



ООО «Завод «Торгмаш»



614068, г. Пермь, ул. Сергея Данцина, 7
<http://www.torgmash.perm.ru/> E-mail: sb.torgmash@mail.ru

МЯСОРЫХЛИТЕЛЬ

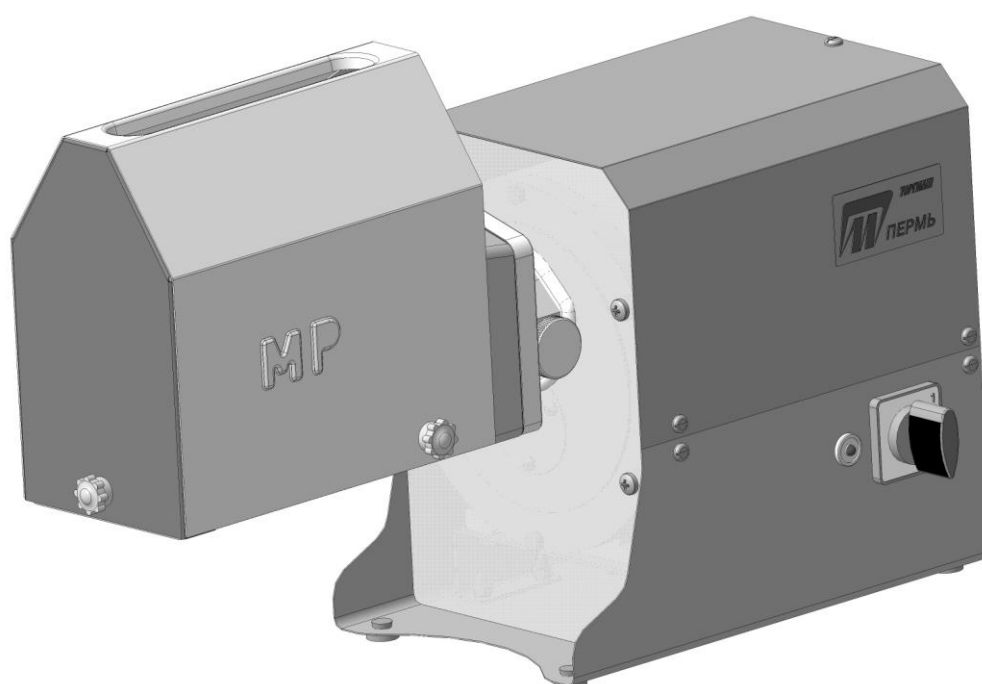
Модель МР-25

Руководство по эксплуатации

МР-25 РЭ

Паспорт

МР-25 ПС



ВНИМАНИЕ!

1 Завод изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия не принципиальные изменения и усовершенствования без отражения их в настоящем руководстве.

2 Детали из пластмассы после окончания работы привода тщательно промыть и тщательно протереть. Категорически запрещается сушить их на горячих плитах или в сушильных шкафах во избежание деформации.

3 Завод проводит систематические работы по улучшению качества изделия и анализу отказов в процессе эксплуатации.

4 В период гарантийного срока завод устраняет отказы и неисправности в работе изделия только при условии:

а) передачи (пересылки) заводу оформленного «Акта пуска машины в эксплуатацию» в течение 12 календарных дней со дня ввода машины в эксплуатацию;

б) направления на завод оформленного «Акта-рекламации» о выходе из строя машины, отказе составных частей или комплектующих;

в) соблюдения всех требований «Руководства по эксплуатации машины»;

г) предъявления изделия для выполнения гарантийного обслуживания в чистом виде в полной комплектации.

При нарушении перечисленного завод снимает с себя все обязательства по гарантии.

Примечание – Оформленные «Акт пуска машины в эксплуатацию» и «Акт-рекламация» должны быть заверены печатью.

На ООО «Завод «Торгмаш»
с 2004 года действует сертифицированная
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
в соответствии с требованиями
ГОСТ ISO 9001-2015

Мясорыхлитель МР-25 соответствует требованиям:
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв.
Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 823
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9.12.2011 года № 879
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 года № 768.
Регистрационный номер декларации о соответствии
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.05667/20
Дата регистрации декларации о соответствии - 06.11.2020

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на мясорыхлитель модель МР-25 (в дальнейшем тексте, именуемый машиной).

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией машины, правилами её эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, условиями монтажа и регулирования, и содержит следующие, объединенные в РЭ, документы:

- техническое описание (ТО);
- инструкция по эксплуатации (ИЭ);
- инструкция по техническому обслуживанию (ИО);
- инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия на месте его применения (ИМ);
- паспорт (ПС).

Машина требует тщательного ухода в процессе эксплуатации и своевременного технического обслуживания и ремонта.

Незнание сведений, изложенных в РЭ, может привести к неправильному обращению с машиной, к нарушениям в её работе и преждевременному выходу из строя.

РЭ предназначено для обслуживающего персонала, прошедшего техническое обучение (техминимум) и инструктаж по технике безопасности, для механиков, производящих обслуживание и ремонт торгово-технологического оборудования, а также для работников ремонтных организаций.



ВНИМАНИЕ!

В целях увеличения срока службы машины (для исключения перегрева двигателя) необходимо соблюдать следующий цикл работы:

- работа – 30 мин;
- отдых – 15 мин.

При работе на холостом ходу (без продукта) появляется повышенный уровень шума, что не является признаком неисправности.

Не допускается длительная работа приводного механизма (не более 2 мин.) без загрузки мясорубки продуктом, что приводит к быстрому нагреву эл. двигателя и износу ножей и решеток.



ВНИМАНИЕ!

Машина МР-25 поставляется только в комплектации:

- приводного механизма М-50СМ-Д.01.000
- рыхлителя М-50СМ-Р

Механизмы НМ-60 (Мясорубка) и М-50СМ-РЧ (Рыбочистка) – поставляются за дополнительную плату по заказу.

1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ (ТО)

1.1 Введение

Техническое описание предназначено для изучения мясорыхлителя модели МР-25, знакомит с его устройством и принципом действия, техническими характеристиками и другими сведениями, необходимыми для обеспечения полного использования технических возможностей.

1.2 Назначение

Мясорыхлитель МР-25 предназначен для надрезания волокон порционных кусков мяса перед обжариванием в предприятиях общественного питания (столовые, кафе, рестораны), детских учреждениях и малых предприятий торговли.

Машина МР-25 состоит из:

- приводного механизма М-50СМ.01.000
- рыхлителя М-50СМ-Р

Для механизации сопутствующих процессов переработки мяса и рыбы на предприятиях общественного питания машина дополнительно комплектуется сменными насадками:

НМ-60 – Насадка-мясорубка, предназначенная для измельчения кускового жилованного мяса и рыбы при производстве фарша для различных мясных и рыбных блюд;

М-50СМ-РЧ – Рыбочистка, предназначена для очистки рыбы от чешуи.

1.3 Технические данные

Основные параметры и размеры машины МР-25 с рыхлителем М-50СМ-Р должны соответствовать данным, указанным в таблице 1.

Основные параметры и размеры сменных механизмов должны соответствовать данным, указанным в таблицах 2 – 3.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма
Исполнение мясорыхлителя	Настольное
Производительность техническая (1-кратное пропускание):	
- порций/час	1500
- порций/мин	25
Частота вращения приводного вала, об/мин	192
Электродвигатель	220
• номинальное напряжение, В	0,55
• номинальная мощность, кВт	
• емкость конденсатора, мкФ	16
Питающая электросеть:	1-фазный переменный
• род тока	
• номинальное напряжение, В	220
• номинальное значение частоты тока, Гц	50
Габаритные размеры рыхлителя М-50СМ-Р, мм, не более	
• длина	310
• ширина	160
• высота	215
Габаритные размеры машины МР-25, мм, не более	
• длина	610
• ширина	235
• высота	360
Масса рыхлителя, кг, не более	5,3
Масса машины, кг, не более	30

Таблица 2 – Основные параметры насадки-мясорубки НМ-60

Наименование параметра	Норма
1 Производительность техническая (при диаметре ножевой решетки \varnothing 5 мм), кг/ч	50-80
2 Частота вращения шнека, об/мин	192
3 Наружный диаметр ножевых решеток, мм	60
4 Диаметр отверстий ножевых решеток, мм	5; 9
5 Габаритные размеры, мм, не более <ul style="list-style-type: none"> • длина • ширина • высота высота с толкателем	350 265 235 285
6 Масса, кг, не более	2,550

Таблица 3 – Основные параметры рыбочистки М-50СМ-РЧ

Наименование параметра	Норма
1 Производительность техническая, кг/ч, не менее	30
2 Габаритные размеры, мм, не более <ul style="list-style-type: none"> длина ширина высота 	1880 125 125
3 Масса, кг, не более	4

1.4 Состав, устройство и работа машины

1.4.1 Машина (рисунки 1) состоит из приводного механизма (рисунки 2) и рыхлителя М-50СМ-Р (рисунки 4, 4а). Машина дополнительно комплектуется сменными насадками:

НМ-60 – Насадка-мясорубка (рисунки 3);

М-50СМ-РЧ – Рыбчистка (рисунки 7)

1.4.2 Устройство и работа приводного механизма

Приводной механизм (рисунки 2) состоит из основания редуктора 1, крышки редуктора 2, плиты подредукторной 3, электродвигателя 4, шестерни моторной 5, колеса зубчатого 6, шестерни 2-ой ступени 7, колеса зубчатого 8, вала 9, переключателя 10.

Вал 9 вращается в двух шарикоподшипниках 11. Вращение с вала электродвигателя через шестерню 5 и колесо зубчатое 6 передается на шестерню 7 и далее на колесо зубчатое 8, закрепленное на выходном валу 9. Электродвигатель цилиндрическим выступающим поясом центрируется в основании редуктора. На валу электродвигателя на шпонке укреплен шестерня 5. На боковой стенке кожуха имеется переключатель 10.

1.4.3 Описание работы электросхемы (рисунки 6).

Машина укомплектована однофазным электродвигателем М1 с рабочим конденсатором «С», входящим в состав электродвигателя.

К клемной коробке электродвигателя через переключатель SA1 подключен шнур питания с заземляющей жилой и опрессованной вилкой с заземляющим контактом XI.

Для включения и выключения электродвигателя на боковой стенке мясорубки установлен переключатель SA1. Переключатель на два фиксированных положения работает в режимах: ПУСК, СТОП, что соответствует обозначениям **0**, **1** на переключателе.

В однофазной сети питания напряжением 220В, к которой подсоединяется машина, обязательно должен быть установлен автоматический выключатель (I_{нр}=6А, U=230/400В), заводом не поставляется.



Внимание! Эксплуатация машины без заземления электророзетки или самой машины запрещается.

1.4.4 Устройство и работа насадки-мясорубки НМ-60

Насадка-мясорубка (рисунки 3) состоит из корпуса 1, в котором вращается шнек 2. На палец шнека 3 насажены: решетка подрезная 4, нож двусторонний 5, решетка ножевая 6 (с диаметром отверстий Ø5 или Ø9), кольцо упорное 7. На корпус накручена гайка прижимная 8. Насадка-мясорубка устанавливается хвостовиком в отверстие корпуса приводного механизма и фиксируется зажимным винтом.

Работа мясорубки: мясо тщательно очищенное от костей и хрящей, разрезанное на куски весом 50 – 70 г, толкателем из лотка подается в горловину насадки-мясорубки. Вращающийся шнек захватывает мясо и с помощью имеющихся на внутренней полости корпуса ребер подает его к подрезной решетке.

Подрезная решетка надрезает мясо, а вращающийся двусторонний нож разрезает его на более мелкие части. Далее мясо продавливается через ножевую решетку.

В случае остановки мясорубки при переработке мяса (в результате попадания хрящей или костей), нужно перевести переключатель в положение 0 «СТОП», а затем удалить продукт из мясорубки.

1.4.5 Устройство и работа рыхлителя М-50СМ-Р

Рыхлитель (рисунки 4, 4а) состоит из основания 5, хвостовика 4, правого 10 и левого 11 рассекателей с набором фрез, кожуха 6, вала 2 с шестерней 13, двух шестерен 3, валов 1, щеки 7, трех винтов 8 и двух втулок 9. Шестерня 13 находится в зацеплении с шестерней 3, насаженной на вал 1, которая в свою очередь зацепляется с такой же шестерней 3, укрепленной на втором валу 1. Концы валов 1 выполнены в виде зубчатых полумуфт, которые зацепляются с валами рассекателей и передают им вращательное движение навстречу друг другу. Для устранения наматывания кусков мяса на валы между фрезами установлены упоры 12.

Рассекатели (рисунок 4б) состоят из валов, на которых между шайбами 5 установлены фрезы 4. На левом рассекателе установлено кольцо 2, с помощью которого фрезы сдвинуты вправо относительно фрез на правом рассекателе.

Работа рыхлителя: процесс рыхления заключается в нанесении на поверхность мяса насечек в виде бороздок, разрушающих соединительную ткань, и более, чем в три раза увеличивающих поверхность мяса. Для этого кусок мяса соответствующий порции опускается в приемную воронку сменного механизма, где он захватывается вращающимися навстречу друг другу фрезами.

1.4.6 Устройство и работа рыбочистки М-50СМ-РЧ

Рыбочистка (рисунок 7) состоит из редуктора 1, рукоятки со скребком 2 и гибкого вала 3. Гибкий вал соединяется с редуктором и рукояткой при помощи гаек 4. Рабочим органом является скребок 16.

Скребок – это металлическая фреза, на поверхности которой расположены зубцы. Сверху скребок закрыт защитным кожухом для предотвращения разбрасывания чешуи и защиты рук работника, и для предотвращения зареза скребка в мясо рыбы. Скребок навинчивается на расположенный в рукоятке валик с левой резьбой и приводится в движение от редуктора при помощи гибкого вала.


Рыбочистка хвостовиком 5 устанавливается в горловине привода мясорубки. При работе гибкий вал необходимо держать в вытянутом состоянии.

1.5 Принадлежности

Поставляемые принадлежности имеют следующее назначение:

- толкатель – для подачи продукта в мясорубку;
- съемник – для извлечения шнека с решетками и ножами из корпуса мясорубки.
- прочистка – для очистки фрез рыхлителя от мяса во время санитарной обработки механизма

1.6 Маркировка

- 1.6.1 На каждой машине прикреплена фирменная табличка содержащая:
- товарный знак завода-изготовителя;
 - обозначение и порядковый номер;
 - напряжение и номинальную мощность;
 - месяц и год выпуска;
 - обозначение технических условий, по которым изготавливается мясорубка;
 - условное обозначение степени защиты по ГОСТ 14254;
 - единый знак обращения .

1.7 Тара и упаковка

Тара для упаковки машины изготавливается из пиломатериалов хвойных пород или гофрированного картона.

Перед упаковкой все неокрашенные металлические части, кроме изготовленных из нержавеющей стали и алюминия, покрываются антикоррозионной смазкой (солидолом или техническим вазелином).

Запасные части заворачиваются в водонепроницаемую бумагу и укладываются в тару с машиной. Внутренние стенки тары выстилаются водонепроницаемой упаковочной бумагой.

Вся техническая документация, пересылаемая вместе с машиной, укладывается в тару.

Тара является невозвратной и использованию в процессе монтажа и эксплуатации не подлежит.

2 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ИЭ)

2.1 Общие указания

Машина обслуживается одним работником-оператором. Работа состоит из следующих основных операций:

- установки сменного механизма (насадки) на приводной механизм;
- подготовки продуктов к переработке;
- переработки продуктов;
- санитарной обработки привода и насадки после окончания работы.

2.2 Указание мер безопасности при эксплуатации.

2.2.1 Место установки машины должно гарантировать безопасность и удобство работы при эксплуатации, а также соответствовать нормам и требованиям технической и пожарной безопасности.

2.2.2 Все лица, допускаемые к эксплуатации машины, должны знать ее устройство и пройти инструктаж по технике безопасности.

Нельзя включать машину, предварительно не проверив надежность крепления корпуса насадки к приводному механизму.

2.2.3 Запрещается снимать насадку с приводного механизма при работающем электродвигателе.



2.2.4 Категорически запрещается:

- **работать на мясорубке НМ-60 со снятой загрузочной чашей;**
- **работать на рыхлителе со снятым защитным кожухом поз. 6 (рис.4).**



Внимание! Электророзетка или машина обязательно должны быть заземлены!

2.2.5 Уровни звукового давления и уровни звука, создаваемые машиной, соответствуют СН 2.2.4/2.1.8.562 и не превышают значений, приведенных ниже

Средне геометрические частоты октавных полос, Гц	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Уровень звука, дБ
Допускаемые уровни звукового давления, дБ	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

Корректированный уровень звуковой мощности не превышает 83дБ.

2.3 Подготовка к работе

2.3.1 Порядок установки.

2.3.1.1 Распаковку, установку и наладку должны производить специалисты по монтажу торгово – технологического оборудования.

2.3.1.2 Проверить комплектность поставки машины согласно таблиц пункта 5.2 паспорта изделия.

Из комплекта поставки установить ножи 15 рисунок 2 (4шт.).

2.3.1.3 Монтаж и подключение выполнить так, чтобы на установленной машине отсутствовал доступ к токоведущим частям без применения инструментов.

2.3.1.4 Машина подключается к однофазной сети переменного тока напряжением 220В. Для подключения необходимо установить вблизи машины электрическую розетку с заземляющим контактом, подвести к ней однофазное напряжение 220В и провести ее заземление на контур заземления согласно действующим ПУЭ.

В случае использования розетки без заземляющего контакта необходимо произвести заземление машины к болту заземления 14 на плите подредукторной (рисунок 2).

Для работы машины дополнительного эл. монтажа не требуется. Необходимо вставить вилку шнура питания (приборного ввода) в розетку. Включить переключатель в режим **2** (ПУСК), проверить работу приводного механизма, вращение шнека должно соответствовать стрелке на передней стенке машины, после чего переключить в режим **0** (СТОП).

2.3.2 Подготовка к работе приводного механизма.

Перед началом работы включите приводной механизм на холостом ходу. Для этого включите переключатель на боковой стенке кожуха в положение **2** «ПУСК» и убедитесь в исправной работе приводного механизма.

2.3.2.1 Общие указания по подготовке к работе.

Перед началом работы промойте рабочие органы: шнек и корпус насадки-мясорубки, фрезы рыхлителя, скребок рыбочистки горячей водой и просушите.

Прочистите и промойте дренажные отверстия Ø6мм в горловине корпуса редуктора и в хвостовике корпуса насадки-мясорубки (рис. 2 и 3).

2.3.3 Подготовка к работе рыхлителя М-50СМ-Р:

Если рыхлитель собран, то, сняв кожух 6 и убедившись, что между фрезами нет никаких посторонних предметов, устанавливают кожух 6 на место. Механизм подсоедините к приводному механизму и включите его.

Если с механизма сняты рассекатели 10 и 11, то необходимо установить их на место, для чего рассекатель левый (рисунок 4б) с шайбой 3 и фрезами 4 вводится в промежуток между фрезами на правом рассекателе так, чтобы левые концы валов были на одном уровне. Оба рассекателя одновременно установить шипами в пазы валов 1 редуктора (рисунки 4, 4а). На другие концы валов рассекателей надеть втулки 9, установить щеку 7, надеть кожух 6 и завернуть винты 8.

2.3.4 Подготовка к работе мясорубки НМ-60:

— установите и закрепите насадку-мясорубку в сборе с лотком загрузочным в приводном механизме; Порядок сборки лотка поз. 5 к мясорубке (рисунок 1):

— закрепите стойки поз. 8 к лотку винтами поз. 6

— вставьте лоток в корпус мясорубки и закрепите лоток к корпусу винтами поз. 6

— закрепите предохранитель поз. 9 к лотку винтами с гайками поз. 7

— вставьте шнек в корпус насадки-мясорубки до упора;

— проверьте заточку режущих органов;

— вставьте в корпус подрезную решетку широкой кромкой к ножу, так чтобы паз на подрезной решетке скользил по шпонке, запрессованной в корпусе;

— наденьте на палец шнека двусторонний нож, чтобы режущие кромки его были направлены в сторону вращения шнека;

— вставьте в корпус ножевую решетку с диаметром отверстий в зависимости от требуемой степени измельчения фарша;

— вставьте в корпус упорное кольцо;

— навинтите нажимную гайку, так чтобы ножевые решетки были плотно прижаты к ножам, затем отвинтите гайку на 1/4 оборота.



Внимание! К корпусу насадки – мясорубки обязательно должен быть прикреплен загрузочный лоток с предохранителем, для обеспечения техники безопасности при работе мясорубки.

Работа без загрузочного лотка ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

2.3.5 Требования к качеству сырья для мясорубки.

Для измельчения используют мякоть (говядины, свинины, баранины) из шейной части, пашины и обрезков, получаемых при зачистке крупнокусковых полуфабрикатов и мякоть пашины из туш 2 категории. Мясо должно быть нарезано на кусочки весом 50–70 г и тщательно очищено от костей и хрящей, так как даже сравнительно небольшие кости могут быть причиной поломки ножевых решеток и выкрашивания ножа, а в последствии, кости и кусочки металла могут попасть незамеченными в пищу.

2.3.6 Подготовка рыбчистки М-50СМ-РЧ к работе:

Перед началом работы промойте рабочие органы и поверхности, соприкасающиеся с продуктом, горячей водой и просушите. Установите рыбчистку хвостовиком в горловину привода до зацепления шипа вала рыбчистки. Для этого, возможно, потребуется повернуть рыбчистку влево или вправо вокруг оси хвостовика, после чего

рыбчистку установить в рабочее положение до упора в горловину. Винтом зажмите рыбчистку.

Возьмите в правую руку рукоятку, выпрямите и натяните гибкий вал.

Включите привод мясорубки и проверьте работу на холостом ходу, после чего приступайте к очистке рыбы.

2.4 Порядок работы

2.4.1 Порядок работы на рыхлителе:

- включите приводной механизм
- равномерно пропускайте куски мяса через рыхлитель. Для повышения качества возможно повторное рыхление поперек надсеченных волокон;
- после окончания работы выключите приводной механизм;
- разберите механизм и произведите санитарную обработку.



ВНИМАНИЕ !

Не допускается работать на рыхлителе со снятым защитным кожухом поз. 6 (рис.4).

2.4.2 Порядок работы на мясорубке:

- включите мясорубку;
- продукт из загрузочного лотка равномерно подавайте толкателем к вращающемуся шнеку. Увлекаемый шнеком продукт проходит через отверстие подрезной решетки к двустороннему ножу, которым разрезается на части. Прижимаемый шнеком к ножевой решетке, продукт продавливается через ее отверстие, измельчается и выходит в виде готового фарша;



ВНИМАНИЕ! *Подавать продукт к шнеку из чаши во время работы можно только толкателем.*

Не допускается длительная работа мясорубки вхолостую (без загрузки продукта), так как при сухом трении ножи и ножевые решетки быстро выходят из строя.

- после окончания работы выключите мясорубку;
- устанавливать и снимать режущий инструмент допускается только после полной остановки мясорубки и отключения ее от сети.
- разберите насадку-мясорубку и произведите ее санитарную обработку.

2.4.3 Порядок работы рыбчистки:

— подготовленную рыбу помещают на разделочную доску, левой рукой придерживают рыбу за хвостовой плавник, а правой проводят по ней скребком от хвоста к голове, при этом гибкий вал должен быть в выпрямленном состоянии;

— очистив рыбу с одной стороны, ее поворачивают и очищают с другой стороны, а также в труднодоступных местах (у жабр и плавников);

— перемещать скребок нужно отрывистыми движениями - это улучшает качество очистки и повышает производительность труда.

2.4.4 Санитарно – гигиенические требования.

Общие указания по санитарной обработке.

Привод и насадки всегда должны содержаться в чистоте.

Ежедневно после окончания работы необходимо производить санитарную обработку. Протрите наружные поверхности приводного механизма влажной, а затем сухой тряпкой.

Порядок санитарной обработки рыхлителя М-50СМ-Р:

- отвернуть три винта 8 (рисунки 4, 4а), снять кожух 6, отсоединить щеку 7 с втулками 9, совместно потянуть рассекатели вправо до выхода концов валов из зацепления с пазами валов 1;
- отсоедините рассекатели, удалите застрявшее мясо с помощью прочистки и промойте каждый из них горячей водой;
- соберите механизм в обратной последовательности, уложите механизм на полку стеллажа.

Порядок санитарной обработки насадки-мясорубки НМ-60:

- отвинтите от корпуса мясорубки нажимную гайку;
- вытащите шнек из корпуса и снимите ножевую решетку, нож и подрезную решетку;
- удалите остатки продукта с рабочих поверхностей всех деталей и промойте горячей водой;
- прочистите и промойте дренажные отверстия Ø6мм в горловине корпуса редуктора и в хвостовике корпуса насадки-мясорубки (рис. 2 и 3);
- вытрите насухо и просушите горячим воздухом ~60°С (кроме пластмассовых деталей);
- уложите рабочие органы мясорубки и принадлежности на полку стеллажа.



Бережно обращайтесь с рабочими органами. Не бросайте их, не стучите по ним металлическими предметами. Это вызывает появление забоин на режущих кромках и преждевременно выводит рабочие органы из строя.

Порядок санитарной обработки рыбочистки М-50СМ-РЧ:

- после окончания очистки рыбы скребок промывают. Для этого необходимо снять скребок при помощи отвертки и ключа;
- скребок, защитный кожух, гибкий вал и привод протрите влажной, а затем сухой тряпкой и уложите на стеллаж.

ВНИМАНИЕ! Резьба на скребке левая, чтобы вывинчивать его из вала его нужно вращать по часовой стрелке.

3 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (ИО)

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание машины осуществляется в соответствии с временным положением о планово-предупредительном ремонте торгово-технологического оборудования и требованиям настоящей инструкции.

3.1.2 Мероприятия по техническому обслуживанию, осуществляемые

профилактически по заранее составленному плану, направлены на обеспечение их бесперебойной работы в течение всего периода эксплуатации, на увеличение межремонтного срока службы машины и снижение расходов на ее ремонт.

3.1.3 К текущему обслуживанию могут быть допущены работники, прошедшие техническое обучение по специальной программе, изучившие инструкцию по технике безопасности и имеющие удостоверение на право обслуживания машины.

3.2 Указания мер безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту

3.2.1 Лица, выполняющие работы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту изделия, обязаны строго соблюдать меры безопасности указанные в настоящем руководстве по эксплуатации, а также действующие — «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), «Правила техники безопасности электроустановок потребителей (ПТБ), «Правила устройств электроустановок (ПУЭ).

В дополнение к общим указаниям необходимо: все виды работ проводить на отключенной от электросети машине; применять только исправный инструмент и принадлежности.

3.2.2 Кроме перечисленных выше указаний, необходимо соблюдать меры безопасности согласно разделу 2.2.

3.3 Техническое обслуживание машины во время эксплуатации состоит из:

- а) межремонтного обслуживания;
- б) технического обслуживания – ТО;
- в) текущего ремонта – ТР;
- г) капитального ремонта - К.

3.3.1 Структура межремонтного цикла такова:

5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-К.

- периодичность технического обслуживания (ТО), мес.–1;
- периодичность текущего ремонта (ТР), мес.– 6;
- периодичность капитального ремонта (К) мес.– 48;
- срок службы до списания, лет – 8;
- наработка на отказ, часов не менее – 300.

3.3.2 Межремонтное обслуживание выполняется непосредственно работниками предприятия, на котором установлена машина. Эти работы не требуют специальной разборки, выполняются до или после рабочей смены, во время обеденных перерывов на предприятии.

При межремонтном обслуживании проводятся следующие виды работ:

- наблюдение за состоянием машины;
- ежедневная чистка, мойка, протирка по окончании работы;
- смазка рабочих органов (ножа, решеток, шнека, корпуса);
- устранение мелких неисправностей.

3.3.3 Перечень основных работ, выполняемых при техническом обслуживании:

- проверка на соответствие правилам техники безопасности;
- проверка комплектности;
- проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений шнура питания;

- проверка исправности электропроводки;
- осмотр электроаппаратуры и затяжка электромонтажных соединений;
- проверка (манжетных) уплотнений;
- проверка надежности крепления отдельных узлов и деталей;
- проверка работы машины в рабочем режиме.

3.3.4 Перечень работ, выполняемых по мере необходимости при техническом обслуживании:

- затяжка крепежных деталей;
- устранение неисправности в манжетных уплотнениях, электропроводке и электроаппаратуре;
- проведение дополнительного инструктажа работников общественного питания при нарушении ими правил эксплуатации машины.

3.3.5 Перечень основных работ, выполненных при текущем ремонте:

- работы, предусмотренные техническим обслуживанием;
- дефектация машины в соответствии с требованиями ремонтной документации с целью уточнения объема ремонтных работ;
- зачистка контактных соединений привода машины;
- замена смазки в подшипниках;
- регулировка режима работы машины в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;
- отметка в учетных документах о проведенных работах;

3.3.6 Перечень работ, выполняемых по мере необходимости при текущем ремонте:

- замена уплотнительных манжет;
- замена изношенных подшипников;
- замена комплектующих изделий по результатам дефектации;
- замена изоляции выходных концов;
- проведение дополнительного инструктажа с работниками предприятий общественного питания при нарушении ими правил эксплуатации привода.

3.4 Подготовка к работе по техническому обслуживанию

3.4.1 Работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту производятся работниками предприятия, непосредственно эксплуатирующего машину и ремонтно-монтажной организацией на месте её установки.

Техническое обслуживание – это комплекс работ, направленных на поддержание машины в состоянии постоянной технологической готовности и производится по графикам планово-предупредительного ремонта, независимо от состояния машины.

Текущий ремонт – наименьший по объему вид планового ремонта, предусматривается графиком планово-предупредительного ремонта и выполняется на месте эксплуатации при минимальном объеме разборочно-сборочных работ с заменой быстро изнашиваемых деталей.

Капитальный ремонт – предусматривается графиком планово-предупредительного ремонта, выполняется в специализированных производственных комбинатах торговой техники или на других ремонтных предприятиях.

При капитальном ремонте выполняется комплекс работ, включающих полную разборку машины, замену всех изношенных деталей, сборку, регулирование и испытание под нагрузкой.

3.5 Порядок технического обслуживания

3.5.1 Проверка работоспособности проводится согласно таблице 4.

Подшипники электродвигателя смазываются смазкой ЦИАТИМ-221 при каждой профилактической разборке электродвигателя.

Перечень основных проверок технического состояния машины

Таблица 4

№ п/п	Что проверяется, при помощи какого инструмента, приборов и оборудования. Методика проверки	Технические требования
1	Проведение наружного осмотра машины. Проверка производится визуально.	Машина должна содержаться в чистоте.
2	Проверка работы на холостом ходу. Проверка производится включением выключателя.	При работе машины не должно быть заклинивания движущих частей.
3	Проверка работы электродвигателя. Включить выключатель.	Машина работает с незначительным и равномерным шумом.
4	Проверка состояния резьбовых креплений. Проверка производится ключом и отверткой.	Все винты, болты и гайки должны быть завернуты до упора. Провороты не допускаются.
5	Проверка состояния заземляющего контакта (розетки и вилки).	Заземляющие контакты должны быть в исправном состоянии.
6	Наличие смазки. Проверка производится согласно «Таблицы смазки машины»	Подшипники качения должны быть смазаны
7	Состояние режущей кромки ножа а) проверка производится визуально; б) степень шероховатости.	Не должно быть сколов, забоин; не ниже 1,25
8	Состояние рабочей плоскости ножевой решетки. Радиус закругления кромки отверстия.	Не должен превышать 0,2 мм.
9	Заточка режущих кромок рабочих органов сменных механизмов	Заточку производить в соответствии с рисунком 4в
10	Состояние режущих кромок фрезы	Визуально. Режущая кромка должна быть острой.

3.5.2 Заточка режущих органов.

Заточка фрез рыхлителя и рыбчистки.

В процессе эксплуатации рыхлителя режущие кромки фрез притупляются и при нанесении надрезов выдавливается сок, что приводит к потере качества мяса после его тепловой обработки. Поэтому необходимо следить, чтобы фрезы всегда были острыми, а при необходимости производить их заточку.

Затупление фрез можно определить на ощупь рукой и по выделению сока из куска мяса. Заточку фрез можно производить вручную и механизированным способом. При ручной заточке необходимо каждую режущую кромку фрезы заточить напильником или наждачным бруском.

Механизированная заточка должна производиться в мастерской на шлифовальном станке или специальным приспособлением, предназначенным для этой цели. Заточку производить по рисунку 4в.

Заточка ножей и решеток мясорубки.

Необходимо постоянно следить за состоянием решеток и ножей (своевременно затачивать и притирать их). Ножи затачиваются по боковой поверхности на заточном станке или вручную. Плоские стороны ножей, прилегающие к ножевым решеткам, подрезной нож и сами решетки шлифуются по плоскостям на плоскошлифовальном станке, а затем притираются на чугунных плитах. Для притирания рекомендуется применять наждачные микропорошки, растертые на плите с керосином. Притирку производят до получения матовой поверхности по всей плоскости.

3.6 Консервация

3.6.1 Получатель обязан обеспечить хранение машины до момента ввода ее в эксплуатацию в надлежащих условиях в таре и в сухом закрытом помещении.

3.6.2 Консервация машины производится при ее остановке на период, превышающий 2 месяца.

3.6.3 Порядок консервации:

- произвести тщательную санитарную обработку машины и ее рабочих органов;
- покрыть антикоррозионной смазкой рабочие органы, выполненные из углеродистых сталей (ножевые решетки, нож мясорубки);
- покрыть антикоррозионной смазкой все металлические поверхности, не имеющие гальванических или порошковых полимерных покрытий;
- все комплектующие и запасные части должны быть завернуты в промасленную бумагу, перевязаны шпагатом и уложены в тару или на стеллаже в сухом помещении.

3.7 Смазка

Места смазки, периодичность, смазочные материалы и методы смазки указаны в таблице 5.

В редукторе машины установлены закрытые подшипники, заполненные пластичной смазкой.

Таблица смазки мясорубки

Таблица 5

Наименование смазываемой точки	Наименование и марка смазочного материала, номер стандарта	Периодичность замены или добавления смазки	Кол-во, кг
Подшипники качения эл. двигателя	ЦИАТИМ 221 ГОСТ 9433-80	Первый раз через 2 года, в последующем через каждые 2 года, 0,05 кг	0,05
Шестерни редуктора	Пластичная смазка Mobil UNIREX EP2 или смесь масла И-Т-Д-460 ТУ 38.1011337-90 – 30%, Литол-24 ГОСТ 21150-87 – 70%	2 раза в год	0,050
Шестерни рыхлителя	Для смазки рыхлителя МР (рисунки 4, 4а) необходимо отсоединить, хвостовик 4 и заполнить полость расположения шестерен пластичной смазкой		0,15
Подшипники рыбчистки	Необходимо отсоединить хвостовик 5 и заполнить полость подшипников 9 и 10 пластичной смазкой (рисунок 7)		0,05
Подшипники рукоятки рыбчистки	Необходимо отсоединить (рисунок 7) гайку 4 и скребок 16. Отвернуть резьбовую втулку 12, хвостовик 13 и переднюю гайку 14. Вытащить за передний конец вал 11 вместе с передним подшипником 15. Произвести смазку и собрать все в обратной последовательности.		0,05

3.7.1 Порядок смены смазки в редукторе приводного механизма:

- отсоедините 8 винтов соединяющие кожух и заднюю стенку;
- отвинтите 4 винта крепления переключателя 10 (рисунок 2);
- отсоедините светосигнальную арматуру, провода от переключателя и заземляющий болт 14 (рисунок 2) от плиты подредукторной 3;
- снять шнур;
- отвинтите винт зажима 3 (рисунок 1) и втулку;
- снимите кольцо 16 (рисунок 2);

- вытяните шнур и отсоедините переключатель 10;
- отвинтите 6 болтов 17 (рисунок 2) крепящие крышку редуктора 2 от основания редуктора 1 и снимите крышку;
- удалите старую смазку с шестерен и зубчатых колес 5, 6, 7, 8;
- нанесите свежую смазку согласно таблице 5 на рабочие поверхности шестерен и колес.

Сборку производить в обратном порядке.

Характерные неисправности и методы их устранения

Таблица 6

Наименование механизма	Внешнее проявление	Вероятная причина неисправности	Методы устранения неисправности	Кто устранит неисправность
Приводной механизм	Двигатель не работает	Не подведено питание к приводу	Проверить силовые цепи, предохранители	Электрик
	Сильный шум или стук при работе мясорубки	Выкрошились зубья шестерен	Заменить дефектные шестерни	Механик
Мясорубка	Мясорубка не режет, а мнет продукт. Продукт нагревается	а) неправильная регулировка нажимной гайки; б) нож затупился и не прилегает к плоскости решеток, плоскости решеток сработались	Выключить мясорубку, вынуть решетки и нож, очистить от жил, вставить обратно и отрегулировать нажимную гайку.	Оператор
			Заточить нож и решетки	Механик
	Повышенный шум в редукторе и даже остановка двигателя	Чрезмерно завинчена нажимная гайка	Ослабить нажимную гайку	Оператор
	Внезапная остановка мясорубки	В рабочую камеру попала кость или большой кусок соединительной ткани	Выключить мясорубку. Удалить со шнека кость или куски соединительной ткани	Оператор

Рыхлитель	М-50СМ-Р	При работе слышен сильный треск	Погнуты зубья фрезы	Отрихтуйте фрезу или замените новой
		Мясо не надрезается, выделение сока увеличено.	Затупились фрезы	Фрезы заточить
Рыбочистка	М-50СМ-РЧ	Скребок не вращается	Лопнул гибкий сердечник вала	Заменить гибкий вал

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ПУСКУ И ОБКАТКЕ ИЗДЕЛИЯ НА МЕСТЕ ПРИМЕНЕНИЯ (ИМ)

4.1 Введение

Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке машины (ИМ) предназначена для установления требований, необходимых для технически правильного проведения монтажа, пуска, регулирования и обкатки изделия на месте его применения.

4.2 Указание мер безопасности

4.2.1 Монтаж, пуск, регулирование и обкатку должны выполнять специалисты, прошедшие техническое обучение по специальной программе, инструктаж по технике безопасности, имеющие соответствующие удостоверения и квалификационную группу по технике безопасности не ниже 3, изучившие конструкцию машины и настоящее РЭ.

4.2.2 Специалисты, выполняющие вышеуказанные работы, обязаны строго соблюдать меры безопасности, определенные подразделами 2.2 и 3.1 настоящего РЭ, а также общие указания мер безопасности при выполнении работ.

4.2.3 Электрическое подключение изделия и ее заземление должны быть выполнены в соответствии с правилами устройств электроустановок.

4.2.4 Питание изделия электроэнергией должно производиться от отдельно проложенной для этой цели электрической линии.

4.3 Подключение к электросети

4.3.1 Машина выполнена по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

4.3.2 Напряжение сети должно соответствовать – 220В.

4.3.3 Заземляющий контакт электрической розетки должен быть непосредственно соединён с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А).

4.3.4 Розетка и вилка должны быть одного типа, если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

4.3.5 В однофазной сети питания напряжением 220В, к которой подсоединяется машина, обязательно должен быть установлен автоматический выключатель ($I_{imp}=6A$, $U=230/400V$), заводом не поставляется.

4.3.6 Машина, подключенная с нарушением требований безопасности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасной.



Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

4.3 Подготовка к монтажу

4.3.1 До места монтажа машина должна быть доставлена в упакованном виде.

4.3.2 Распакуйте ящики в следующей последовательности:

- а) снимите ленту, которая обтягивает ящик;
- б) откройте крышку ящика;
- в) отложите отдельно завернутые в бумагу комплектующие части и документацию;
- г) вскройте пакет с документацией, по паспорту проверьте комплектность поставки машины.

4.3.3 Произведите расконсервацию, для чего с металлических частей удалите антикоррозионную смазку. Антикоррозионная смазка может быть удалена при помощи ветоши, тряпок из бязи, слегка смоченных в бензине или Уайт-спирите. После этого необходимо промыть поверхности горячей водой и просушить.

Установите четыре ножки из комплекта поставки машины.

Примечание: машина прикручена к транспортной таре двумя болтами при упаковке в ящик из древесины.

4.4 Монтаж

4.4.1 Машина должна быть установлена в помещении, соответствующим санитарным требованиям, с учетом удобного обслуживания.

4.4.2 Около машины установить розетку с заземляющим контактом и произвести заземление.

4.4.4 Машина устанавливается на столе на ножках без дополнительного крепления.

4.5 Наладка и монтажные испытания

После окончания монтажа, до ввода машины в эксплуатацию, следует произвести монтажные испытания мясорубки на холостом ходу.

В начальный период пуск машины производится кратковременным включением, и только убедившись, что электродвигатель и редуктор работают с равномерным шумом без каких-либо заеданий, стука, шума, включают машину на продолжительный режим работы.

5 ПАСПОРТ МР-25 ПС

5.1 Общие сведения

Наименование изделия - Мясорыхлитель

Модель **МР-25**

Месяц и год выпуска «.....».....202.... г.

Наименование завода-изготовителя - **ООО «Завод «ТОРГМАШ»**

Заводской номер.....

5.2 Комплект поставки

5.2.1 Комплект сменных, запасных и монтажных частей машины МР-25 должен соответствовать данным, указанным в таблице 7.

Таблица 7

Обозначение	Наименование	Всего, шт.
МР-25	Мясорыхлитель	1
Комплект принадлежностей		
МРП II-1.00.05	Прочистка	1
Комплект запасных частей		
Втулка	МР.01.003	За доп. плату
Фреза	МР.06.006	За доп. плату
Документация		
МР-25 РЭ	Руководство по эксплуатации	В одной брошюре
МР-25 ПС	Паспорт	

5.2.2 Комплект сменных, запасных и монтажных частей насадки-мясорубки НМ-60 должен соответствовать данным, указанным в таблице 8.

Таблица 8

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примеч.
НМ-60	Насадка-мясорубка	1	по спец. заказу
Комплект сменных частей			
ММП II-1.00.04	Решетка ножевая №3 (ø 9мм)	1	
ММП II-1.00.02	Решетка ножевая №1 (ø 3мм)	1	по спец. заказу
Комплект принадлежностей			
ММ.11.000	Толкатель	1	
М-50С.00.004	Съемник	1	
Мясорубка собрана:			
Решетка подрезная ММП II-1.00.01 1шт. Нож двусторонний ММП II-1.00.05 1шт. ножевая № 2(ø 5мм) ММП II-1.00.03 1шт. упорное ММП II-1.00.07 1шт.			Решетка Кольцо

5.2.3 Комплект насадки-рыбочистки М-50СМ-РЧ должен соответствовать данным, указанным в таблице 9

Таблица 9

Обозначение	Наименование	Всего, шт.
М-50СМ-РЧ	Рыбочистка	по спец. заказу

5.3 Свидетельство о приемке

Машина МР-25 заводской номер..... соответствует
техническим условиям ТУ 28.93.17-013-00242430-2020 и признана
годной к эксплуатации.

М. П.

Месяц и год выпуска

Мастер

Контрольный мастер

5.4 Свидетельство об упаковке

Машина МР-25 заводской номер.....упакована

ООО «Завод «ТОРГМАШ» в соответствии с требованиями, предусмотренные
чертежом упаковки.

М. П.

Месяц и год упаковки

Упаковку проверил

Машину после упаковки принял

5.5 Свидетельство о консервации

Машина МР-25 заводской номер подвергнута на
ООО «Завод «ТОРГМАШ» консервации в соответствии с требованиями НД.

Месяц и год консервации

Срок консервации 6 месяцев

Консервацию произвел

Машину после консервации принял

5.6 Гарантийные обязательства

5.6.1 Гарантийный срок для изделия – 12 месяцев со дня отгрузки в адрес
Покупателя, но не более 18 месяцев со дня изготовления изделия.

5.6.2 В течение всего гарантийного срока эксплуатации изделия предприятие
изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов и
замену вышедших из строя составных частей изделия или изделия в целом.

5.6.3. Условия предоставления гарантии

1. Предприятие изготовитель обязуется выполнить условия гарантии только при предоставлении потребителем акта ввода изделия в эксплуатацию, который подписывается представителем ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания и подтверждает, что изделие введено в эксплуатацию с соблюдением требований настоящего РЭ.

2. Доставка изделия, составных частей изделия подлежащих гарантийному ремонту, осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.

3. Изделие должно предъявляться для выполнения гарантийного обслуживания в чистом виде в полной комплектации (согласно п. 5.2).

5.6.4. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- повреждения изделия по вине Покупателя, вследствие ненадлежащего использования, нарушения правил хранения, эксплуатации или транспортировки изделия, проведения погрузочно-разгрузочных работ;
- наличие механических повреждений;
- проведение самостоятельного ремонта или ремонта третьими лицами;
- нарушение требований к эксплуатации изделия, изложенных в руководстве по эксплуатации (использование изделия не по назначению, несоблюдение норм загрузки, изменение напряжения или частоты электропитания и т.п.) или в случае аварии по причинам, не связанным с дефектами изделия.
- нарушения маркировки производителя или невозможность считывания серийного номера с изделия или гарантийного талона;
- наличия исправлений или помарок в гарантийном документе;
- повреждений, вызванных стихийными бедствиями, ударом молнии, пожаром, иными неблагоприятными факторами (повышенная влажность, низкие температуры) или обстоятельств непреодолимой силы;
- повреждений, вызванных попаданием вовнутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- эксплуатация изделия, находящегося в неисправном состоянии;
- повреждений, вызванных использованием нестандартных материалов и запчастей;
- отсутствие регламентированного технического обслуживания в соответствии с руководством по эксплуатации;
- установка и запуск изделия не сертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

5.7 Сведения о рекламациях

Рекламации заводу-изготовителю предъявляются потребителем машины в порядке и сроки, установленные соответствующими действующими документами о порядке приемки продукции.

В случае появления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, потребителем должен быть составлен «Акт – рекламация» и выслан заводу:

**614068, г. Пермь, ул. Сергея Данчина, д.7, ООО «Завод «Торгмаш»,
тел. (342)237-15-91- ОТК. e-mail: otk.torgmash@mail.ru**

5.8 Требования безопасности при утилизации

Утилизацию машины МР-25 производить по общим правилам переработки вторичного сырья.

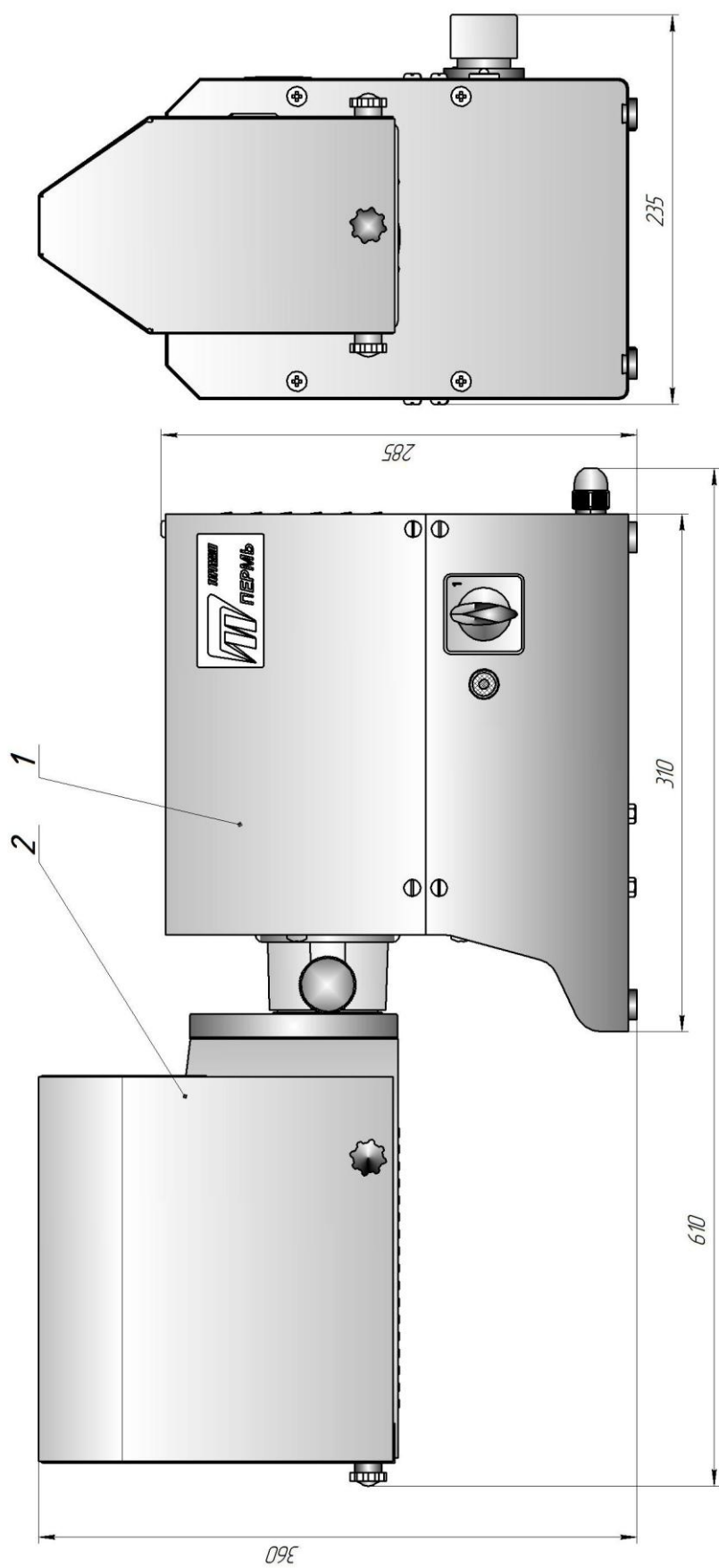


Рисунок – 1 **Мясорыхлитель МР-25**
1 – приводной механизм, 2- насадка – рыхлитель

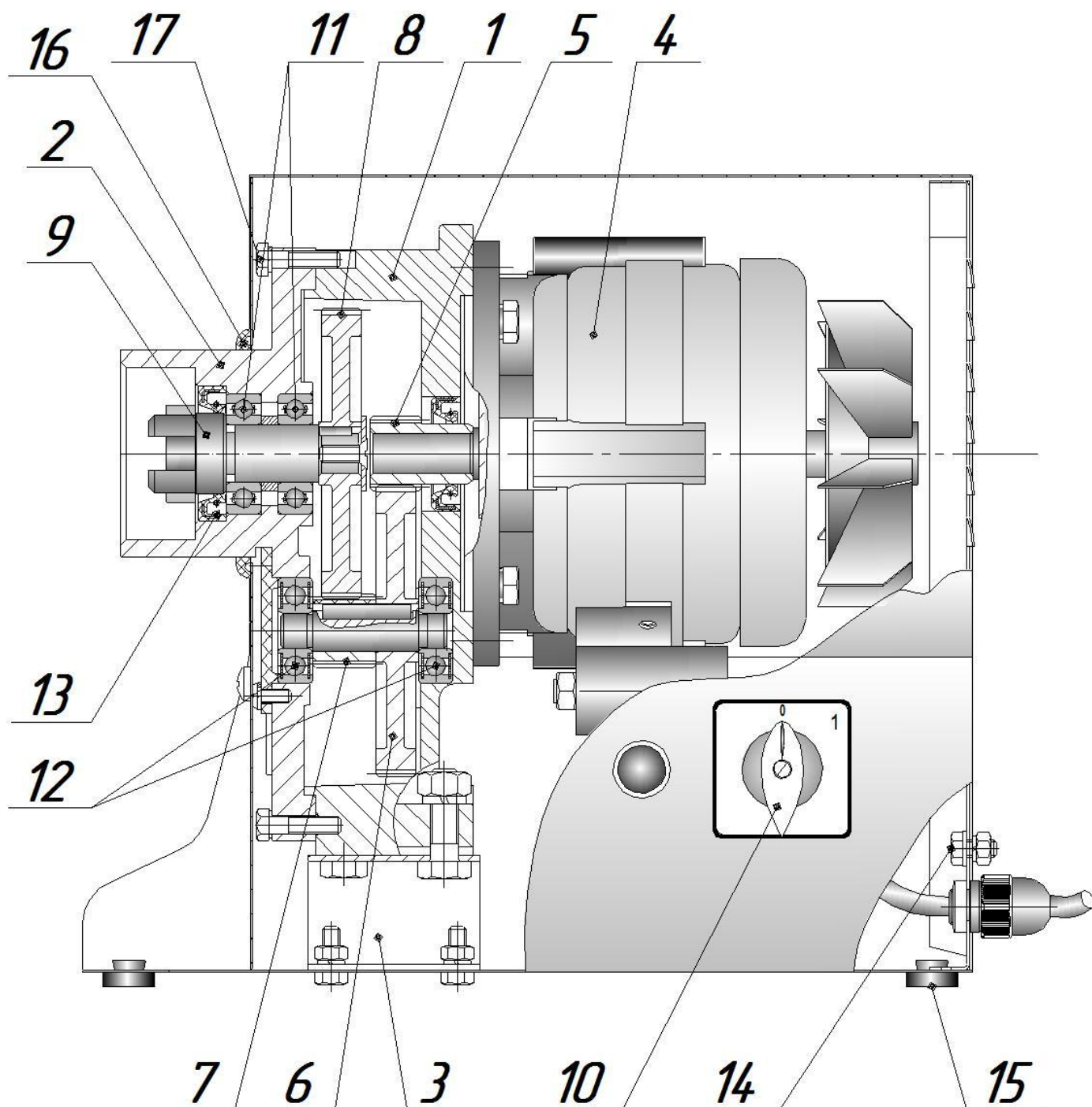


Рисунок 2 – Приводной механизм

1 – основание редуктора, 2 – крышка редуктора, 3 – скоба подредукторная,
 4 – электродвигатель, 5 – шестерня моторная, 6 – колесо зубчатое, 7 – шестерня 2-ой
 ступени, 8 – колесо зубчатое, 9 – вал, 10 – переключатель, 11 – подшипник 80104,
 12 – подшипник 80301, 13 – манжета 28x47, 14 – болт заземляющий, 15 – ножки,
 16 – кольцо, 17 – болт.

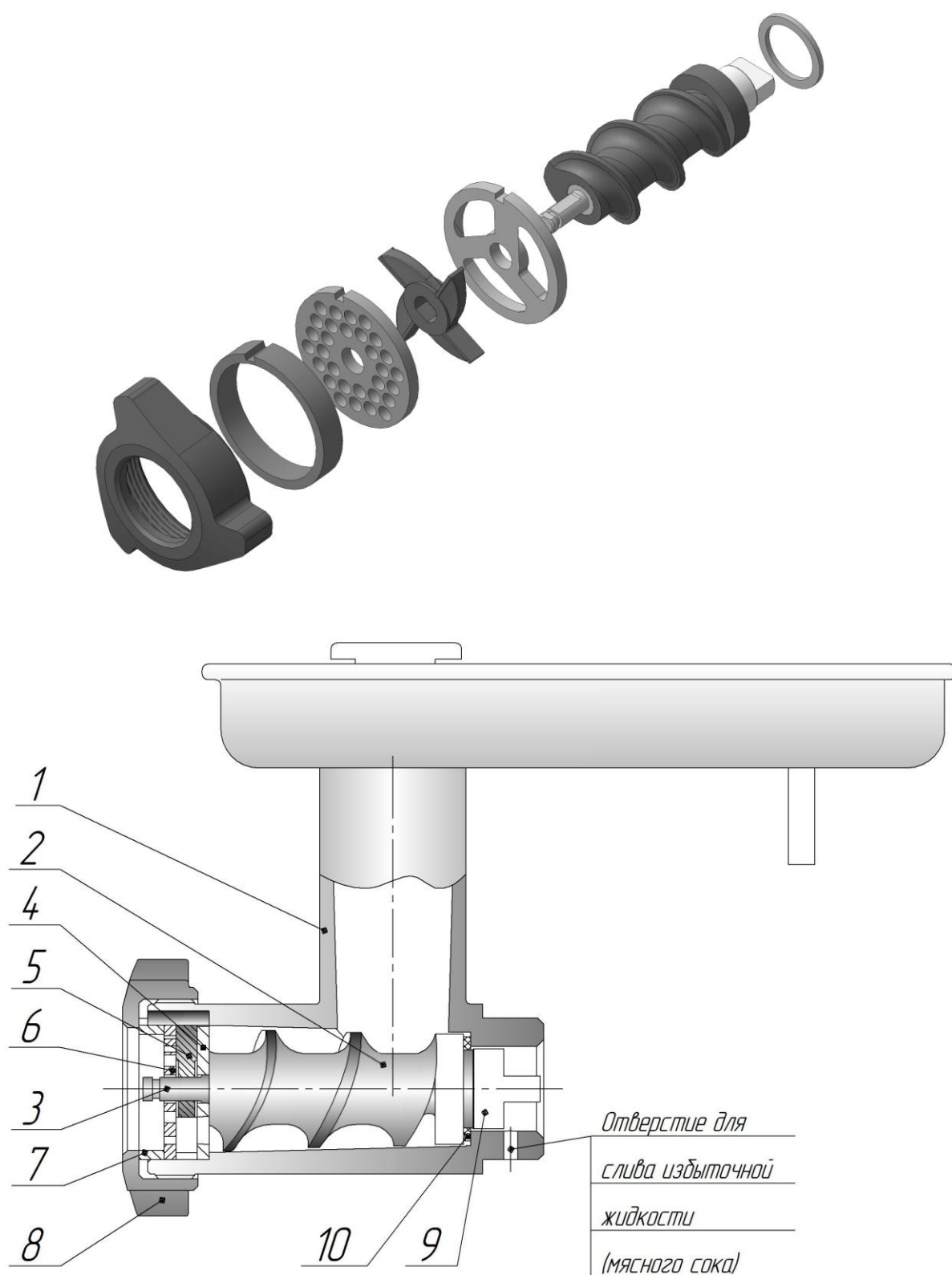


Рисунок 3 – Насадка-мясорубка НМ-60

1- корпус, 2 – шнек, 3 – палец шнека, 4 – решетка подрезная, 5 – нож двусторонний, 6- решетка ножевая, 7 – кольцо упорное, 8 – гайка прижимная, 9 – хвостовик, 10 - кольцо.

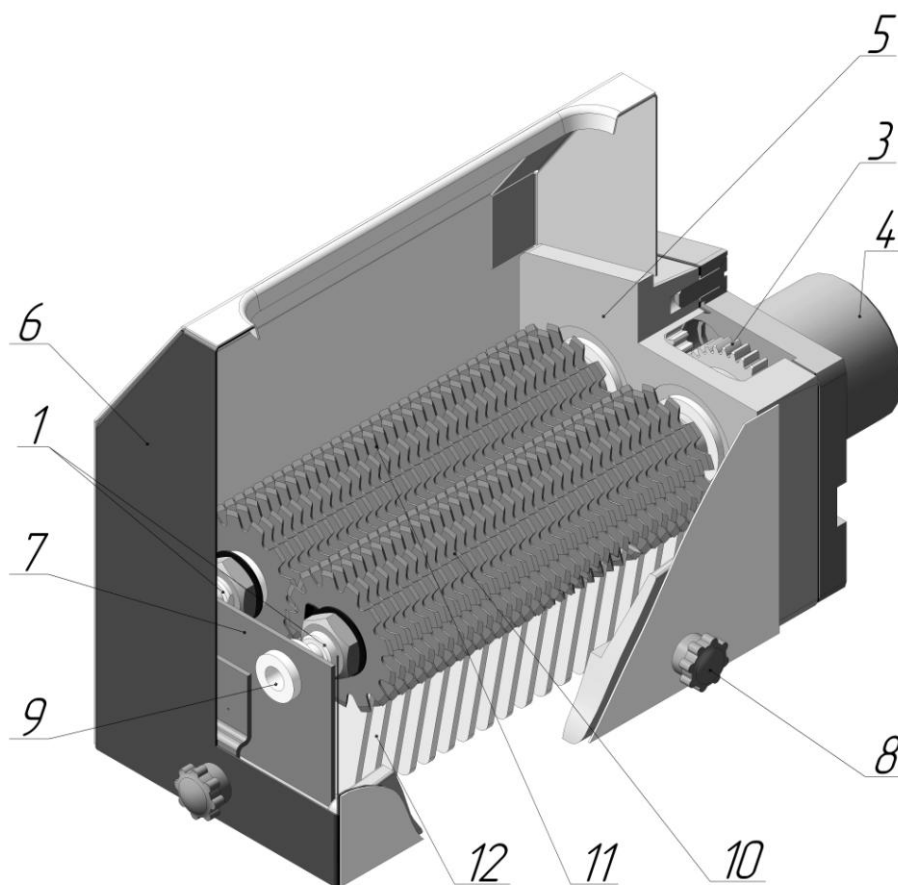


Рисунок 4 – Рыхлитель М-50СМ-Р

1 – валы, 3 – шестерня, 4 – хвостовик, 5 – основание, 6 – кожух, 7 – щека, 8 – винт, 9 – втулка, 10 – рассекаТЕЛЬ правый, 11 – рассекаТЕЛЬ левый, 12 – упоры, 13 – шестерня.

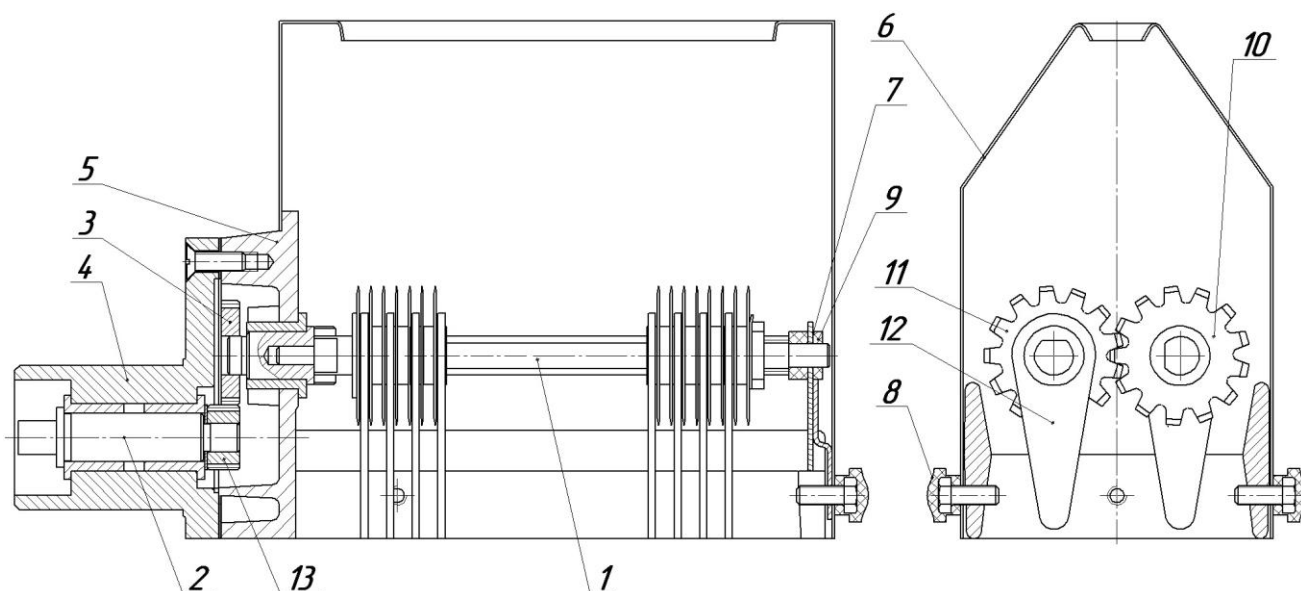


Рисунок 4а – Рыхлитель М-50СМ-Р

1 – валы, 2 – вал, 3 – шестерня, 4 – хвостовик, 5 – основание, 6 – кожух, 7 – щека, 8 – винт, 9 – втулка, 10 – рассекаТЕЛЬ правый, 11 – рассекаТЕЛЬ левый, 12 – упоры, 13 – шестерня.

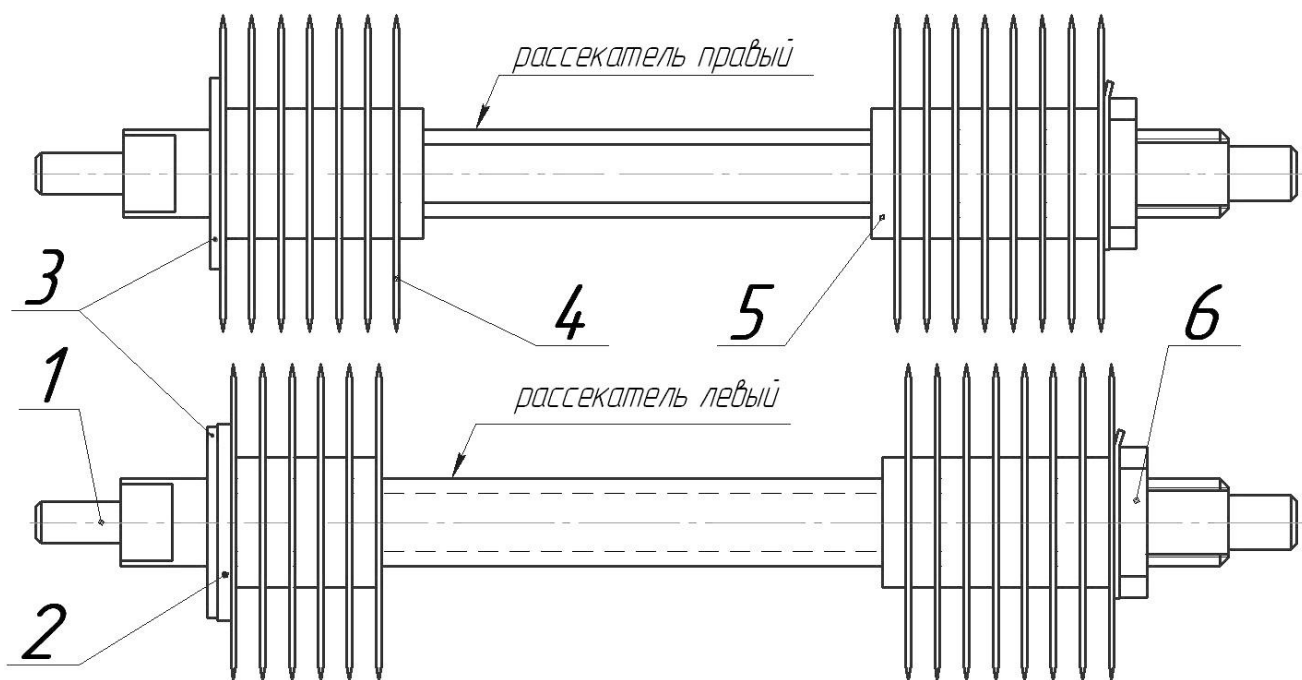


Рисунок 4б – Рассекатели

1 – вал, 2 – кольцо, 3 – шайба упорная, 4 – фреза, 5 – шайба; 6 – гайка.

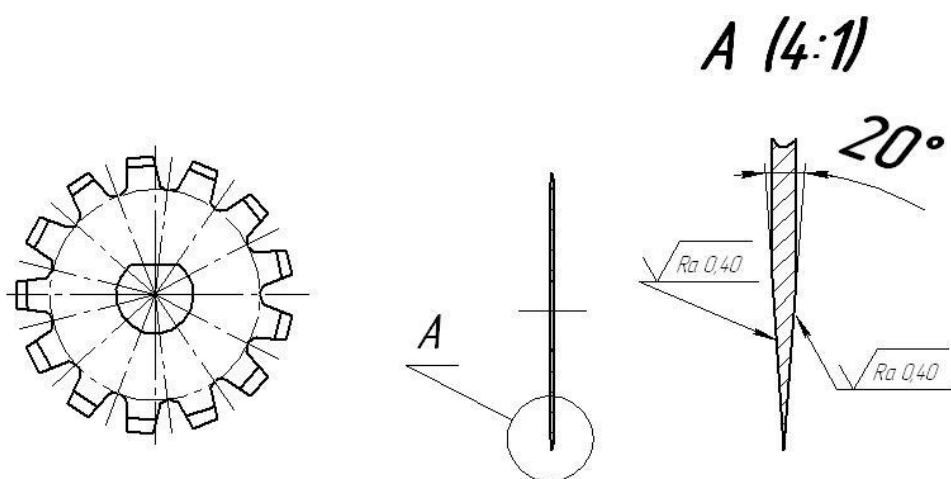


Рисунок – 4в Фреза

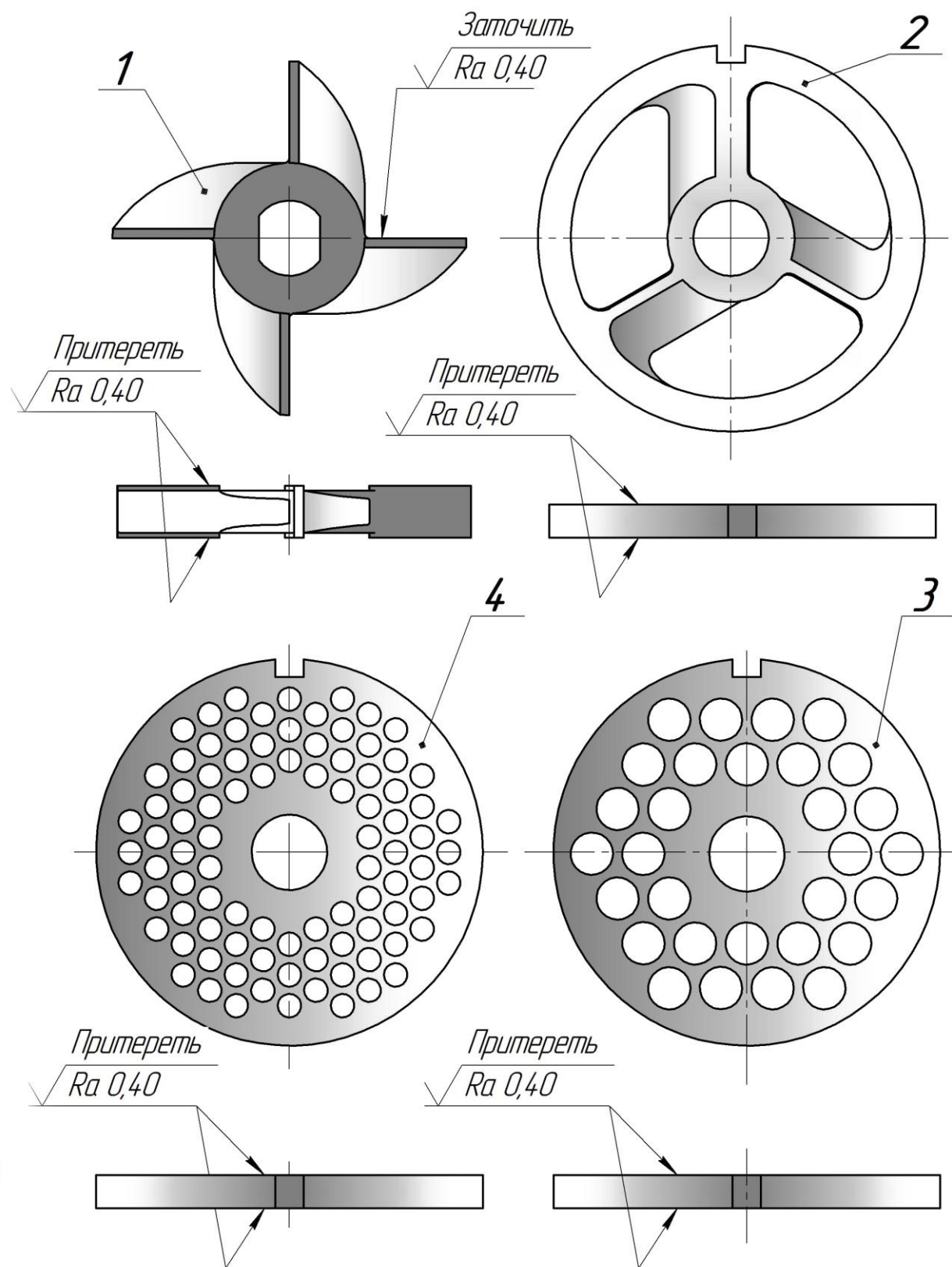
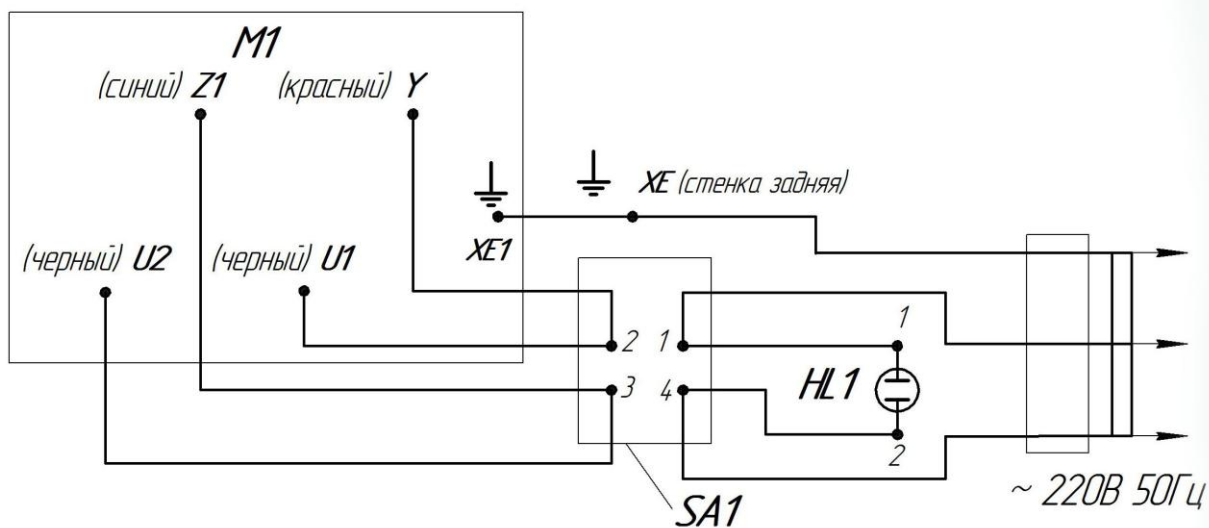


Рисунок 5 – Ножи и решетки мясорубки
 1 – нож двусторонний, 2 – решетка подрезная, 3, 4 – решетки ножевые



Поз.	Наименование	Кол.	Прим.
SA1	Переключатель КПУ11-25/0103	1	
M1	Двигатель Seg65-21M1 (1Ф ~50Гц, 0,55 кВт; 2750 об/ мин; 220В; 4,0А; (с-12мкФ, 450В)	1	
HL1	Арматура светосигнальная ЭСА-12К 220 ТУ 3461-012-03964862-98	1	

В зависимости от исполнения электросхемы машина может быть укомплектована другими аналогичными комплектующими.

Маркировку проводов эл.двигателя смотреть по обозначению на проводах.

Рисунок 6 – Схема электрическая принципиальная MP-25

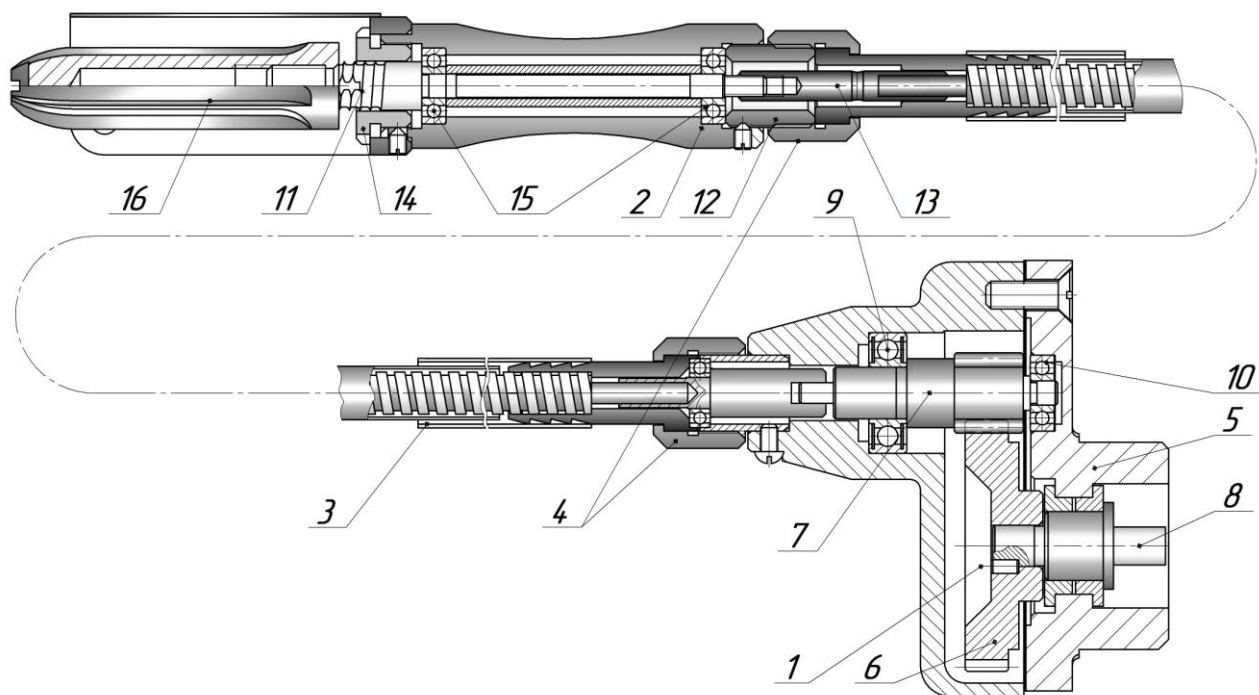


Рисунок 7 - Рыбочистка М-50СМ-РЧ

1 – редуктор; 2 – рукоятка со скребком; 3 – гибкий вал; 4 – гайки; 5 – хвостовик;
 6 – колесо; 7 – вал- шестерня; 8 – приводной вал; 9, 10 – подшипники; 11 – вал;
 12 – втулка резьбовая; 13 – хвостовик; 14 – передняя гайка; 15 – подшипники; 16 –
 скребок.

Приложение 1

(обязательное)

ПАМЯТКА

ПО ОБРАЩЕНИЮ С МАШИНОЙ МР-25.00.000 Д1

1 К обслуживанию машины допускаются лица, обученные техническому минимуму, прошедшие специальный инструктаж, знакомые с устройством и принципом ее действия.

2 Подготовка к работе

2.1 Подготовка к работе приводного механизма.

- а) перед началом работы включите приводной механизм;
- б) убедитесь в исправности работы приводного механизма;
- в) остановите приводной механизм.

2.2 Общие указания по подготовке к работе сменных насадок:

а) перед началом работы промойте рабочие органы, поверхности соприкасающиеся с продуктом горячей водой и просушите;

б) подготовьте тару.

2.2.1 Подготовка насадки (рыхлителя, мясорубки, рыбчистки).

- а) установите и зафиксируйте корпус насадки в приводе;
- б) вставьте шнек в корпус;
- в) проверьте заточку режущих органов;
- г) установите подрезную решетку, нож двусторонний (режущими кромками по направлению вращения шнека) ножевую решетку, кольцо упорное и закрепите гайкой;

д) Порядок сборки лотка поз. 5 к мясорубке (рисунок 1):

- закрепите стойки поз. 8 к лотку винтами поз. 6
- вставьте лоток в корпус мясорубки и закрепите лоток к корпусу винтами поз. 6
- закрепите предохранитель поз. 9 к лотку винтами с гайками поз. 7
- е) включите приводной механизм.

Приложение 2

(обязательное)

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ машины МР-25.00.000 Д2

1 Все лица, допускаемые к эксплуатации машины, должны знать ее устройство и пройти инструктаж по технике безопасности.

2. Нельзя включать привод предварительно надежно не закрепив насадку.

3. Насадку запрещается снимать с привода до полной остановки электродвигателя.

4. При работе запрещается проталкивать продукт в рабочую камеру руками: необходимо пользоваться специальным толкателем.



ВНИМАНИЕ! Машина может быть подключена только к розетке с заземляющим контактом

Категорически запрещается:

- работать на мясорубке со снятым загрузочным лотком и предохранителем лотка!***
- работать на рыхлителе со снятым кожухом!***

Л
и
н
я
о
т
р
е
з
а

АКТ

пуска машины в эксплуатацию

Настоящий акт составлен _____ г.
(дата)

Владельцем мясорыхлителя МР-25

(должность, Ф.И.О. владельца)

Изготовленного ООО «Завод «Торгомаш»
(наименование предприятия изготовителя)

Заводской номер машины _____

В том, что мясорыхлитель МР-25
(наименование машины)

дата выпуска _____ г.

пущена в эксплуатацию _____ г.

в _____
(наименование, почтовый адрес эксплуатирующего предприятия)

Механиком _____
(Ф.И.О. механика, наименование монтажной организации)

и передано на обслуживание механику _____
(Ф.И.О. механика)

почтовый адрес организации, осуществляющей ТО и ремонт)

Л и н и я о т р е з а

Учет рекламаций

Дата предъявления рекламаций	Краткое содержание	Меры, принятые по рекламации и их результаты

Фактическая периодичность ТО машины

Суточное время работы предприятия с _____ до _____ часов

Среднесуточная работа машины _____ часов

Количество выходных дней в неделе работы предприятия _____

Условия эксплуатации:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____

Владелец _____
(подпись)

Представитель спецкомбината _____
(подпись)

Механик по монтажу _____
(подпись)

Принял на обслуживание механик _____
(подпись)

Линия отреза

Линия отреза

▪ **УЧЕТ**

выполнения технического обслуживания и текущего ремонта

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнявшего работу	проверившего работу	

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен _____ г.

Владельцем _____ (дата)
мясорыхлителя МР-25

_____ (должность, Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны _____

Представителем СПК _____

Наименование машины, марка, тип **мясорыхлитель МР-25**

Предприятие-изготовитель **ООО «Завод «Торгмаш»**

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Дата пуска в эксплуатацию _____

Эксплуатирующее предприятие _____

И его почтовый адрес _____

Комплектность машины (да, нет) _____

Что отсутствует _____

Данные об отказе машины

Дата отказа _____

Внешние проявления отказа _____

Предполагаемые причины отказа _____

Л
и
н
и
я
о
т
р
е
з
а

<p>Условия эксплуатации в момент отказа (нужное подчеркнуть)</p>	<p>1 Нормальные 2 Не соответствующие нормам</p>
<p>Условия выявления (нужное подчеркнуть)</p>	<p>1 При монтаже 2 При включении 3 При эксплуатации 4 При ТО и ТР 5 При хранении 6 При транспортировке</p>
<p>Последствия отказа (нужное подчеркнуть)</p>	<p>1 Полная потеря работоспособности 2 Частичная</p>

Адресные данные об отказавшей сборочной единице или детали:

Наименование, марка, тип, номер рисунка, позиция _____

Для устранения причин отказа необходимо:

<p>Способ устранения (нужное подчеркнуть)</p>	<p>1 Замена детали 2 Ремонт детали 3 Регулировка изделия 4 Замена изделия 5 Укомплектование ЗИП</p>
--	---

Владелец _____
(подпись)

М.П.

Представитель или незаинтересованная сторона _____
(подпись)

Представитель СПК _____