



К монтажу устройства допускается только квалифицированный специалист.

Все рабочие операции должны выполняться последовательно в полном объеме и контролироваться.

Область применения

Данное руководство по монтажу действительно для:

62004 (DWPQG9, монтажная ширина 90 см)

62005 (DWPQG12, монтажная ширина 120 см)

H42608 (корпус мотора, стандартная вытяжная вентиляция)

H42604 (корпус мотора, стандартная циркуляция воздуха, островная и настенная вытяжка)

H42605 (корпус мотора, короткая циркуляция воздуха, островная и настенная вытяжка)

H42774 (корпус мотора, вытяжная вентиляция с подключением опциональных приборов)

Общие указания



При одновременной работе нагревательных приборов (например, печей, работающих на дровах, газе, масле или угле) безопасная работа обеспечивается только в том случае, если в помещении, в котором установлен прибор, разрежение составляет не более 4 Па (0,04 мбар).

Опасность отравления! Должен быть обеспечен достаточный подвод свежего воздуха, например с помощью незакрывающихся проемов в дверях или окнах в сочетании со стенными блоками приточной/вытяжной вентиляции или путем принятия иных технических мер.



Если прибор установлен над газовыми варочными поверхностями, то каждая конфорка должна быть снабжена автоматикой безопасности и должны соблюдаться минимальные расстояния (см. «Размеры»).



Безупречный ремонт прибора обеспечивается только в случае возможности демонтажа всего прибора в любой момент и без повреждений.

Заводская табличка

► Снять жироулавливающие фильтры. Заводская табличка находится на внутренней стороне прибора.

Монтажные принадлежности, входящие в комплект поставки

Все крепежные элементы входят в комплект поставки.

Режим отвода воздуха



Вытяжку нельзя выводить в дымовую трубу, которая используется для вывода газов от приборов, работающих на газе или других горючих веществах.

Соблюдать предписания местных органов пожарной охраны.



Электрические подключения

 **Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным персоналом согласно нормам и стандартам для низковольтных электрических цепей и требованиям местной электроснабжающей организации.**

Готовый к присоединению прибор должен подключаться только к должным образом установленной розетке с защитным контактом. В домашних коммуникациях необходимо предусмотреть всеполюсный разъединитель с размыканием контакта 3 мм. Переключатели, штепсельные разъемы, линейные защитные автоматы и плавкие предохранители, к которым после установки прибора имеется свободный доступ и которые переключают все фазовые провода, считаются допустимыми разъединителями. Безупречное заземление и проложенные раздельно нулевой и защитный провода обеспечивают надежную и безаварийную эксплуатацию. После монтажа должна быть обеспечена защита от прикосновения к токоведущим частям и имеющим рабочую изоляцию проводам. Старая проводка подлежит проверке.

- ▶ Высота эксплуатации приборов: макс. до 2000 м над уровнем моря.
- ▶ Информация о требуемом сетевом напряжении, типе тока и защите предохранителями приведена на заводской табличке.

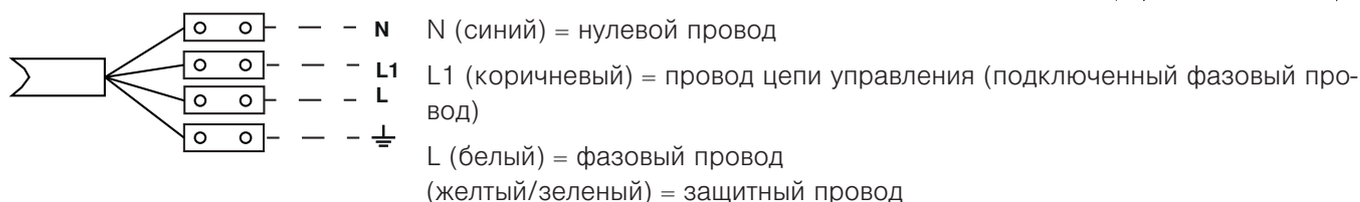
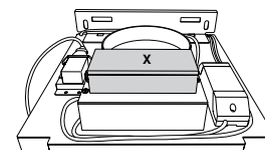


Запрещается обрезать штекер.

Подключение опциональных приборов

 **Оptionальные приборы не должны быть подключены к сетевому напряжению со второй стороны.**

Подключение опциональных приборов

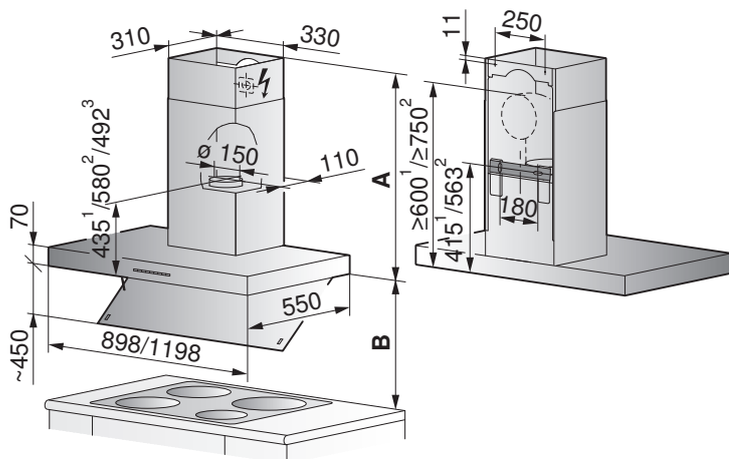


Подключение окна





Размеры



¹ Вытяжная вентиляция / циркуляция воздуха 2,5 кг

² Циркуляция воздуха 5 кг

³ Вытяжная вентиляция с металлическим кольцом

Высота **A**: см. плановую документацию для кухонных приборов

Расстояние до варочной поверхности

Минимальное расстояние **B**:

Для электрической варочной поверхности: мин. 500 мм

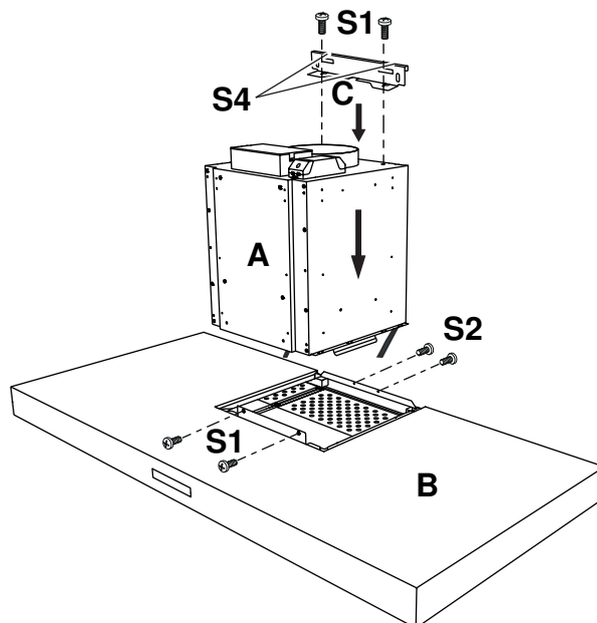
Для газовой варочной поверхности: мин. 650 мм

**Монтаж**4 × **S1** (M4 × 15 мм)18 × **S2** (∅ 3,5 × 6 мм)6 × **S3** (∅ 5 × 40 мм)

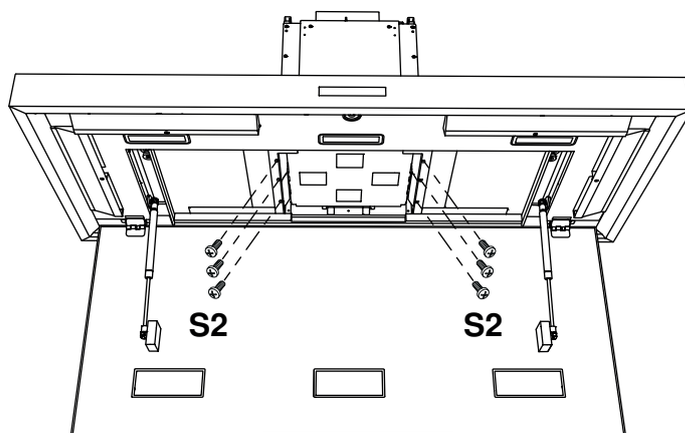
1. Выровнять корпус мотора **A** так, чтобы кабели **L** оказались спереди. Установить корпус мотора **A** на корпус вытяжки **B**. Обратите особое внимание на то, чтобы при этом не зажать кабель.

ВНИМАНИЕ! Стекло!

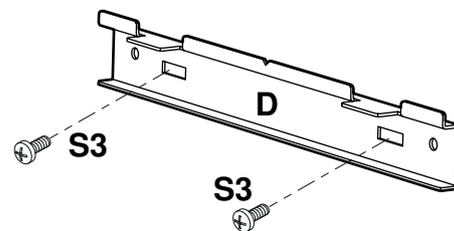
2. Закрутить 2 винта **S1** (M4 × 15 мм) с передней стороны и 2 винта **S2** (∅ 3,5 × 6 мм) с задней стороны корпуса мотора **A**.
3. Зафиксировать на корпусе мотора **A** крепежный уголок **C** с помощью 2 винтов **S1** (M4 × 15 мм).



4. Положить вытяжку задней стенкой вниз.
5. Открыть и опереть стекло. Демонтировать жироулавливающий фильтр.
6. Ввернуть 6 винтов **S2** (∅ 3,5 × 6 мм) в корпус вытяжки.

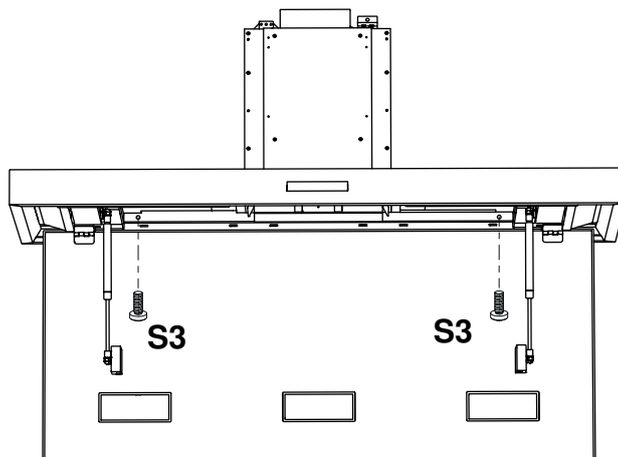


7. Закрепить бумажный шаблон на стене. Просверлить 2 отверстия (∅ 8 мм) для винтов **S3** и вставить дюбели.
8. Зафиксировать на стене крепежный уголок **D** с помощью 2 винтов **S3** (∅ 5 × 40 мм).
9. Повесить вытяжку на настенный крепежный уголок и слегка привернуть 2 гайками **G**.

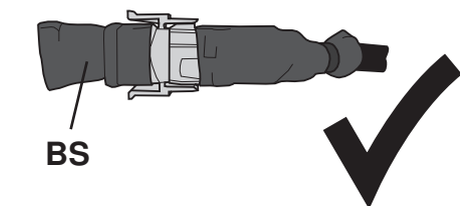
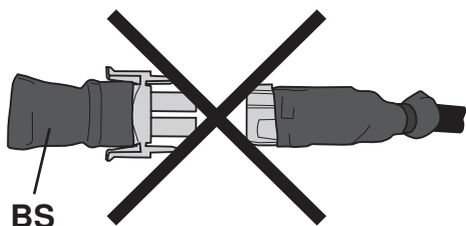
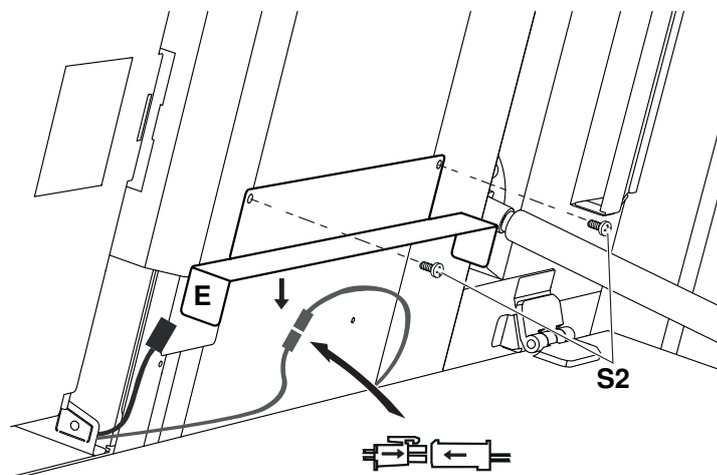




10. Выровнять вытяжку по горизонтали с помощью регулировочных винтов **S4**.
11. Отметить 2 отверстия (\varnothing 8 мм) для винтов **S3** на корпусе вытяжки, снять вытяжку, просверлить отверстия и вставить дюбели.
12. Навесить вытяжку, затянуть гайки **G**.



13. Зафиксировать на стене вытяжку с помощью 2 винтов **S3** (\varnothing 5 × 40 мм).
14. Соединить плоский штекер управления и маленький 2-контактный штекер ламп. В итоге должны быть соединены 2 штекерные пары.
ВНИМАНИЕ! Не удалять заглушку BS третьего кабеля, она выполняет особую функцию.





15. Разместить кабели. Установить крышку штекера **E** при помощи 4 самонарезающих винтов **S2** ($\varnothing 3,5 \times 6$ мм). Проверить исправное функционирование прибора.
16. Просверлить 2 отверстия ($\varnothing 8$ мм) для винтов **S3** для металлической опоры **J** (выровняв их по прибору) под потолком в стене и вставить дюбели.
17. Зафиксировать металлическую опору **J** с помощью 2 винтов **S3** ($\varnothing 5 \times 40$ мм).
18. Закрепить вытяжной шланг на вытяжном патрубке. При использовании обратного клапана для вытяжки после установки проверить функционирование клапана; при необходимости использовать металлическое кольцо **R**.
19. Выполнить подключение к электросети (см. раздел «Подключения к электросети»).
20. Для режима рециркуляции воздуха:
соединить направляющую деталь **K** с вытяжным шлангом и привинтить с помощью 4 винтов **S2** ($\varnothing 3,5 \times 6$ мм) к металлической опоре **J**.
Для режима вытяжной вентиляции:
соединить вытяжной шланг с вытяжной трубой со стороны помещения.
21. Монтировать панели металлической обшивки **L1** и **L2**. Панель **L1** направить вверх и закрепить на металлической опоре **J** с помощью 2 винтов **S2** ($\varnothing 3,5 \times 6$ мм), затянув их.
Для режима рециркуляции воздуха:
решетку верхней обшивки направить вверх.
Для режима вытяжной вентиляции:
решетку верхней обшивки по бокам направить вниз.
22. Установить жироулавливающий и комбинированный фильтры и закрыть стекло.
ВНИМАНИЕ! Комбинированный фильтр находится в отдельной упаковке.
23. Проверить функционирование прибора.

