

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ВЫТЯЖНЫЕ ЗОНТЫ

257130	258100	264130	265100
257140	258120	264140	265120
257150	258140	264150	265140
257160	258160	264160	265160
257170	258180	264170	265180
257180	258200	264180	265200
257200		264200	265220
		264220	

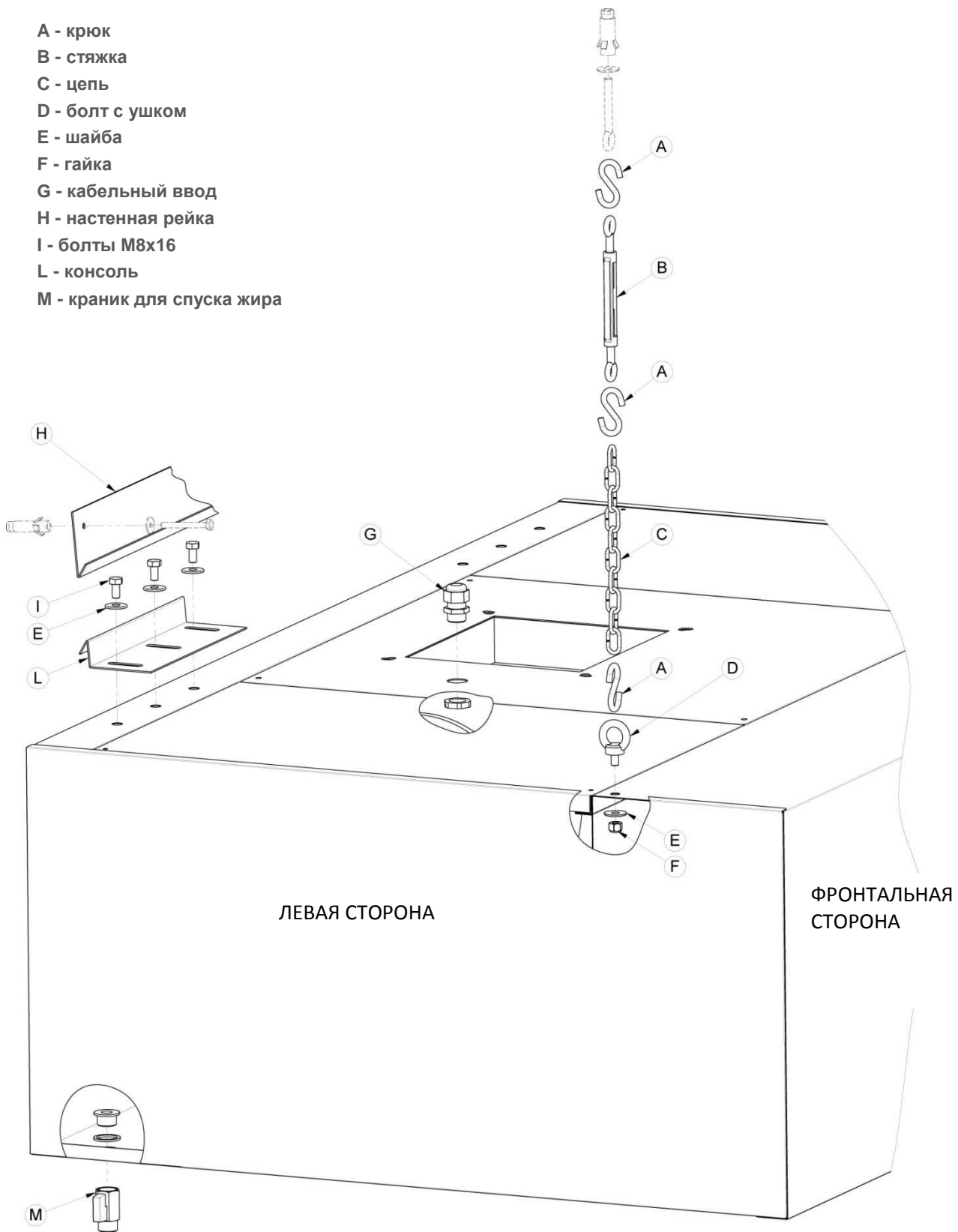


ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

ВНИМАНИЕ! Перед использованием просьба внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией.

СХЕМА МОНТАЖА

- A - крюк
- B - стяжка
- C - цепь
- D - болт с ушком
- E - шайба
- F - гайка
- G - кабельный ввод
- H - настенная рейка
- I - болты M8x16
- L - консоль
- M - краник для спуска жира



1. ВВЕДЕНИЕ
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
3. МОНТАЖ И ПЕРВЫЙ ВВОД В ДЕЙСТВИЕ
4. ОБЩИЕ ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА
6. УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА / РЕЦИКЛИНГ ПРИБОРА

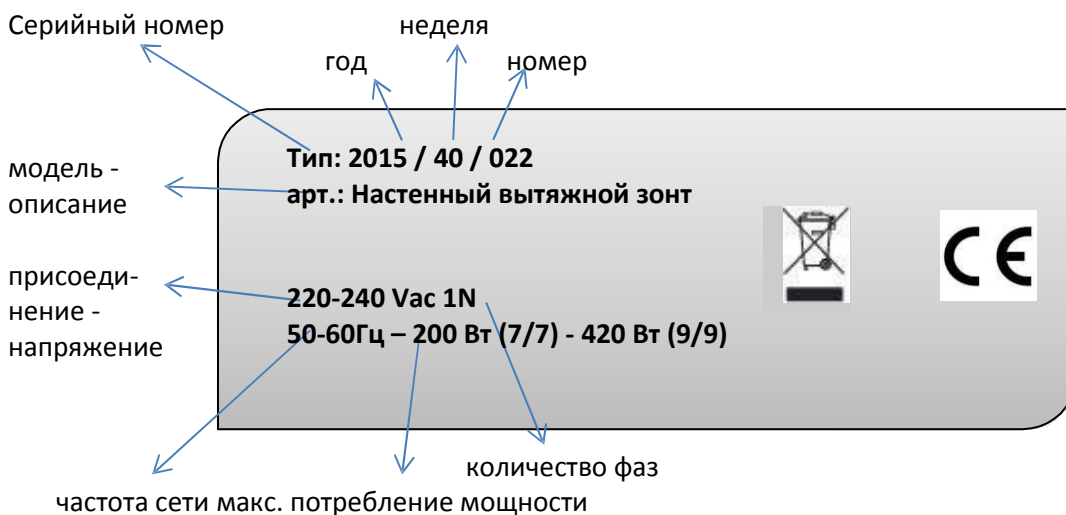
1. ВВЕДЕНИЕ

В этом разделе описаны использованные символы, которые обозначают модель прибора, ответственность и авторские права.

Данное руководство касается настенного вытяжного зонта.

Дальнейшую информацию Вы найдете в разделе "Технические данные" (2).

ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА



- Номинальная табличка содержит технические данные и параметры прибора.
- Номинальная табличка находится на нижней внешней стороне корпуса справа.



ВНИМАНИЕ!

- Запрещается удалять, портить или делать неразборчивыми обозначение CE.
- В случае контакта с производителем просьба ссылаться на данные, содержащиеся в обозначении CE прибора.
- В случае выполнения слома прибора обозначение CE следует удалить.

Данное руководство предназначено исключительно для пользователя с целью постоянного напоминания. Содержание руководства может быть в любой момент изменено. Производитель может завершить производство прибора или изменить его. И он не обязан вводить эти изменения в ранее изготовленные приборы. Производитель не несет ответственность за возможные неточности, содержащиеся в руководстве; ошибки печати или перевода должны быть указаны в примечаниях.

Производитель не несет ответственность за вред и аварии, возникшие в результате:

- несоблюдения указаний, содержащихся в данном руководстве;
- неавторизованных ремонтов или модификации;
- ремонтов, выполненных неуполномоченными техниками;
- отсутствия техобслуживания;
- неправильной эксплуатации прибора;

- ненормальных непредсказуемых условий;
- несоблюдения действующих в стране эксплуатации прибора условий в области безопасности, гигиены и охраны труда на рабочем месте.
- надзор за клиентами ограничивается до того, понял ли их персонал инструкции, а особенно вопросы кас. безопасности и предотвращения пожаров во время эксплуатации прибора.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫТЯЖКИ

Напряжение присоединения	В	220-240
частота	Гц	50-60
макс. потребление мощности	Вт (7/7) (9/9)	200 / 420
макс./ потребление мощности	А (7/7) (9/9)	2 / 3,15
макс. колебания напряжения		+/- 10%
макс. колебания частоты	постоянно	+/-1%
макс. колебания частоты	за короткий период	+/- 2%



ВНИМАНИЕ!

- Электрические приборы и рабочие места должны соответствовать требованиям страны пользователя в плане безопасности, предотвращения несчастных случаев и противопожарной охраны. В противном случае производитель не несет никакой ответственности.



3. МОНТАЖ И ПЕРВЫЙ ВВОД В ДЕЙСТВИЕ



ВНИМАНИЕ!

- Работы при электрических приборах могут выполняться исключительно квалифицированными работниками.

Перед выполнением электрического присоединения следует выполнить следующие действия:

- Распаковать прибор, удалить всю пленку; для этого следует воспользоваться ножницами или другими инструментами, обращая при этом внимание, чтобы не поцарапать поверхность прибора.
- Пока прибор находится на тележке с вилочной платформой, его нельзя перемещать или вытягивать, т.к. он может перевернуться.
- Прибор следует транспортировать на место монтажа с помощью тележки с вилочной платформой. С этой целью вилы следует ввести под поддон, приподнять прибор и перед передвижением убедиться, что он не может перевернуться.
- Прибор установить в месте окончательного монтажа, в случае необходимости укрепить поверхность стены. Рекомендуемое расстояние от пола до вытяжного зонта составляет 1900 / 2000 мм. Поверхность вытяжного зонта должна быть со всех сторон как минимум на 200 мм больше, чем плита для приготовления под ним;
- Вытяжной зонт можно устанавливать с помощью прилагаемых болтов с ушком и цепей. В случае перекрытий из деревянного кирпича можно использовать химические анкеры (которые не входят в объем поставки).



ВНИМАНИЕ!

- Болты с ушком и цепи спроектированы таким образом, что они могут выдержать только вес вытяжного зонта.

- На перекрытии или на стене с помощью точек следует отметить места, в которых будут размещены анкеры, и просверлить отверстия;
- Поместить анкера и подобрать длину цепей;
- Болты с ушком ввернуть непосредственно в предварительно подготовленные отверстия в верхнем краю вытяжного зонта;
- Болты с ушком соединить с помощью цепей и крюков в форме "S";

- Закрыть вытяжной зонт на трубе с определенной действующей вытяжкой и выводением газов непосредственно наружу, в соответствии с эффективностью потока выходящего воздуха вытяжного зонта;
- Убедиться, что напряжение питания прибора, которое указано на номинальной табличке, соответствует напряжению сети;
- Проверить, находится ли электропитание прибора в таком состоянии, чтобы выдерживать полную нагрузку тока и отвечает ли оно требованиям, которые действуют в стране эксплуатации прибора.
- Прибор должен быть обязательно заземлен.
- Электропитание прибора должно быть предохранено с помощью калиброванного выключателя или предохранителей, предотвращающих возникновение тока перегрузки (короткое замыкание или перегрузка). Для III категории перенапряжения следует установить распределительное устройство для всех концов с перерывом перед контактом.
- Регулятор числа оборотов поставляется в качестве дополнительного оснащения. Он должен быть установлен в легкодоступном месте, предохраненном от ударов. Соединение описано на плане соединений, прилагаемом к регулятору оборотов.
- Лампы, которые поставляются в качестве дополнительного оснащения, должны быть соединены с помощью соединительных кабелей (однофазные 220В).
- В случае возникновения сомнений относительно действия равнопотенциального соединения с землей или сомнений, связанных с электрической безопасностью, следует поручить проверку прибора квалифицированным специалистам. Указанный ниже символ идентифицирует уравнивание потенциалов:



Производитель освобождается от какой-либо ответственности в случае соединения у пользователя или выполнения соединения неквалифицированным техником.



ВНИМАНИЕ!

- Все материалы, которые использовались для упаковки, должны соответствовать требованиям положений, которые действуют в стране пользователя.

Наши приборы запроектированы и оптимизированы так, чтобы достичь высокой производительности и эффективности. Данный прибор предназначен только для целей, для которых он был запроектирован, в частности для вытяжки паров во время приготовления пищи. Любой другой вид использования считается несоответствующим (например: подогревание блюд).



ВНИМАНИЕ!

- Перед прикосанием следует воспользоваться соответствующими защитными элементами, такими как перчатки или салфетки для посуды.
- Для оптимального действия прибор следует устанавливать только в хорошо вентилируемых помещениях.

4. ОБЩИЕ ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ

В случае самовольных изменений или модификаций, выполненных пользователем, производитель не несет никакой ответственности за возникшие проблемы и неисправности.

Прибор запроектирован для обслуживания только профессиональным персоналом, который ознакомился и понял инструкцию, в частности разделы кас. условий безопасности и противопожарной охраны для пользователя и прибора.

Во время техобслуживания существуют определенные угрозы, которые должны быть нейтрализованы особым способом поведения и мер предосторожности.



ВНИМАНИЕ!

- Работы при электрических приборах могут выполняться исключительно квалифицированным работником.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Включить выключатель, который находится над прибором.

Проверить действие прибора и изменение отдельных параметров (потребление тока, поток воздуха, эффективность моющего устройства, управление освещением и т.п.)

По окончании работы выключить главный выключатель над прибором.

Поверхности из благородной стали умыть летней водой с мылом. В завершение вытереть влажной салфеткой и тщательно осушить. В случае, когда прибор не будет использоваться в течение длительного времени, его следует хранить в сухом месте.



6. УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА / РЕЦИКЛИНГ ПРИБОРА

По окончании эксплуатации прибора его нельзя просто выбросить. Демонтаж прибора следует выполнить с соблюдением положений, которые действуют в стране пользователя.