 1С 720000011458

Кронштейн
код 1С 100000011457

Реле NR2-11.5 2,5-4А (СHINT) тепловое
код 1С 7200000268160

Контактор NC1- 1810 18А, 230В
код 1С 120000061046

Опора
код 1С 100000011465

Штифт
код 1С 720000011563

Давилка
код 1С 100000190105

Втулка
код 1С 120000020538

Пластина нажимная
код 1С 100000190107

Магнит
код 1С 120000060931

Штифт
код 1С 720000011470

Втулка внутренняя
код 1С 100000011471

Стенка задняя
код 1С 100000011453

Ввод кабельный КГВ-16
код 1С 120000060633

Микропереключатель SF-6007
код 1С 120000044628

Корпус
код 1С 100000190103

Петля
код 1С 100000011970

Стенка правая
код 1С 100000049773

Лампа сигнальная белая
код 1С 120000006277

Кнопка зеленая SB-7
код 1С 120000060158

Кнопка аварийной остановки
код 1С 120000060716

Шкив двигателя
код 1С 720000011458

Электродвигатель 1500 об/мин, 380В
код 1С 120000060944

Швеллер
код 1С 100000011466

Основание
код 1С 100000011452

Ножка опорная винтовая
код 1С 120000025783

РОССИЯ
Зип Общепит
ООО «ТОРГОВАЯ МЕХАНИКА»
vsezip.ru

+7(812)987-08-81



**МАШИНА КУХОННАЯ ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНАЯ
МКО-50
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

Руководство по эксплуатации

EAC

ЧЕБОКСАРЫ

ВВЕДЕНИЕ

Зип Общепит

ВНИМАНИЕ!

Руководство должно быть обязательно прочитано перед пуском машины кухонной овощерезательной электрической МКО-50 в эксплуатацию, пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, его установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользования месте и храниться весь срок службы изделия.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Машина кухонная овощерезательная электрическая МКО-50 (далее по тексту – овощерезка) предназначена для нарезки и шинкования овощей на предприятиях общественного питания.

Овощерезка используется на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологических линий.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

Машины соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004, ТР ТС 010 и ТР ТС 020:

Сертификат на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» №ТС RU C-RU.MH10.B.01239. Срок действия с 19.04.2018 по 18.04.2023.

Декларация на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТС №RU Д-RU.MH10.B.01040. Срок действия с 18.04.2018 по 17.04.2023.

Овощерезки изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 4 ГОСТ 15150.

В связи с постоянным совершенствованием овощерезки и ее конструкции могут быть изменения, не отраженные в настоящем издании и не влияющие на ее монтаж и эксплуатацию.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра
	МКО-50
1 Номинальная мощность машины, кВт	0,5
2 Номинальное напряжение, В	400
3 Род тока	3N/PE
4 Частота, Гц	50
5 Расход электроэнергии под нагрузкой, кВт · ч, не более	0,5
6 Производительность, кг/ч, не менее;	
- брусочки 10x10 мм;	250
- кружочки (ломтики) толщиной 2 мм;	100
- соломка сечением 4,5x3 мм;	130
- соломка сечением 4x2 мм;	130
- кубики 10x10x10 мм	150
7 Габаритные размеры, мм. не более	
длина	485
ширина	292
высота (без толкателя)	525
8 Масса, кг., не более	21

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплектность приведена в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Количество
Овощерезка	1
Толкатель	1
Паспорт и руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1
Диск для нарезки брусочками 10x10 мм	1
Диск шинковочный для нарезки соломкой 4,5x3 мм	1
Диск для нарезки соломкой сечением 4x2 мм	1
Диск для нарезки ломтиками 2 мм	1
Решетка ножевая для нарезки кубиками 10x10x10 мм	1
Диск для нарезки ломтиками 10 мм	1
Защитный кожух	1
Винт - барашек	1
Полиэтиленовый пакет	1

Овощерезка может поставляться с дополнительным набором режущих дисков и терок по отдельному заказу.

4 УСТРОЙСТВО

Устройство овощерезки показано на рисунке 1.

Овощерезка состоит из:

- корпуса рис.1 поз.1;
- опорной рамы рис. 1 поз.2;
- крышки рис. 1 поз.3.

На корпусе овощерезки, с правой стороны, установлены органы управления и световой сигнализации. Светосигнальная арматура «Сеть» (рис. 1 поз. 9) предназначена для световой сигнализации о подаче электрического напряжения на овощерезку.

Кнопка «Пуск» (рис. 1 поз. 8) предназначена для запуска овощерезки в работу.

Кнопка «Стоп» (рис. 1 поз. 7) предназначена для остановки работы овощерезки или для экстренного отключения машины при нештатных ситуациях.

Внутри корпуса овощерезки установлен электродвигатель и коммутационная аппаратура (см. рис. 2).

На корпус установлена опорная рама (рис. 1 поз. 2). В опорной раме установлен нож для резки.

На опорную раму установлена крышка (рис. 1 поз. 3). Крышка к раме крепится с помощью петель. Для избежания случайного открытия крышки во время работы предусмотрена натяжная петля рис. 1 поз.6.

Под крышкой установлен магнит от бесконтактного датчика (рис. 1 поз. 12) и блокирующий датчик толкателя (рис. 1 поз. 11). Вал, на который устанавливается выталкивающий диск и нож. Нож на валу фиксируется с помощью штифта.

Подача овощей на режущий нож осуществляется через:

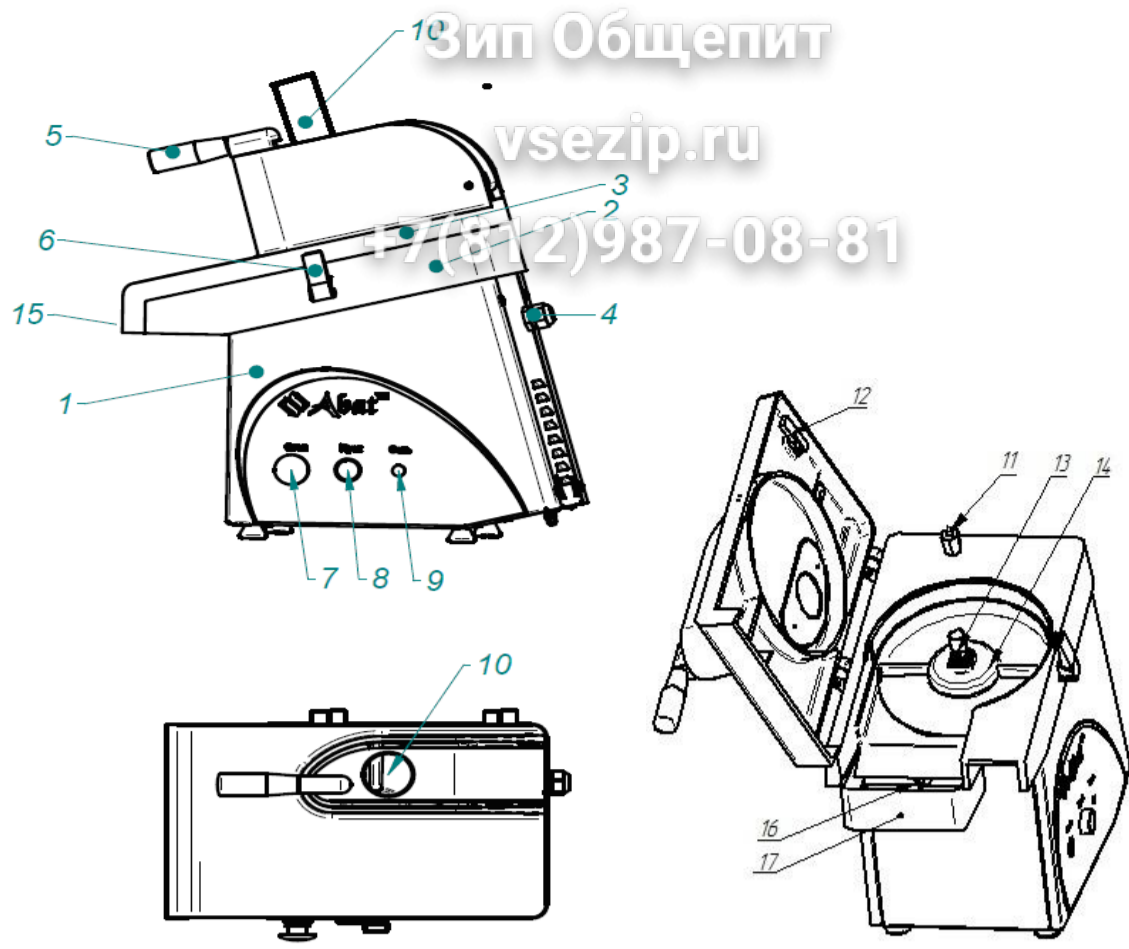
- круглое отверстие с использованием толкателя, который входит в комплект поставки (рис. 1 поз. 10);

- подающий конус с использованием специального толкателя с ручкой (рис. 1 поз. 5).

Нарезанный продукт выходит из разгрузочной горловины (рис. 1 поз. 15).

Во время работы овощерезки при подъеме ручки блокирующий механизм овощерезки автоматически отключает электродвигатель, и работа овощерезки приостанавливается. При отпускании толкателя электродвигатель автоматически включается.

Если во время работы овощерезки открывается крышка, автоматика овощерезки блокирует работу овощерезки. Повторный запуск овощерезки в работу возможен только после закрытия крышки и нажатия и отпускания кнопки «Пуск».



1. Корпус.
2. Опорная рама.
3. Крышка.
4. Кабельный ввод шнура питания.
5. Рукоятка толкателя подающего конуса.
6. Петля натяжная.
7. Кнопка «Стоп».
8. Кнопка «Пуск».
9. Светосигнальная арматура «Сеть».
10. Толкатель.
11. Блокирующий датчик толкателя.
12. Магнит бесконтактного датчика.
13. Штифт для фиксации ножа.
14. Выталкивающий диск.
15. Разгрузочная горловина.
16. Винт-барашек
17. Кожух

Рисунок 1 Устройство овощерезки

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Зип Общепит

По способу защиты человека от поражения электрическим током овощерезка относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0.

Лица, допущенные к обслуживанию овощерезки должны пройти инструктаж по правилам эксплуатации и технике безопасности при работе с овощерезкой и ознакомиться с настоящим Руководством.

Овощерезка не должна эксплуатироваться лицами, в том числе и детьми, с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также неопытными неквалифицированными лицами, за исключением случаев, когда они имеют руководство по правильной эксплуатации продукта или, находится под контролем лиц, ответственных за их безопасность.

Электропроводка и заземляющие устройства должны быть исправными. При замыкании на корпус немедленно отключить овощерезку от электросети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, и включить вновь только после устранения неисправностей.

Перед чисткой и обслуживанием убедиться, что овощерезка отключена от электрической сети (автоматический выключатель в стационарной проводке находится в положении «выкл»).

Замена каких-либо запчастей или ремонт овощерезки должны производиться только квалифицированным персоналом.

Запрещается:

- устранять неисправности, производить чистку при включенной овощерезке;
- использовать замороженные продукты;
- извлекать руками или посторонними предметами измельченные продукты из горловины корпуса во время работы овощерезки;
- эксплуатировать овощерезку с поврежденным шнуром питания.
- эксплуатировать овощерезку без кожуха разгрузочной горловины
- открывать крышку овощерезки во время работы;
- подталкивать овощи руками или иными предметами, не входящими в комплект поставки овощерезки;
- эксплуатировать овощерезку при стопоренных ножах, появления запаха или дыма, повышенных шумов, стука и вибрации;
- для очистки наружной части овощерезки не допускается применять водяную струю.

6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

После хранения овощерезки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее в условиях комнатной температуры (18+20°C) в течение 2 ч.

Распаковка, установка и опробование овощерезки должны производиться специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

Установку овощерезки проводите в следующем порядке:

- распакуйте овощерезку, произведите внешний осмотр, проверьте комплектность в соответствии с табл. 2;

ВНИМАНИЕ! При распаковывании ножей будьте осторожны. Ножи очень острые!

- снимите защитную пленку со всех поверхностей и установите овощерезку на устойчивую ровную поверхность. Овощерезку следует разместить в хорошо освещенном месте на прочном и устойчивом основании;

- установите кожух поз.17 закрепив винтом-барашек поз.16 (см. рисунок 1). Установку необходимо производить при откинутой крышке. После установки крышку закрыть натяжной петлей.

- проведите ревизию соединительных устройств электрических цепей овощерезки (винтовых и безвинтовых зажимов), при выявлении ослабления необходимо подтянуть или подогнуть до нормального контактного давления;

- монтаж и подключение должны быть произведены так, чтобы установленная и подключенная овощерезка предупреждала доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;


- проверьте соответствие параметров источника электропитания и значение, указанных на заводской табличке овощерезки. Подключите штатный шнур питания к источнику электропитания 3N/PE 400В 50Гц (трехфазная сеть с нейтральным проводом). Заземляющий провод PE шнура рекомендуется подключать к системе заземления соответствующей типу TN-

S или TN-C-S по ГОСТ Р 50571.2-94 (МЭК364). L1, L2 и L3 – фазные провода, N – нейтральный провод. Подключение к электросети осуществляется в соответствии с допустимой нагрузкой на электросеть. Электропитание подвести от распределительного щита через четырех полюсный автоматический выключатель с комбинированной защитой реагирующий на номинальный рабочий ток 6А и ток утечки 30мА. Автоматический выключатель должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания и должен быть подключен непосредственно к зажимам питания, иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах.

Включите овощерезку и убедитесь в отсутствии посторонних шумов и правильности вращения ножа.

ВНИМАНИЕ! При первом включении проверьте направление вращения ножа. Направление вращения должно соответствовать стрелке, указанной на «Крышке» (против часовой стрелки). При несовпадении направления вращения в распределительном щите поменять местами два фазных провода.

Овощерезку можно размещать отдельно или вместе с другими кухонными приборами. Для выравнивания потенциалов, при его установке в технологическую линию, оборудование соединить между собой через эквипотенциальный зажим. Болт эквипотенциального зажима

установлен на кожухе, рядом с кабельным вводом, и обозначен символом . Сечение провода соединяющий эквипотенциальный зажим должно быть не менее 2,5мм².

Сдача в эксплуатацию смонтированной овощерезки оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителем обслуживающей организации и представителем администрации эксплуатирующего овощерезку.

Так же необходимо оформить гарантийные талоны (приложение А).

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подготовьте продукты к переработке, очистите и нарежьте на части так, чтобы они свободно проходили в загрузочное отверстие.

Под разгрузочную горловину установите тару для сбора измельченного продукта.

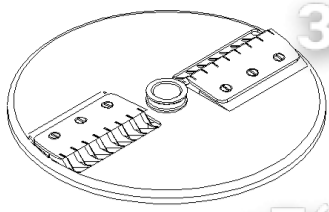
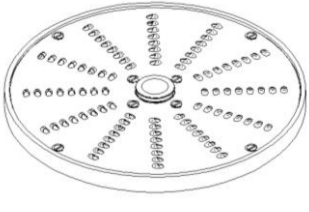
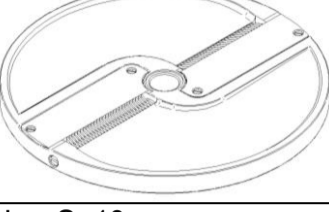
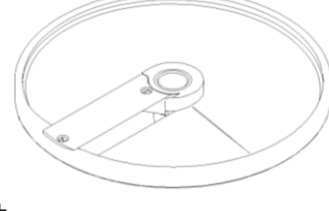
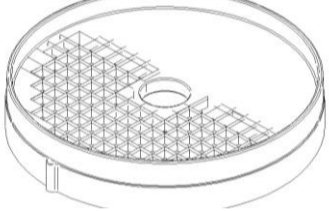
Ослабьте натяжную петлю и откройте крышку овощерезки. Установите пластиковый выталкивающий диск на вал. Установите необходимый нож и поверните нож против часовой стрелки для его фиксации.

ВНИМАНИЕ! При установке ножей и решетки ножевой будьте осторожны. Ножи и решетка ножевая очень острые!

Применяемость и взаимные сочетания ножей и решетки ножевой приведены в табл.3

Таблица 3

Вид нарезки	Наименование и вид рабочего органа	Загрузочное устройство	Перерабатываемые продукты
Кружочки (ломтики) толщиной 2 мм;		- Подающий конус	Картофель, капуста, репа, лук репчатый, яблоки, груши
		- Круглое отверстие	Морковь, огурцы, свежие и соленые, брюква, лук репчатый, свекла, перец, баклажаны, яблоки, груши
Брусочки сечением 10x10 мм;	Нож комбинированный	- Подающий конус	Картофель, капуста, брюква, свекла,

		- Круглое отверстие	Капуста, перец, баклажаны, свекла, морковь,
Соломка сечением 4,5x3 мм;	Терка крупная 	- Подающий конус -Круглое отверстие	Картофель, морковь, огурцы, лук репчатый, свекла
Соломка сечением 4x2 мм;	Нож для нарезки соломкой 4x2 мм 	- Подающий конус -Круглое отверстие	Картофель, морковь, огурцы, лук репчатый, свекла
Кубики 10x10x10 мм;	Нож S=10 мм  + Решетка Ножевая 	- Подающий конус	Картофель, огурцы
		-Круглое отверстие	Морковь, кабачки, свекла, брюква,

ВНИМАНИЕ! При установке решетки ножевой режущая часть должна располагаться со стороны подающего конуса!

Запрещается:

- изменение комбинации сочетания рабочих органов;
- использование продуктов для измельчения в соответствии с видами рабочих органов и перерабатываемых продуктов запрещается;

Закройте крышку и зафиксируйте его натяжной петлей.

Подайте электрическое питание на овощерезку – автоматический выключатель в электрическом распределительном щите установите положение «Вкл».

Проверьте состояние кнопки «Стоп» – нажмите на кнопку и поверните кнопку по часовой стрелке для возврата в рабочее положение.

Визуально контролируйте загорание светосигнальной арматуры «Сеть».

Если продукт планируете измельчать через подающий конус, то поднимите рукоятку толкателя подающего конуса и загрузите продукт. В подающий конус загрузите продукт в таком количестве, чтобы толкатель закрывал отверстие.

Нажмите и отпустите кнопку «Пуск».

Прижмите рукоятку толкателя вниз до тех пор, пока продукт полностью не будет нарезан. Поднимите рукоятку толкателя и вытолкните порезанный продукт. Повторите операцию. При отпуске ручки толкателя овощерезка автоматически запускается в работу без повторного нажатия кнопки «Пуск». Если продукт планируете измельчать сразу после отставления толкателя подающего конуса и нажмите, и отпустите кнопку «Пуск». Используя толкатель, который входит в комплект поставки, прижмите продукт толкателем, пока продукт полностью не будет нарезан. Извлеките толкатель и повторите операцию. После завершения работы нажмите и отпустите на кнопку «Стоп». Отключите овощерезку от источника электропитания – автоматический выключатель в электрическом распределительном щите установите в положение «Выкл».

ЧИСТКА ОВОЩЕРЕЗКИ

Необходимо проводить чистку овощерезки:

- ежедневно после завершения работы;
- каждый раз перед сменой ножей.

ВНИМАНИЕ! Чистку оборудования проводить только в отключенном состоянии овощерезки (автоматический выключатель в электрическом распределительном щите установите в положение «Выкл»!).

Ослабьте петлю натяжения и откройте опорную раму придерживая толкатель подающего конуса.

ВНИМАНИЕ! При снятии ножей и решетки ножевой будьте осторожны. Ножи и решетка ножевая очень острые!

Снимите нож и выталкивающий диск. Удалите остатки овощей из овощерезки.

Помойте ножи.

При чистке частей, изготовленных из алюминиевых сплавов, рекомендуется применять чистящие средства, предназначенные для этой цели.

Для чистки пластмассовых частей применение чистящих средств с высоким содержанием щелочей (например, каустической соды или аммиака) не допускается.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт овощерезки должен производить электромеханик имеющую квалифицированную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Краткий отчет выполненных работ должен быть внесен в таблицу 6.

Техническое обслуживание и ремонт машины должны выполняться при строгом соблюдении мер безопасности «правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правил техники безопасности электроустановок потребителей» (ПТБ), утвержденных Госэнергонадзором «Правил устройств электроустановок (ПУЭ).

При техническом обслуживании машины выключить автоматический выключатель и вывесить табличку «**НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!**»

Техническое обслуживание машины разделяется:

- техническое обслуживание - ТО;
- текущий ремонт - ТР;
- капитальный ремонт - КР.

Для овощерезки установлена следующая структура ремонтного цикла: 5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР--5ТО-ТР-5ТО-К.

Техническое обслуживание включает: периодическое обслуживание, обслуживание овощерезки при подготовке к использованию, а также непосредственно после окончания работы, санитарную обработку машины.

Техническое обслуживание, включая устранение неисправностей является основным видом профилактических работ, обеспечивающих поддержание овощерезки в постоянном рабочем состоянии.

Техническое обслуживание проводится строго по графику ППР во время плановой остановки овощерезки. Оно планируется в промежутках между всеми текущими ремонтами и проводится независимо от состояния овощерезки.

Перечень основных работ и проверок, выполняемых при техническом обслуживании, приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Периодичность	Прим.
1 Визуальный осмотр овощерезки на соответствие Правилам ТБ	1 месяц	
2 Проверка целостности цепи заземления и зажима заземления овощерезки до зажима заземления в щитке распределения и надежного его крепления	1 месяц	
3 Измерения сопротивления заземления между зажимом заземления овощерезки и металлическими частями овощерезки, которые доступны в процессе работы. Сопротивление заземления должно быть не более 0,1 Ом.	1 месяц	
4 Проверка работоспособности кнопки «Пуск» и «Стоп».	1 месяц	
5 Проверка работы блокирующего датчика толкателя. При выходе толкателя из конуса на высоту более 50 мм. электродвигатель должен отключиться.	1 месяц	
6 Проверка работы блокирующего датчика крышки. При открывании крышки на высоту более 50 мм. электродвигатель должен отключиться.	1 месяц	
7 Проверка натяжения ремня	1 месяц	
8 Проверка резьбовых соединений	1 месяц	

Перечень основных работ и проверок, выполняемых при текущем ремонте приведен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Периодичность	Прим.
1 Работы предусмотренные при техническом обслуживании	6 месяцев	
2 Протяжка винтовых соединений.	6 месяцев	
3 Осмотр манжеты.	6 месяцев	
4 Осмотр ремня	6 месяцев	

Капитальный ремонт- ремонт, выполняемый для восстановления полного ресурса машины с заменой его частей, включая базовые. При капитальном ремонте производится разборка овощерезки, проверка технического состояния составных частей, восстановление или замена поврежденных узлов, сборка овощерезки, регулирование, испытание и сдача техническому контролю.

ВНИМАНИЕ! При выявлении повреждения шнура питания следует его заменить специальным шнуром из маслостойкой оболочки, защитными гибкими кабелями не легче обычных шнуров с оболочкой из полихлорпропилена или другой равноценной синтетической оболочкой по ГОСТ 7399.

Замену шнура должна производить только уполномоченная изготовителем организация.

Порядок замены шнура:

1 Обесточьте овощерезку. Автоматический выключатель в электрическом распределительном щите установите в положение «Выкл».

2 Отсоедините шнур питания от автоматического выключателя.

3 Используя крестовую отвертку снять винты крепления задней стенки овощерезки и снять заднюю стенку – откройте доступ к электрооборудованию.

4 На пускателе КМ1:1; КМ1:3 и КМ1:5 ослабьте винты крепления и отсоедините кабель.

5 На КМ1:A2 ослабьте винт крепления и демонтировать нейтральный провод (оболочка синего цвета).

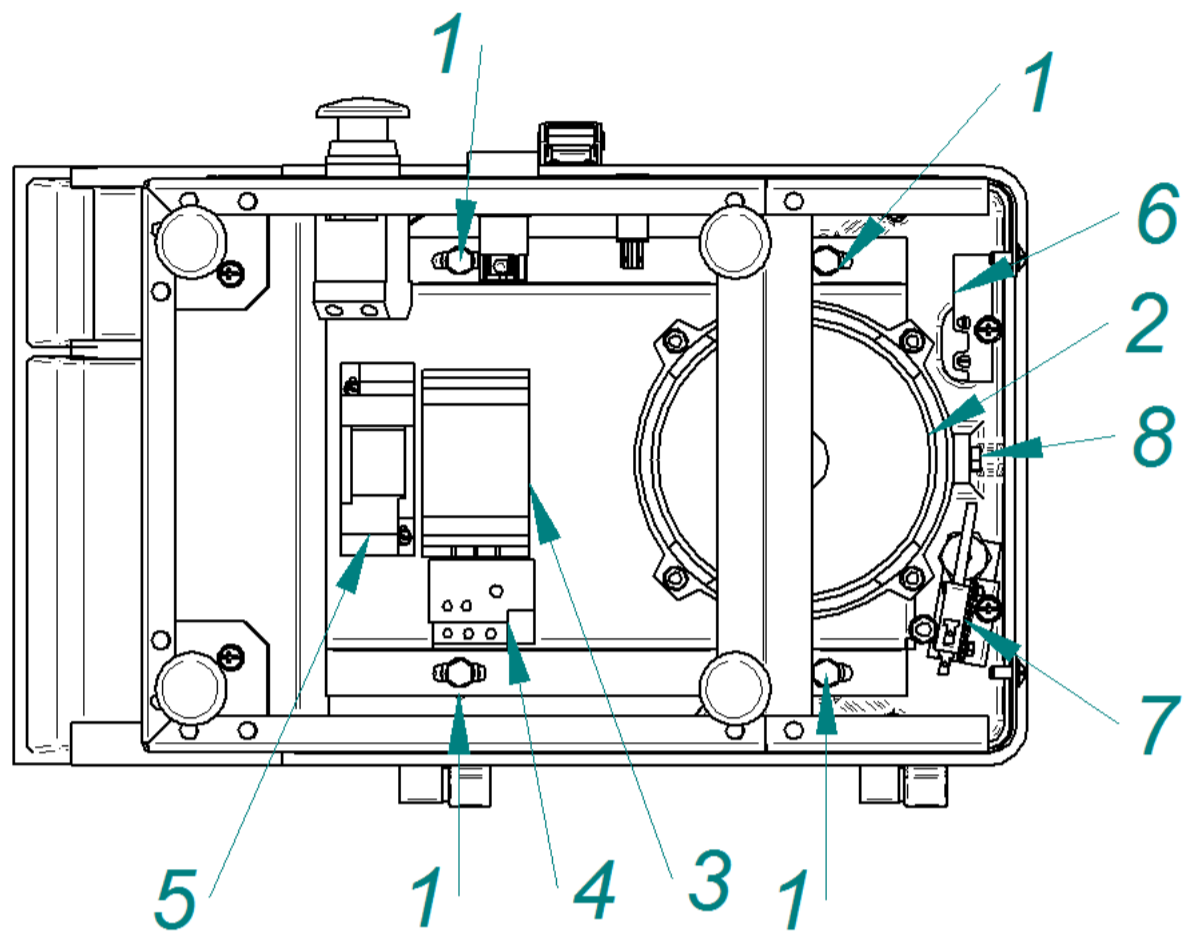
6 На шпильке заземления ослабьте гайку крепления шнура и демонтируйте заземляющий провод (оболочка желто-зеленого цвета).

7 Снимите поврежденный шнур питания.

8 Проложите новый шнур питания. Сечения проводов шнура должно быть не менее 1,5мм².

Установку шнура производить в обратной последовательности. Проверить направление вращения ножа (см. пункт порядок установки).

- Порядок замены ремня**
- 1 Обесточить овощерезку в электрическом распределительном щите установив в положение «Выкл».
 - 2 Закрывать крышку и зафиксировать петлей натяжной.
 - 3 Положить овощерезку на бок, как показано на рисунке 2.
 - 4 Снять ножки.
 - 5 Используя крестовую отвертку снять нижнюю защитную стенку и заднюю защитную стенку.
 - 6 Используя головку на 10 ослабить болт (рис. 2 поз 8) натяжения ремня.
 - 7 Используя головку на 10 снять болт (рис. 2 поз. 1) крепления кронштейна установки электрооборудования.
 - 8 Приподнять кронштейн установки электрооборудования и снять ремень. Если на поверхности ремня имеются трещины, расслоение, обрывы армированных тканей ремень заменить новым. В противном случае установить ремень на овощерезку и произвести сборку и натяжение ремня.
 - 9 Установить новый ремень.
 - 10 Установить кронштейн установки электрооборудования на штатное место и наживить винты крепления кронштейна.
 - 11 Произвести натяжение ремня. Ремень должен прогибаться на 2-3мм. при усилии нажима 100Н (10кгс).
 - 12 Затянуть болты крепления кронштейна установки электрооборудования.
 - 13 Установить заднюю стенку и нижнюю защитную стенку.



1. Болты крепления кронштейна установки электрооборудования.
2. Электродвигатель.
3. Контактор.
4. Реле токовое-тепловое.
5. Реле.
6. Бесконтактный датчик крышки.
7. Блокирующий датчик толкателя.
8. Болт натяжения ремня.

Рисунок 2 Электромонтаж овощерезки

Зип Общепит

vsezip.ru

+7(812)987-08-81

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Зип Оощепит

vsezip.ru

+7(812)987-08-81

Таблица 6

Вид неисправности. Внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
При подаче питания не включается лампа «Сеть», при этом овощерезка работает.	Неисправна лампа	Заменить лампу.
Лампа «Сеть» включается, но при нажатии кнопки «Пуск» овощерезка не работает.	Нажата кнопка «Стоп». Сработал тепловое токовое реле из-за перегрузки электродвигателя. Не исправен бесконтактный датчик или магнит. Не исправен микровыключатель толкателя подающего конуса.	Нажать на кнопку и повернуть по часовой стрелке до упора и отпустить кнопку. Обесточить овощерезку, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке. Используя крестовую отвертку снять винты крепления задней стенки и снять заднюю стенку – открыть доступ к электрооборудованию. На реле нажать и отпустить кнопку – включить реле. Выяснить причину срабатывания реле. Используя крестовую отвертку снять винты крепления задней стенки и снять заднюю стенку – открыть доступ к электрооборудованию. Приложить постоянный магнит к бесконтактному датчику и нажать и отпустить кнопку «Пуск». Выявить неисправный элемент и заменить его. На микровыключатель толкателя установить технологическую перемычку. Подать электрическое питание и нажать, и отпустить кнопку «Пуск». Выяснить неисправный элемент и заменить.
Лампа «Пуск» включается. При нажатии кнопки «Пуск» овощерезка работает, а при отпускании кнопки «Пуск» останавливается.	Неисправна катушка управления реле К1. Неисправна колодка реле К1.	Обесточить овощерезку, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке. Используя крестовую отвертку снять винты крепления задней стенки и снять заднюю стенку – открыть доступ к электрооборудованию. Выявить неисправный элемент и заменить его.
Лампа «Пуск» включается. При нажатии кнопки «Пуск» электродвигатель работает, но нож не вращается	Проскальзывание ремня или ремень слетел с вала	См. п. 8 Руководства

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Зип Общежит

Овощерезка МКО-50, заводской номер _____, изготовленная на ООО «Торговая механика» соответствует - ТУ 20.03.17-023-01433034 – 2014 и признана годной для эксплуатации.

+7(812)987-08-81

Дата выпуска _____

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Овощерезка МКО-50, подвергнута на ООО «Торговая механика» консервации согласно требованиям, ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

Изделие после консервации принял _____
(подпись)

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Овощерезка МКО-50, упакована ООО «Торговая механика» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____ М. П.

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Срок службы – 8 лет.

В течение гарантийного срока производитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей овощерезки, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации овощерезки.

Гарантия не распространяется на случаи, когда овощерезка вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте и РЭ. Время нахождения овощерезки в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектную овощерезку.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю для детального анализа причины выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера изделия, срока изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию, и копию удостоверения механика, обслуживающего овощерезку.

На светосигнальную арматуру гарантия не распространяется.

14 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

До установки овощерезки на место эксплуатации овощерезка должна храниться в упакованном виде на складе или на специальной подставке.

Группа условий хранения овощерезки – «4» (Ж2) по ГОСТ 15150 (хранение не более чем в три яруса).

При хранении овощерезки более установленного срока консервации, овощерезка подлежит переконсервации.

Транспортирование овощерезки, упакованной в тару предприятия-изготовителя, допускается железнодорожным, автомобильным, речным, морским и воздушным транспортом в соответствии с действующими «Правилами перевозок грузов», действующими на каждом виде транспорта.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

15 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке овощерезки на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части овощерезки по материалам, из которых они изготовлены.

16 ВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9 января 1996 г., 17 декабря 1999 г., 30 декабря 2001 г., 22 августа, 2 ноября, 21 декабря 2004 г., 27 июля, 16 октября, 25 ноября 2006 г., 25 октября 2007 г., 23 июля 2008 г., 3 июня, 23 ноября 2009 г., 27 июня, 18 июля 2011 г., 25 июня, 28 июля 2012 г., 2 июля, 21 декабря 2013 г., 5 мая 2014 г.), Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями 26 января, 20 февраля, 12 августа 1996 г., 24 октября 1997 г., 8 июля, 17 декабря 1999 г., 16 апреля, 15 мая, 26 ноября 2001 г., 21 марта, 14, 26 ноября 2002 г., 10 января, 26 марта, 11 ноября, 23 декабря 2003 г., 29 июня, 29 июля, 2, 29, 30 декабря 2004 г., 21 марта, 9 мая, 2, 18, 21 июля 2005 г., 3, 10 января, 2 февраля, 3, 30 июня, 27 июля, 3 ноября, 4, 18, 29, 30 декабря 2006 г., 26 января, 5 февраля, 20 апреля, 26 июня, 19, 24 июля, 2, 25 октября, 4, 29 ноября, 1, 6 декабря 2007 г., 24, 29 апреля, 13 мая, 30 июня, 14, 22, 23 июля, 8 ноября, 25, 30 декабря 2008 г., 9 февраля, 9 апреля, 29 июня, 17 июля, 27 декабря 2009 г., 21, 24 февраля, 8 мая, 27 июля, 4 октября 2010 г., 7 февраля, 6 апреля, 18, 19 июля, 19 октября, 21, 28, 30 ноября, 6, 8 декабря 2011 г., 5, 14 июня, 2 октября, 3, 29, 30 декабря 2012 г., 11 февраля, 7 мая, 28 июня, 2, 23 июля, 30 сентября, 2 ноября, 2, 21, 28 декабря 2013 г., 12 марта, 5 мая, 23 июня, 21 июля, 22

октября, 22, 29, 31 декабря 2014 г., 8 марта, 6 апреля, 23 мая, 29 июня, 13 июля 2015 г., а также Постановлением Правительства РФ от 09.11.2008 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» (с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222 ст 02.10.1998 N 1114, от 08.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, от 15.12.2006 N 770, от 27.03.2007 N 185, от 27.01.2009 N 50, от 21.08.2012 N 842, от 04.10.2012 N 1007, от 05.01.2015 N 6, от 19.09.2015 N 994, от 23.12.2015 N 1406)

Рекламации направлять по адресу:

Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары
г. Базовый пр-д, дом № 16А, 428020.
Тел./факс: (8352) 64-04-59 64-04-57(ф)

Тел. горячей линии (срочная телефонная техническая поддержка) - (8352) 24-03-11

Таблица 7

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

Зип Обслуживание

ООО «Торговая механика»

428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Базовый проезд, дом № 16А

ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

МКО-50

Заводской № _____

(месяц, год выпуска,)

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П.

(подпись)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П.

(подпись)

Выполнены работы _____

(Линия отреза)

Исполнитель

Владелец

(подпись)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт)

и его адрес)
М.П.

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Корешок талона №1

На гарантийный ремонт МКО-50, заводской № _____ Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

(подпись)

М.П.

Ф.И.О

Зип Общепит
vsezip.ru
+7(812)987-08-81

Корешок талона №2
На гарантийный ремонт **МКО-50**, заводской № _____ Изъят « _____ » _____ 20 ____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____
(подпись)

М.П. _____
Ф.И.О

(Линия отреза)

Приложение А
ООО «Техсервис-Чувашия»
428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Базовый проезд, дом № 16А
ТАЛОН №2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
МКО-50 Заводской № _____
+7(812)987-08-81

(месяц, год выпуска,)

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

М.П. _____
(подпись)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____
(подпись)

Выполнены работы _____

Исполнитель	Владелец
_____ (подпись)	_____ (подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт)

и его адрес)
М.П.

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Зип Общепит
vsezip.ru
+7(812)987-08-81

Корешок талона №3
На гарантийный ремонт **МКО-50**, заводской № _____ Изъят « _____ » _____ 20 ____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____
(подпись)

М.П. _____
Ф.И.О

(Линия отреза)

Приложение А
ООО «Техсервис-Чувашка»
428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Базовый проезд, дом № 16А
ТАЛОН №3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
МКО-50 Заводской № _____
+7(812)987-08-81

(месяц, год выпуска,)

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

М.П. _____
(подпись)

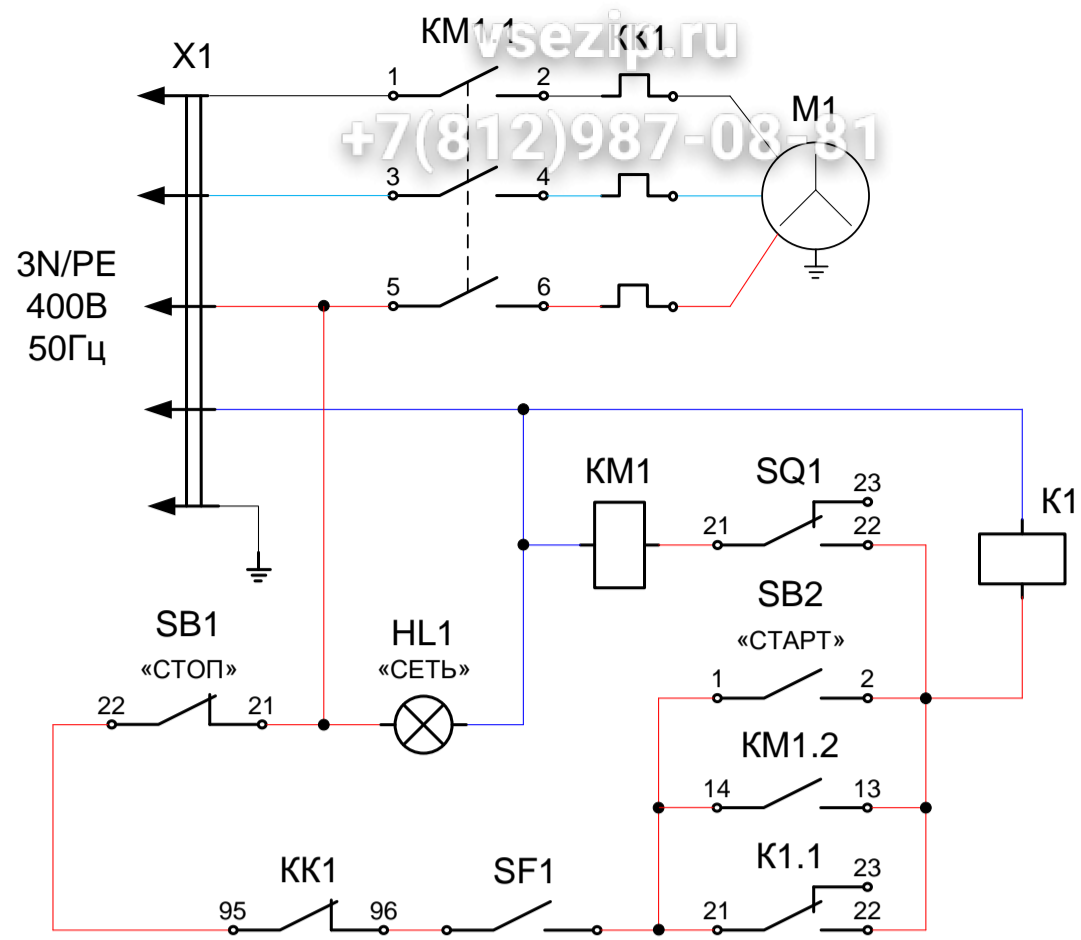
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____
(подпись)

Выполнены работы _____

Исполнитель	Владелец
_____ (подпись)	_____ (подпись)
_____ (наименование предприятия, выполнившего ремонт)	
_____ и его адрес) М.П.	
_____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)	

3ip.Общедит
 +7(812)987-08-81
 Схема электрическая принципиальная МКО-50



Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
HL1	Лампа сигнальная белая	1	
K1	Реле RXM 2AB2 P7	1	
KK1	Реле токове РТТ-5-10	1	2,0А
KM1	Пускатель ЗТС32 10-0AN2	1	
M1	Двигатель STG71-4BM1	1	0,5 кВт 1400 об/мин
SB1	Кнопка SHN XB7 ES545P	1	
SB2	Кнопка SHN XB5 AA31	1	
SF1	Датчик герконовый PSA 60010	1	
SQ1	Микровыключатель SF-6007	1	
X1	Шнур питания ПВС 5x1,5	1	
X2	Колодка 45 7373 9005	1	
X3	Колодка 45 7373 9006	1	