



ООО «Завод «Торгмаш»

614068, г. Пермь, ул. Сергея Данщина, д.7

<http://www.torgmash.perm.ru> E-mail: sb.torgmash@mail.ru



МАШИНА

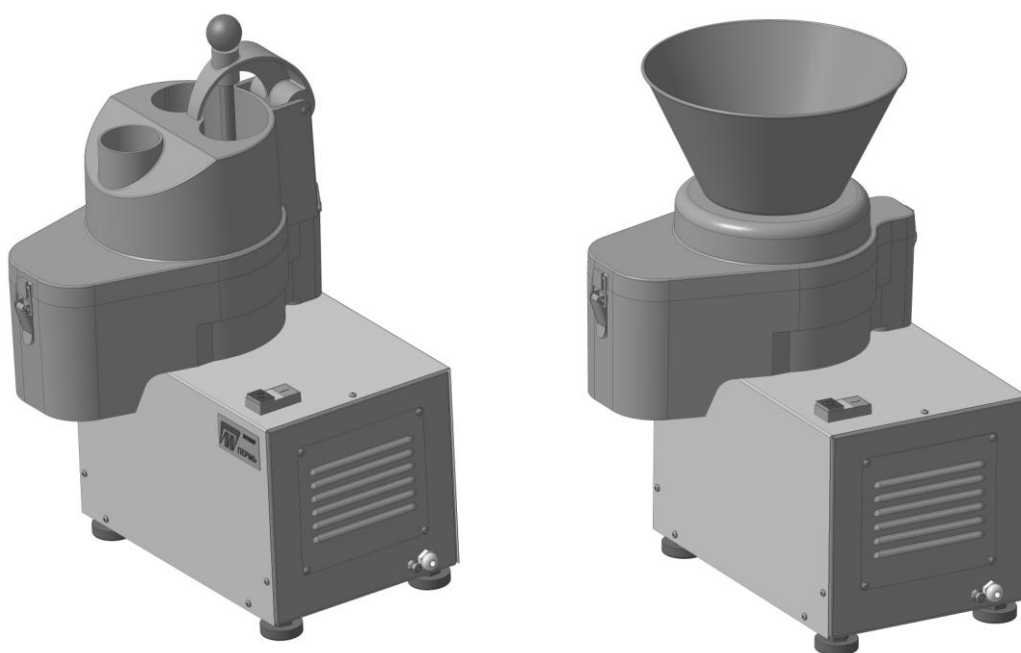
ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНО-ПРОТИРОЧНАЯ

модель ОМЧ-350

(червячный редуктор)

Руководство по эксплуатации
ОМЧ-350.00.000РЭ

Паспорт ОМЧ-350.00.000ПС



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 машины и анализы отказов в процессе эксплуатации.

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

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

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

в) соблюдение 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

Машина овощерезательно-протирочная
модель **ОМЧ-350** соответствует требованиям:
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",
утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",
утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 879
ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.97257/25
Дата регистрации декларации о соответствии 15.07.2025



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на машину овощерезательно-протирочную модель ОМЧ-350 (в дальнейшем в тексте именуемую машиной).

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией изделия, правилами его 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),

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

Незнание сведений, изложенных в РЭ, может привести к неправильному обращению с изделием, к нарушениям в его 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 – 5 мин.

1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ (ТО)

1.1 Введение

Техническое описание знакомит с назначением, техническими данными, устройством, принципом работы изделия и другими сведениями, необходимыми для обеспечения правильного его использования.

В тексте ТО даются ссылки на рисунки, помещенные в конце настоящего РЭ.

1.2 Назначение.

1.2.1 Машина овощерезательно - протирочная модель ОМЧ – 350 предназначена для нарезания сырых и вареных овощей, шинковки капусты и протирания вареных овощей, фруктов, творога.

Изделие изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69.

1.2.2 Машина овощерезательно–протирочная модель ОМЧ–350 изготавливается в 3^х исполнениях:

- ОМЧ-350 – овощерезательно–протирочное исполнение;
- ОМЧ-350–01 – овощерезательное исполнение;
- ОМЧ-350–02 – протирочное исполнение;

Наименование и обозначение машины в овощерезательно - протирачном исполнении с питанием от сети однофазного переменного тока напряжением 220В при заказе:

Машина овощерезательно-протирачная ОМЧ-350 ТУ 28.93.17-004-00242430-2025.

1.2.3 Технические данные

Технические данные машины соответствуют данным, приведенным в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра	Норма для исполнений		
	ОМЧ-350	ОМЧ-350-01	ОМЧ-350-02
Производительность техническая, кг /ч, не менее: При нарезании сырых овощей: — брусочками сечением 10х10 мм (картофель - главный параметр) — кружочками (ломтиками) толщиной 2 мм • (картофель, свекла) • (морковь, репа, брюква) — шинковка капусты толщиной 2 мм — лука репчатого кольцами и полукольцами — кубиками 10х12х12 (картофель, морковь) — соломкой сечением 1,5х3 мм (морковь, свёкла) При нарезании вареных овощей — соломкой сечением 1,5х3 мм (морковь, свёкла) — кубиками 10х12х12 мм (картофель, морковь, свекла) При протирании вареного картофеля.	350 200 100 160 140 200 200 200 200 200 200 400	350 200 100 160 140 200 200 200 200 200 — — —	— — — — — — — — — — 400

продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Норма для исполнений		
	ОМЧ-350	ОМЧ-350–01	ОМЧ-350–02
Частота вращения рабочего органа, об/мин	400	400	400
Питающая электросеть:			
— род тока	1-фазный переменный	1-фазный переменный	1-фазный переменный
— номинальное напряжение, В	220	220	220
— частота тока, Гц	50	50	50
Электродвигатель:			
— номинальное напряжение, В	220	220	220
— номинальная мощность электродвигателя, кВт	0,55	0,55	0,55
— номинальная потребляемая мощность, кВт	0,8	0,8	0,8
Удельная энергоемкость кВт/кгч, не более:			
— при протирании вареного картофеля	0,0014	-	0,0014
— при нарезании овощей на брусочки	0,0016	0,0016	-

Наименование параметра	Норма для исполнений		
	ОМЧ-350	ОМЧ-350-01	ОМЧ-350-02
Габаритные размеры, мм, не более:			
– овощерезательного исполнения:	405	405	–
• глубина	405	405	–
• ширина	605	605	–
• высота			
– протирочного исполнения:			
• глубина	405	–	405
• ширина	405	–	405
• высота	570	–	570
Масса, кг, не более:			
– овощерезательно - протирочного исполнения;	30		
– комплекта сменных, запасных и монтажных частей.	5		
– овощерезательного исполнения		26	
– комплекта сменных, запасных и монтажных частей.		5	
– протирочного исполнения			23
– комплекта сменных, запасных и монтажных частей			0,5

1.3 Устройство и работа изделия

1.3.1 Машина (рисунок 1) состоит из корпуса (основания) 1, на котором установлен червячный редуктор 2. К входному фланцу редуктора закреплён электродвигатель 3. На корпус-основание 1 сверху установлен кожух 5.

На выходе редуктора 2 закреплён фланец редуктора 4, в котором на подшипнике и манжете установлен рабочий вал 13. На рабочий вал устанавливаются гайка регулировочная 21, стакан 10* на шпонке 20, на лыску которого насаживается сбрасыватель готового продукта 17. На фланец редуктора 4 установлен корпус 7 с герметичным контактом 6. Корпус 7 – несъёмный и зафиксирован с помощью пальцев 19. Гайка 21 служит для *регулирования* положения по высоте стакана 10. Стакан и гайка фиксируются винтом 38.

Вращение с вала электродвигателя (рисунок 1) через червячный редуктор передаётся валу 13, который вращается в подшипнике фланца редуктора 4. На кожухе 5 закреплена кнопка ПУСК-СТОП 12 с подсветкой.

* Верхний торец стакана 10 устанавливается на заводе при помощи гайки 21 на размер 16 мм относительно основания расточки корпуса (рисунок 3). Для проверки данного размера имеется шаблон (рисунок 12).

1.3.2 Овощерезательное приспособление 8 или устанавливаемая вместо него воронка 1 (*рисунок 2*) закрепляются на корпусе 7 при помощи замков 15.

Загрузочное овощерезательное приспособление (*рисунок 14*) служит для загрузки продуктов и подачи их к рабочим органам. Состоит из корпуса 1, кронштейна 2, в котором перемещается секторный толкатель 3 и одного круглого толкателя 4. Кронштейн 2 закреплен и поворачивается в проушинах корпуса 1 на оси 6. В кронштейне 2 установлены магниты 7, которые через стержень 9, передают магнитное усилие на контакт герметичный 6 (*рисунок 1*).

В корпусе 1 для загрузки продуктов выполнены два отверстия: секторное и круглое. Для загрузки продукта в секторное отверстие корпуса толкатель 3 с помощью рукоятки 5 на штоке поднимается вертикально вверх. Загружается продукт. Оператор с помощью штока опускает толкатель 3 вниз, который попадает в секторное отверстие корпуса и подает продукт к ножевому диску.

При протирачных операциях (*рисунок 2*) под воронку 1 устанавливается протирачный диск 3 с множеством отверстий. Ротор лопастной 2 фиксируется болтом 11 (*рисунок 1*).

Воронка с корпусом в сборе (*рисунок 15*) состоит из воронки 1 и корпуса 2, которые скреплены заклёпками 4. В корпусе 2 установлен магнит 3, который передаёт магнитное усилие на контакт герметичный 6 (*рисунок 1*).

1.3.3 **Рабочие органы:** дисковые и комбинированные ножи 9 насаживаются на вал 13 привода до упора в стакан 10 и фиксируются на валу болтом 11 с левой резьбой.

Под дисковым ножом 9 мм (*рисунок 6*) в корпус 7 при необходимости устанавливается ножевая решетка (*рисунок 7*). Головка винта на решётке входит в вертикальный паз корпуса 7 и предохраняет ножевую решетку от проворота.

Комбинированный нож (*рисунок 5*) служит для нарезки продуктов брусочками 10х10 мм и состоит из корпуса 2, на котором закреплены два отрезных ножа 1 и две наборные гребенки. Наборная гребенка состоит из обоймы 3 и прорезных ножей 4.

Комбинированный нож (*рисунок 8*) служит для нарезки продуктов соломкой 3х3 мм и состоит из корпуса 2, на котором закреплены два отрезных ножа 1 и две наборные гребенки. Наборная гребенка состоит из обоймы 3 и прорезных ножей 4.

Два **дисковых ножа** (*рисунок 6*) отличаются высотой установки режущих кромок ножей относительно плоскости корпуса, т.е. толщиной отрезаемого продукта (2 или 10 мм).

Дисковый нож 2 мм служит для нарезки кружочками, ломтиками, кольцами, полукольцами и шинковки капусты:

Дисковый нож 10 мм в сочетании с ножевой решеткой — для нарезки кубиками. Дисковый нож 10 мм состоит из корпуса 1, на котором с помощью винтов 4 и переходников 3 укреплены два ножа 2 криволинейной формы.

Ножевая решетка (*рисунок 7*) служит для нарезки продукта кубиками дисковым ножом 10 мм совместно с решеткой 12х12 мм. Ножевая решетка состоит из корпуса 1 и набора ножей 4. Ножи 4 вставлены в пазы корпуса 1 и закреплены с помощью винтов обоймой 2 и втулкой 3. Для фиксации ножевой решетки в посадочной части корпуса имеется фиксирующий паз, а на решетке — фиксирующий винт.

Ротор лопастной (*рисунок 10*) служит для протираания продуктов и представляет собой сварной узел с двумя лопастями, которые обеспечивают прижим протираемого продукта к сити.

Диск протирачный (*рисунок 11*) состоит из корпуса 2 и сита 1, которое крепится к корпусу 2 заклёпками 3.

Диск шинковочный (*рисунок 9*) состоит из корпуса 2 и шинковочного диска 1, который крепится к корпусу 2 заклёпками 3.

Принцип нарезки и протирки продуктов заключается в следующем:

— при нарезке кружочками, ломтиками, кольцами, полукольцами продукт загружается в круглое отверстие овощерезательного приспособления и толкателем прижимается к вращающемуся дисковому ножу. Ножи врезаются в продукт и отрезают последовательно слой в виде кружочков, ломтиков, колец и полуколец;

— при нарезке брусочками комбинированным ножом клубни сначала прорежутся ножами гребенки и отрезаются ножом в виде брусочков. Загрузка при нарезке брусочками — в любое из отверстий овощерезательного приспособления. Загрузка при нарезке соломкой — в круглое отверстие;

— при нарезке кубиками продукт загружается в круглое отверстие овощерезательного приспособления и толкателем прижимается к вращающемуся дисковому ножу. Ножи врезаются в продукт и отрезают последовательно слои в виде ломтиков. Отрезанные ломтики попадают на ножевую решетку и скосами дискового ножа продавливаются через нее, образуя кубики;

— при протирке продукт из загрузочной воронки поступает в рабочую камеру для обработки, где прижимается лопастным ротором к протирочному диску и продавливается через него.

При всех видах нарезки переработанный продукт поступает от рабочих органов в разгрузочный канал машины и при помощи вращающегося сбрасывателя удаляется из машины в подставляемую тару.

1.3.4 Описание работы электросхемы

Машина подключается к электрической сети однофазного переменного тока напряжением 220В (рисунки 4).

Машина укомплектована однофазным электродвигателем М1 с рабочим конденсатором С1, входящим в состав электродвигателя.

Электродвигатель М1, кнопки управления SB1 и SB2 через контакт герметичный магнитоуправляемый SQ1 соединены кабелем с контакторами малогабаритными КМ1, КМ2, от которых через втулку выведен шнур питания Х1 с заземляющей жилой и опрессованной вилкой с заземляющим контактом.

Для включения и выключения электродвигателя на кожухе машины установлена сдвоенная кнопка ПУСК-СТОП с подсветкой. Для питания машины необходимо установить рядом с машиной электророзетку с заземляющим контактом, подвести к ней однофазное напряжение 220В и произвести заземление розетки, в случае использования розетки без заземляющего контакта необходимо произвести заземление самой машины к зажиму заземления 24 (рисунки 1).

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.

Включение машины производится следующим образом: вставить вилку шнура питания в розетку, при этом на сдвоенной кнопке управления должна загореться световая индикация. Нажать на кнопку «ПУСК» SB1.

Для остановки машины необходимо нажать на кнопку управления «СТОП» SB2.

Машина оснащена защитной блокировкой с помощью контакта герметичного магнитоуправляемого (геркон). Когда толкатель 3 находится в нижнем положении (рисунки 14), магниты 7 расположены над стержнем 9 и контакт герметичный замкнут — машина включается. Когда толкатель 3 поднят вверх, а кронштейн 2 повернут, магниты 7 смещены от стержня — машина выключается.

При протирочных операциях (рисунки 15). Когда воронка с корпусом установлены на машине, контакт герметичный замкнут — машина включается. Если снять воронку с корпусом с машины — машина выключится.



Внимание! Перед снятием с машины загрузочного овощерезательного приспособления или воронки необходимо нажать кнопку СТОП.



Эксплуатация машины без заземления электророзетки или машины ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1.4 Инструмент и принадлежности

Поставляемые совместно с машиной инструмент и принадлежности имеют следующее назначение:

- толкатель — для подачи продукта;
- прочистки — для очистки комбинированного ножа и ножевой решетки от остатков продукта;
- шаблон (рисунок 12) — для контроля установки верхней торцевой поверхности стакана 7 (рисунок 2) относительно основания расточки корпуса 2;
- лопатка (рисунок 12) — для очистки загрузочной воронки при протирке продуктов.

1.5 Маркировка

1.5.1 На каждом изделии прикреплена фирменная табличка, содержащая:

- товарный знак предприятия—изготовителя;
- обозначение изделия;
- номинальное значение напряжения электрической сети;
- номинальная мощность электродвигателя;
- условное обозначение степени защиты по ГОСТ 14254-2015;
- месяц и год выпуска;
- заводской номер;
- единый знак обращения .



Надписи выполняются термотрансферным способом.

1.6 Тара и упаковка

1.6.1 Каждое изделие упаковывается в деревянный ящик или в коробку из гофрированного картона, в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя.

Машина, овощерезательное приспособление, воронка, комплектующие детали и запчасти удерживаются от перемещения специальными планками. Тара не возвратная, использованию в процессе монтажа и эксплуатации не подлежит.

1.6.2 Перед упаковыванием изделие подвергнуто временной противокоррозионной защите по варианту ВЗ–1 для группы изделий II-1 по ГОСТ 9.014—78 с применением масла К-17 по ГОСТ 10877—76. Допускается применение других консервационных масел, оговоренных ГОСТ 9.014—78.

2 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ИЭ)

2.1 Указание мер безопасности при эксплуатации

2.1.1 Все лица, допускаемые к эксплуатации изделия, должны знать его устройство пройти инструктаж по технике безопасности.

2.1.2 Следует устанавливать и снимать рабочие органы только после полной остановки машины.

Запрещается направлять и проталкивать застрявший продукт руками, вводить руки в загрузочные отверстия машины во время работы.

В случае заклинивания продукта необходимо остановить машину и удалить заклинивший продукт.

Следует соблюдать осторожность при обращении с рабочими органами во избежание пореза рук.



Электророзетка или машина обязательно должны быть ЗАЗЕМЛЕНЫ

2.1.3 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.

2.2 Подготовка к работе

2.2.1 Машина должна быть установлена в помещении, соответствующем санитарным требованиям с учетом удобного обслуживания и должно соответствовать нормам и требованиям пожарной безопасности.

2.2.2 Порядок подготовки машины к работе следующий:

Необходимо вернуть опоры резьбовые 22 (*рисунок 1*) из комплекта монтажных частей и установить машину на рабочей поверхности (низкий стол или специальная подставка).

2.2.3 Общие указания по подготовке к работе.

— ножи дисковые, комбинированные вымыть с неабразивным моющим средством, прокипятить и просушить;

— рабочие органы и поверхности, соприкасающиеся с продуктом вымыть с неабразивным моющим средством, ополоснуть горячей водой и просушить.

— определите необходимый набор сменных рабочих органов. Рекомендуемые сочетания рабочих органов при нарезке и протирке продуктов приведены в таблице 2;

— установите на стакан 10 сбрасыватель 17 (*рисунок 1*), а затем:

для овощерезательного исполнения:

установите необходимый набор рабочих органов (*таблица 2*) при этом один из подвижных рабочих органов, кроме ротора лопастного, насадить на вал и закрепить болтом 11 (*рисунок 1*). При нарезке кубиками установить ножевую решетку в корпус 7, насадить на вал дисковый нож 10 мм и закрепить его болтом 11. Установить сверху в корпус 7 овощерезательное приспособление 8 с установленным толкателем 14 и закрепить замками-защелками 15.

для протирочного приспособления:

— установить машину на столе;

— установить диск протирочный 3 (*рисунок 2*) в корпус 7, насадить на вал ротор лопастной 2 и закрепить его болтом 11 (*рисунок 1*). установить сверху в корпус воронку протирочную 1 и закрепить её замками-защелками 15.

— подготовьте приемную тару;

— опробуйте изделие на холостом ходу.



Перед включением машины убедиться, что овощерезательное приспособление (или воронка) надежно закреплены в корпусе 7 замками-защелками 15.

2.2.4 Подготовка продуктов к переработке

Продукты, предназначенные для переработки, должны отвечать требованиям действующих ГОСТ, технологических инструкций и «Сборника рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания».

Обработку используемых продуктов для блюд и закусок необходимо проводить в строгом соответствии, с установленными санитарными правилами.

Овощи и картофель вымыть, очистить от кожуры и удалить глазки.

Кочан капусты очистить от грязных листьев, вырезать кочерыгу, а затем порезать на части.

Картофель должен подаваться на протирку очищенным от кожуры, без глазков, сваренным, согласно рецептуре предприятий питания.

Недоваренный картофель протирать не допускается.

Температура протираемого картофеля должна быть от + 85 до + 90°С.

Крупы и бобовые подаются на протирку сваренными в виде жидких каш.

Творог протирается без предварительной обработки.

Яблоки подаются на протирку вымытыми, очищенными от сердцевины, печеными или вареными.

Особо обращаем внимание, что перед нарезкой вареных овощей для салатов и винегретов на овощерезке картофель, свеклу, морковь варят в кожице, затем очищают и охлаждают до температуры +8°С, +10°С.

2.3 Работа изделия

Работа изделия включает: переработку продукта; санитарную обработку после каждого вида продукта и после окончания работы. Необходимый набор рабочих органов, в зависимости от вида нарезки, указан в *таблице 2*.

2.3.1 Порядок работы при нарезке овощей:

Загрузка продукта производится в секторное отверстие загрузочного приспособления при остановленной машине. После загрузки опускается ручка секторного толкателя, машина включается и производится переработка продукта.

При переработке продуктов в круглом отверстии при помощи толкателя машина не выключается в течение всего времени переработки продукта.

После окончания работы выключите машину, снимите рабочие органы, приспособления и произведите их санитарную обработку.

2.3.2 Порядок работы при протирке продуктов:

Включите машину нажав на кнопку ПУСК, подготовленный продукт, равномерно небольшими порциями (до 1 кг), подавайте через воронку к вращающемуся ротору.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ Проталкивать застрявший в воронке продукт в рабочую камеру руками. Пользуйтесь лопаткой 3 (рисунок 12).

При протирке вареного картофеля допускается колебание машины, что не является браковочным признаком (необходимо уменьшить порцию загрузки картофеля).

После окончания работы выключите машину; снимите воронку, отверните болт с левой резьбой, снимите ротор лопастной, далее снимите с корпуса диск протирочный и сбрасыватель и произведите санитарную обработку.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Мыть машину водяной струей

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- **работать на машине со снятым овощерезательным приспособлением и загрузочной воронкой;**
- **вводить руки в загрузочное отверстие овощерезательного приспособления и воронку.**

2.3.3 Санитарно-гигиенические требования.

Изделие должно всегда содержаться в чистоте. Ежедневно после окончания работы необходимо производить его гигиеническую обработку:



Внимание!

Перед снятием с машины загрузочного овощерезательного приспособления или воронки необходимо нажать кнопку СТОП и отключить машину от электросети.

- снимите овощерезательное приспособление или протирочную воронку, откинув замки-защелки;
- снимите рабочий орган, отвернув болт 11 с левой резьбой;
- снимите с корпуса 7 (рисунки 1) ножевую решетку или диск протирочный;
- снимите с вала 13 сбрасыватель 17;
- корпус 7 – несъемный и зафиксирован с помощью пальцев 19;
- удалите остатки продукта с рабочих поверхностей и промойте корпус 7 влажной губкой или тряпкой, приспособления и рабочие органы горячей водой; для очистки рабочих органов пользуйтесь принадлежностями, вытрите насухо насадки и рабочие органы сухой тряпкой и просушите горячим воздухом ~60°C (кроме пластмассовых деталей);
- уложите все рабочие органы, овощерезательное приспособление и воронку на полку стеллажа.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Снимать корпус 7 (рисунки 1) с привода машины для промывки – т.к. при этом будут повреждены провода, соединяющие контакт герметичный 6 с электрооборудованием 23 внутри привода машины!

Таблица 2

Вид нарезки продуктов	Рабочий орган на валу	Неподвижный рабочий орган	Загрузочное отверстие	Наименование перерабатываемых продуктов
Шинковка	Дисковый нож 2 мм (рисунок 6)		Серповидное	Капуста
Кружочки, ломтики толщиной 2 мм	Дисковый нож 2 мм		Круглое	Картофель сырой, морковь, свекла, репа, огурцы свежие, брюква
Брусочки сечением 10x10 мм	Комбинированный нож 10x10 (рисунок 5)		Серповидное	Картофель сырой
Соломка сечением 1,5x3 мм	Диск шинковочный (рисунок 9)		Серповидное	Морковь, свекла
Кубики 10x12x12 мм	Дисковый нож 10 мм (рисунок 6)	Решетка 12x12 мм (рисунок 7)	Круглое	Картофель, морковь, свекла(вареные)
Кольца и полукольца	Дисковый нож 2 мм		Круглое	Лук репчатый
Протирание	Ротор лопастной (рисунок 10)	Диск протирочный (рисунок 11)	Воронка протирочная	Картофель вареный, творог, крупяные каши, яблоки варёные
Соломка сечением 2x2 мм «по-корейски»	Диск 04.16.00 2x2 (рисунок 8)		Серповидное, круглое	Морковь, свекла

Примечания:

- Предельное отклонение размеров нарезанных частиц от соответствующего номинального размера не более 30%.
- Частицы, имеющие отклонения от заданной геометрической формы в той части, которая образована криволинейной поверхностью нарезаемого продукта, являются полноценными.

2.4 Характерные неисправности и методы их устранения

Таблица 3

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Двигатель не работает	Не подведено питание к приводному механизму	Проверить силовые цепи, предохранители
Двигатель гудит, вал не вращается	Обрыв фазы двигателя	Немедленно выключить приводной механизм. Проверить электрические цепи, устранить обрыв фазы
Увеличенный шум при работе привода	Износ подшипников	Заменить подшипники
Поверхность среза у овощей грубая, овощи при нарезке мнутся	Затупились режущие кромки ножей рабочих органов	Заточить режущие кромки ножей (рисунок 13)
Трение рабочего органа о протирачный диск или ножевую решетку, или об овощерезательное приспособление (воронку)	Разрегулировался зазор между верхней поверхностью стакана и расточкой корпуса 2 (рисунок 3а) редуктора	Проверить зазор шаблоном (рисунок 12 поз. 4), отвернуть и вынуть винт 10 (рисунок 3) и, вращая гайку 6, установить используя шаблон, требуемый зазор. При повороте гайки на угол, равный между двумя резьбовыми отверстиями, стакан перемещается на 0,1 мм. Установить и затянуть винт 10

2.5 Правила хранения

Изделие должно храниться в упакованном виде в сухих закрытых помещениях. Хранение на открытых площадках не допускается.

2.6 Транспортирование

Изделие может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре.

2.7 Утилизация

Утилизацию машины производить по общим правилам переработки вторичного сырья.

3 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ (ИО)

3.1 Введение

Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту изделия предусматривает порядок и правила технического обслуживания при работе машин, при регламентированном техническом обслуживании и подготовке к эксплуатации и хранению, а также устанавливает перечень работ и проверок, проводимых при текущем ремонте.

3.2 Общие указания

3.2.1 Для поддержания изделия в течение всего периода эксплуатации в исправном состоянии рекомендуется проводить:

- регламентированное техническое обслуживание (ТО);
- техническое обслуживание при использовании машины;
- текущий ремонт (ТР);
- капитальный ремонт (К).

3.2.2 Работы по техническому обслуживанию при использовании изделия должны выполняться персоналом предприятия, эксплуатирующего изделие.

3.2.3 Устранение неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации, и работы по регламентированному техническому обслуживанию и текущему ремонту изделия выполняются специализированным ремонтно-монтажным комбинатом или специалистами предприятия, эксплуатирующего изделие (если такие службы имеются).

3.2.4 Техническое обслуживание и текущий ремонт проводятся непосредственно на месте эксплуатации изделия.

3.2.5 Текущий ремонт необходим для обеспечения нормальной работоспособности изделия и состоит в замене или восстановлении его отдельных частей.

3.2.6 Капитальный ремонт — плановый ремонт, который предусматривается графиком ППР и выполняется на ремонтном предприятии. Он необходим для полного восстановления ресурса изделия с заменой его частей, включая базовые. Капитальный и текущий ремонт могут быть плановыми, внеплановыми. Внеплановый ремонт проводится с целью устранения последствий отказов или происшествий.

3.2.7 На предприятии, эксплуатирующем изделие, должен быть заведен журнал учета работ, проводимых в процессе регламентированного технического обслуживания и текущего ремонта.

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

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.

3.4 Система технического обслуживания и ремонта

3.4.1 Для изделия рекомендуется следующая структура ремонтного цикла:

5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-ТР-5ТО-К,

3.4.2 Ресурс работы изделия с момента ввода в эксплуатацию:

- до капитального ремонта – 48 месяцев;
- до списания с баланса из-за полного физического износа – 8 лет.

3.4.3 Продолжительность:

- ремонтного цикла – 4 года;
- ремонтного периода – 6 месяцев;
- периода между техническим обслуживанием -1 месяц.

3.4.4 Количество в ремонтном цикле:

- технических обслуживаний ТО – 40;
- текущих ремонтов ТР – 7;
- капитальных ремонтов К – 1.

3.4.5 Нормируемые показатели надежности:

- долговечность – 8 лет;
- безотказность – 750 час.

3.5 Перечень основных работ и проверок, выполняемых при техническом обслуживании

Таблица 4

Наименование работ и проверок	Методы проверок, порядок проведения работ и устранения неисправностей
Приводной механизм	
Проведение наружного осмотра машины	Визуально
Проверка работы машины на холостом ходу	Проверка производится включением машины
Проверка работы электродвигателя	На слух. Машина может работать с незначительным и равномерным шумом
Проверка состояния резьбовых креплений	Проверка производится ключом и отверткой
Проверка состояния заземления электрической аппаратуры	На ощупь. Следует обеспечить полное прилегание головки болта или винта к заземленному проводу или корпусу машины с помощью ключа или отвертки
Наличие смазки	Проверка производится согласно «Таблице смазки машины»
Размер от опорной плоскости стакана до основания расточки корпуса	Проверять шаблоном. Должен быть 16+0,1мм
Состояние режущих кромок ножей дисков	На ощупь. Режущие кромки должны быть острыми

3.6 Перечень работ и проверок выполняемых при текущем ремонте

Таблица 5

Наименование работ и проверок	Методы проверок, порядок проведения работ и устранения неисправностей
Работы и проверки, предусмотренные техническим обслуживанием	Согласно п.3.4
Замена деталей подшипников узла при их повреждении или износе	Для осмотра и замены деталей подшипникового узла необходимо отключить напряжение, вывинтить крепежные изделия, снять крышку, вынуть вал, подшипники. Поврежденные детали заменить, заполнить подшипниковый узел смазкой.
Заточка режущих кромок ножей. Проведение дополнительного инструктажа с работниками общественного питания при нарушении ими правил эксплуатации машин	Заточку производить в соответствии с рисунком 13
Примечание – Произведенные работы при текущем ремонте записываются в журнал.	

3.7 Заточка режущих органов (рисунки 13)

При работе изделия ножи постепенно притупляются. Работа с затупленными ножами приводит к снижению качества нарезки и производительности.

Для заточки прорезных ножей необходимо снять гребенки комбинированного ножа. Заточку всех плоских ножей необходимо производить абразивным кругом по верхней плоскости.

3.8 Смазка

Сведения о местах и способах смазки приведены в таблице 6. Смену смазки подшипников необходимо производить первый раз после истечения 6 месяцев с начала работы изделия, а в дальнейшем – не реже одного раза в год.

Подшипники электродвигателя смазываются пластичной смазкой. Для смазки подшипников электродвигателя, при его профилактическом осмотре и при замене смазки во фланце редуктора порядок разборки приводного механизма следующий (рисунки 1):

- отвинтить 4 винта, соединяющие жалюзи 28 и кожух;
- концы проводов, идущих от кнопки, от электродвигателя, от геркона 6 – отсоединить от пускателя 23;
- отвинтить 3 пальца 19, соединяющих корпус 7 с фланцем 4, снять корпус 7;
- отвинтить 10 винтов, соединяющих кожух 5 с основанием 1, снять кожух 5 с кнопкой;
- отвинтите 3 винта, крепящих крышку с манжетой к фланцу 4, снять крышку;
- отверните гайки, крепящие фланец электродвигателя к редуктору 2;
- снимите электродвигатель.

Сборку производите в обратном порядке.

Таблица 6 Таблица смазки машины

Наименование смазываемой точки	Наименование и марка смазочного материала, номер стандарта	Периодичность замены или добавления смазки	Кол-во, кг
Подшипники качения фланца редуктора	Литол -24 ГОСТ 21150-2017	2 раза в год	0,1
Подшипники качения эл. двигателя	ЦИАТИМ 221 ГОСТ 9433-80	Первый раз через 2 года, в последующем через каждые 2 года, 0,05 кг	0,020
Редуктор червячный	Масло редукторное BODA 3004N320	Заправлен на весь срок эксплуатации. Замена не требуется.	

3.9 Консервация

3.9.1 Консервация производится при остановке изделия на период, превышающий 2 месяца.

3.9.2 Перед консервацией необходимо:

- отсоединить машину от сети и отсоединить заземляющий контур;
- произвести тщательную санитарную обработку корпуса и рабочих органов;
- покрыть антикоррозионной смазкой все металлические поверхности изделия, не имеющие гальванических или лакокрасочных покрытий;
- каждый сменный рабочий орган, все комплектующие и запасные части должны быть завернуты в бумагу и уложены в тару или на стеллаж в сухом помещении.

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

4.1 Введение

Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке машины на месте ее применения (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 2.1 и 3.1 настоящего РЭ, а также общие указания мер безопасности при выполнении работ.

В дополнение к общим указаниям:

- следить, чтобы при подключении изделия к электросети последняя была обесточена;
- использовать только исправный инструмент и принадлежности;
- при пусковых работах следить за правильностью установки и надежностью крепления корпуса и рабочих органов;

— быть особо внимательным, находясь вблизи движущихся частей машины.

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 ($I_{\text{пр}}=6\text{А}$, $U=230/400\text{В}$), заводом не поставляется.

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



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

4.4 Общие указания

4.4.1 Машина должна быть установлена в помещении, соответствующем санитарным требованиям, с учетом удобного обслуживания. Помещение должно быть оборудовано силовой электропроводкой, распределительным щитом и защитным **контуром заземления** и должно соответствовать нормам и требованиям пожарной безопасности.

4.4.2 Машина поставляется в собранном виде с протирачным приспособлением.

4.4.3 При установке машины на столе вернуть четыре опоры поз. 22 рисунок 1 установить на низком столе или на специальной подставке и отрегулировать опоры.

Дополнительное крепление к столу не требуется.

5 ПАСПОРТ ОМЧ-350ПС

5.1 Общие сведения

Наименование изделия – машина ОМЧ – 350

Исполнение машины

Месяц и год выпуска..... Заводской номер

Наименование завода-изготовителя - ООО «Завод «ТОРГМАШ»

5.2 Комплект поставки

Таблица 7

Обозначение	Наименование	Количество, шт			Примечание
		ОМЧ-350	ОМЧ-350-01	ОМЧ-350-02	
ОМЧ-350	Машина овощерезательно - протирочная	1	–	–	
ОМЧ-350–01	Машина овощерезательная	–	1	–	
ОМЧ-350–02	Машина протирочная	–	–	1	
<u>Комплект принадлежностей</u>					
МОП II–1.00.23-01	Шаблон	1	1	1	
МОП II–1.00.24	Прочистка	1	1	–	
МОП II–1.12.00	Прочистка	1	1	–	
ОМ-350.02.400	Толкатель	1	1	–	
МОП II–1.20.00	Лопатка	1	–	1	
МО.00.010	Съёмник (крюк)	1	1	1	
<u>Комплект монтажных частей</u>					
Опора резьбовая 32М10-25ЧС		4	4	4	Для установки на столе
<u>Комплект запасных частей</u>					
Нож МО 24.001		1	1	-	За отдельную плату
Манжета <u>2.2-28x47-1 ГОСТ 8752-79</u> ОСТ 38.05146-78		1	1	1	За отдельную плату

окончание таблицы 7

Обозначение	Наименование	Количество, шт			Примечание
		ОМЧ-350	ОМЧ-350-01	ОМЧ-350-02	
Комплект сменных частей					
ОМ-350.02.000	Приспособление загрузочное (без толкателя)	1	—	—	
МО.17.000-01	Диск шинковочный	1	1	—	
МО.18.000	Решетка ножевая 12x12	1	1	—	или 04.03.00 решетка 10x10
МО 20.000	Нож дисковый 2 мм	1	—	—	
МО 22.000	Нож комбинированный 10x10 мм	1	1	—	
МО 24.000	Нож дисковый 10 мм	1	1		
ОМ-350/220.10.000-01	Подставка	По спецзаказу			
МО.19.000-01	Диск терочный				
04.16.00	Нож для нарезки соломкой 2x2 «по-корейски»				
13.00.00	Диск шинковочный 3x4				
00.00.05	Диск протирачный с отв. Ø1,5 мм				
Примечания: 1 Машина ОМЧ-350, ОМЧ-350-02 собрана: — воронка ОМ-350.12.000 – 1 шт.; — ротор лопастной МОП II-1.04.00 – 1 шт.; — диск протирачный МП-800.11.00 с отв. Ø3 мм – 1 шт. 2 Машина ОМЧ-350-01 собрана: — приспособление загрузочное ОМ-350.02.000 – 1 шт.; — нож дисковый 2 мм МО 20.000 – 1 шт.					
Документация					
Руководство по эксплуатации ОМЧ-350.00.000РЭ Паспорт ОМЧ-350.00.000ПС				В одной брошюре	

5.3 Свидетельство о приемке

Машина овощерезательно – протирачная исполнение **ОМЧ-350**.....
заводской номер
соответствует техническим условиям ТУ 28.93.17-004-00242430-2025 и признана
годной к эксплуатации

М.П. Дата выпуска (месяц и год).....
Мастер
Контрольный мастер.....

5.4 Свидетельство о консервации

Машина овощерезательно – протирачная исполнение **ОМЧ-350**
заводской номер
подвергнута на ООО «Завод «Торгмаш» консервации, согласно требованиям,
предусмотренным действующей технической документацией
Дата консервации (месяц и год).....
Срок консервации 12 месяцев
Консервацию произвел
(подпись)
Машину после консервации принял
(подпись)

5.5 Свидетельство об упаковывании

Машина овощерезательно – протирачная исполнение **ОМЧ-350**
заводской номер
упакована ООО «Завод «Торгмаш» согласно требованиям, предусмотренным
действующей технической документацией
Дата упаковки (месяц и год).....
Упаковку произвел
Изделие после упаковки 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.

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

5.7.1 Рекламации предприятию-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 Даншина, д.7, ООО «Завод «Торгмаш»,
ОТК: тел. (342) 237-15-91, otk.torgmash@mail.ru.**

6 СДАЧА СМОНТИРОВАННОГО ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ввод в эксплуатацию оформляется актом, который подписывается представителем ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания. Копия акта должна быть выслана на завод в течение 12 календарных дней со дня ввода машины в эксплуатацию.

6.1 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

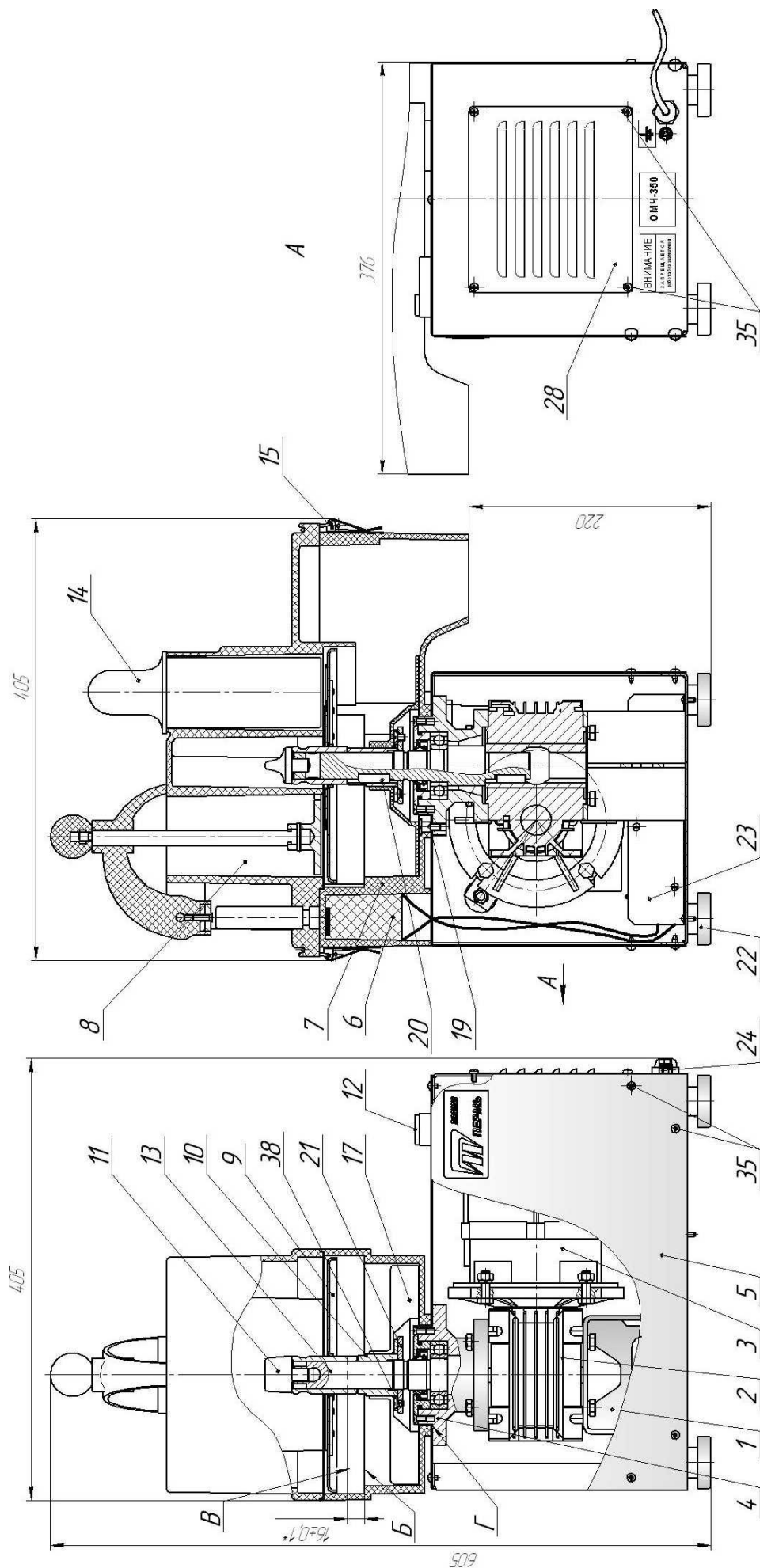


Рисунок -1 Машина овощерезательно-протирочная ОМЧ-350

1-корпус (основание), 2-редуктор червячный, 3-электродвигатель, 4-фланец редуктора, 5-кожух, 6-контакт герметичный, 7-корпус, 8-приспособление загрузочное, 9-нож дисковый, 10-стакан, 11-болт, 12-кнопка ПУСК-СТОП, 13-вал, 14-толкателькруглый, 15-замок-защёлка, 17-сбрасыватель, 19-палец, 20-шпонка, 21-гайка, 22-опора резьбовая, 23-пускатель электромагнитный, 24-зажим заземления, 28-жапызи, 35-винты крепления

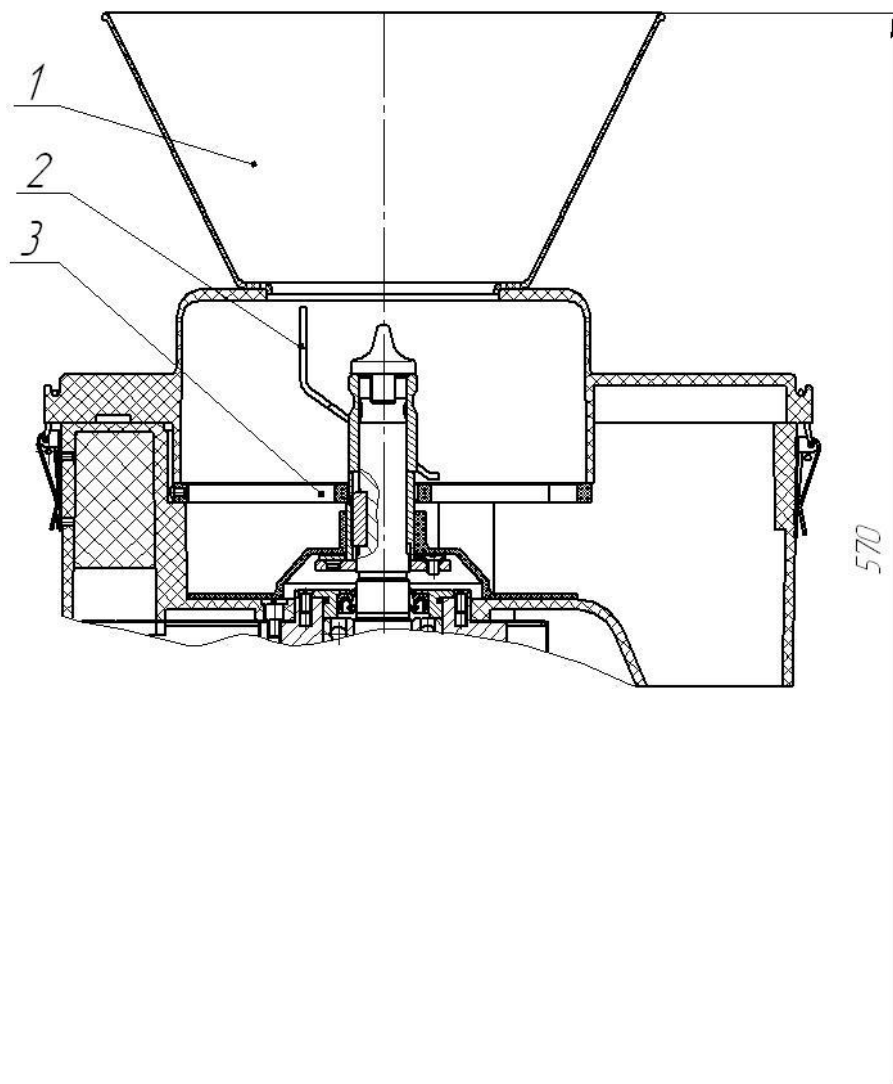


Рисунок -2 Машина ОМЧ-350 в протирочном исполнении

1 – воронка с корпусом в сборе, 2 – ротор лопастной, 3 – диск протирочный

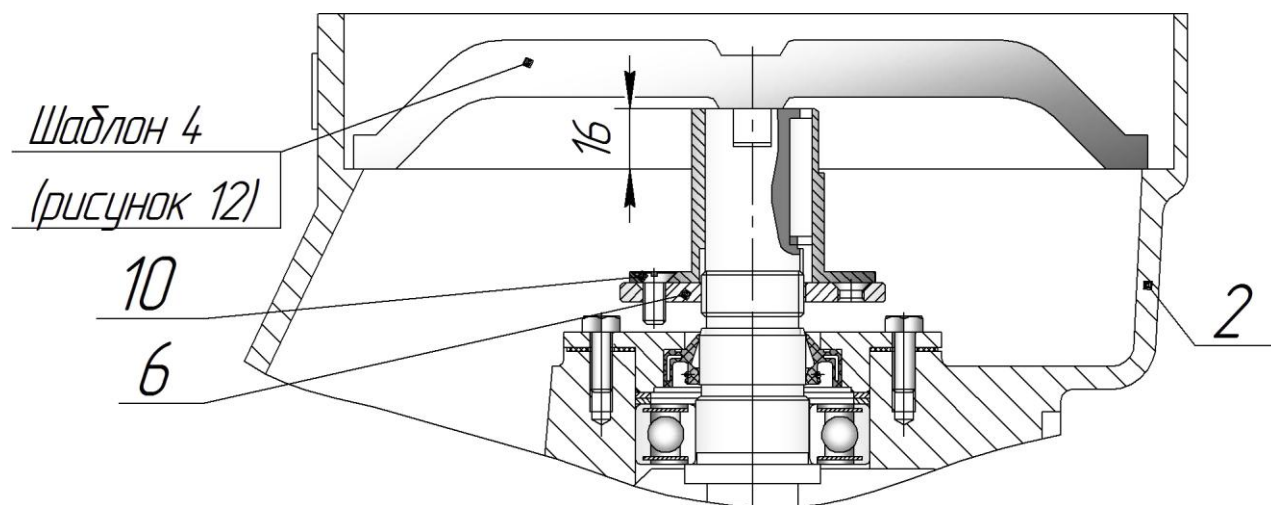
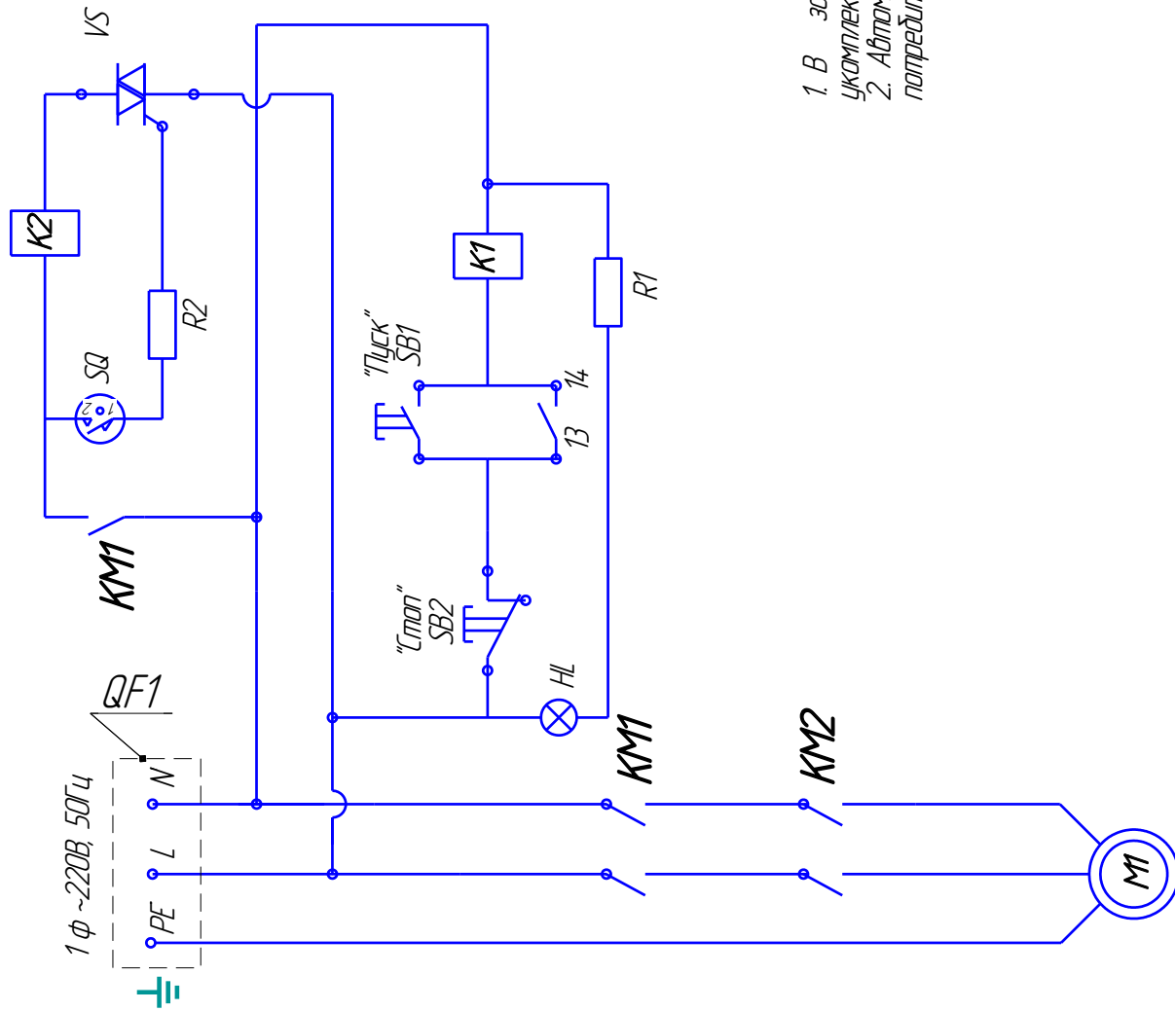


Рисунок – 3 Проверка зазора шаблоном
2 – корпус, 6 – гайка, 10 – винт.

№	Наименование	Кол.	Прим.
KM1	Пускатель электромагнитный	2	
KM2	ПМЛ 1100-09, In 9А, 230В, 50 Гц		
K1	Катушка пускателя KM1		
K2	Катушка пускателя KM2		
	Приставка контактная ПКЛ 11М	1	
SB1	Кнопка сдвоенная с подсветкой	1	
SB2	ПК-22-PPBB Dekraft		
M1	Электродвигатель SEag5-2l (220В, 0,55 кВт, 2800 об/мин)	1	
X1	Кабель ПВС 2х0,75+1х0,75 (с вилкой) ГОСТ 7399-97	1	
SQ	Контакт магнитоуправляемый герметизированный МКА-20103	1	
VS	Сумистар 08А 600В Z00607МА 5BL2 (T0-92-3)/ST	1	
R1	Резистор С2-33(мВт) 0,25-0,5 Вт, 180 кОм	2	
R2			



- В зависимости от исполнения машина может быть комплектована другими аналогичными комплектующими.
- Автоматический выключатель QF1 устанавливается потребителем

Рисунок 4 – Схема электрическая принципиальная ОМЧ-350

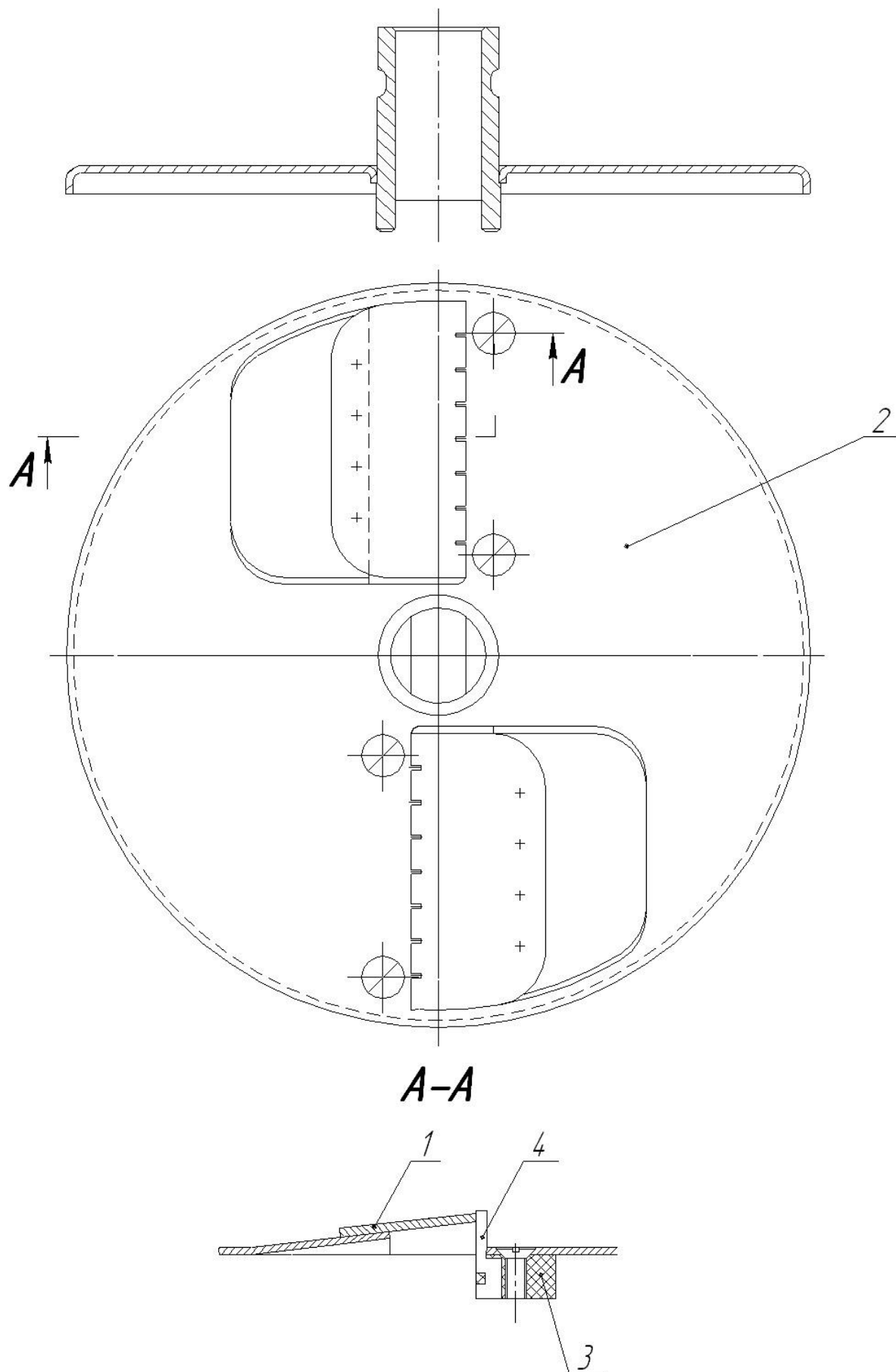


Рисунок – 5 Нож комбинированный 10х10 мм:
 1 – нож отрезной, 2 – корпус, 3 – обойма, 4 – нож прорезной.

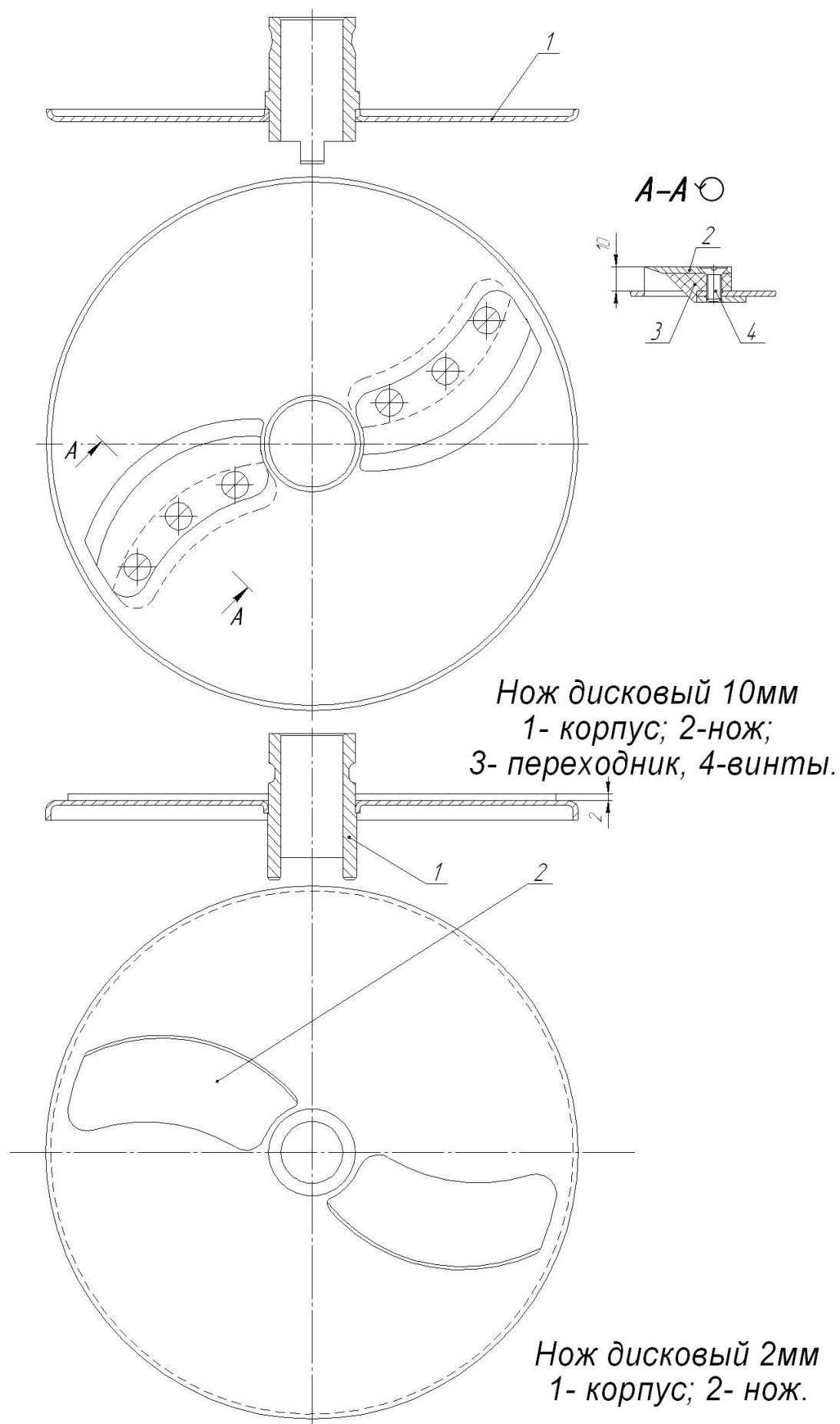


Рисунок – 6 Ножи дисковые

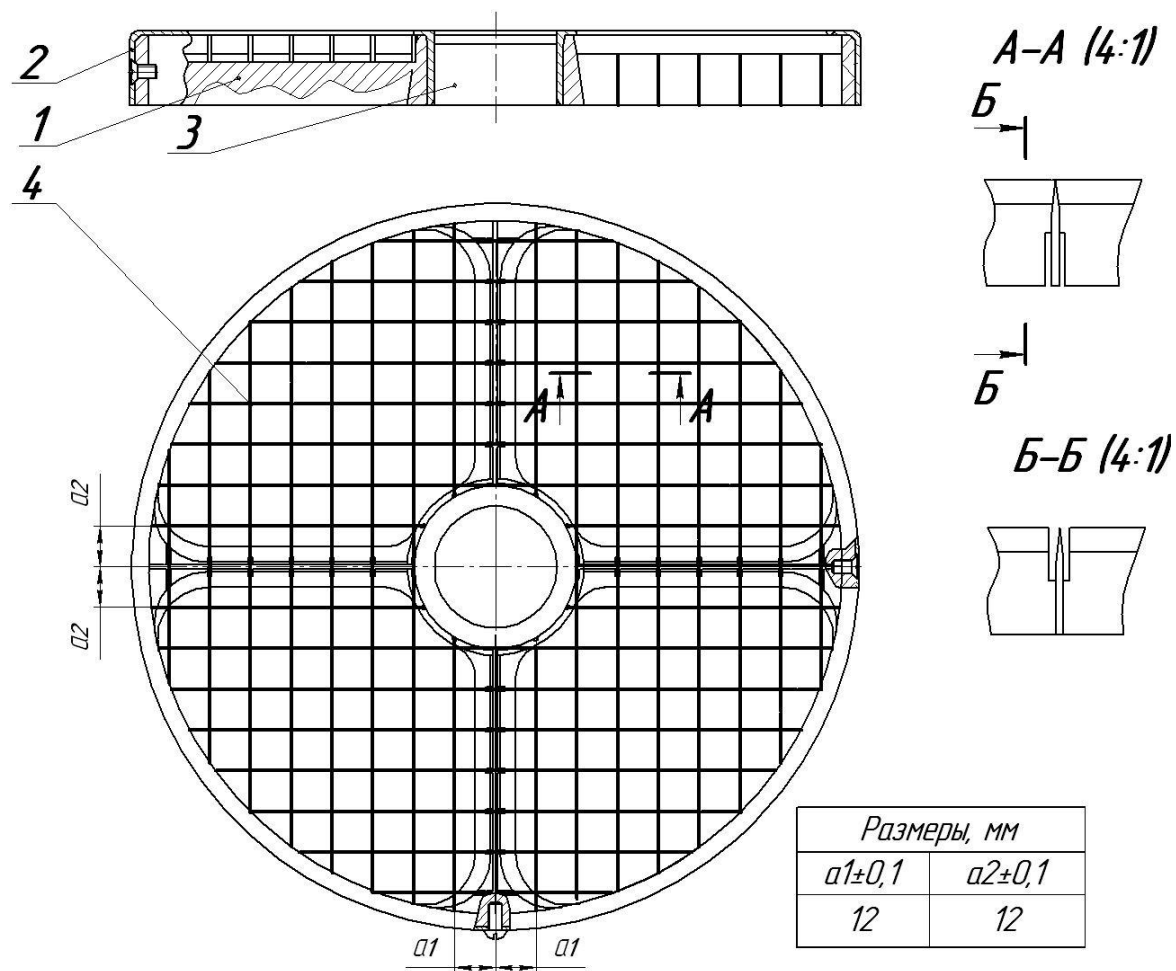


Рисунок – 7 Ножевая решетка:
1 – корпус, 2 – обойма, 3 – втулка, 4 – набор ножей.

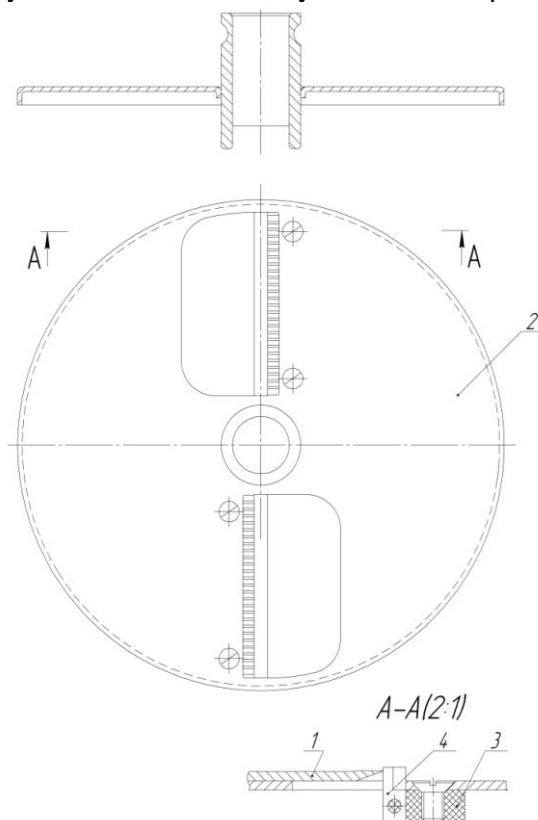


Рисунок – 8 Диск 04.16.00
1 - нож отрезной, 2 - корпус, 3 - обойма, 4 - нож прорезной

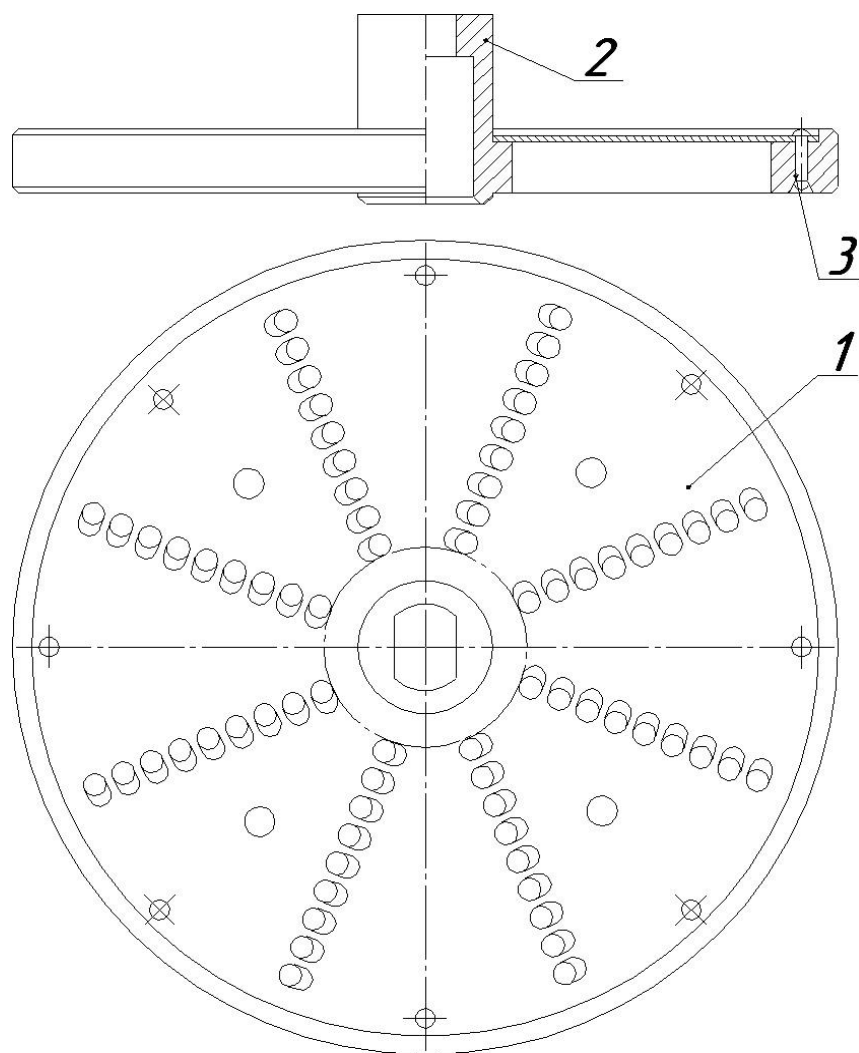


Рисунок – 9 Диск шинковочный:
1 – диск шинковочный, 2 – корпус, 3 – заклепка.

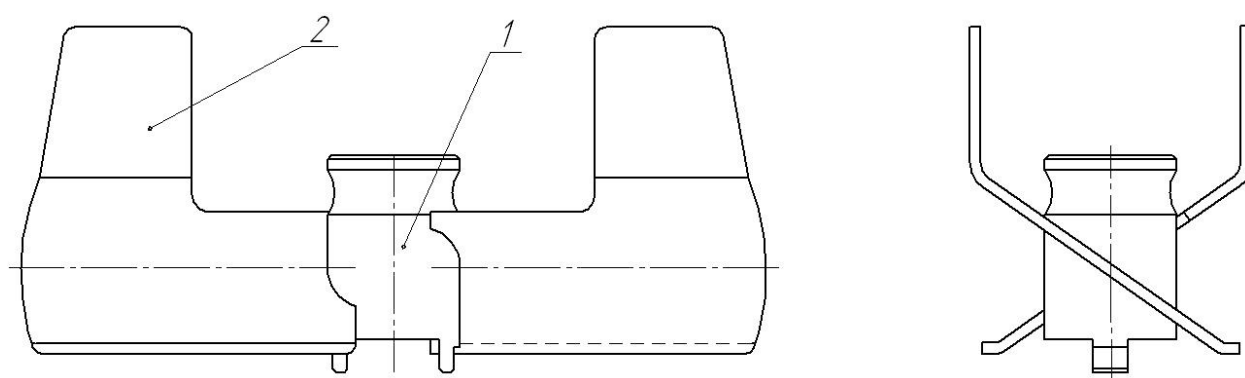


Рисунок – 10 Ротор лопастной:
1 – втулка, 2 – лопасть.

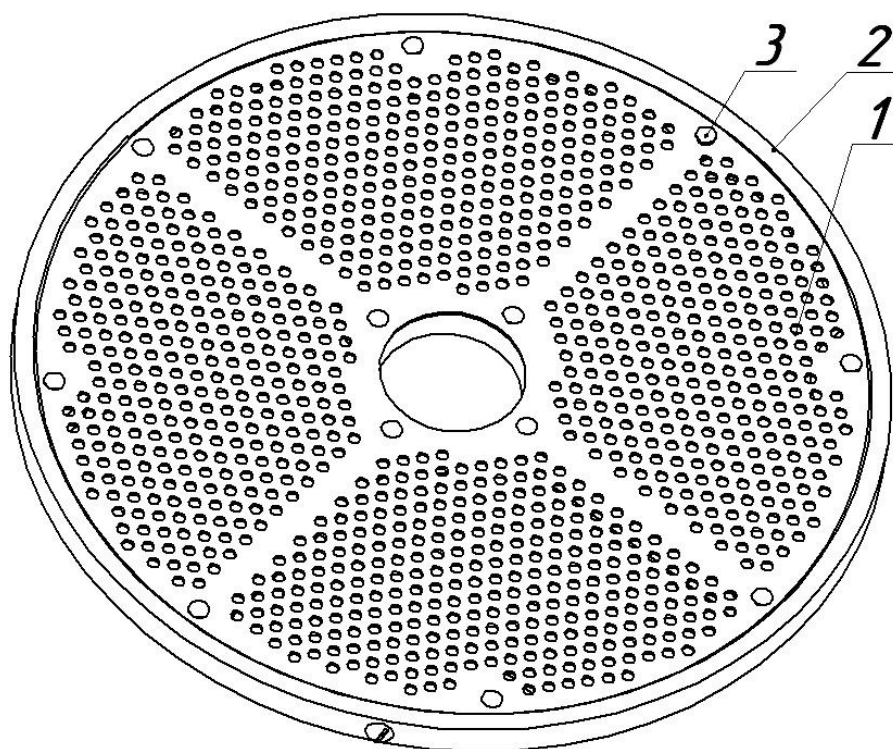


Рисунок – 11 Диск протирочный:
1 – сито, 2 – корпус, 3 – заклепка.

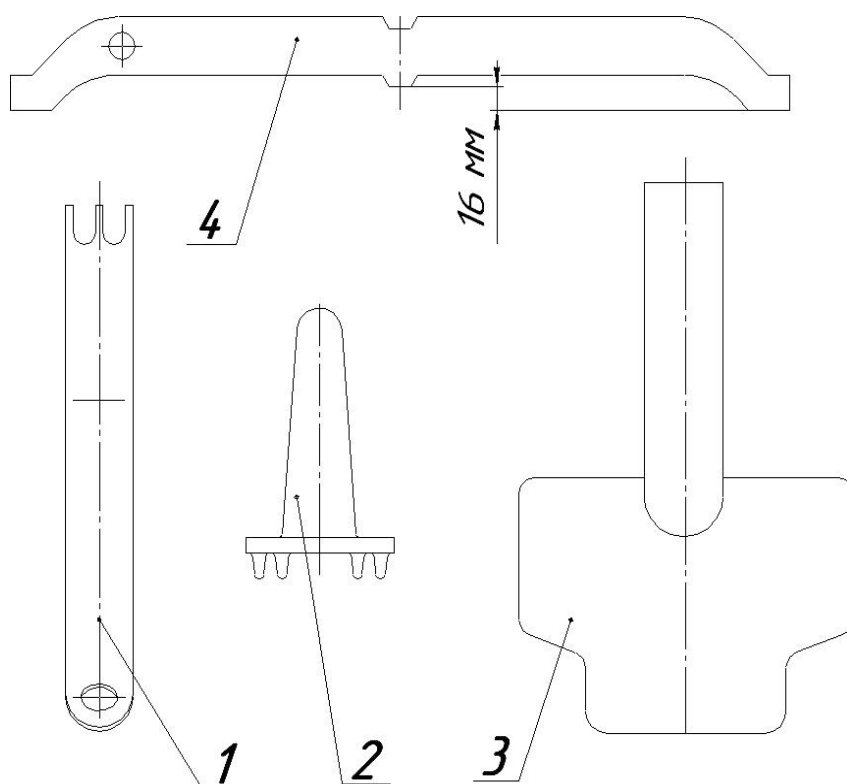


Рисунок – 12 Принадлежности:
1, 2 – прочистка, 3 – лопатка, 4 – шаблон.

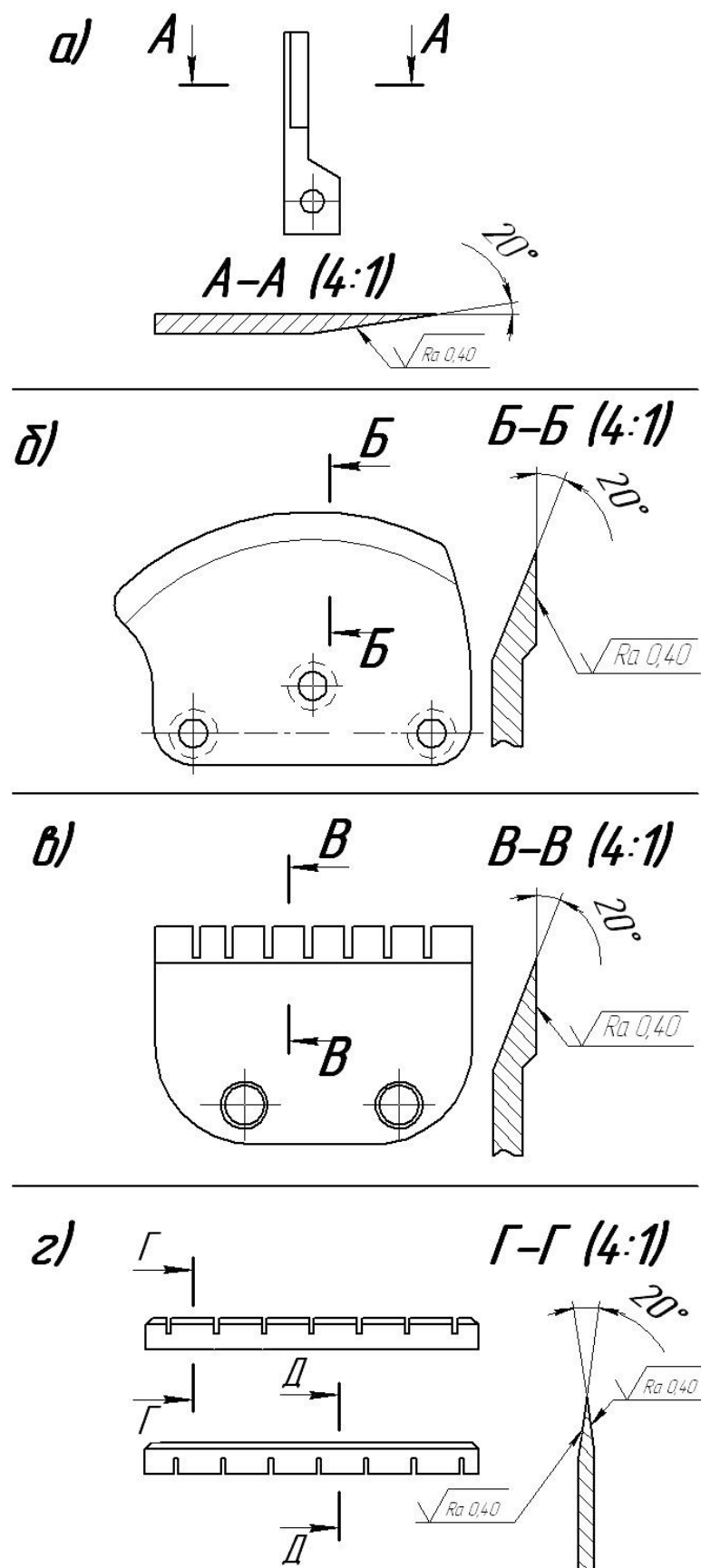


Рисунок – 13 Заточка ножей:

а) – прорезных, комбинированных, б) – дисковых, в) – отрезных, комбинированных, г) – ножей ножевой решетки.

Приложение 1
(справочное)

Перечень предприятий гарантийного обслуживания
614068, г. Пермь, Сергея Данчина, д.7, ООО «Завод «Торгмаш»,
тел. (342) 237-15-91 ОТК.

Приложение 2
(обязательное)

**ПАМЯТКА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНО – ПРОТИРОЧНОЙ
МАШИНОЙ ОМЧ-350.00.000Д1**

1 К обслуживанию изделия допускаются лица, обученные техническому минимуму, прошедшие специальный инструктаж, знакомы с устройством изделия и принципом его действия.

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Подготовка к работе:

Перед началом работы включите машину на холостом ходу. Убедитесь в правильности вращения приводного вала (должен вращаться по часовой стрелке).

2.2 Ежедневно после окончания работы произведите ее санитарную обработку. Перед снятием с машины загрузочного овощерезательного приспособления или воронки необходимо нажать кнопку СТОП и отключить машину от электросети.

2.3 Своевременно проводите все работы по техническому обслуживанию.

Приложение 3
(обязательное)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
МАШИНЫ ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНО – ПРОТИРОЧНОЙ ОМЧ-350.00.000Д2**

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

2 Следует устанавливать и снимать рабочие органы только после остановки машины.

3 Запрещается направлять и проталкивать застрявший продукт руками, вводить руки в загрузочное отверстие машины во время работы. В случае заклинивания продукта необходимо остановить машину и удалить застрявший продукт.

4 Во избежание пореза рук осторожно обращайтесь с рабочими органами.

5 Заточка ножей производится только квалифицированными специалистами после ознакомления с руководством по эксплуатации и с обязательной отметкой в журнале.

Категорически запрещается:

— работать на машине со снятым овощерезательным приспособлением и снятой загрузочной воронкой;

— вводить руки в загрузочные отверстия овощерезательного приспособления и воронку.



Электрическая розетка или машина обязательно должны быть ЗАЗЕМЛЕНЫ

Л
и
н
и
я
о
т
р
е
з
а

**АКТ
пуска машины в эксплуатацию**

Настоящий акт составлен _____ г.
(дата)

Владельцем _____
(наименование изделия)

Изготовленной _____
(должность, Ф.И.О. владельца)
ООО «Завод «Торгмаш»
(наименование предприятия изготовителя)

Заводской номер машины _____

В том, что _____
(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.
(дата)

Владельцем _____
(наименование изделия)

(должность, Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны _____

Представителем СПК _____

Наименование машины, (марка, тип) _____

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

Линия отреза

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

Адресные данные об отказавшей сборочной единице или детали:

Наименование, марка, тип, номер рисунка, позиция _____

Для устранения причин отказа необходимо:

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

Владелец _____
(подпись)

М.П.

Представитель или незаинтересованная сторона _____
(подпись)

Представитель СПК _____