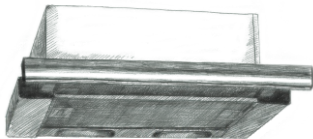


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА ВСТРАИВАЕМАЯ С ВЫДВИЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ

- ИНТЕГРА
- ИНТЕГРА S2
- ИНТЕГРА GLASS
- НЕЙТРИНО
- NT5311BX
- NT6311BX
- SLIDE
- SLIDE GLASS



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 настоящей инструкцией.

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 аналоги) внутренним диаметром 120 мм или 150 мм (только для вытяжек **Интегра S2 60Н(П)-700-В2Д**, **Интегра Glass 60Н(П)-650-В2Л**) 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 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1А.

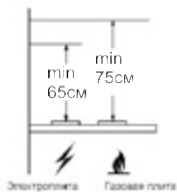


рис. 1

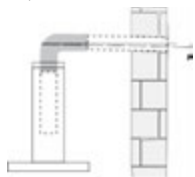


рис. 1А

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | |
|--|----------------------|
| 2.1 Номинальное напряжение, В, частота, Гц | 220,50 |
| 2.2 Степень защиты от влаги | обычное исполнение |
| 2.3 Режим работы | продолжительный |
| 2.4 Климатическое исполнение | УХЛ 4.2 по ГОСТ15150 |

ТАБЛИЦА 1

Серия вентилятора*	Уровень шума дБА, не более	Лампы	Потребляемая мощность КВ, не более, Вт	в том числе мощность ламп, Вт	Класс защиты по ГОСТ МЭК 335-1
400	вытяжка 57 рециркуляция 62	накаливания	210	2x40	II
		LED-диодные	130	2x2,4 (2x3,5)	
		LED-диодные	125	2x1,5	
		LED-диодные	122	1x1,5	
430	57 рециркуляция 62	LED-диодные	130	2x5	II
650	60	накаливания	230	2x40	II
700	58	LED-диодные	190	2x2,4 (2x3,5)	I
1000	60	LED-диодные	155	2x5	II

* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час) и указана в обозначении КВ во втором цифровом блоке (Интегра 50П(Н)-400-В2Л).

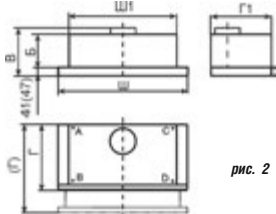


рис. 2

ТАБЛИЦА 2

Торговое наименование	Габаритные размеры, мм ШxГ(Г)xB	Б (мм)	Ш1 (мм)	Г1 (мм)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
Интегра 45П-400-В2Л Интегра Glass 45Н-400-В2Д	450x307(430)x174	135	346	280	4,8 5,0	Ф-05
Интегра 50П(Н)-400-В2Л Интегра Glass 50Н-400-В2Д SLIDE 50 П(Н)-430	500x307(430)x174	135	396	280	5,0 5,3	Ф-05
Интегра 50П-400-В2Л рейлинг	500x348(472)x174	135	396	280	5,7	Ф-05
Нейтрино 50П(Н)-400-В2Л	500x310(433)x180	135	396	280	5,0	Ф-05
NT5311BX	500x310(433)x180	135	396	280	5,0	Ф-05
Интегра 60П(Н)-400-В2Л Интегра Glass 60П(Н)-400-В2Л Интегра Glass 60Н-400-В2Д SLIDE 60П(Н)-430	600x307(430)x174	135	496	280	5,0 5,3	Ф-05
Интегра 60П-400-В2Л рейлинг	600x348(472)x174	135	496	280	6,2	Ф-05
Интегра S2 60П(Н)-700-В2Д	600x304(426)x305	234	496	280	7,3	Ф-02
Интегра Glass 60П(Н)-650-В2Л SLIDE Glass 60П(Н)-1000	600x304(426)x305	234	496	280	7,5	Ф-02 - 2 шт (для серого вентилятора *КР2/DT003*) Ф-07 - 1 к-т (для черного вентилятора без этикетки)
Нейтрино 60П(Н)-400-В2Л	600x310(433)x180	135	496	280	5,6	Ф-05
NT6311BX	600x310(433)x180	135	496	280	5,6	Ф-05
SLIDE Glass 50П(Н)-1000	500x304(426)x305	234	396	280	7	Ф-02 - 2 шт (для серого вентилятора *КР2/DT003*) Ф-07 - 1 к-т (для черного вентилятора без этикетки)

(Г) - глубина вытяжки с максимально выдвинутой панелью.

(47) - для Нейтрино 50/60, NT5311BX, NT6311BX.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

ДЛЯ ВЫТЯЖЕК: ИНТЕГРА 45 / 50 / 60П(Н)-400-В2Л, ИНТЕГРА GLASS 60П(Н)-400-В2Л, ИНТЕГРА GLASS 60П(Н)-650-В2Л, ИНТЕГРА 50/60П-400-В2Л рейлинг, НЕЙТРИНО 50/60П(Н)-400-В2Л, NT5311BX, NT6311BX.

- | | |
|--|-------|
| 3.1 Кухонная вытяжка | 1 шт. |
| 3.2** Переходник | 1 шт. |
| 3.3 Лампа накаливания Е14, 40Вт | 2 шт. |
| 3.4 Винт самонарезающий Ø4, 2x41мм для крепления вытяжки | 4 шт. |
| 3.5* Рейлинг в упаковке (с ключом шестигранником) | 1 шт. |
| 3.6 Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3.7 Упаковка | 1 шт. |

п.3.2** - кроме КВ «Интегра Glass 60П(П)-650-В2Л»

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

ДЛЯ ВЫТЯЖЕК: ИНТЕГРА GLASS 45/50/60Н-400-В2Д, ИНТЕГРА S2 60П(Н)-700-В2Д, SLIDE 50/60П(Н)-430, SLIDE GLASS 50/60П(Н)-1000.

- | | |
|--|-------|
| 3.1** Кухонная вытяжка | 1 шт. |
| 3.2** Переходник | 1 шт. |
| 3.3 Винт самонарезающий Ø4, 2x41мм для крепления вытяжки | 4 шт. |
| 3.4 Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3.5 Упаковка | 1 шт. |

п.3.2** - кроме вытяжки Интегра S2, SLIDE Glass 50/60-1000

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.
- 4.2 не. Вытяжку допускается включать только в розетку с заземленным контактом.
- 4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать кухонную вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).
- 4.4 Не прикасайтесь к лампам во время их выключенного 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.
- 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 кухонную вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.
- 4.8 Не допускайте возникновения факельного пламени под 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 должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура его замену производят специалисты сервисной службы. Категорически запрещается обрезать шнур при монтаже кухонной вытяжки.
- 4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Берегите ее от статических и динамических нагрузок.
- 4.11 При работе прибора одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, или на другом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 4.12 При работе вытяжки загрязненный воздух недопустимо отводить посредством присоединения к вытяжному воздуховоду, предназначенному для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горючий газ или другое топливо (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 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.
- 4.14 В электрической цепи, при подключении вытяжки, обязательно использовать автоматический выключатель с током срабатывания не более 16 А (рекомендуемый 2 А).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.

5 УСТРОЙСТВО

- 1 Корпус с вентилятором.
- 2 Выдвижная панель.
- 3 Алюминиевые фильтры.
- 4 Переключатель режимов работы.
- 5 Переключатель освещения.
- 6 Лампы освещения.

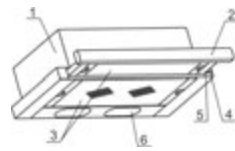


рис. 3

