

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кухонная вытяжка

Интегра 45П-400-В2Л	КВ II М-400-45-280 УХЛ4.2
Интегра Glass 45Н-400-В2Г	КВ II М-400-45-281 УХЛ4.2
Интегра 50П-400-В2Л	КВ II М-400-50-250 УХЛ4.2
Интегра 50Н-400-В2Л	КВ II М-400-50-250 УХЛ4.2
Интегра 50П-400-В2Г	КВ II М-400-50-250 УХЛ4.2
Интегра 50Н-400-В2Г	КВ II М-400-50-250 УХЛ4.2
Интегра Glass 50Н-400-В2Г	КВ II М-400-50-252 УХЛ4.2
Интегра 50П-400-В2Л рейлинг	КВ II М-400-50-253 УХЛ4.2
Интегра 60П-400-В2Л	КВ II М-400-60-260 УХЛ4.2
Интегра 60Н-400-В2Л	КВ II М-400-60-260 УХЛ4.2
Интегра 60П-400-В2Г	КВ II М-400-60-260 УХЛ4.2
Интегра 60Н-400-В2Г	КВ II М-400-60-260 УХЛ4.2
Интегра Glass 60Н-400-В2Г	КВ II М-400-60-262 УХЛ4.2
Интегра 60П-400-В2Л рейлинг	КВ II М-400-60-263 УХЛ4.2
Интегра S2 60Н-700-В2Г	КВ I М-700-60-428 УХЛ4.2

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификаты соответствия № ТС RU C-RU.ME10.B.03249, № ТС RU C-RU.ME10.B.03250, № ТС RU C-RU.ME10.B.03251, № ТС RU C-RU.ME10.B.03252 срок действия по 28.04.2020 г., выданы органом по сертификации бытовой электротехники ООО "ТЕСТБЭТ", Россия, г. Москва.

Экспертное заключение № 120 от 04.02.2015 г. выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области», г. Калуга, Россия.

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

Продан _____ Штамп продавца _____

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации вытяжки - 12 месяцев, вентилятора - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть. Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет. Гарантия не распространяется на электролампы.

248033, г. Калуга, 2-й Академический проезд, 13
Тел.: +7 (4842) 500-510/540/595 Факс: +7 (4842) 500-502

Горячая линия: 8-800-555-12-55

Сервисная служба: тел. (4842) 500-505
e-mail: info@elikor.com

ООО «ЭЛИКОР», www.elikor.com



Кухонные вытяжки и воздухоочистители

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

ИНТЕГРА

ИНТЕГРА GLASS

ИНТЕГРА S2



встраиваемая

с выдвижной панелью

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	04
2	Технические данные.....	05
3	Комплектность	06
4	Требования безопасности	06
5	Устройство	07
6	Подготовка к работе	07
7	Порядок работы	09
8	Техническое обслуживание	09
9	Правила хранения	10
10	Свидетельство о приемке и продаже	12
11	Гарантии изготовителя	12

Благодарим Вас за покупку
кухонной вытяжки торговой марки «ELKOR».
Надеемся, она будет соответствовать
всем Вашим требованиям, и
Вы в дальнейшем также будете доверять
марке «ELKOR»!

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании срока эксплуатации не выбрасывайте кухонную вытяжку вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так, Вы способствуете делу охраны окружающей среды.



8.6 Замена ламп.

8.6.1 Замену электрической лампы накаливания производите в следующей последовательности:

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампам остыть, если свет был включен;
- снимите алюминиевый фильтр (рис. 7);
- неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (E14, макс. 40 Вт);
- установите на место алюминиевый фильтр.

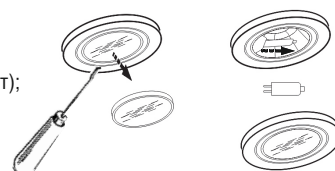


рис. 10

8.6.2 Замена галогенной лампы (рис. 10) :

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампам остыть, если свет был включен;
- снимите крышку светильника, используя в качестве рычага плоскую отвертку;
- замените лампу аналогичной (G4 20 Вт, 12 В) и установите на место крышки.

Внимание! Берите лампы только чистой тряпкой!



ВНИМАНИЕ: На период гарантийного срока сохраняйте руководство.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Кухонная вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от -50 до +40°C. При этом относительная влажность воздуха при температуре +15°C не должна превышать 80%.

ТИПЫ КУХОННЫХ ВЫТЯЖЕК



«Интегра 45»



«Интегра 50»



«Интегра 60»



«Интегра Glass 45»
«Интегра Glass 50»
«Интегра Glass 60»



«Интегра 50 рейлинг»
«Интегра 60 рейлинг»

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

При покупке кухонной вытяжки убедитесь:

- в нормальном ее функционировании;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- в наличии штампа продавца и даты продажи в руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

После хранения кухонной вытяжки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее при комнатной температуре (+18...+20°C) не менее 2 часов.

Перед установкой вытяжки внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- в режиме «вытяжка»—воздух удаляется за пределы помещения;
- в режиме «рециркуляция»—воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации в режиме вытяжки необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (или его аналог) внутренним диаметром 120 мм или внутренним диаметром 150 мм (только для вытяжки «Интегра S2 60H-700-B2Г») и соответствующую вентиляционную решетку.

Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры, если конструкция вытяжки позволяет их установить (см.табл.1).

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Кухонная вытяжка (в дальнейшем «вытяжка») предназначена для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях.

1.2 Вытяжку устанавливайте над плитой, как показано на рис. 1.

1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжки», рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не допускается. Несоблюдение этих требований может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.

1.4 В случае эксплуатации в режиме «вытяжки» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.

1.5 Если кухонная вытяжка используется в режиме «рециркуляции» воздуха (с угольным фильтром), то эксплуатация возможна без ограничений по пунктам 1.3 - 1.4.

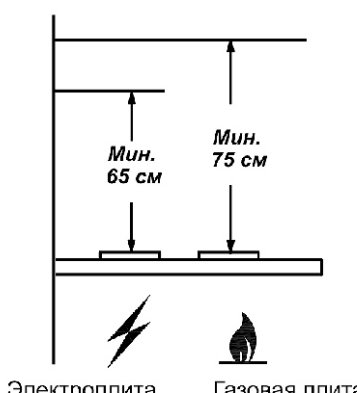


рис. 1

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и после завершения приготовления оставлять включенной примерно на 15 минут, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.

7.2 Включение вытяжки производится при помощи переключателей (рис 9).

7.2.1 Переключатель с обозначением регулирует режим освещения «Вкл.», «Выкл.»

При включении освещения, выдвижная панель должна быть выдвинута.

Переключатель с обозначением регулирует скорость работы вентилятора:

I

позиция **0** - вентилятор не работает;

позиция **I** - низкая скорость работы вентилятора ;

позиция **II** - высокая скорость работы вентилятора.

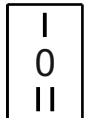
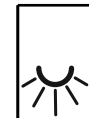


рис. 9

ВНИМАНИЕ: вентилятор начинает работать, когда выдвижная панель выдвинута вперед и прекращает работать, как только Вы задвинете (закроете) выдвижную панель.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4).

8.2 Очистку загрязненных поверхностей производить мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды.

Для очистки поверхностей из нержавеющей стали не используйте средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды и губки, которые могут погранипать эти поверхности. Кухонные вытяжки из нержавеющей стали требуют специальных средств по уходу за нержавеющей сталью.

8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис. 7) и произведите его очистку с помощью щетки водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C). Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине. Страйтесь не сгибать фильтр при мойке.

Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия.

8.4 Алюминиевые фильтры предназначены для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому они должны всегда использоваться как в вытяжном, так и в рециркуляционном режиме.

ВНИМАНИЕ: алюминиевый фильтр должен очищаться через каждые 4 недели. Обязательно высушите фильтр перед установкой его в кухонную вытяжку! Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и патроны ламп! Включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей!

8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе вытяжки в режиме «рециркуляции». Фильтры необходимо менять не реже одного раза в четыре месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования. Их нельзя чистить и использовать повторно.

Угольные фильтры не содержат вредных веществ. Их можно утилизировать как обычный мусор.

- вытяжку прикрутите самонарезающими винтами 4.2x41мм, входящими в комплект поставки;
- выдвижная панель при движении не должна задевать за переднюю панель полки и царапать ее.

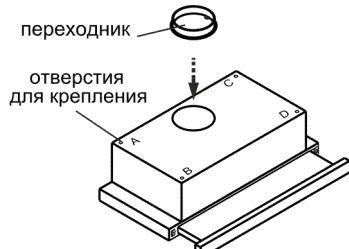


рис. 4

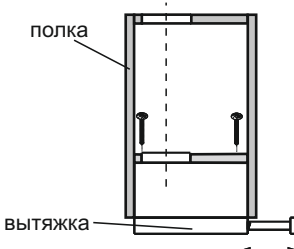


рис. 5

6.4 Для вытяжки "Интегра 50/60П-400-В2Л рейлинг".

После установки вытяжки, необходимо прикрепить рейлинг рис. 6.

- наденьте трубу с держателем на опоры;
- ключом шестигранником затяните до упора винты, фиксирующие держатель на опоре.

6.5 Режим «рециркуляции»:

- снимите алюминиевый фильтр, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните его вниз и на себя (рис. 7);
- установите два угольных фильтра см. табл.1 и (рис.8), предварительно удалив с них упаковочную пленку;



рис. 6

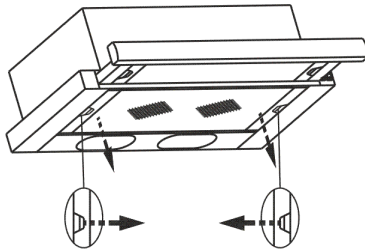


рис. 7

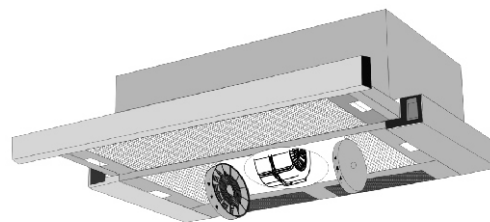


рис. 8

Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора, путем легкого нажатия и поворота (рис. 8).

Фильтрация воздуха осуществляется с помощью двух угольных фильтров, затем очищенный воздух возвращается в помещение.

Очищенный воздух поступает в помещение через переходник или воздуховод.

6.6 Режим «вытяжки»:

- присоедините к изделию полужесткий гофрированный воздуховод диаметром 120 мм. Соединение осуществляется с помощью специального пластикового переходника, который Вы установили ранее.
- выходное отверстие воздуховода при работе в режиме вытяжки подсоедините к вентиляционной решетке.

Для вытяжки Интегра S2 60H-700-B2Г:

- соедините вентилятор вытяжки с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом диаметром 150мм.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Воздухопроизводительность, вентилятора куб. м /час, max	400, 700***
2.2 Уровень шума, дБА, не более в режиме рециркуляции в режиме вытяжки	62 57, 58*** 220; 50
2.3 Номинальное напряжение, В; частота, Гц	12
2.4 Номинальное напряжение галогенных ламп, В	170*, 210**, 225*** 2x40 или 2x20
2.5 Потребляемая мощность, Вт, не более в том числе ламп, Вт	I***(II) по ГОСТ МЭК 335-1 обычное исполнение продолжительный
2.6 Класс защиты	УХЛ4.2 по ГОСТ15150
2.7 Степень защиты от влаги	
2.8 Режим работы	
2.9 Климатическое исполнение	

* - для вытяжек с галогенными лампами

** - для вытяжек с лампами накаливания

*** - для вытяжки «Интегра S2 60H-700-B2Г»

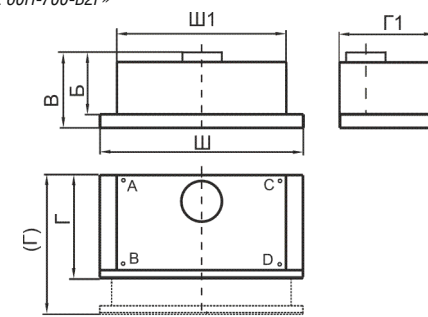


рис. 2

ТАБЛИЦА 1

Наименование	Габаритные размеры, мм ШхГ(Г)хВ	Б (мм)	Ш1 (мм)	Г1 (мм)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
Интегра 45П-400-В2Л Интегра Glass 45H-400-B2Г	450x310(430)x175	135	350	282	5,0	Ф-05
Интегра 50П(H)-400-В2Л Интегра 50П(H)-400-В2Г Интегра Glass 50H-400-B2Г	500x310(430)x175	135	400	282	5,4	
Интегра 50П-400-В2Л рейлинг	500x350(470)x175	135	400	282	5,7	
Интегра 60П(H)-400-В2Л Интегра 60П(H)-400-В2Г Интегра Glass 60H-400-B2Г	600x310(430)x175	135	500	282	5,8 5,8 6,0	
Интегра 60П-400-В2Л рейлинг	600x350(470)x175	135	500	282	6,2	
Интегра S2 60H-700-B2Г	600x305(430)x305	265	500	282	7,3	Ф-02

(Г) - глубина вытяжки с максимально выдвинутой панелью.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

ДЛЯ ВЫТЯЖЕК «ИНТЕГРА 45П(Н)-400-В2Л», «ИНТЕГРА 50/60П(Н)-400-В2Л», «ИНТЕГРА 50/60П-400-В2Л РЕЙЛИНГ»

3.1	Кухонная вытяжка	1 шт.
3.2	Переходник	1 шт.
3.3	Лампа накаливания E14, 40Вт	2 шт.
3.4	Винт самонарезающий 4.2x41мм для крепления вытяжки	4 шт.
3.5*	Рейлинг в упаковке (с ключом шестигранником)	1 шт.
3.6	Шаблон монтажный	1 шт.
3.7	Руководство по эксплуатации	1шт.
3.8	Упаковка	1 шт.

п 3.5* - только для «Интегра 60П-400-В2Л рейлинг»

ДЛЯ ВЫТЯЖЕК «ИНТЕГРА 50/60П(Н)-400-В2Г», «ИНТЕГРА GLASS 45/50/60Н-400-В2Г», «ИНТЕГРА S2 60Н-700-В2Г»

3.1	Кухонная вытяжка	1 шт.
3.2**	Переходник	1 шт.
3.3	Винт самонарезающий 4.2x41мм для крепления вытяжки	4 шт.
3.4	Шаблон монтажный	1 шт.
3.5	Руководство по эксплуатации	1шт.
3.6	Упаковка	1 шт.

п 3.2** - для всех, кроме вытяжки «Интегра S2 60Н-700-В2Г»

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все работы по монтажу, ремонту, замене ламп и других электрических деталей, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.

4.2*** Вытяжку допускается включать только в евроврозетку с заземленным контактом.

4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных ($220\text{В}\pm10\%$, $50\text{Гц}\pm2\%$).

4.4 Не прикасайтесь к лампам во время их включенного состояния и прилегающим к ним поверхностям, даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.

4.5 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами. Неисправные лампы следует сразу же заменить.

4.6 Ежемесячно производите очистку загрязненных поверхностей и жиропоглощающего алюминиевого фильтра (раздел 8). Если очистка фильтра не производится в соответствии с руководством по эксплуатации, то уменьшается производительность вытяжки и появляется риск возникновения пожара! Никогда не эксплуатируйте прибор без установленного фильтра!

4.7 Устанавливайте вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.

4.8 Не допускайте возникновения факельного пламени под кухонной вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить прибор.

4.9 Работы по поиску и устранению неисправностей (кроме замены лампы) должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электротехникой. При повреждении электрического шнура, его замену производят квалифицированный специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже кухонной вытяжки .

4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.

п 4.2*** - только для вытяжки «Интегра S2 60Н-700-В2Г»

4.11 При работе прибора в режиме вытяжки одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, жидком или твердом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме возникает опасность отравления газообразными продуктами горения, которые всасываются обратно в помещение.

4.12 В режиме вытяжки загрязненный воздух НЕ должен выходить в вытяжное отверстие, используемое для удаления запахов из приборов, сжигающих газ или другие виды топлива (не применяют к приборам, которые только направляют воздух обратно в комнату).

4.13 Данный прибор НЕ предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: доступные части кухонной вытяжки могут нагреваться, при использовании с приборами для приготовления пищи.

5 УСТРОЙСТВО

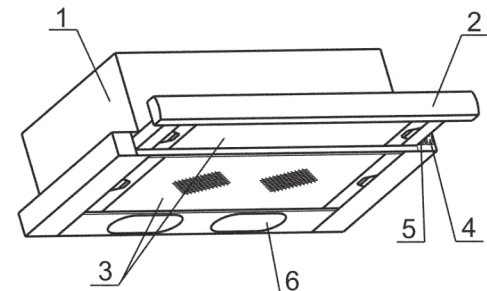


рис. 3

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Нельзя начинать монтаж кухонной вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока Вы не убедитесь в ее технической исправности путем подключения к электрической сети и проверки всех функций. Защитную пленку с вытяжкой из нержавеющей стали рекомендуется снимать после окончания монтажа.

6.1 Установите пластиковый переходник и зафиксируйте его защелками (рис. 4).
(для всех, кроме вытяжки Интегра S2 60Н-700-В2Г)

6.2 При наличии в комплектности ламп накаливания, установите их в патрон.

6.3 Крепление кухонной вытяжки к верхней полке над плитой (рис. 4, рис. 5):

- при установке вытяжки соблюдайте указания п. 1.2 (рис.1);
- просверлите четыре отверстия для крепления в нижней панели полки, используя монтажный шаблон;
- вырежьте по монтажному шаблону отверстие в полке для переходника и гофрированного воздуховода для отвода воздуха;

- вырежьте дополнительное отверстие в полке шкафа (рис. 5) для воздуховода при работе в режиме «вытяжки» и для свободного прохождения воздуха при работе в режиме «рециркуляции».