

8-800-700-08-43

Anaheim Marketing International
4332 E. La Palma Ave.
Anaheim, CALIFORNIA. 92807 USA



BONE CRUSHER
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ

**Благодарим за то, что
выбрали Bone Crusher!**

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

BC 610 AS
BC 810 AS
BC 810 SLIM-LINE
BC 910 AS
BC 910 SLIM-LINE

EAC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСОБЕННОСТЬ:

Этот измельчитель пищевых отходов рассчитан только на работу от бытовой электросети. Использование другого напряжения или частоты способно вывести устройство из строя.

ВАЖНО:

Внимательно прочтите инструкцию. Храните её, чтобы обращаться к ней в дальнейшем.

- Мощность 1/2 - 3/4 л.с.
- Скорость вращения диска 2600-2700 об/мин
- Напряжение 220-240 V
- Сила тока 4,5/2,25 Ампера
- Частота 50-60 Герц
- Мотор Магнитно - индукционный
- Металл - нержавеющая сталь

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СОБЛЮДЕНЫ ВСЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ПОЖАРА, ЭЛЕКТРОУДАРА И ВРЕДА ПОТРЕБИТЕЛЮ.

ВПИШИТЕ СЮДА ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕ

НОМЕР МОДЕЛИ*

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР*

*Эта информация содержится на этикетке, наклеенной на дне измельчителя. Для удобства впишите их сюда перед началом использования.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭТИ УКАЗАНИЯ РАССЧИТАНЫ ПРЕЖДЕ ВСЕГО НА ЗАЩИТУ ОТ ПОЖАРА, УДАРА ТОКОМ ИЛИ ОТ ИНОГО НАНЕСЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ. ХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ.

ВНИМАНИЕ! При работе с бытовой электроаппаратурой необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

1. Перед началом работы прочесть всю инструкцию.
2. Если в помещении есть дети – за работающей аппаратурой нужно внимательно следить.
3. Не допускать попадания рук в измельчитель отходов.
4. Перед прочисткой засорения выключайте устройство.
5. Для удаления из устройства застрявших предметов пользуйтесь щипцами или клещами с длинными ручками. Если измельчитель

работает с использованием магнита, этот инструмент должен быть немагнитным.

6. Запрещается перерабатывать: раковины моллюсков или устриц; щелочные измельчительные средства прочистки канализации или подобные продукты; стекла, фарфора или пластика; крупные мясные костей; металлические предметы (бутылочные колпачки, банки, алюминиевую фольгу или посуду; целые кукурузные початки, нитки, тряпки, полиэтилен.
7. Указания о правильном заземлении см. в разделе ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.
8. Если Вы не знакомы с электрическими системами и процедурами, вызовите квалифицированного электрика.

СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение измельчителя пищевых отходов должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя. Упакованные измельчители пищевых отходов следует транспортировать морским, железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Погрузка и разгрузка измельчителей пищевых отходов из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

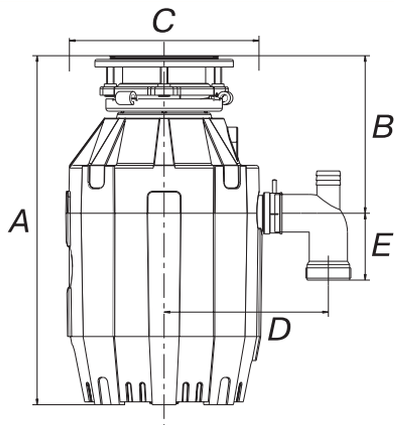
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ



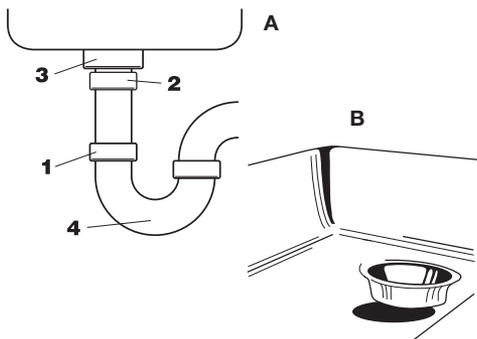
ПРОВЕРИТЬ ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВЛИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ



- Высоту измельчителя
- Расстояние от дна раковины до центральной линии спускного отверстия. (Прибавить 12 мм при установке прибора на стальную раковину.)
- Расстояние от центральной линии спускного отверстия до конца спускного патрубка.
- Ширину измельчителя.
- Расстояние от вертикальной центральной линии прибора до центральной линии подсоединения фильтра. Для правильного слива и предотвращения накопления воды в измельчителе, уровень сливной трубы должен понижаться по направлению от выходного отверстия прибора к стене.

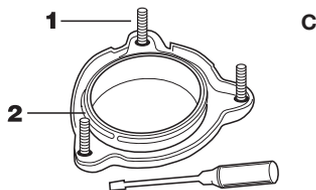
МОДЕЛИ, мм	A	B	C	D	E
610	360	161	150	135	70
810	345	167	220	172	70
810 Slim-line	370	167	158	150	70
910	365	167	220	172	70
910 Slim-line	390	161	150	135	70

РАССОЕДИНИТЬ КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СИСТЕМУ РАКОВИНЫ



1. Ослабить гайку (1) на фильтре (4) с помощью гаечного ключа **(см. А)**
2. Ослабить гайку (2) на удлинительной трубе. Снять трубу.
3. Ослабить гайку (3) на основании фланца раковины.
4. Протолкнуть фланец вверх через отверстие раковины и убрать его **(см. В)**.
5. Очистить отверстие раковины от грязи и налета.

РАЗОБРАТЬ КРЕПЕЖНЫЙ УЗЕЛ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

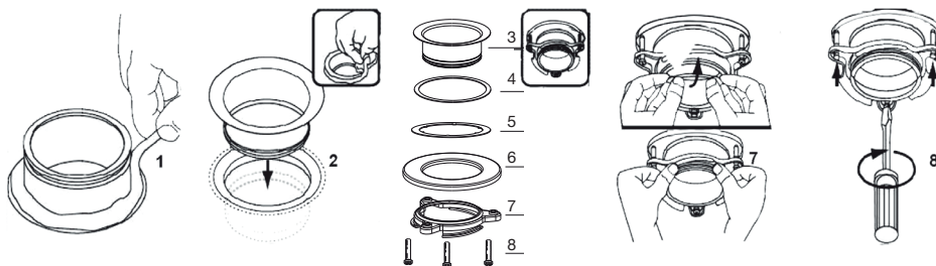


1. Перевернуть крепежный узел **(см. С)** и ослабить три крепежных шурупа (1) настолько, чтобы можно было достать стопорное кольцо(2).
2. Используя отвертку, снять стопорное кольцо с крепежного узла. Это позволит разобрать крепежную систему по частям.

ОЧЕРЕДНОСТЬ КРЕПЕЖНОГО УЗЛА К КОРПУСУ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

Рассмотрите схему **(см. D)** страницы для определения частей прибора.





1. Обработать герметиком или использовать резиновую прокладку

2. Опустить фланец в отверстие раковины и плотно прижать, удалить излишки герметика

3. Под мойкой последовательно соединить детали, начиная с №5

4. Застегнуть стопорное кольцо в пазы

5. Затянуть крепежные болты

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

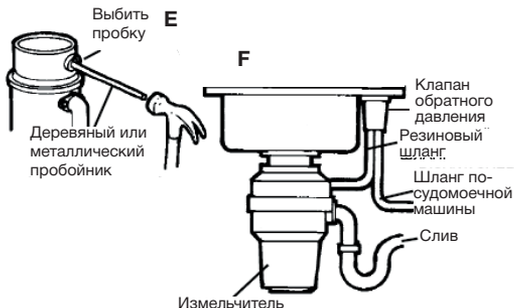
При использовании посудомоечной машины выполнить следующие операции. Если посудомоечная машина не подключается – перейти к разделу 3.

A. С помощью тупого инструмента (стального или деревянного пробойника выбить пробку (см. E). Не применять отвертку или иной заостренный инструмент.

(Когда выбитая пробка падает в измельчитель, её можно извлечь или размолоть при включении измельчителя. Это не причинит ему вреда, но на это потребуется некоторое время).

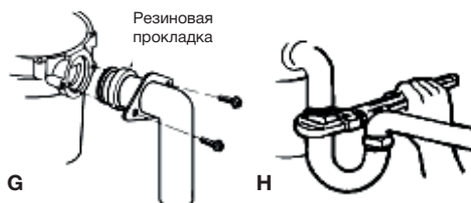
B. Подключить шланг посудомоечной машины (см. F) с помощью зажима. Убедиться в том, что все соединения затянуты и подключены по инструкции.

B. При подсоединении посудомоечной машины непосредственно к измельчителю напрямую, необходимо использовать клапан обратного давления.

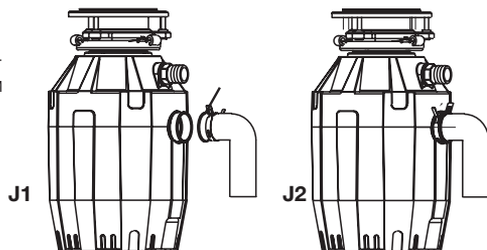


ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЫПУСКНОГО КОЛЕНА

A. Присоединить выпускное колено к измельчителю (см. G), и затем присоединить нижнюю часть колена, затянув скользящую гайку (см. H).



В. Вставить выпускное колено в резиновый демпферный захват и зажать хомутом (см. J1-J2).



УСТАНОВКА МАГНИТНОГО УЛАВЛИВАТЕЛЯ

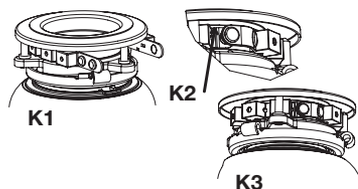
ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРЕМИУМ И ДЕЛЮКС.

ВНИМАНИЕ: Магнитный улавливатель не игрушка.

Держите вдали от детей!

После того, как измельчитель пищевых отходов полностью установлено к сливу; плоской частью магнитного улавливателя продеть под петлями крепежного трех болтового кольца. Плотно застегнуть (см. K1, K2, K3).

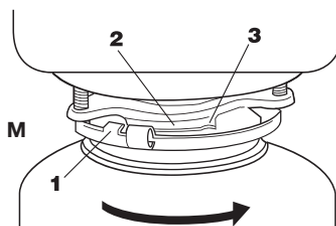
Магнитный улавливатель подходит для моек со стандартной толщиной дна 10 мм.



СОЕДИНИТЬ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ И КРЕПЕЖНЫЙ УЗЕЛ

Вынуть все посторонние предметы из измельчающей камеры прибора перед тем, как устанавливать его в раковину.

1. Поднять прибор, совместить 3 крепежных прилива на поворотном прижимном кольце (кольцо на приборе, деталь №10) с крепежными дорожками на горловине (деталь №6), и повернуть по часовой стрелке, застягнуть до упора (см. M).



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕЛЕСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕ ПОДСТАВЛЯТЬ ЧАСТИ ТЕЛА ПОД ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ. ПРИБОР МОЖЕТ УПАСТЬ ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

А. Включить измельчитель в розетку с бытовой электросетью

ОПАСНО: НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЭЛЕКТРОУДАРУ. ПРОВЕРКУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ ОПЫТНЫЙ ЭЛЕКТРИК. ЕСЛИ ШТЕПСЕЛЬ НЕ ВХОДИТ В РОЗЕТКУ, НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЕГО ИЗМЕНИТЬ. НУЖНУЮ РОЗЕТКУ ДОЛЖЕН УСТАНОВИТЬ ОПЫТНЫЙ ЭЛЕКТРИК.

Б. Измельчитель должен быть заземлён. При неправильной работе или выходе из строя заземление создаёт для электрического тока линию с минимальным сопротивлением, что снижает опасность электроудара. Данный измельчитель снабжён проводом, имеющим заземляющий проводник и заземляющую вилку. Вилка должна вставляться в соответствующую розетку, установленную и заземлённую согласно действующим предписаниям и нормам.

ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ ОТХОДОВ, СНАБЖЁН-НЫХ ПРОВОДОМ ПИТАНИЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При включении Измельчителя пищевых отходов Вы можете услышать щелчок. Это свидетельствует о нормальном, рабочем положении кулачков.

А. Извлечь пробку из слива, открыть холодную воду средней струёй.

Б. Включить выключатель; мотор включается на полную скорость и готов к использованию.

В. Сбрасывать пищевые отходы: крошки, корки, очистки, зёрнышки, фруктовые косточки, мелкие кости, кофейную гущу. Для ускорения переработки разламывать или разрубать крупные кости, корки и куски. Крупные кости

и волокнистые отходы требуют значительного времени перемалывания. Не волнуйтесь из-за того, что измельчитель замедляет скорость при перемалывании. Это нормально.

Г. Перед выключением измельчителя оставьте воду литься и дайте поработать ему секунд 5 после того, как перемалывание закончено. Это гарантирует полное смывание и удаление отходов.

Д. Не рекомендуется использовать горячую воду при работе измельчителя. Холодная вода поддерживает твёрдое состояние отходов и жиров и их вымывание в виде частиц.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЛУЧШЕНИЮ РАБОТЫ

А. Перед началом работы подключённой посудомоечной машины убедитесь в том, что измельчитель пуст и препятствий для слива не будет.

Б. Можно вновь вставить предохранительную пробку Mr. Scrappi в сливное отверстие мойки, чтобы предотвратить случайное попадание в неё предметов.

В. Измельчитель имеет прочную конструкцию, рассчитанную на многолетнюю работу. Он перерабатывает любые обычные пищевые отходы, но НЕ способен перемалывать пластик, крышки, бутылочные колпачки, стекло, фарфор, кожу, ткань, резину, верёвки, раковины, алюминиевую фольгу и перо птицы.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ СМАЗЫВАТЬ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ!

Электродвигатель имеет несменяемую смазку. Измельчитель способен самостоятельно очищать свои внутренние детали при каждом использовании.

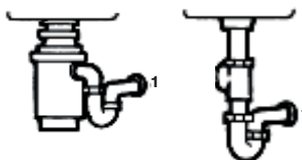
НИКОГДА не выливайте в измельчитель щёлочи и прочие очищающие средства, поскольку они способны вызвать коррозию металлических

деталей измельчителя. Кроме того, при этом теряется гарантия. Минеральные отложения из воды приводят к образованию налёта на поверхностях вращающихся деталей измельчителя, изготовленных из нержавеющей стали. ЭТО НЕ ДОЛЖНО ВЫЗЫВАТЬ БЕСПОКОЙСТВА, поскольку ржавчина здесь образоваться не может.

НА ОДНУ МОЙКУ



НА МОЙКУ С ДВУМЯ ЧАШАМИ СО СРЕДНИМ ВЫПУСКОМ



1. Отдельные выводы в канализационный слив.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

До того, как обращаться за ремонтом или заменой деталей рекомендуем обратить внимание на следующее:

ГРОМКИЙ ШУМ (непохожий на шум при размалывании мелких костей и плодовых косточек). Обычно бывает вызван случайным попаданием ложечки, бутылочного колпачка или иного постороннего предмета. Выключить электровыключатель и воду. После остановки измельчителя снять брызгозащитный колпачок, извлечь предмет с помощью щипцов на длинных ручках и вновь установить брызгозащитник.

УСТРОЙСТВО НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ. Извлеките вилку из розетки или установите настенный выключатель в положение OFF (выкл.) (в зависимости от модели и способа подключения). Извлеките пробку и/или брызгозащитник. С помощью щипцов проверить, свободно ли вращается размалывающий диск. Если он вращается свободно, вновь установить брызгозащитник и проверить, не сработала ли кнопка сброса. Эта красная кнопка находится на передней части измельчителя. Нажать кнопку до щелчка и оставить её нажатой.

Если кнопка сброса не срабатывала, проверить, не произошло ли короткого замыкания или повреждения в сетевом проводе измельчителя. Проверить выключатель, розетку или прерыватель. При неисправности электрических частей необходим их ремонт или замена.

ЕСЛИ ВРАЩЕНИЕ РАЗМАЛЫВАЮЩЕГО НОЖА ЗАТРУДНЕНО – СНЯТЬ БРЫЗГОВИК, ПРОВЕРИТЬ, не застрял ли посторонний предмет между размалывающим ножом и неподвижным кольцом. Постарайтесь сдвинуть этот предмет, поворачивая нож длинным деревянным предметом (**см. N**)



Наименование и место нахождения изготовителя

ANAHEIM MARKETING INTERNATIONAL

**China international science and technology convention center, room 1905
A 12 Yuming street, Chao Yang District, Beijing, CHINA**

Страна происхождения: Китай

**Авторизированный сервисный центр г. Москвы
8 (495) 729-64-44**

Импортер: ООО «СТОЛИЦА ГРУПП»

Адрес: 115516, г.Москва, ул.Солнечная, д.6, подъезд 1, этаж 2, помещение II

www.bonecrusher.ru

IM-BC-RU-RB-2024