

ОВОЩЕРЕЗКА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

EVC-300



Manufacturer: Anhui Hualing Kitchen Equipment Co., Ltd.

BOWANG INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, MAANSHAN, CHINA

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- * К ЭКСПЛУАТАЦИИ ОВОЩЕРЕЗКИ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ОПЫТНЫЙ ПЕРСОНАЛ, ОЗНАКОМЛЕННЫЙ С РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННОЙ В НЕМ.
- * В СЛУЧАЕ СМЕНЫ СОСТАВА ПЕРСОНАЛА ОБУЧИТЕ НОВЫХ СОТРУДНИКОВ ЗАРАНЕЕ.
- * НЕСМОТря НА НАЛИЧИЕ НЕСКОЛЬКИХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ, НЕ ДЕРЖИТЕ РУКИ РЯДОМ С ПОДВИЖНЫМИ ЗАПЧАСТЯМИ И РЕЖУЩИМИ ДИСКАМИ.
- * ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ И ОБСЛУЖИВАНИЕМ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИБОР ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ.
- * ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРОВЕРЯЙТЕ СОСТОЯНИЕ КАБЕЛЕЙ И ЭЛЕКТРОКОМПОНЕНТОВ.
- * НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ В ОВОЩЕРЕЗКУ ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ
- * НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ЗАМЕНЯЙТЕ ЗАПЧАСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ В ЦЕНТР ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ.

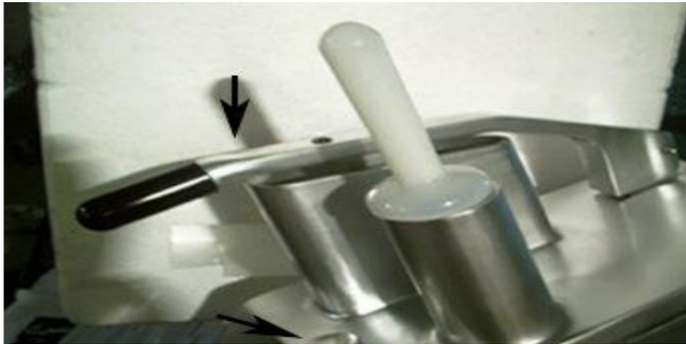
1.2. СРЕДСТВА МЕХАНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НАШИ ОВОЩЕРЕЗКИ, ОПИСАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТАМ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫМ В GB4706.38-2003.

1.3 СРЕДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СРЕДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УДОВЛЕТВОРЯЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВА ЕВРОПЕЙСКОГО КОМИТЕТА ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СТАНДАРТАМ GB4706.38-2003.

ПРИБОР ОСНАЩЕН ДВУМЯ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ: ПРЕРЫВАЮЩИМ РАБОТУ ПРИБОРА ПРИ ПОДНЯТИИ КРЫШКИ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ДОСТУП К СЛАЙСЕРНЫМ ДИСКАМ, И ДРУГИМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ЗОНЕ ЗАГРУЗКИ.



НАСТРОЙКА 2 МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

РЕЛЕ, ТРЕБУЮЩЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕЗАПУСКА (АКТИВАЦИИ) ПРИБОРА ПРИ СНИЖЕНИИ ПИТАНИЯ УСТАНОВЛЕНО НА НИЗКОВОЛЬТНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ КОНТУР.

БЛАГОДАРЯ ИДЕАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОЗАПЧАСТЕЙ, ВЫДАЮЩЕЙСЯ УСТОЙЧИВОСТИ АЛЮМИНИЕВОГО ПОКРЫТИЯ И КАЧЕСТВУ ИСПОЛЪЗУЕМОГО МАТЕРИАЛА, ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННЫХ ПРИБОРОВ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВОЩЕРЕЗКИ МОДЕЛИ EVC300.

- * БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОЧИСТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ
- КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ЗАПЧАСТИ БЕЗ ОСТРЫХ УГЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО И МАГНИЕВОГО СПЛАВА, СПОСОБСТВУЮТ УПРОЩЕНИЮ ОЧИСТКИ ОВОЩЕРЕЗКИ.

2.1. ТАБЛИЦА ГАБАРИТОВ И ВЕСА

<u>МОДЕЛЬ</u>	<u>ГАБАРИТЫ</u> <u>СМ</u>	<u>ВЕС</u> <u>КГ</u>	<u>МОЩНОСТЬ</u> <u>ВАТТ</u>	<u>ЭЛЕКТРИЧЕСК</u> <u>ИЕ</u> <u>СОЕДИНЕНИЯ</u>	<u>ОБОРОТЫ</u> <u>ДИСКА</u>
EVC-300	57X23X51	22.50	550	220/1/50	270

2.2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

ОВОЩЕРЕЗКА УПАКОВЫВАЕТСЯ В ПРОЧНУЮ КАРТОННУЮ КОРОБКУ С ВНУТРЕННИМИ УГЛАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ИДЕАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ.

СОДЕРЖИМОЕ:

- * РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ
 - * ДИСКИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ
- ВСЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КАРТОН, ПОРОЛОН, РЕМНИ И ДР.) УТИЛИЗИРУЮТСЯ ВМЕСТЕ С ДРУГИМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ.

3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1. УСТАНОВКА МАШИНЫ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА МАШИНЫ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ЛИЦАМИ. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** ПОМЕЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ И СИСТЕМА, К КОТОРОЙ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ ПРИБОР, ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСВОБОЖДАЕТСЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ И КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ВСЛЕДСТВИЕ ИГНОРИРОВАНИЯ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ.

УСТАНОВИТЕ ПРИБОР НА ШИРОКУЮ, ВЫРОВНЕННУЮ ПО ГОРИЗОНТАЛИ, СУХУЮ И УСТОЙЧИВУЮ ОПОРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА И ОРОСИТЕЛЕЙ.

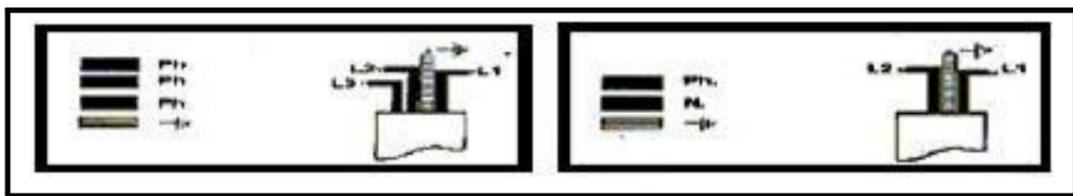
3.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

ПРИБОР СНАБЖЕН ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕМ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ГЛАВНОМУ МАГНИТОТЕРМИЧЕСКОМУ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЮ, ОСТАНАВЛИВАЮЩЕМУ ПРИБОР ПРИ СЛУЧАЙНОМ КОНТАКТЕ ОПЕРАТОРА С ДВИЖУЩИМИСЯ ЗАПЧАСТЯМИ. ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАЗЕМЛИТЕ ОБОРУДОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСВОБОЖДАЕТСЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ И КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ВСЛЕДСТВИЕ ИГНОРИРОВАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.

ОВОЩЕРЕЗКА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОФАЗНЫМ УСТРОЙСТВОМ, 220В/1/50ГЦ
В СЛУЧАЕ ИНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К ПРОИЗВОДИТЕЛЮ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ДИСТРИБЬЮТОРУ (СМ. ИЛЛЮСТРАЦИЮ)

ТРЕХФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

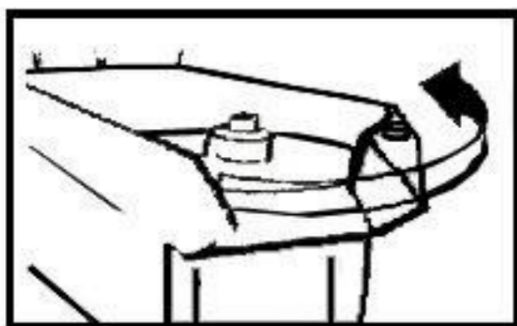


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОДНИМИТЕ КРЫШКУ, ПОВЕРНИТЕ БОКОВУЮ РУЧКУ И СНИМИТЕ РЕЖУЩИЙ ДИСК (ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН). ЗАПУСТИТЕ ПРИБОР БЕЗ ДИСКА (ИЛИ УСТАНОВИВ БЕЛУЮ ПЛАСТИКОВУЮ НАСАДКУ ЧЕРЕЗ ВЕРХНЕЕ КРУГЛОЕ ОТВЕРСТИЕ), ОДНОКРАТНО НАЖМИТЕ ЗЕЛЕНУЮ КНОПКУ ЗАПУСКА И КРАСНУЮ КНОПКУ ОСТАНОВА, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ШТИФТ ВРАЩАЕТСЯ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ.

- / 3 -

ЕСЛИ ШТИФТ ВРАЩАЕТСЯ В НЕПРАВИЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ПОМЕНИЙТЕ МЕСТАМИ ДВА ИЗ ТРЕХ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ ВНУТРИ ШТЕПСЕЛЯ ИЛИ РОЗЕТКИ.



ПРОВЕРКА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

3.3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОБУЧЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОБУЧЕННОЕ ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА УСТАНОВКУ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ, ТАКЖЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОБУЧЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ИНФОРМИРОВАНИЕ ЕГО ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ. КАЖДАЯ ЕДИНИЦА ОБОРУДОВАНИЯ СНАБЖАЕТСЯ РУКОВОДСТВОМ.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ

ОПЕРАТОР ВИДИТ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАТОРЫ СПРАВА ОТ СЕБЯ, СТОЯ ЛИЦОМ К ФРОНТАЛЬНОЙ СТОРОНЕ ПРИБОРА.

1.ЗЕЛЕНАЯ КНОПКА ВКЛЮЧАЕТ ПРИБОР.

2.КРАСНАЯ КНОПКА ОТКЛЮЧАЕТ ПРИБОР.



4.2. УСТАНОВКА ДИСКОВ НА ПРИБОР

ПОВЕРНИТЕ РУЧКУ, КАК ПОКАЗАНО НА РИС. 1, И ОТКРОЙТЕ КРЫШКУ. УСТАНОВИТЕ СНАЧАЛА ПЛАСТИКОВУЮ НАСАДКУ (2), ЗАТЕМ ВЫБРАННЫЙ СЛАЙСЕРНЫЙ ДИСК.

ЗАКРОЙТЕ КРЫШКУ И ПОВЕРНИТЕ РУЧКУ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ. НАЖМИТЕ НА КНОПКУ ЗАПУСКА, ЧТОБЫ ДИСКИ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИНЯЛИ НУЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.



СНЯТИЕ КРЫШКИ (1)



ПОМНИТЕ ОБ ОСТРЫХ ЛЕЗВИЯХ ДИСКА!!

4.3. ЗАГРУЗКА И НАРЕЗКА ПРОДУКТА

ПОДНИМИТЕ РУЧКУ, ЗАГРУЗИТЕ ВНУТРИ ПРОДУКТЫ, СОГЛАСНО РИС.3, И ОПУСТИТЕ РУЧКУ.

НАЖМИТЕ ЗЕЛЕНУЮ КНОПКУ ПРАВОЙ РУКОЙ, А ЛЕВОЙ СЛЕГКА ПРИЖИМАЙТЕ РУЧКУ ВНИЗ, ПОКА ВЕСЬ ПРОДУКТ НЕ БУДЕТ ОБРАБОТАН.



ПОДНИМИТЕ РУЧКУ, ЧТОБЫ ЗАГРУЗИТЬ НОВУЮ ПОРЦИЮ ПРОДУКТА.

(3)

КОГДА РУЧКА ОПУЩЕНА, ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКИ НАЧИНАЕТ РАБОТУ. ПОВТОРЯЙТЕ ОПЕРАЦИЮ НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗ. ДОПУСКАЕТСЯ ЗАГРУЗКА ЧЕРЕЗ ДВА ОТВЕРСТИЯ НА ОДИН ДИСК. ИСПОЛЬЗУЯ ДВА ДИСКА ДЛЯ НАРЕЗКИ ДЛИННЫХ ПРОДУКТОВ, ЗАГРУЖАЙТЕ ПРОДУКТЫ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЕ НАД РЕШЕТКОЙ.

МАЛЕНЬКОЕ КРУГЛОЕ ОТВЕРСТИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ: МОРКОВИ, КАБАЧКОВ И ДР.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НИКОГДА НЕ ПРОТАЛКИВАЙТЕ ПРОДУКТ РУКОЙ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛКАТЕЛЬ!

4.4. СНЯТИЕ И ЗАМЕНА ДИСКОВ

ПОВЕРНИТЕ РУЧКУ С НАСЕЧКАМИ И ПОДНИМИТЕ КРЫШКУ. Рис. 1

ПОВЕРНИТЕ ДИСК ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СРЕЛКИ, ЗАКРОЙТЕ РЕЖУЩУЮ КРОМКУ ПОДХОДЯЩИМ МАТЕРИАЛОМ (РЕЗИНА, ТКАНЬ И ДР.), ПОМЕСТИТЕ РУКУ ПОД ДИСК И ПОДНИМИТЕ ЕГО.

ПОДНИМИТЕ ДИСКИ И СНИМИТЕ ТЕРКИ ДЛЯ НАРЕЗКИ КУБИКАМИ ИЛИ БРУСКАМИ И ПЛАСТИКОВУЮ НАСАДКУ. РИС. 4-5



(4)



(5)

5. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ

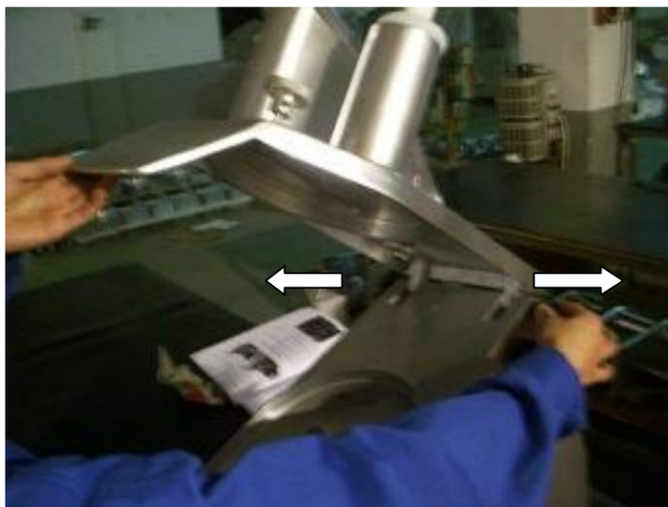
ПРИСТУПАЯ К ОЧИСТКЕ ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЮ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО СЕТЕВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКЛЮЧЕН И ЧТО ПРИБОР ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ.

ТЩАТЕЛЬНО ОЧИЩАЙТЕ ПРИБОР И ДИСКИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ. ЭТО УЛУЧШАЕТ ИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ.

ДИСКИ, РЕШЕТКА И ПЛАСТИКОВАЯ НАСАДКА СНИМАЮТСЯ И ПРОМЫВАЮТСЯ ПОД СТРУЕЙ ТЕПЛОЙ ВОДЫ.

ОСОБО ТЩАТЕЛЬНО ОЧИЩАЙТЕ МЕСТО КРЕПЛЕНИЯ ДИСКОВ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЕТОШЬ ИЛИ ГУБКУ, СМОЧЕННУЮ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ, И АККУРАТНО УДАЛИТЕ ВСЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ СМЕЩЕНИЯ ДИСКОВ.

ПОДНИМИТЕ КРЫШКУ И ОТКРУТИТЕ ДВА ШТИФТА, КАК ПОКАЗАНО НА РИС.6 СНИМИТЕ КРЫШКУ И ОПОЛОСНИТЕ СТРУЕЙ ВОДЫ.



6) ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАСТВОР ВОДЫ С МЫЛОМ, СПИРТ, НЕАБРАЗИВНЫЕ И НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ХЛОРА ИЛИ КАУСТИЧЕСКОЙ СОДЫ ВЕЩЕСТВА (ХЛОРИРОВАННАЯ ВОДА, СОЛЯНАЯ КИСЛОТА).

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СТАЛЬНЫЕ ГУБКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ТАК КАК ОНИ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ СЛОЙ КРАСКИ, ПОКРЫТИЕ ИЛИ КОРПУС ПРИБОРА.

ДЛЯ ОЧИСТКИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕТОКСИЧНЫЕ СРЕДСТВА, ПОСКОЛЬКУ ОНИ ГАРАНТИРУЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ГИГИЕНЫ.

5.2. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕПОЛАДОК

ЕСЛИ БЕЛЫЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕН, А ПРИБОР НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РУЧКА ОПУЩЕНА, А КРЫШКА ЗАКРЫТА. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ СРАБАТЫВАЮТ ДВА МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ. МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПРЕДОТВРАЩАЮТ ЗАПУСК ПРИБОРА, ЕСЛИ НЕ ВСЕ ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА АКТИВИРОВАНЫ.

В СЛУЧАЕ СБОЕВ ОТКЛЮЧИТЕ РУБИЛЬНИК И ОБРАТИТЕСЬ ЛИБО К СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЛИБО К БОЛЕЕ ОПЫТНЫМ ЛИЦАМ.

НЕ ЗАПУСКАЙТЕ И НЕ РЕМОНТИРУЙТЕ ПРИБОР САМОСТОЯТЕЛЬНО.

5.3. ДЛИТЕЛЬНАЯ ПАУЗА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

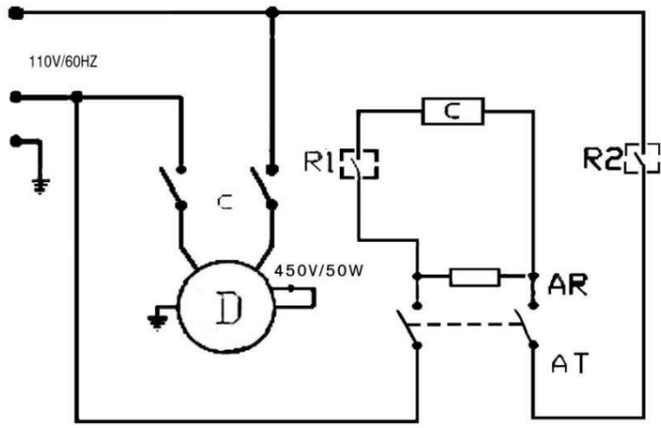
ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПАУЗЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТКЛЮЧИТЕ НАСТЕННЫЙ РУБИЛЬНИК И ТЩАТЕЛЬНО ОЧИСТИТЕ ПРИБОР И АКСЕССУАРЫ. НАНЕСИТЕ НА ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ - ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО ИЛИ АНАЛОГИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО.

ПОДОБНЫЕ СРЕДСТВА, СОСТОЯЩИЕ, В ОСНОВНОМ, ИЗ СМАЗЫВАЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫПУСКАЮТСЯ ТАКЖЕ В ВИДЕ СПРЕЯ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ НАНЕСЕНИЯ; ПОМИМО ЭТОГО, ОНИ ПРИДАЮТ БЛЕСК СПЛАВАМ АЛЮМИНИЯ И МАГНИЯ И ПРЕДОТВРАЩАЮТ СКОПЛЕНИЕ ВНУТРИ ПРИБОРА ВЛАГИ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ВОЗНИКНОВЕНИЕ КОРРОЗИИ.

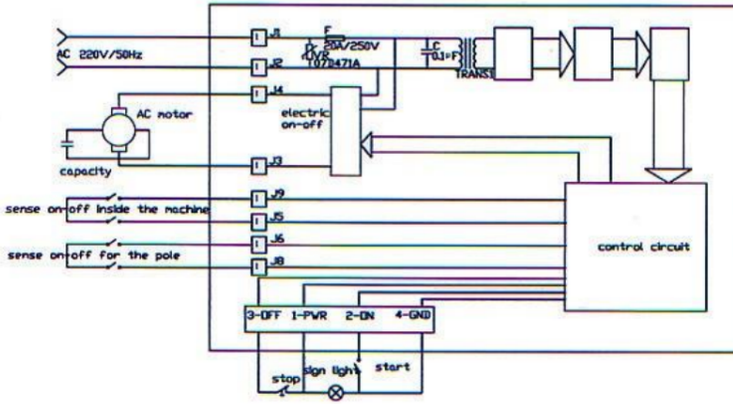
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАКРЫТЬ ПРИБОР НЕЙЛОНОМ (ИЛИ АНАЛОГИЧНОЙ ТКАНЬЮ).

ИЛЛЮСТРАЦИИ

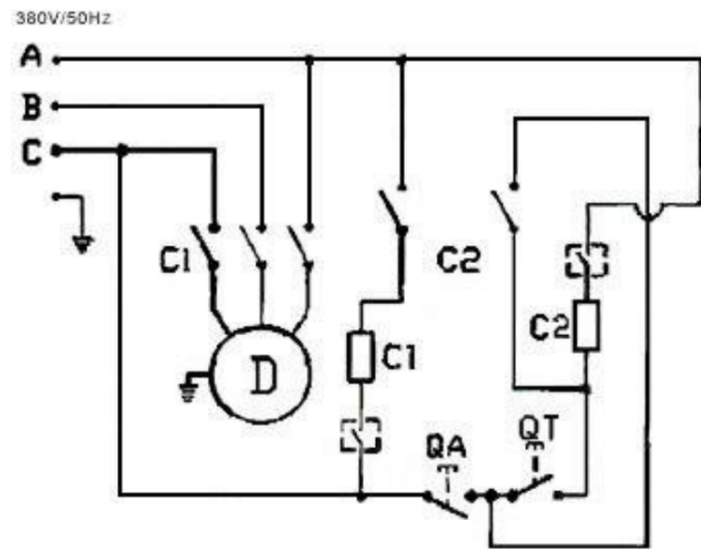
110B.

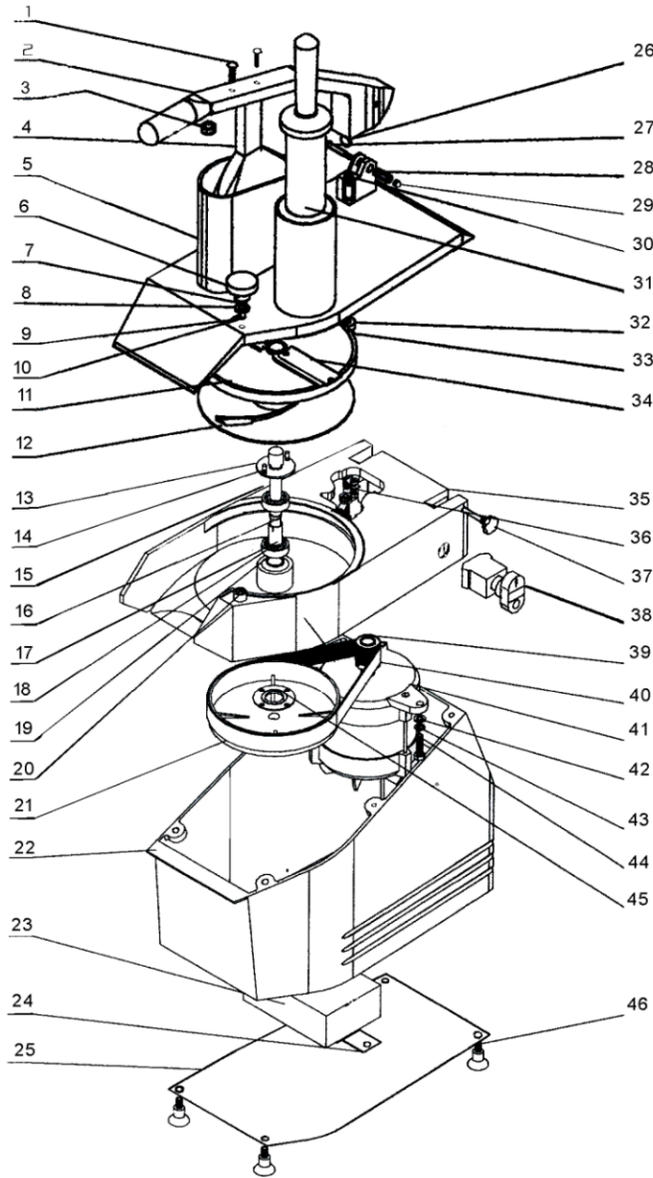


220B.



380B.





No.	Part Name
300-001	Bolt
300-002	Handlebar
300-003	Nylon gasket
300-004	Pressing piece
300-005	Input body
300-006	Anchor knob
300-007	Spring
300-008	Gasket
300-009	Pin
300-010	Anchor spindle
300-011	Knife disc
300-012	Drain disc
300-013	Anchor board
300-014	Pin
300-015	Oil envelope
300-016	Central spindle
300-017	Isolated sheath
300-018	Gear
300-019	Block circle
300-020	Anchor sheath
300-021	Belt wheel
300-022	Seat of body
300-023	Electric box
300-024	Bottom board of electric box
300-025	Bottom board of body
300-026	Magnet steel
300-027	Umbrella bolt
300-028	Steel sheath
300-029	Nut
300-030	Adjusting bolt
300-031	Plastic pressing stick
300-032	Seat of magnet
300-033	Magnet steel
300-034	Knife
300-035	Body
300-036	Microswitch
300-037	Waved bolt
300-038	Switch
300-039	Strapped wheel
300-040	Belt
300-041	Motor
300-042	Gasket
300-043	Gasket
300-044	Bolt
300-045	Gear cover
300-046	Bolt

№	Наименование
300-001	Болт
300-002	Плечо ручки
300-003	Нейлоновый уплотнитель
300-004	Прижим
300-005	Блок загрузки
300-006	Укрепленная ручка
300-007	Пружина
300-008	Прокладка
300-009	Штифт
300-010	Укрепленный штифт
300-011	Слайсерный диск
300-012	Сбрасыватель
300-013	Крепежная пластина
300-014	Штифт
300-015	Масляная камера
300-016	Центральный вал
300-017	Изолированное покрытие
300-018	Привод
300-019	Блокирующий диск
300-020	Укрепленный корпус
300-021	Шкив ремня
300-022	Корпус прибора
300-023	Электрический блок
300-024	Нижняя панель электрического блока
300-025	Нижняя панель корпуса
300-026	Магнит
300-027	Зонтичный болт
300-028	Стальной корпус
300-029	Гайка
300-030	Регулировочный болт
300-031	Пластиковый толкатель
300-032	Гнездо магнита
300-033	Магнит
300-034	Лезвие
300-035	Корпус
300-036	Микропереключатель
300-037	Болт с рельефной головкой
300-038	Переключатель
300-039	Шкив
300-040	Ремень
300-041	Двигатель
300-042	Уплотнительное кольцо
300-043	Уплотнительное кольцо
300-044	Болт
300-045	Крышка редуктора
300-046	Болт