



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ

MFD380 LIGHT

MFD380 PUSH POWER

MFD560 PUSH COMFORT

MFD750 PUSH ULTRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием измельчителя внимательно прочтайте данную инструкцию и сохраните ее. Если вы будете следовать инструкциям, устройство прослужит долгие годы.



www.meferi-home.ru

V1.0

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ

Благодарим за покупку. Наша продукция отличается исключительным удобством использования и высокой эффективностью. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации измельчителя перед тем, как приступить к использованию.

Перед упаковкой и отправкой с завода-изготовителя измельчитель прошел тщательную проверку на безопасность и исправность.

Настоящее руководство предназначено для помощи пользователю в освоении устройства. Поэтому внимательно прочтите его перед тем, как приступить к использованию измельчителя, чтобы исключить вероятность травм или несчастных случаев.

Руководство по эксплуатации следует хранить в надежном месте, чтобы вы могли обратиться к нему в любое время.

Тщательно следуйте инструкциям, приведенным в руководстве, чтобы не допустить возможных несчастных случаев.

Перевозить и хранить прибор необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней манипуляционным знакам.

При погрузке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность.

Транспорт и места хранения должны обеспечивать защиту прибора от атмосферных осадков и механических повреждений.

Прибор соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (таможенного) союза.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	4
Подключение к электросети.....	6
Установка	10
Распространенные способы установки	17
Габариты	17
Эксплуатация.....	18
Уход и тех. обслуживание	18
Полезные советы.....	19
Устранение неполадок.....	20
Технические характеристики.....	21

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Прочтите все инструкции перед использованием прибора.

Внимание:

При использовании электроприборов соблюдайте основные меры предосторожности, в том числе:

- Используйте этот прибор только по назначению, как описано в руководстве по эксплуатации.
- Перед использованием прибора прочтайте все инструкции.
- Чтобы снизить риск получения травм, соблюдайте осторожность, если прибор используется вблизи детей.
- Не кладите пальцы или руки в отсек для измельчения отходов.
- Поверните электрический выключатель прибора в положение ВЫКЛ, перед тем, как чистить отсек или пытаться устранить застревание.
- При попытке устранить застревание в отсеке для измельчения отходов, используйте длинный деревянный предмет, например, деревянную ложку или ручку метлы или швабры.
- При попытке удалить объекты из отсека для измельчения отходов используйте длинные щипцы или плоскогубцы. Если прибор приводится в движение магнитом, используйте неметаллические предметы.
- Чтобы снизить риск травмирования материалами, которые могут вылететь из измельчителя отходов, не измельчайте следующие предметы:
 - A. Раковины устриц или других моллюсков.
 - B. Едкие химикаты для очистки или аналогичные продукты.
 - C. Стекло, фарфор или пластик.
 - D. Большие целые кости.
 - E. Металл, например, пробки от бутылок, консервные банки, посуда из фольги.
 - F. Горячая смазка или другие горячие жидкости.
 - G. Целая шелуха кукурузы.

- Это устройство должно устанавливаться представителями местных органов власти или национальным органом.
- Ни в коем случае сами не разбирайте прибор – в нем нет заменяемых деталей. Когда измельчитель не работает, вставьте сливную пробку на место, чтобы уменьшить риск падения предметов в измельчитель.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы кнопка сброса была легко доступна.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не получили инструкции относительно использования устройства от лиц, ответственных за их безопасность. Дети должны быть под присмотром и не должны играть с прибором.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его агентом услуг или другим квалифицированным специалистом для того, чтобы избежать опасности.
- Убедитесь, что установка данного устройства допускается властями. Его маркировка указывает, что этот продукт не должен быть утилизирован вместе с другими бытовыми отходами во всем Европейском Союзе. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку с целью повторного использования материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованный прибор, пожалуйста, используйте системы сбора и возврата или обратитесь к продавцу, где было приобретено изделие - они должны принимать этот продукт для безопасной утилизации.
- Для надлежащего заземления см. раздел «Подключение к сети питания» в данном руководстве.
- Никогда не используйте прибор в сыром месте (например, в прачечной или ванной комнате).
- Не используйте этот прибор, чтобы избавиться от твердых таких отходов, как стекло или металл.
- Отключите прибор перед тем, как устраниТЬ застревание в роторе двигателя.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Если вы не знаете, как подключать прибор, обратитесь к квалифицированному электрику.

Опасно: Неправильное подключение заземляющего провода может привести к удару электрическим током. Прооконсультируйтесь с квалифицированным электриком, если вы сомневаетесь в том, что прибор правильно заземлен. Не модифицируйте вилку, поставляемую с прибором, если она не входит в розетку – розетку может заменить квалифицированный электрик.

Эти приборы предназначены только для домашнего использования. Не используйте его в коммерческих целях.

Для моделей, оснащенных проводом заземления:

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Этот прибор должен быть заземлен. В случае неисправности или поломки, заземление обеспечивает путь наименьшего сопротивления для электрического тока, чтобы уменьшить риск поражения электрическим током. Этот прибор оснащен шнуром с заземляющим проводом и заземляющим штекером. Вилка должна быть вставлена в соответствующую розетку, которая должна быть правильно установлена и заземлена в соответствии с местным законодательством.

Шнур питания и/или соединения должны соответствовать Национальной системе стандартов по электротехнике, раздел 422 и/или местному законодательству.

Для моделей, не оснащенных проводом заземления:

1. Выберите шнур питания не менее чем H05VV-F, 3G1,0мм² с вилкой 250V 13A (предохранитель в вилке: 250В, 10А), одобренной Британским институтом стандартов и с соответствующим для рынка Великобритании проводом заземления (стандарт: BS1363-1), или вилку 250V 16A, одобренную Немецкой Ассоциацией Электрических, Электронных и Информационных Технологий с соответствующим проводом заземления (Стандарт: DIN VDE 0620-1).
2. Выберите шнур питания не менее чем H05VV-F, 3G1,0мм² и оснащенный переключателем, который должен быть подключен непосредственно к клеммам питания и иметь зазор между контактами на всех полюсах, обеспечивая полное отключение при условиях, соответствующих категории перенапряжения III (полный обрыв не менее 3 мм).

3. Убедитесь, что выключатель хорошо виден и легко доступен. Рекомендованное расстояние между этим устройством и электрическим выключателем - 2 м.

Чтобы прикрепить шнур питания:

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Этот прибор должен быть заземлен. Этот прибор должен быть заземлен. В случае неисправности или поломки, заземление обеспечивает путь наименьшего сопротивления для электрического тока, чтобы уменьшить риск поражения электрическим током. Этот прибор оснащен шнуром с заземляющим проводом и заземляющим штекером. Вилка должна быть вставлена в соответствующую розетку, которая должна быть правильно установлена и заземлена в соответствии с местным законодательством.

Опасно: Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком, если вы сомневаетесь в том, что прибор правильно заземлен.

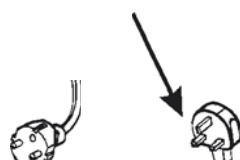
Примечание: Отключите подачу питания на измельчитель перед установкой. Поверните выключатель в положение ВЫКЛ или выньте предохранитель.

A. Подключайте прибор к сети 220-240 Вольт, 50-60 Гц переменного тока.

B. Используйте штепсельную вилку с тремя плоскими контактами.

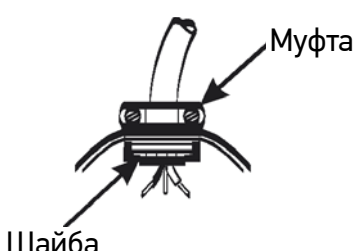
Провод заземления должен быть присоединен к винту заземления в нижней части прибора (концевая муфта).

Отследите провод, подключенный к лезвиям с обозначением и подключите этот провод к синему проводу на измельчителе.



Примечание: Если смотреть на переднюю часть вилки с заземляющим контактом в верхней части, левое лезвие будет подключено к соответствующему проводу.

C. Используйте эластичный зажим для подключения шнура питания к измельчителю.



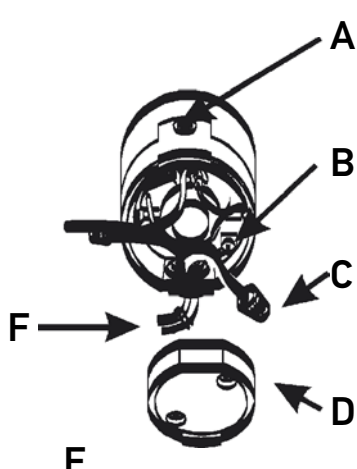
Чтобы подключить измельчитель непосредственно к домашней сети питания:

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Этот прибор должен быть подключен к заземленной металлической постоянной проводке, либо в самой сети должен быть проводник, зануляющий оборудование, который должен быть подключен к заземляющей клемме на приборе. А. Если вы используете кабель в гибкой металлической трубке:

1. Эти продукты предназначены для бытового использования.
2. Подключите провод к синему проводу при помощи кабельной скрутки. Подключите нейтральный провод к проводу коричневого цвета на измельчителе при помощи кабельной скрутки. Соедините оголенный провод заземления с заземляющим винтом. Провод заземления должен фиксироваться эластичной муфтой.
3. Не используйте жесткий кабелепровод для подключения проводов.
4. Во время установки для измельчителя предусмотрен соответствующий выключатель двигателя с обозначением выключенного состояния. Переключатель должен быть установлен в поле зрения оператора.

Если вы не используете кабель в гибкой металлической трубке, необходимо обеспечить отдельный провод заземления, который должен быть присоединен к винту заземления в нижней части прибора (концевая муфта).

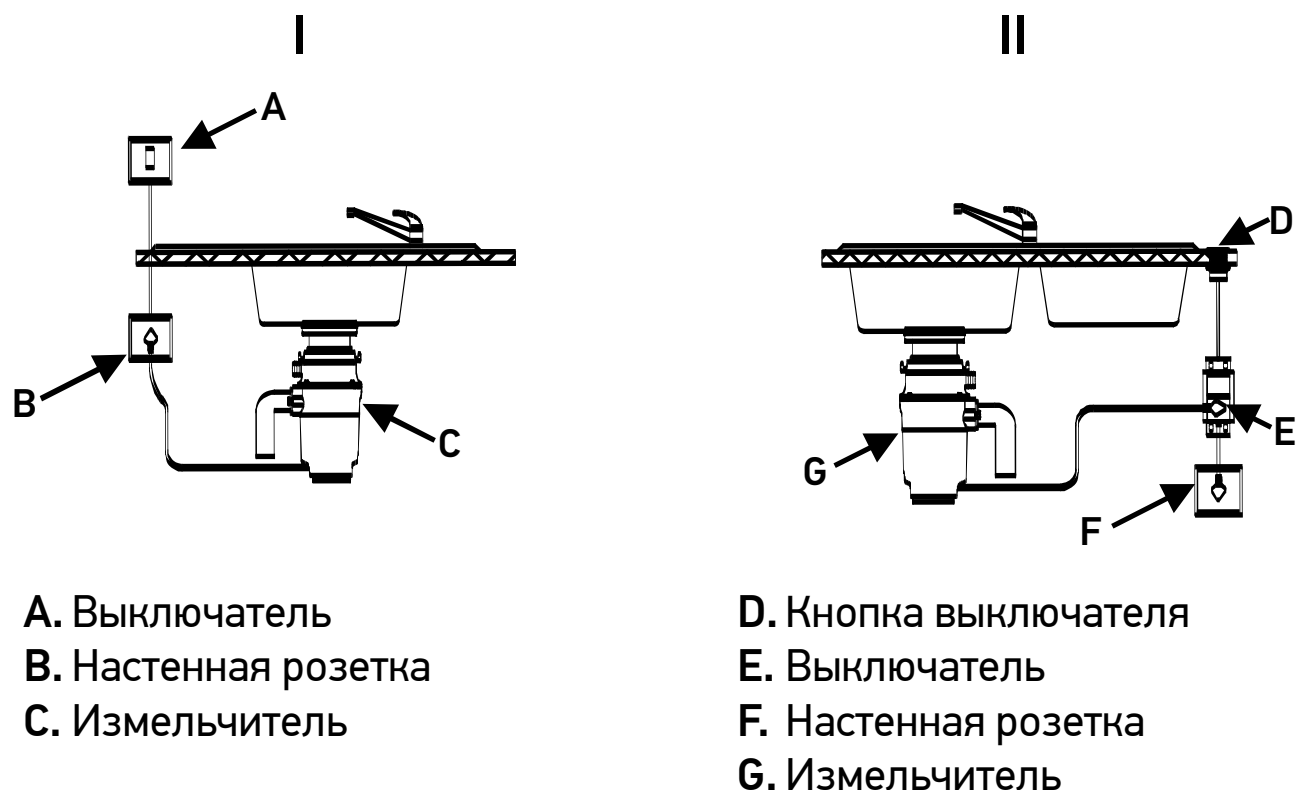


- A. Красная кнопка перезапуска
- B. Заземляющий винт
- C. Кабельная скрутка
- D. Съемная нижняя крышка
- E. Концевая муфта
- F. К шнурку питания

НЕКОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ ПИТАНИЯ

- I. Если на вашей кухне имеется розетка с выключателем, вставляйте шнур питания измельчителя напрямую в розетку.
- II. Если розетка на вашей кухне не имеет выключателя, вы можете купить внешний переключатель в магазине (переключатель должен быть сертифицирован ЕС).

Подключите шнур питания измельчителя в соответствии со схемой ниже.



ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

До начала установки

Внимательно прочтайте эти инструкции

- **Важно** - Сохраните эти инструкции для инспектора энергонадзора.
- **Важно** - Соблюдайте все регулирующие коды и постановления.
- Примечание для установщика – Убедитесь, что данные инструкции остались у клиента.
- Примечание для потребителей – Сохраните эти инструкции для дальнейшего пользования.
- Уровень квалификации – Установка данного устройства требует основных навыков обращения с механическими устройствами.
- Время завершения – 1 час.
- Правильная установка является обязанностью установщика.

Что вам понадобится

A. Отвертка с плоским лезвием



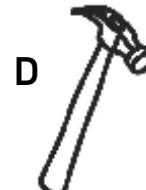
B. Переставные клемщи



C. Гаечный ключ



D. Молоток



Подготовка

1. Отключите электропитание от измельчителя.
2. Снимите старый измельчитель с раковины.
3. Осмотрите слив. Если трубы покрыты большим количеством жира и других отложений, удалите загрязнения при помощи специальных средств.
4. Снимите старые уплотнительные материалы и прокладки с раковины (верхние и нижние).

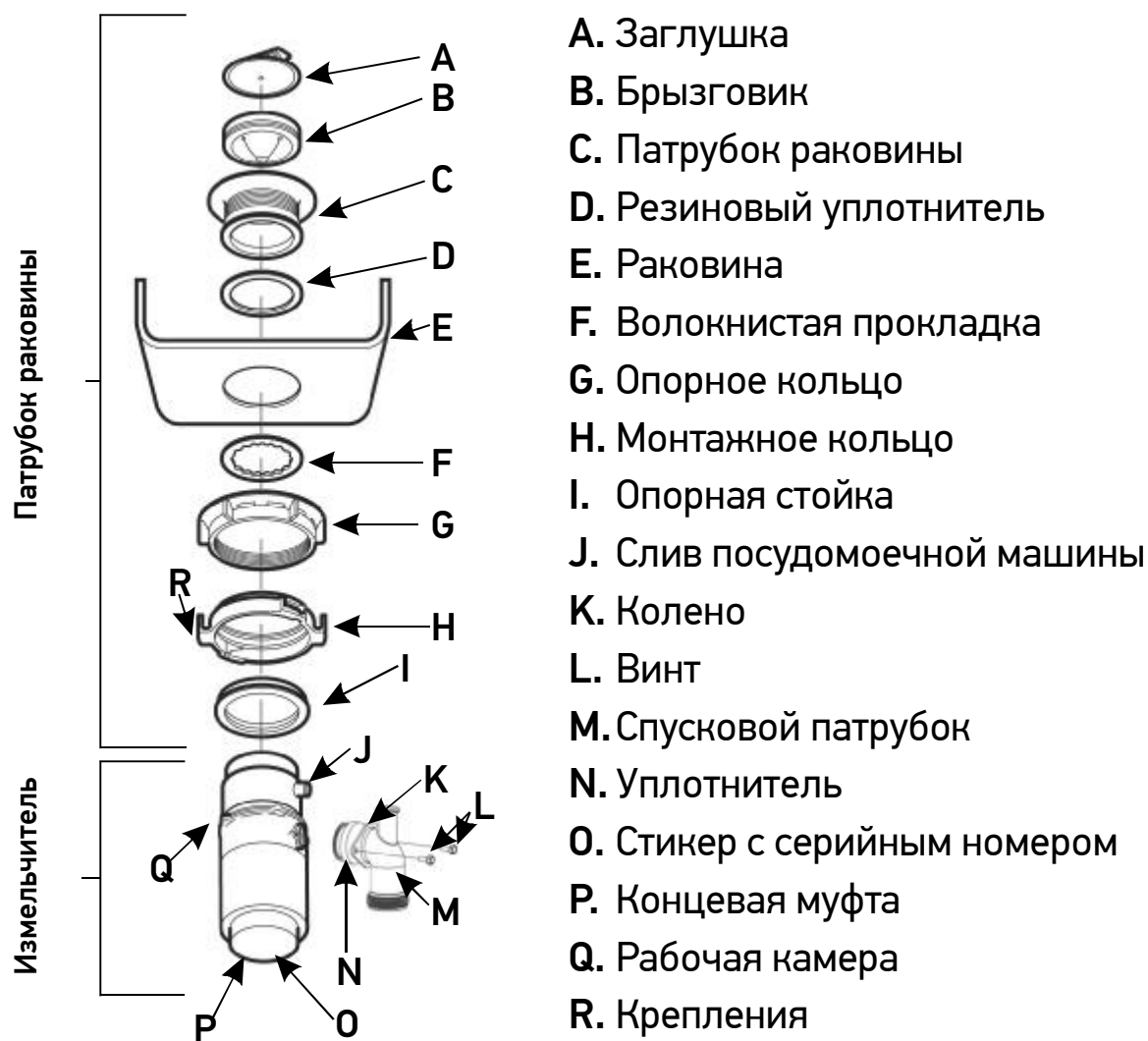
Примечание: Верхняя и нижняя поверхность раковины должны быть свободны от загрязнений, это поможет предотвратить утечку.

Дополнительные материалы, которые могут вам понадобиться

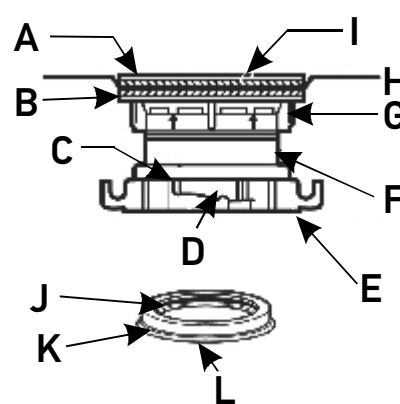
1. Стальной прут или деревянный дюбель
2. Вазелин или жидкое мыло
3. Хомут
4. Разъем для слива
5. Разводной ключ для труб
6. Специальная замазка (для литых моек)
7. Резиновая дренажная трубка
8. Кабельная скрутка
9. Кабельный коннектор
10. Гибкая сливная трубка
11. Шнур питания

I. Установка деталей

Компоненты

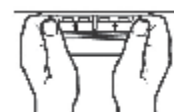


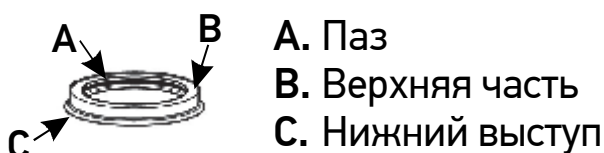
Установка патрубка на раковину (полностью прочтите перед установкой)



- A. Патрубок раковины
- B. Волокнистая прокладка
- C. Нижняя часть опорной стойки
- D. Открытое отверстие
- E. Монтажное кольцо должно свободно двигаться вверх и вниз
- F. Патрубок раковины
- G. Крепежное кольцо
- H. Раковина
- I. Резиновое уплотнение
- J. Паз
- K. Опорная подушка
- L. Нижняя часть

Примечание: Обратите внимание на расположение частей патрубка раковины - так они были правильно собраны на заводе.

1. Разберите патрубок раковины, поворачивая крепежное кольцо влево (по часовой стрелке) и удалите его.
2. Поднимите крепежное кольцо в направлении верхней части патрубка раковины. Снимите монтажную опору и крепежное кольцо. Вы можете попробовать установить монтажную опору на этом этапе, прежде чем придется лезть под раковину.
3. Отверните опорное кольцо с патрубка раковины и удалите волокнистую прокладку, после чего останется только резиновая прокладка.
4. Резиновая прокладка используется вместо замазки для моек из нержавеющей стали. Также, она может понадобиться для некоторых железных раковин.
5. Если не используется замазка, вставьте патрубок раковины через резиновую прокладку в отверстие раковины. Не поворачивайте патрубок после его установки.
6. При использовании замазки вместо прокладки под патрубком раковины должно образоваться уплотнительное кольцо. Вставьте патрубок в отверстие раковины, потяните вниз и выдавите лишнюю замазку. В нижней части раковины обрежьте лишнюю замазку заподлицо с нижним краем отверстия раковины.
7. В нижней части раковины добавьте волокнистую прокладку на открытый патрубок раковины. Накрутите опорное кольцо на раковину по стрелкам и затягивайте до тех пор, пока не зафиксируете патрубок. В этот момент вы можете вставить пробку в раковину и залить ее водой, чтобы проверить фланцевое уплотнение раковины.
8. Поместите монтажное кольцо над патрубком раковины и удерживайте его на месте во время установки монтажной опоры (широкой стороной вниз). Убедитесь, что аз на внутренней стороне монтажной стойки перекрывает край патрубка раковины. Надавите пальцами на монтажную опору и проверьте ее прочность. Не надавливайте слишком сильно. Когда монтажная опора крепко зафиксирована, монтажное кольцо можно оттянуть и повращать.

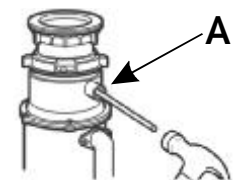


А. Паз
В. Верхняя часть
С. Нижний выступ

II. Подключение посудомоечной машины(при необходимости)

1. Удалите заглушку

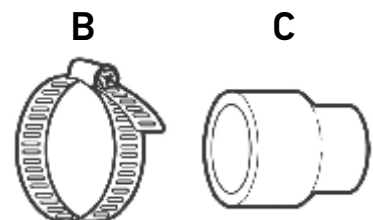
Используйте тупой инструмент (стальной прут или деревянный дюбель), чтобы выбить заглушку. Не используйте отвертку или острые инструменты. Когда заглушка упадет в измельчитель, вы можете убрать ее или просто измельчить во время работы прибора. Это не повредит устройство, но может занять несколько циклов измельчения.



A. Выбить заглушку

2. Подсоедините шланг

Подсоедините шланг посудомоечной машины при помощи хомута. Если диаметр шланга отличается от диаметра разъема, вам может понадобиться резиновая прокладка, которая может занять несколько циклов измельчения.



B. Хомут

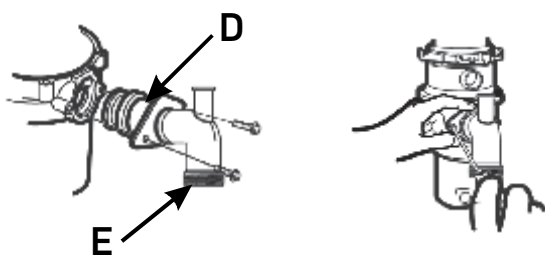
C. Резиновый переходник

III. Присоединение спускового патрубка*

3. Закрепление спускового патрубка

Подсоедините патрубок к измельчителю.**

Убедитесь, что все соединения плотные и не протекают.



D. Резиновая прокладка

E. Спусковой патрубок

* Спусковой патрубок должен устанавливать специалист.

** В некоторых случаях может потребоваться установка гибкой дренажной трубы (см. стр. 15).

Примечание: если при подключении посудомоечной машины не выбить заглушку, из нее может перелиться вода.

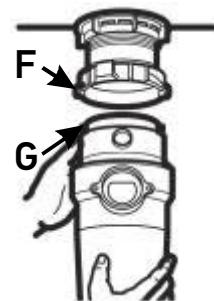
IV. Присоединение измельчителя к сливу раковины

1. Подсоедините к сливу раковины

Поставьте измельчитель под сливом раковины. Соедините выступы приемной воронки с выступами монтажного кольца. Поверните монтажное кольцо примерно на $1/4"$ вправо, чтобы таким образом временно зафиксировать измельчитель.

F. Монтажное кольцо

G. Выступы приемной воронки

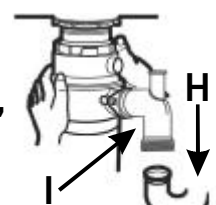


2. Подсоедините к выпускной трубе

Поворачивайте монтажное кольцо и измельчитель до тех пор, пока спусковой патрубок не совпадет со сливом (см. стр. 16)

H. Выпускная труба

I. Спусковой патрубок



3. Закрепите монтажное кольцо

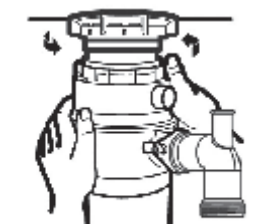
Поворачивайте монтажное кольцо вправо до тех пор, пока не зафиксируете его.

Выступы приемной воронки должны быть слева от монтажных выступов. Если вам тяжело поворачивать монтажное кольцо, добавьте небольшое количество смазки или жидкого мыла на выступы. Включите воду и проверьте, не протекают ли крепления.

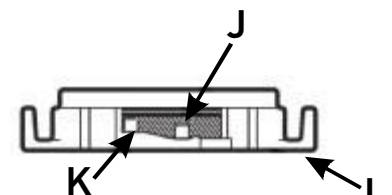
J. Выступы приемной воронки в положении фиксации

K. Выступы приемной воронки в положении блокирования

L. Монтажное кольцо



Фиксация детали



Включение и выключение устройства

Управление измельчителем осуществляется за счет пневматической кнопки, которая входит в комплектацию *



Пневматическая кнопка управления (пневмокнопка):

Активирует или останавливает устройство путем передачи воздушного импульса (сжатого воздуха) на блок управления, устанавливается непосредственно на столешницу или мойку

Установка пневматической кнопки:

1. Просверлить отверстие в кухонном гарнитуре, углу раковины или другом удобном для пользователя месте
2. Необходимо снять гайку с нижней кнопки переключателя, удержав при этом резиновую прокладку. Затем, протолкните один конец ПВХ трубы на носик на корпусе нажимной кнопки, а другой про-деньте через готовое отверстие в столешнице и гайку.
3. Поместите корпус кнопки в отверстие и затяните гайку, находящуюся под столешницей (достаточно усилия руки).
4. Возьмите другой конец ПВХ трубы и вставьте в выход воздушного переключателя, расположенного на дне устройства и затяните фиксирующую гайку.

* Входит в комплект с моделями измельчителей MEFERI MFD380 PUSH POWER, MFD560 PUSH COMFORT, MFD750 PUSH ULTRA.

Для моделей без пневмокнопки может быть приобретена отдельно.

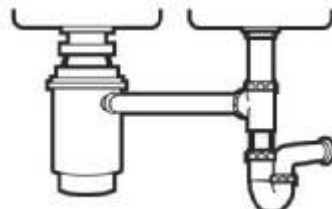
Рекомендуется устанавливать с помощью технического специалиста.

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

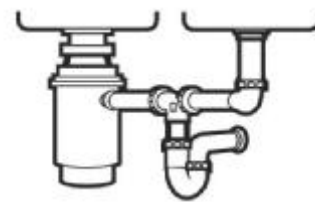
1. Для корректной работы измельчителя важно, чтобы это расстояние было 230-300 мм, в зависимости от модели – таким образом, вода не будет застаиваться в корпусе измельчителя.
2. При такой установке может понадобиться гибкая дренажная труба.



Одна приемная воронка



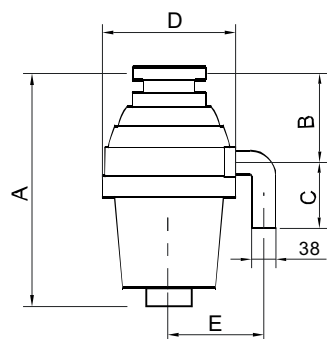
Две приемные воронки,
слив в центре



Две приемные воронки,
слив на выпуске

ГАБАРИТЫ

- A. Высота измельчителя
- B. Длина измельчителя от низа раковины до центра выпускного отверстия
- C. Расстояние от центра выпускного отверстия до конца сливной трубы
- D. Ширина измельчителя
- E. Расстояние от вертикальной центральной линии измельчителя до центра спускового патрубка



Модель	A	B	C	D	E
MFD380 LIGHT	365	176	70	197	137
MFD380 PUSH POWER	365	176	70	197	137
MFD560 PUSH COMFORT	392	184	70	216	141
MFD750 PUSH ULTRA	432	184	70	216	141

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В измельчителе имеются вращающиеся лопасти, которые предотвращают застревание и издают щелчок, когда возвращаются в изначальное положение. Это говорит о нормальной работе устройства.

Иструкции по эксплуатации

1. Уберите спускную пробку для раковины и включите средний напор холодной воды.
2. Поверните настенный выключатель.
3. Медленно загрузите бытовые отходы в измельчитель и заткните раковины пробкой, чтобы снизить вероятность попадания мусора в процессе измельчения.
4. По завершении процесса измельчения выключите устройство и включите воду минимум на 15 секунд, чтобы промыть спускную трубу.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВАЖНО: СМАЗКИ МОТОРА ХВАТИТ НА ВЕСЬ СРОК ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМИ СМАЗЫВАТЬ УСТРОЙСТВО.

Измельчитель самоочищается после каждого использования.

- **НИКОГДА** не чистите измельчитель щелочью или химическими чистящими средствами, т.к. они вызывают коррозию металлических частей
- В измельчителе имеется брызговик, который облегчает очистку измельчителя. Вытащить его можно, потянув на себя. Чтобы вернуть брызговик на место, вставьте его в раковину и нажмите, чтобы зафиксировать.
- Если из устройства идет неприятный запах, прогоните через измельчитель лимонные или апельсиновые корочки. Также можно добавить дюжину кубиков льда с небольшим добавлением бытового чистящего порошка.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Можно...

- A. Убедитесь, что измельчитель пустой перед использованием посудомоечной машины, чтобы вода могла должным образом сливаться.
- B. Вы можете заткнуть слив пробкой, чтобы туда не попадала посуда и посторонние предметы, когда измельчитель не используется.
- C. ЧТОБЫ УСКОРИТЬ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ...

Разрежьте или разбейте большие кости, шкурки дыни, грейпфрута и початков кукурузы. Вам может понадобиться немало времени, чтобы разрезать крупные кости, волокнистые оболочки фруктов, стручков фасоли и кукурузы. По этой причине вы, возможно, предпочтете просто выкинуть их в мусорное ведро.

- D. Измельчите шкурки цитрусовых, чтобы освежить запах из слива.
- E. Используйте чистящее средство или освежитель, чтобы избавиться от неприятных запахов в результате накопления грязи в измельчителе.
- F. Перед выключением измельчителя, включите воду минимум на 15 секунд, чтобы она промыла сток. Это гарантирует, что все отходы будут вымыты в канализацию.

Нельзя...

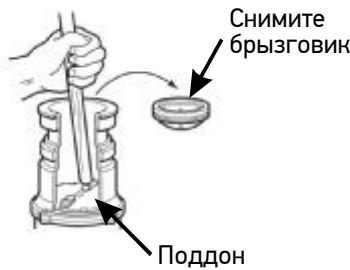
- A. Не пугайтесь, если измельчитель замедлит свою работу – он просто фактически увеличивает крутящий момент (мощность измельчения), при этом работая в нормальном режиме.
- B. Не лейте жир или масло в измельчитель. Это может создать засорение в трубах. Жир или масло налейте в жестяную емкость и выкиньте в мусорное ведро.
- C. Не используйте горячую воду при измельчении пищевых отходов. Стоки можно промывать горячей водой в перерыве между процессами измельчения.
- D. Не кладите в измельчитель жестяные банки, бутылки и пробки от бутылок, стекло, фарфор, кожу, ткань, посуду, резину, жилы, перья, или раковины моллюсков. Эти отходы необходимо выбрасывать в мусорное ведро.
- E. Не заполняйте измельчитель большим количеством растительных очистков. Вместо этого, включите воду и постепенно добавляйте очистки в измельчитель.
- F. Не кидайте в измельчитель волокнистые материалы, такие как очистки кукурузы, артишоков и т.д., чтобы избежать возможного засорения слива.
- G. Не выключайте измельчитель до тех пор, пока процесс измельчения не будет завершен полностью (вы будете слышать звук работы мотора и слива воды).

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Примечание: Перед тем, как искать причину неисправности, отключите прибор от сети.

Внимание!

Перед перезагрузкой отключите прибор от сети питания – см. Примечание выше. Устройство контроля перегрузок защищает мотор измельчителя от возможных перегрузок, что помогает сохранить проводку в вашем доме и сам измельчитель. При перегрузке мотор остановится автоматически.

Проблема	Возможная причина	Решение
Громкие звуки, не похожие на шум при измельчении костей или очистков.	В измельчитель попала посуда, крышка от бутылки или другие посторонние предметы.	Снимите брызговик и удалите посторонний предмет длинными щипцами. Верните брызговик на место.
Измельчитель не запускается.	Запала кнопка перезапуска	 <p>Кнопка перезапуска</p> <p>Снимите брызговик и проверьте, свободно ли вращается поддон. Если он не заблокирован, поставьте брызговик на место и проверьте, не запала ли кнопка перезапуска. Эта красная кнопка расположена напротив спускового патрубка возле дна измельчителя. Нажмите на кнопку до тех пор, пока не послышится щелчок, и она не высвободится. Если кнопка не западала, проверьте, не закоротило ли провода. Проверьте выключатель и предохранитель. Если проводка и другие электрические компоненты в порядке, тогда возможно внутренне повреждение прибора, которое потребует вмешательства специалистов.</p>
	Поддон не вращается	 <p>Снимите брызговик</p> <p>Поддон</p> <p>Если поддон не вращается, проверьте, не застрял ли между ним и брызговиком посторонний предмет. Прокрутите поддон при помощи ручки швабры и удалите предмет. Если вы не обнаружили никаких посторонних предметов, возможна внутренняя поломка самого прибора</p>
Измельчитель протекает	Если протекание в верхней части устройства, оно может быть вызвано следующим: 1. Негерметичностью патрубка раковины (замазки или уплотнителя). 2. Монтажное кольцо было неплотно затянуто. 3. Дефект монтажной опоры. Если протекает спусковой патрубок, это может быть вызвано тем, что не плотно затянуты крепежные винты патрубка.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	MFD380 LIGHT	MFD380 PUSH POWER	MFD560 PUSH COMFORT	MFD750 PUSH ULTRA
Основные характеристики				
Мощность мотора, Вт	380	380	560	750
Напряжение	220-240В, 50 Гц	220-240В, 50 Гц	220-240В, 50 Гц	220-240В, 50 Гц
Цвет	черный	черный	оранжевый	красный
Скорость вращения мотора без загрузки (об/мин)	4200	4200	4200	4200
Скорость вращения мотора с загрузкой (об/мин)	2600	2600	2700	2900
Защита от перегрузки	да	да	да	да
Ручной перезапуск (RESET)	да	да	да	да
Функции и Характеристики				
Длительная работа под нагрузкой	да	да	да	да
Электродвигатель с большим крутящим моментом	да	да	да	да
Устройство предотвращения от заклинивания	да	да	да	да
Трехступенчатая система измельчения пищевых отходов	да	да	да	да
Простота установки и монтажа	да	да	да	да
Защита от канализационных засоров	да	да	да	да
Ножи измельчителя с антикоррозионным покрытием	да	да	да	да
Низкий уровень шума	да	да	да	да
Кнопка пневматического управления в комплекте	нет	да	да	да