

# GAGGENAU

Узнайте больше о нас: Телефон горячей линии:

[www.gaggenau.ru](http://www.gaggenau.ru) 8 800 707 07 72  
[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию приборов. Во избежание недоразумений при покупке приборов руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации и информацией продавцов.

Приборы, представленные в данном каталоге, реализует на территории РФ  
ООО «БСХ Бытовая техника».

GAGGENAU

Gaggenau. Модели и схемы встраивания. 2014.

Gaggenau. Модели и схемы встраивания.

2014.



Добро пожаловать в мир Gaggenau!

В мир инновационных технологий, воплощенных в технике высочайшего класса и неподвластном течению времени дизайне.

Профессионально готовить дома – с приборами Gaggenau это реально. Продуманные до мелочей, они помогут осуществить даже самые смелые кулинарные фантазии.

За свою более чем 300-летнюю историю Gaggenau не раз задавала самые высокие стандарты в технике, в культуре приготовления пищи, в дизайне. Industrie Forum Design Hannover, Designzentrum Nordrhein-Westfalen, the Chicago Atheneum Museum for Architecture and Design Design Price of Germany 2011 – вот неполный список премий и наград, которыми был отмечен уникальный дизайн бытовой техники Gaggenau.



В стремительно развивающемся мире товаров нас отличает понимание сути. Мы опираемся на знание секретов высокой кухни, полученное из опыта поваров-профессионалов разных стран.

Духовые шкафы серии 400.

2

Духовые шкафы серии 200.

24

Духовые шкафы EB 388/EB 385.

40

Vario-приборы.

44

Варочные панели.

96

Вытяжки.

116

Холодильники.

156

Посудомоечные машины.

196



## Духовые шкафы серии 400.

Варианты комбинирования приборов серии 400.	4
Рекомендации по монтажу духовых шкафов серии 400.	6
Духовые шкафы серии 400.	8
Комбинированные духовые шкафы-пароварки серии 400.	12
Комбинированные микроволновые печи серии 400.	17
Полностью автоматическая кофемашина серии 400.	18
Шкафы для подогрева посуды серии 400.	19
Аксессуары и специальные принадлежности.	21

## Приборы серии 400.

Комбинация приборов шириной 76 см

Здесь указаны важные моменты, которые необходимо учитывать для составления оптимальной комбинации духовых шкафов, духовых шкафов-пароварок, духовых шкафов-микроволновок, полностью автоматических кофемашин и посудомоечных машин, а также для оформления правильного заказа.

Все указанные приборы представлены в цвете нержавеющая сталь. При указании нескольких приборов (BS/BM) приведено изображение первого из них.

### Вертикальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайте внимание на то, что:

- Стороны навешивания двери у приборов, встроенных друг над другом, должны совпадать.
- Дверь не перенавешивается на другую сторону.
- Подобранные приборы должны иметь одинаковую ширину.
- Следует выбирать такие два прибора для встраивания друг над другом, чтобы их дисплеи располагались посередине встроенной комбинации.

Нельзя устанавливать приборы над BS. Только приборы с панелью управления сверху могут быть установлены над посудомоечной машиной, при этом ниша прибора должна быть 56 см. Ширина посудомоечной машины – 60 см. Навесной фронт из нержавеющей стали может быть заказан дополнительно.

### Горизонтальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайте внимание на то, что:

- Ручки двух приборов, встроенных рядом друг с другом, должны располагаться посередине встроенной комбинации, чтобы использовать возможность полного угла открытия двери.
- Дверь не перенавешивается на другую сторону.
- Должен быть предусмотрен минимальный зазор 10 мм между обеими дверьми.
- Высота вертикальной комбинации духового шкафа-пароварки (или духового шкафа-микроволновки, или полностью автоматической кофемашины) со шкафом для подогрева посуды (высотой 14 см) будет равной высоте обычного духового шкафа шириной 60 см.
- Следует выбирать такие приборы для встраивания рядом друг с другом, чтобы их дисплеи располагались либо все вверху, либо все внизу.

BO Духовые шкафы

BS Духовые шкафы-пароварки

WS Шкафы для подогрева посуды

BM Духовые шкафы-микроволновки

CM Полностью автоматические кофемашины

DF Посудомоечные машины



•BS 485  
•BS 481  
•BS 484  
•BO 480

Вертикальная комбинация приборов шириной 60 см



•BO 481  
•BO 480

Вертикальная комбинация приборов шириной 60 см



•BS 474/BS 454/BM 454  
•BO 470/BO 450  
•WS 462  
•BS 454/BS 474/BM 454  
•BO 470/BO 450  
•WS 462  
•BS 454/BS 474/BM 454  
•BM 450  
•WS 461  
•BM 454/BS 474/BS 454  
•CM 450  
•WS 461



•BO 470/BO 450  
•DF  
•BS 470/BS 450/BM 450  
•DF  
•CM 450  
•DF

Горизонтальная комбинация приборов шириной 60 см



• BO 471/BO 451



• BO 470/BO 450



• BO 471/BO 451



• BS 470/BS 450/BM 450  
• WS 461



• BO 471/BO 451



• CM 450  
• WS 461



• BS 451/BS 471/BM 451  
• WS 461



• BM 450/BS 470/BS 450  
• WS 461



• BS 471/BS 451/BM 451  
• WS 461



• CM 450  
• WS 461



• BO 471/BO 451



• CM 450  
• WS 461



• BS 470/BS 450/BM 450  
• WS 461



• BM 451/BS 471/BS 451  
• WS 461



• CM 450  
• WS 461



• BS 450/BS 470/BM 450  
• WS 461

Комбинация 4-х приборов шириной 60 см со шкафом для подогрева посуды



• BS 455/BS 475/BM 455  
• BO 471/BO 451



• BM 454/BS 474/BS 454  
• CM 450  
• WS 461

# Рекомендации по монтажу духовых шкафов серии 400.

Для BO/BS/BM/WS/CM

## Общие рекомендации Встраивание за мебельным фасадом

Дверцы кухонной мебели должны оставаться открытыми в течение всего времени работы и охлаждения прибора (пока работает вентилятор охлаждения).

**Встраивание духовых шкафов и холодильников Vario**  
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу холодильников Vario при установке рядом с духовыми шкафами.

**Установка двух духовых шкафов в комбинации Side by Side**  
При установке двух духовых шкафов в такой комбинации необходимо обеспечить минимальный зазор 10 мм между приборами. Когда ручки приборов располагаются в середине, достигается максимальный угол открытия дверей.

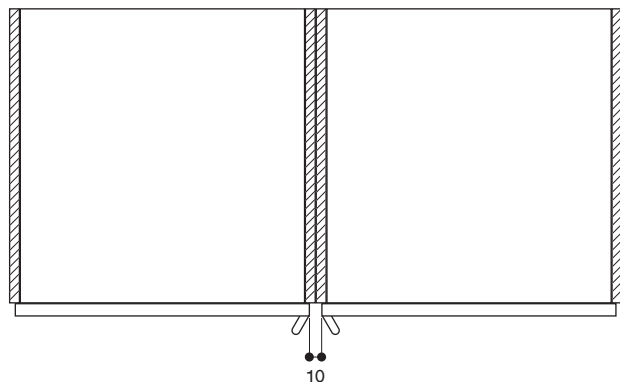
## Рекомендации по обеспечению охлаждения приборов

В духовых шкафах Gaggenau серии 400 воздух для охлаждения прибора забирается в районе верхней и боковых кромок двери. Горячий воздух выбрасывается снизу. В духовых шкафах-пароварках холодный воздух забирается в районе боковых кромок двери, а горячий воздух и пар выбрасываются сверху. Для исключения перегрева приборов и обеспечения правильного охлаждения нужно обеспечить необходимые зазоры для циркуляции воздуха между фронтом прибора и мебели, как показано на чертеже.

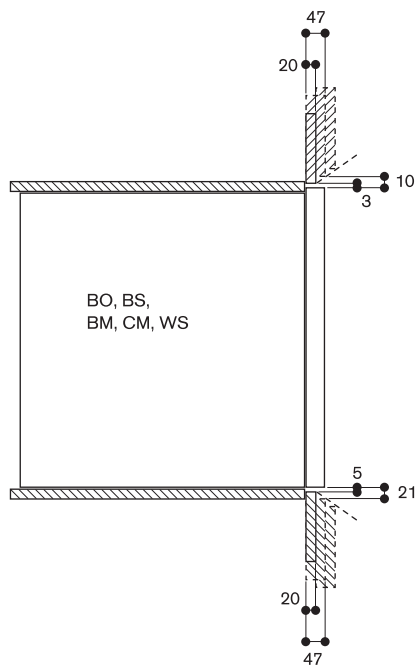
Размеры, указанные на чертеже, относятся ко всем приборам. Дополнительно необходимо предусмотреть:

**Зона над прибором BS:**  
Нельзя устанавливать электрические приборы над BS. Рекомендуется не крепить горизонтальную ручку на мебельном фронте над BS.  
В случае если мебельный фронт выступает более чем на 20 мм от уровня ниши, материал дверного фронта должен быть изготовлен из влагостойких материалов, так же как при встраивании посудомоечных машин. Существует вероятность попадания пара внутрь шкафа.

**Зона под прибором WS:**  
При установке прибора без ручки необходимо обеспечить доступ к нижней кромке фасада прибора при толщине мебельного фронта более 20 мм от уровня ниши.



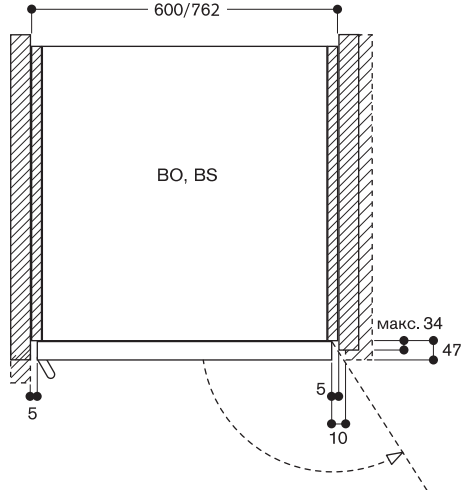
## Размеры зазоров и толщины верхнего/нижнего фасадов



#### Зона сбоку прибора

В случаях, когда толщина мебельного фронта больше 34 мм или когда боковые стенки шкафа выступают более чем на 34 мм от уровня ниши, необходимо предусмотреть минимальный зазор 10 мм со стороны петель прибора для обеспечения нормального охлаждения прибора, а также угол открытия дверцы до 120°.

#### Размеры зазоров для боковых панелей





**Дверь навешивается справа**

**ВО 480 110** **307.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 76 см.

**Дверь навешивается слева**

**ВО 481 110** **307.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 76 см.

**В комплектацию прибора входят**

- 1 эмалированный противень, пригодный для пиролитической очистки.
- 1 вертел.
- 1 решетка.
- 1 противень для гриля с решеткой.
- 1 температурный щуп.
- Горячий воздух.
- Горячий воздух Эко.
- Верхний/нижний жар.
- Верхний жар + 1/3 нижний жар.
- Верхний жар.
- 1/3 верхний жар + нижний жар.
- Нижний жар.
- Горячий воздух + нижний жар.
- Горячий воздух + 1/3 нижний жар.
- Гриль большой площади + конвекция.
- Гриль большой площади.
- Гриль (Эконом).
- Выпечка на камне.
- Режим «Жаровня».
- Режим «Брожение».
- Разморозка.
- Поддержание тепла.

**Специальные принадлежности для установки**

**ВА 478 110** **3.800\***

Ручка из нержавеющей стали.  
Длина 366 мм.

**Специальные принадлежности**

**ВА 018 103** **23.800\***

Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой.

**ВА 028 113**  
Противень эмалированный.  
Глубина 30 мм.

**ВА 038 103**  
Решетка хромированная.

**ВА 058 113** **9.400\***

Нагревательный элемент для камня для выпечки и жаровни GN 340.

**ВА 058 133** **23.800\***

Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.

**BS 020 002** **3.000\***

Лопатка для пиццы, 2 шт.

**GN 340 230** **36.200\***

Жаровня из литого алюминия, размер GN  $\frac{2}{3}$ , глубина 165 мм, с антипригарным покрытием.

**Духовой шкаф серии 400**

**ВО 480/ВО 481**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Система пиролитической самоочистки.
- 17 режимов нагрева, температурный щуп, вертел и функция Выпечка на камне.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 300 °C.
- Полезный объем духовки 110 л.

#### Режимы нагрева

- Горячий воздух.
- Горячий воздух Эко.
- Верхний/нижний жар.
- Верхний жар + 1/3 нижний жар.
- Верхний жар.
- 1/3 верхний жар + нижний жар.
- Нижний жар.

Горячий воздух + нижний жар.

Горячий воздух + 1/3 нижний жар.

Гриль большой площади.

Гриль большой площади.

Гриль (Эконом).

Выпечка на камне.

Режим «Жаровня».

Режим «Брожение».

Разморозка.

Поддержание тепла.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели.  
Внешний край ручки выступает на 94 мм от уровня ниши.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор минимум 5 мм.  
При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90 °.

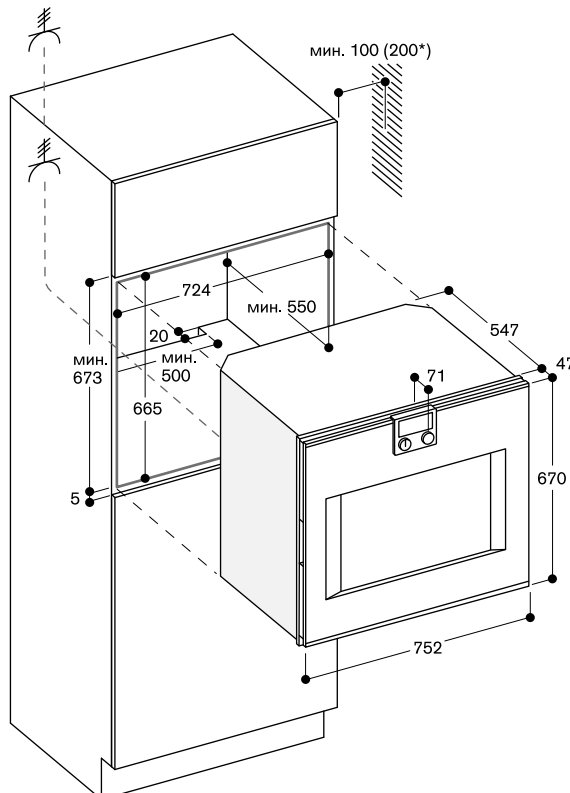
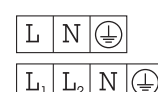
Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области скщенного угла корпуса справа внизу.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 6-7.

#### Подключение

Класс энергопотребления В.  
Мощность подключения 5,5 кВт.  
Без электрического кабеля.



\* 200 мм вместе с ВА 018 103.

#### Безопасность

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного четырехслойного стекла.

Задняя отсек для детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

Автоматическая пиролитическая самоочистка. Эмаль Gaggenau.

Катализитический фильтр очистки воздуха.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Духовой шкаф серии 400

**ВО 470/ВО 471**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Система пиролитической самоочистки.
- 17 режимов нагрева, температурный щуп, вертел и функция Выпечка на камне.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 300 °С.
- Полезный объем духовки 76 л.

Дверь навешивается справа

**ВО 470 110 242.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 60 см.

Дверь навешивается слева

**ВО 471 110 242.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 60 см.

В комплектацию прибора входят

2 эмалированных противня,  
пригодных для пиролитической  
очистки.  
1 вертел.  
1 решетка.  
1 противень для гриля с решеткой.  
1 температурный щуп.  
1 стеклянный лоток.

Специальные принадлежности для  
установки

**ВА 476 110 4.800\***

Ручка из нержавеющей стали.  
Длина 577 мм.

Специальные принадлежности

**ВА 016 103 22.600\***

Телескопические направляющие для  
противней с чугунной рамой.

**ВА 046 113**

Стеклянный противень.  
Глубина 24 мм.

**ВА 026 113 4.400\***

Противень эмалированный.  
Глубина 15 мм.

**ВА 036 103 4.400\***

Решетка хромированная.

**ВА 026 103**

Противень эмалированный.  
Глубина 30 мм.

**ВА 056 113 7.800\***

Нагревательный элемент для камня  
для выпечки и жаровни GN 340.

**ВА 056 133 19.200\***

Камень для выпечки,  
включая направляющую для  
установки камня и лопатку для  
пищи, нагревательный элемент  
заказывается дополнительно.

**BS 020 002 3.000\***

Лопатка для пиццы, 2 шт.

**GN 340 230 36.200\***

Жаровня из литого алюминия,  
размер GN 2/3, глубина 165 мм, с  
антпригарным покрытием.

#### Режимы нагрева

Горячий воздух.  
Горячий воздух Эко.  
Верхний/нижний жар.  
Верхний жар + 1/3 нижний жар.  
Верхний жар.  
1/3 верхний жар + нижний жар.  
Нижний жар.  
Горячий воздух + нижний жар.  
Горячий воздух + 1/3 нижний жар.  
Гриль большой площади + конвекция.  
Гриль большой площади.  
Гриль (Эконом).  
Выпечка на камне.  
Режим «Жаровня».  
Режим «Брожение».  
Разморозка.  
Поддержание тепла.

#### Управление

Автоматическое открытие дверцы.  
Управление с помощью поворотного  
переключателя и сенсорного  
TFT-дисплея.  
Текстовый дисплей (25 языков).  
Функция памяти для сохранения  
индивидуальных рецептов  
приготовления  
(включая рецепты с  
использованием температурного  
щупа).  
Дверь открывается в сторону,  
угол открытия до 180 °.

#### Особенности

Температурный щуп с функцией  
отключения нагрева.  
Вертел.  
Розетка для установки  
нагревательного элемента.  
Индикатор фактической  
температуры.  
Быстрый разогрев.  
Функции таймера: таймер  
приготовления, таймер  
выключения, краткосрочный и  
долгосрочный таймер.  
Галогенное освещение  
60 Вт сверху.  
2 x 10 Вт галогенные лампы по  
бокам духовки.  
4-уровневые эмалированные  
направляющие для противней,  
пригодные для пиролитической  
очистки.

#### Безопасность

Двери духовки с теплоизоляцией  
и панорамным окном из прочного  
четырехслойного стекла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.  
Охлаждение корпуса прибора с  
термозащитой.

#### Очистка

Пиролитическая  
самоочистка.  
Эмаль Gaggenau.  
Катализитический фильтр очистки  
воздуха.

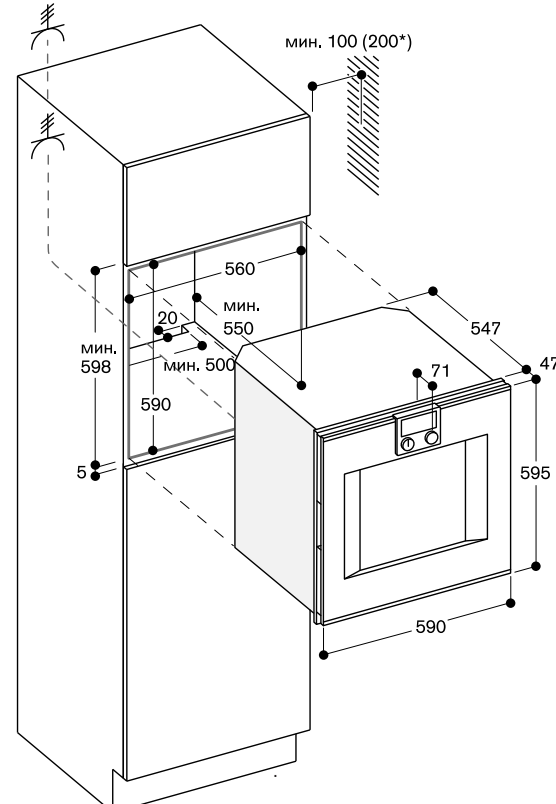
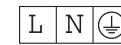
#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону  
не перевешивается.  
Фасад прибора выступает  
на 47 мм от уровня мебели.  
Между прибором и фасадами  
соседних шкафов необходимо  
предусмотреть зазор.  
Если прибор опционально  
устанавливается с ручкой, внешний  
край дверной ручки выступает  
на 94 мм от поверхности мебели.  
При установке в углу необходимо  
обеспечить угол открытия дверцы  
минимум на 90 °.  
Для обеспечения глубины  
встраивания в 550 мм  
необходимо уложить сетевой  
кабель в области скошенного  
угла корпуса справа внизу.  
Розетка для подключения  
прибора должна располагаться  
за пределами ниши  
для встраивания.

Пожалуйста, ознакомьтесь  
с рекомендациями по монтажу  
на стр. 6-7.

#### Подключение

Класс энергопотребления А.  
Мощность подключения 3,7 кВт.  
Без электрического кабеля.



\* 200 мм вместе с ВА 016 103







#### Панель управления снизу

Дверь навешивается справа

**BS 484 110** **329.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 76 см.

#### Дверь навешивается слева

**BS 485 110** **329.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 76 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 шланг для отвода воды (длина 3 м).

1 шланг для подвода воды (длина 3 м).

1 термопарный шуп.

1 лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3.

1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3. 1 решетка.

#### Специальные принадлежности для установки

**BA 478 310** **3.600\***

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 181 мм.

**GF 111 100**

Комплект с фильтром для удаления накипи.

**GF 121 110**

Картриджи для GF 111 100.

**GZ 010 011** **3.800\***

Удлинение Aqua Stop (длина 2 м).

Увеличение длины шлангов для подвода и отвода воды.

#### Специальные принадлежности

**GN 114 130** **4.000\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер

GN 1/3, глубина 40 мм,

объем 1,5 л.

**GN 114 230** **4.400\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер

GN 2/3, глубина 40 мм,

объем 3 л.

**GN 124 130** **5.200\***

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер

GN 1/3, глубина 40 мм,

объем 1,5 л.

**GN 124 230** **6.000\***

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер

GN 2/3, глубина 40 мм,

объем 3 л.

**GN 340 230** **36.200\***

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

**GN 410 130** **1.800\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230** **2.500\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**GR 220 046** **2.000\***

Решетка хромированная.

#### Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 400

**BS 484/BS 485**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Стационарное подключение к воде.
- Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 до 230 °C и уровнях влажности 0, 30, 60, 80 или 100 %.
- Гриль за стеклокерамикой совместим с конвекцией до 230°C и паром.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Съемный термопарный шуп.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 230 °C.
- Полезный объем духовки 44 л.
- Класс энергоэффективности A.

#### Методы приготовления

Горячий воздух + влажность 100%.  
Горячий воздух + влажность 80%.  
Горячий воздух + влажность 60%.  
Горячий воздух + влажность 30%.  
Горячий воздух + влажность 0%.  
Гриль большой площади + конвекция.  
Гриль большой площади.  
Гриль большой площади на первом уровне + влажность.  
Гриль большой площади на втором уровне + влажность.  
Режим «Брожение».  
Разморозка.  
Регенерация.  
Тушение при низкой температуре.

#### Управление

Сенсорное открытие дверцы.  
Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.  
Текстовый дисплей (25 языков).  
Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления (включая рецепты с использованием температурного шупа).  
Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180 °.

#### Особенности

Гриль за стеклокерамикой мощностью 2000 Вт.  
Функция осаждения пара.  
Температурный шуп с функцией отключения нагрева.  
Индикатор фактической температуры.  
Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.  
Автоматическая калибровка точки кипения.  
Индикатор насыщения фильтра для очистки воды от накипи (при подключении GF 111 100).  
Галогенное освещение 60 Вт сбоку.  
Духовка из нержавеющей стали.  
4-уровневые направляющие для противней.

#### Безопасность

Защита от детей.  
Защита на время отпуска.  
Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

Программа очистки.

Программа сушки.

Программа очистки от накипи.

Жироулавливающий фильтр.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BS.

Шланг для отвода воды должен всегда располагаться ниже уровня установки прибора.

Выход для слива воды должен быть расположен как минимум на 100 мм ниже уровня прибора. Длина шланга для отвода воды не должна превышать 5 м. Точка подключения прибора к водопроводу должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором.

Точка подключения слива воды (сифон) должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором.

При жесткости воды более 7 dH обязательна установка фильтра для защиты от накипи GF 111 100.

Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели.

Если прибор опционально устанавливается с ручкой, внешний край дверной ручки выступает на 94 мм от поверхности мебели. Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор минимум 5 мм.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90 °. Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель и шланги в области склоненного угла корпуса слева внизу.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 6-7.

#### Подключение

Класс энергопотребления A.

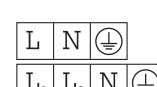
Мощность подключения 2,9 кВт.

Подключение только к холодной воде.

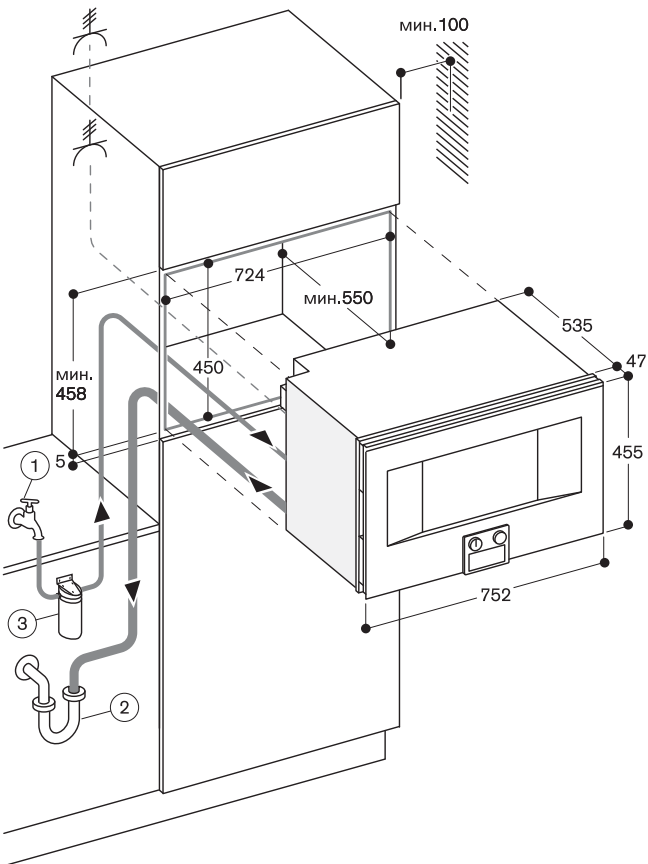
Шланг для подвода воды 3,0 м с соединением 3/4".

Шланг для отвода воды 3,0 м диаметром 25 мм.

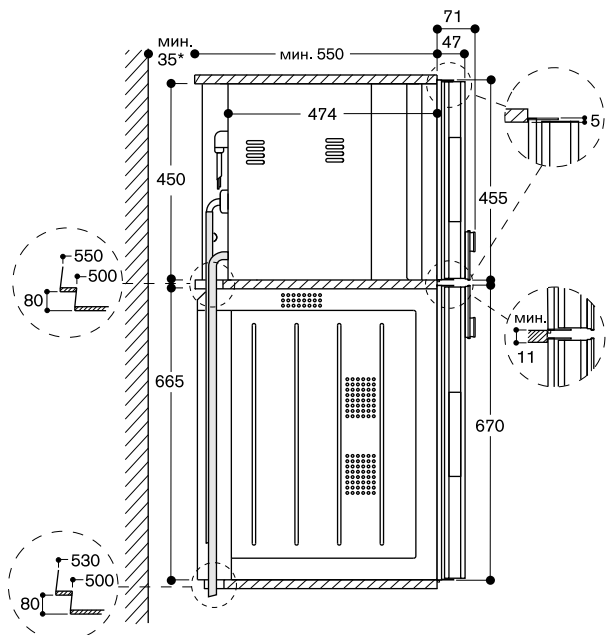
Без электрического кабеля.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

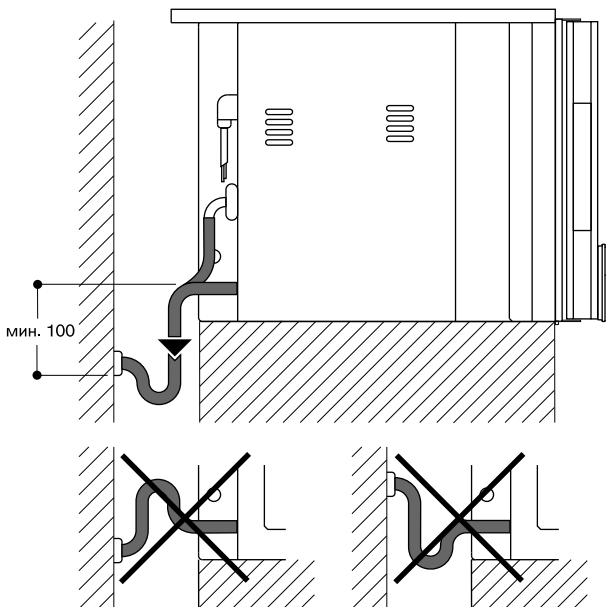


Вид сбоку, BS 484/485 над ВО

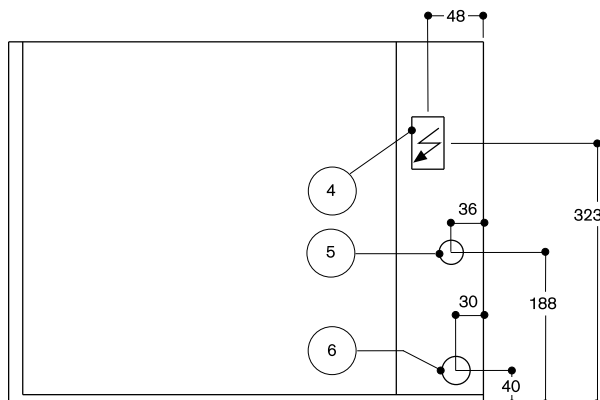


\* Требуется только в случае, если нет возможности провести шланги водоснабжения BS через угловой вырез.

#### Подключение к канализации



Вид сзади



- (4) Блок электрического подключения
- (5) Подключение холодной воды
- (6) Сливной шланг

**Панель управления сверху**

Дверь навешивается справа

**BS 470 110 259.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева****BS 471 110 259.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**Панель управления снизу**

Дверь навешивается справа

**BS 474 110 259.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева****BS 475 110 259.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**В комплектацию прибора входят**

1 шланг для отвода воды (длина 3 м).

1 шланг для подвода воды (длина 3 м).

1 температурный щуп.

1 лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3.

1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3.

1 решетка.

**Специальные принадлежности для установки****BA 476 310 4.200\***

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 447 мм.

**GF 111 100**

Комплект с фильтром для удаления накипи.

**GF 121 110**

Картриджи для GF 111 100.

**GZ 010 011 3.800\***

Удлинение Aqua Stop (длина 2 м).

Увеличение длины шлангов для подвода и отвода воды.

**Специальные принадлежности****GN 114 130 4.000\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230 4.400\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 124 130 5.200\***

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 124 230 6.000\***

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 340 230 36.200\***

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

**GN 410 130 1.800\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230 2.500\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**GR 220 046 2.000\***

Решетка хромированная.

**Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 400  
BS 470/BS 471/BS 474/BS 475**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Стационарное подключение к воде.
- Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 до 230 °C и уровнях влажности 0, 30, 60, 80 или 100 %.
- Гриль за стеклокерамикой совместим с конвекцией до 230 °C и паром.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Съемный температурный щуп.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 230 °C.
- Полезный объем духовки 44 л.
- Класс энергоэффективности A.

**Методы приготовления**

Горячий воздух + влажность 100%.

Горячий воздух + влажность 80%.

Горячий воздух + влажность 60%.

Горячий воздух + влажность 30%.

Горячий воздух + влажность 0%.

Гриль большой площади + конвекция.

Гриль большой площади.

Гриль большой площади на первом уровне + влажность.

Гриль большой площади на втором уровне + влажность.

Режим «Брожение».

Разморозка.

Регенерация.

Тушение при низкой температуре.

**Управление**

Сенсорное открытие дверцы.

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления

(включая рецепты с использованием температурного щупа).

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180 °.

**Особенности**

Гриль за стеклокерамикой мощностью 2000 Вт.

Функция осаждения пара.

Температурный щуп с функцией отключения нагрева.

Индикатор фактической температуры.

Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.

Автоматическая калибровка точки кипения.

Индикатор насыщения фильтра для очистки воды от накипи (при подключении GF 111 100).

Галогенное освещение

60 Вт сбоку.

Духовка из нержавеющей стали.

4-уровневые направляющие для противней.

**Безопасность**

Зашита от детей.

Зашита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

**Очистка**

Программа очистки.

Программа сушки.

Программа очистки от накипи.

Жироулавливающий фильтр.

**Рекомендации по монтажу**

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BS.

Шланг для отвода воды должен всегда располагаться ниже уровня установки прибора.

Выход для слива воды должен быть расположен как минимум на 100 мм ниже уровня прибора. Длина шланга для отвода воды не должна превышать 5 м. Точка подключения прибора к водопроводу должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором.

Точка подключения слива воды (сифон) должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором. При жесткости воды более 7 дН обязательна установка фильтра для защиты от накипи GF 111 100. Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели.

Если прибор опционально устанавливается с ручкой, внешний край дверной ручки выступает на 94 мм от поверхности мебели. Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор минимум 5 мм.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90 °. Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель и шланги в области скщенного угла корпуса слева внизу.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 6-7.

**Подключение**

Класс энергопотребления A.

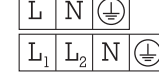
Мощность подключения 2,9 кВт.

Подключение только к холодной воде.

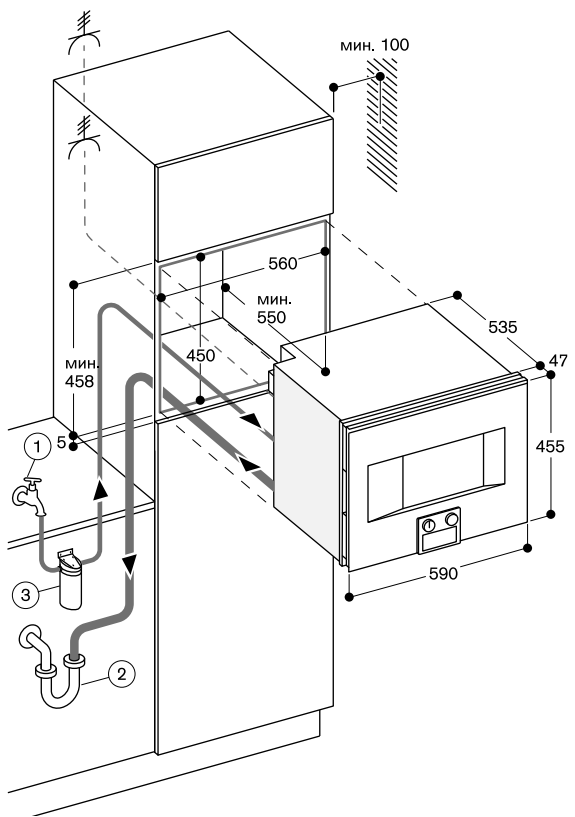
Шланг для подвода воды 3,0 м с соединением 3/4".

Шланг для отвода воды 3,0 м диаметром 25 мм.

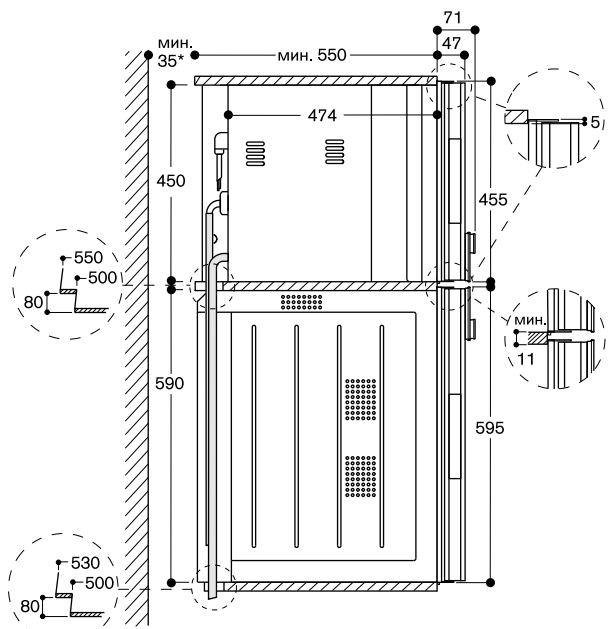
Без электрического кабеля.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

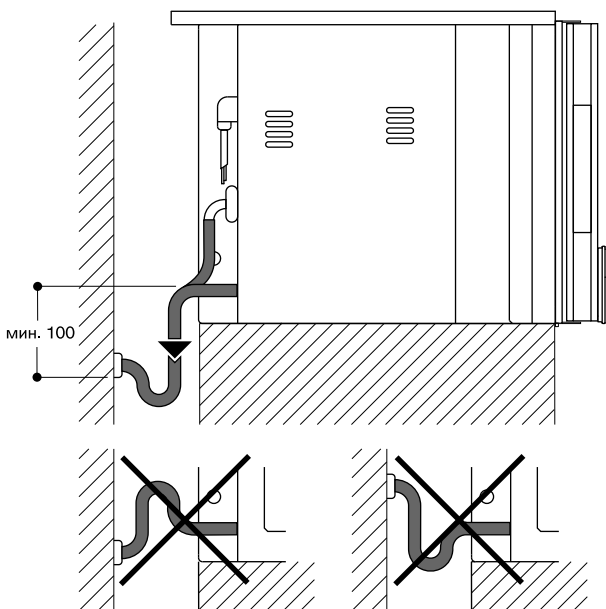


Вид сбоку, BS 474/475 над ВО

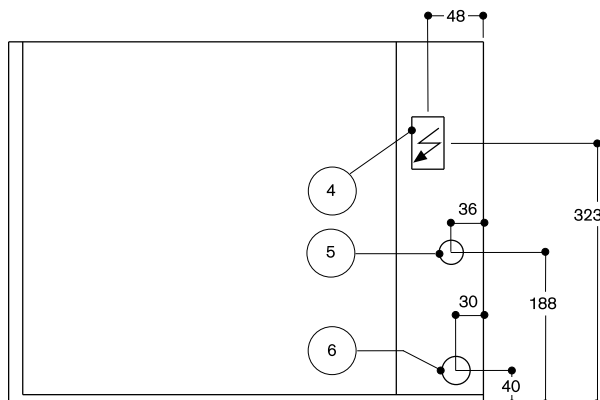


\* Требуется только в случае, если нет возможности провести шланги водоснабжения BS через угловой вырез.

#### Подключение к канализации



Вид сзади



- (4) Блок электрического подключения
- (5) Подключение холодной воды
- (6) Сливной шланг



**Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 400  
BS 450/BS 451/BS 454/BS 455**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Съемный контейнер.
- Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 до 230 °C и уровнях влажности 0, 30, 60, 80 или 100 %.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Съемный температурный щуп.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 230 °C.
- Полезный объем духовки 43 л.
- Класс энергоэффективности А.
- Пар без давления.

**Панель управления сверху**

**Дверь навешивается справа**

**BS 450 110 201.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева**

**BS 451 110 201.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**Панель управления снизу**

**Дверь навешивается справа**

**BS 454 110 201.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева**

**BS 455 110 201.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**В комплектацию прибора входят**

1 температурный щуп.

1 лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3.

1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3.

1 решетка.

**Специальные принадлежности для установки**

**BA 476 310 4.200\***

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 447 мм.

**Специальные принадлежности**

**GN 114 130 4.000\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230 4.400\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 124 130 5.200\***

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 124 230 6.000\***

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 340 230 36.200\***

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

**GN 410 130 1.800\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230 2.500\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**GR 220 046 2.000\***

Решетка хромированная без окошка, с ножками.

**Методы приготовления**

Горячий воздух + влажность 100%.

Горячий воздух + влажность 80%.

Горячий воздух + влажность 60%.

Горячий воздух + влажность 30%.

Горячий воздух + влажность 0%.

Режим «Брожение».

Разморозка.

Регенерация.

Тушение при низкой температуре.

**Управление**

Сенсорное открытие дверцы.

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления (включая рецепты с использованием температурного щупа).

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180 °.

**Особенности**

Съемный контейнер для воды, объем 1,3 л.

Индикатор уровня воды.

Температурный щуп с функцией отключения нагрева.

Индикатор фактической температуры. Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.

Автоматическая калибровка точки кипения.

Галогенное освещение 60 Вт сбоку.

Духовка из нержавеющей стали.

4-уровневые направляющие для противней.

**Безопасность**

Зашита от детей.

Зашита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

**Очистка**

Программа очистки.

Программа сушки.

Программа очистки от накипи.

Жироулавливающий фильтр.

**Рекомендации по монтажу**

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BS.

Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели.

Если прибор опционально устанавливается с ручкой, внешний край дверной ручки выступает на 94 мм от поверхности мебели.

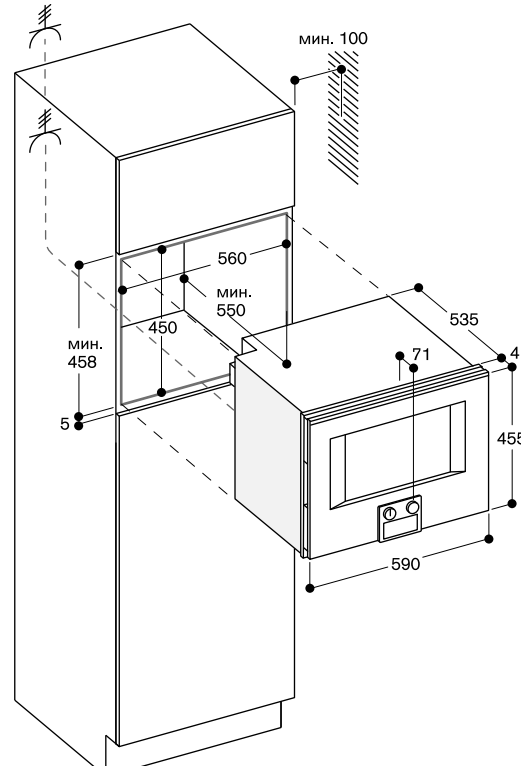
Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор минимум 5 мм. При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90 °. Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель и шланги в области скщенного угла корпуса слева внизу. Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания. Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 6-7.

**Подключение**

Класс энергопотребления А.

Мощность подключения 2,0 кВт.

Без электрического кабеля.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Комбинированная микроволновая печь серии 400

**BM 450/BM 451/BM 454/BM 455**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Возможность раздельного или комбинированного использования микроволн, гриля и режима духового шкафа.
- Электронный контроль температуры.
- Полезный объем духовки 36 л.
- Возможность создавать собственные программы (до 5-ти этапов), а также комбинировать микроволны и другие виды нагрева.

#### Панель управления сверху

Дверь навешивается справа

**BM 450 110** 219.000\*

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

#### Дверь навешивается слева

**BM 451 110** 219.000\*

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

#### Панель управления снизу

Дверь навешивается справа

**BM 454 110** 219.000\*

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

#### Дверь навешивается слева

**BM 455 110** 219.000\*

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 металлическая решетка.

1 эмалированный противень.

#### Специальные принадлежности для установки

**BA 476 310** 4.200\*

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 477 мм.

#### Программы

Микроволны с регулировкой 5 уровней мощности: 1000, 600, 360, 180, 90 Вт.

Гриль с регулировкой 4 режимов нагрева: Горячий воздух 40 °C и в диапазоне от 100 до 250 °C.

Гриль большой площади в комбинации с горячим воздухом с

температурой от 100 до 250 °C.

Гриль большой площади в комбинации с конвекцией и

температурой от 100 до 250 °C.

Гриль с регулировкой 3 уровней интенсивности и максимальной

мощностью в 2000 Вт.

Каждый из вариантов нагрева можно сочетать с микроволнами различного уровня мощности 600, 360, 180 и 90 Вт.

15 автоматических программ с возможностью приготовления на основе веса продуктов:

4 программы размораживания.

4 программы приготовления.

7 комбинированных программ.

Возможность сохранения рецептов пользователя.

#### Управление

Сенсорное открытие дверцы.  
Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Дверь открывается в сторону, угол

открытия до 180 °.

#### Особенности

Технология Innwave.

Быстрый разогрев.

Галогенное освещение 60 Вт сбоку.

4-уровневые направляющие для противней.

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180 °.

Индикатор фактической температуры.

#### Безопасность

Термоизолированная дверь с трехслойным остеклением.

Тройной замок на двери.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозаштитой.

#### Чистка

Духовка из нержавеющей стали с керамическим основанием.

Задняя внутренняя стенка прибора покрыта катализитической эмалью.

#### Рекомендации по монтажу

В мебельной нише должна отсутствовать задняя стенка.

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели.

Если прибор опционально устанавливается с ручкой, внешний край дверной ручки выступает на 94 мм от поверхности мебели. При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110 °.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

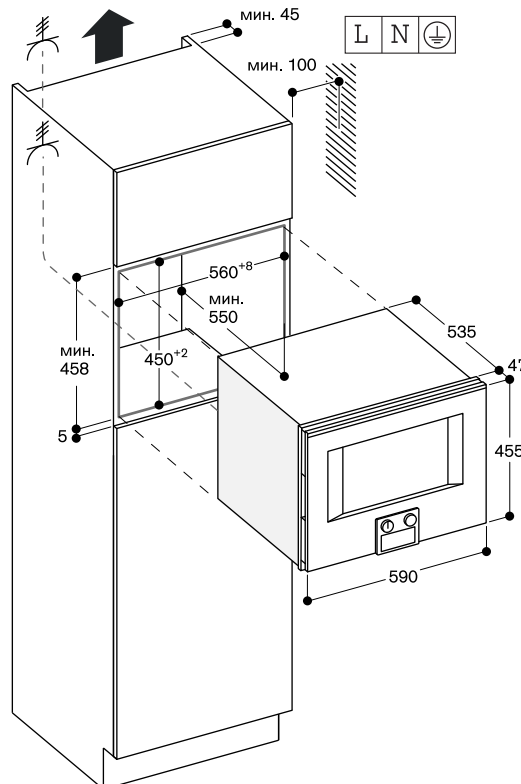
Между прибором, в т.ч. если прибор установлен с ручкой, и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 6-7.

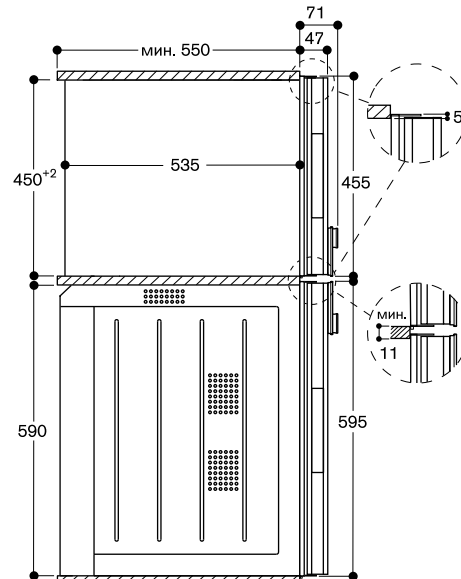
#### Подключение

Мощность подключения 3,1 кВт.

Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.



#### Вид сбоку, BM 454/455 над BO



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Панель управления сверху**  
**СМ 450 110** **187.000\***  
 Нержавеющая сталь под стеклом.  
 Ширина 60 см.

**В комплектацию прибора входят**  
 1 картридж для очистки воды.  
 1 таблетка для очистки системы.  
 1 таблетка для очистки от накипи.  
 1 мерная ложка.  
 1 контейнер для молока.  
 1 монтажный набор.  
 1 трубка для подачи молока.

Полностью автоматическая кофемашина серии 400  
**СМ 450**

- Проточный нагреватель воды: моментальная готовность к приготовлению кофе, постоянная температура заваривания.
- Технология заваривания кофе Aroma.
- Промывка перед каждым завариванием: 100-процентная чистота.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Легкое управление.
- Возможность запоминания персональных предпочтений.
- 7 режимов подсветки.

#### Программы

Эспрессо/Двойной эспрессо.  
 Кофе/Двойной кофе.  
 Кофе с молоком.  
 Латте макиато.  
 Капучино.  
 Молочная пена.  
 Теплое молоко.  
 Горячая вода.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.  
 Текстовый дисплей (25 языков).  
 Возможность выбора одного из 25 предустановленных языков.  
 Управление прибором с помощью поворотных переключателей и сенсорных клавиш.  
 Возможность персонального создания 8 напитков и занесение их в память.  
 3 уровня регулировки объема напитка, возможность индивидуальной настройки для конкретной чашки  
 5 уровней регулировки крепости, от легкого до экстракрепкого.  
 3 уровня регулировки температуры заваривания.  
 4 степени помола зерен.  
 Регулировка диспенсера подачи напитка по высоте до 15 см.  
 Автоматическое выдвижение прибора из ниши при нажатии специальной кнопки.

#### Особенности

Керамические жернова мельницы для помола кофе.  
 Отдельный отсек для загрузки другого сорта предварительно помолотого кофе.  
 Водяная помпа с давлением 19 бар.  
 Проточный нагреватель воды.  
 Технология заваривания Aroma.  
 Функция Double shot (дабл шот) для заваривания крепких напитков.  
 Помол и заваривание кофе при выборе двух порций одного типа напитка происходит отдельно для каждой из порций.  
 Диспенсер подачи напитков с интегрированным капучинатором.  
 Внешний контейнер для молока объемом 0,7 л.  
 Встроенное освещение:  
 3 светодиодные лампы.  
 Отсек для кофейных зерен объемом 1 кг.  
 Съемный контейнер для воды объемом 2,5 л.  
 Электронный контроль наличия воды и зерен.  
 Индикатор замены водяного фильтра.  
 Контроль заполнения дренажного поддона для воды и отсека для отработанного кофе.

#### Безопасность

Защита от детей.  
 Защита на время отпуска.

#### Очистка

Промывка перед каждым завариванием.  
 Полностью автоматическая программа промывки при включении/выключении прибора.  
 Автоматическая короткая промывка системы подачи молока.  
 Автоматические программы очистки системы и от накипи.  
 Съемный блок заваривания.  
 Возможность мытья дренажного поддона для воды, отсека для отработанного кофе, а также капучинатора в посудомоечной машине.

#### Рекомендации по монтажу

Оптимальная высота встраивания прибора 950 мм от пола, максимум 1200 мм.

При установке в углу расстояние до близлежащей стены должно быть не менее 200 мм.

Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели.  
 В мебельной нише должна отсутствовать задняя стенка.  
 Возможна установка без перегородки над шкафами для подогрева посуды WS высотой 14 см в стандартную нишу высотой 59 см.

#### Специальные принадлежности

(заказываются отдельно через службу сервиса):

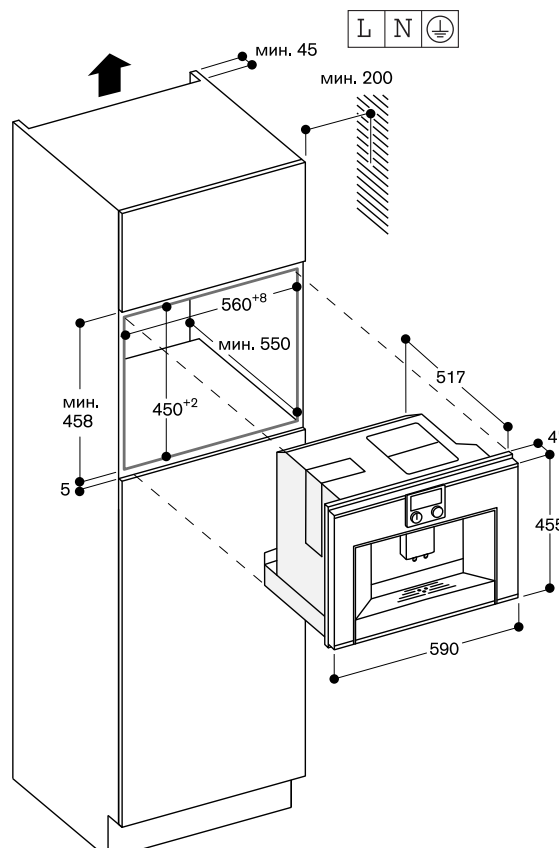
№. 467873 картридж для очистки воды.

№. 310967 средство для очистки от накипи.

№. 310575 таблетки для очистки системы.

#### Подключение

Мощность подключения 1,7 кВт.  
 Электрический кабель с вилкой длиной 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Шкаф для подогрева посуды

серии 400

#### WS 461

**WS 461 110 56.000\***

Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 60 см, высота 14 см.

**Специальные принадлежности  
BA 476 510 4.800\***

Ручка из нержавеющей стали.  
Длина 450 мм.

- Открытие нажатием.
- Яркая внутренняя подсветка.
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали, стеклянное дно.
- 4 ступени нагрева с возможностью регулировки температуры от 40 до 80 °C.
- Плавное закрытие.
- Можно не только поддерживать температуру блюда, но и готовить.

#### Режимы нагрева

Размораживание продуктов.  
Приготовление дрожжевого теста.  
Поддержание блюд в теплом состоянии/Томление.  
Подогрев посуды.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя.  
Ручка в нижней части фронта.

#### Особенности

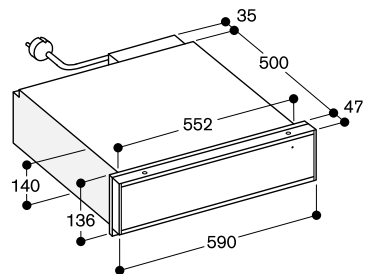
Полезный объем 19 л.  
Вмещает 6 комплектов посуды, включая тарелки диаметром 24 см и суповые тарелки.  
Максимальная загрузка 25 кг.  
Внутренние размеры 475 x 86 x 458 мм (Ш x В x Г).  
Нагревательный элемент интегрирован в дно прибора под стеклом для легкости очистки.  
Вентилятор для равномерного распределения температуры.  
Индикатор включения.  
Дно из ударопрочного стекла.

#### Рекомендации по монтажу

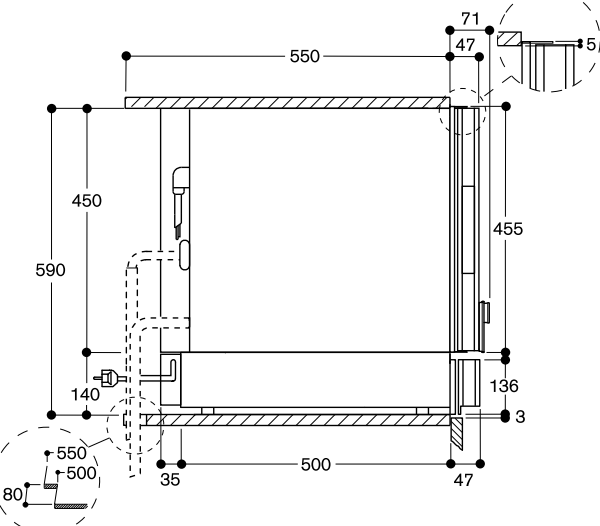
Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели.  
Допускается встраивать в одну нишу 59 см под BS/BM/CM непосредственно на WS.  
Розетка для подключения прибора может располагаться непосредственно за прибором.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями по монтажу на стр. 6-7.

#### Подключение

Мощность подключения 0,81 кВт.  
Сетевой шнур длиной 1,5 м с вилкой.



#### Вид сбоку, WS 461 под BS, BM, CM





Шкаф для подогрева посуды серии 400  
**WS 462**

**WS 462 110** **62.000\***  
Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 60 см, высота 29 см.

**Специальные принадлежности**  
**BA 476 510** **4.800\***  
Ручка из нержавеющей стали.  
Длина 450 мм.

- Открытие нажатием.
- Яркая внутренняя подсветка.
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали, стеклянное дно.
- 4 ступени нагрева с возможностью регулировки температуры от 40 до 80 °C.
- Плавное закрытие.
- Можно не только поддерживать температуру блюда, но и готовить.

#### Режимы нагрева

Размораживание продуктов.  
Приготовление дрожжевого теста.  
Поддержание блюд в теплом состоянии/Томление.  
Подогрев посуды.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя.  
Ручка в нижней части фронта.

#### Особенности

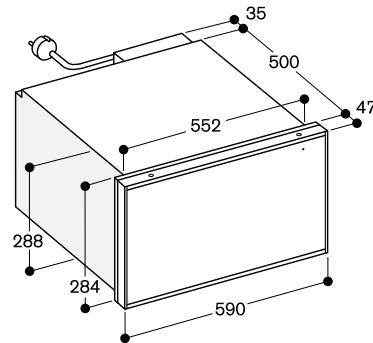
Полезный объем 51 л.  
Вмещает 12 комплектов посуды, включая тарелки диаметром 24 см и суповые тарелки.  
Максимальная загрузка 25 кг.  
Внутренние размеры  
475 x 236 x 458 мм (Ш x В x Г).  
Нагревательный элемент интегрирован в дно прибора под стеклом для легкости очистки.  
Вентилятор для равномерного распределения температуры.  
Индикатор включения.  
Дно из ударопрочного стекла.

#### Рекомендации по монтажу

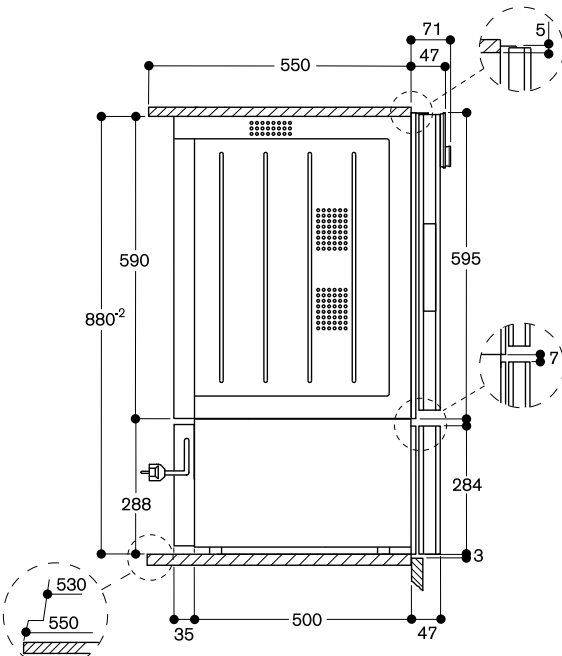
Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели.  
Допускается встраивать в одну нишу 59 см под BS/BM/CM непосредственно на WS.  
Розетка для подключения прибора может располагаться непосредственно за прибором.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями по монтажу на стр. 6-7.

#### Подключение

Мощность подключения 0,81 кВт.  
Сетевой шнур длиной 1,5 м с вилкой.



**Вид сбоку, WS 462 под ВО**



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

**BA 016 103** **22.600\***  
Телескопические направляющие для противней и чугунной жаровни.



**BA 018 103** **23.800\***  
Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой.



**BA 056 113** **7.800\***  
Нагревательный элемент для камня для выпечки.



**BA 056 133** **19.200\***  
Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.



**BA 058 113** **9.400\***  
Нагревательный элемент для камня для выпечки.



**BA 058 133** **23.800\***  
Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.



**GN 340 230** **36.200\***  
Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубина 165 мм, с антипригарным покрытием.



**BA 476 110** **4.800\***  
Ручка из нержавеющей стали. Длина 577 мм.



**BA 476 310** **4.200\***  
Ручка из нержавеющей стали. Длина 447 мм.



**BA 478 110** **3.800\***  
Ручка из нержавеющей стали. Длина 366 мм.



**BA 478 310** **3.600\***  
Ручка из нержавеющей стали. Длина 181 мм.



**BA 476 510** **3.800\***  
Ручка из нержавеющей стали. Длина 450 мм.



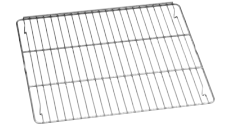
**GN 124, GN 114**  
Лотки из нержавеющей стали. Больше информации на стр. 36.



**BA 026 113** **4.400\***  
Противень эмалированный. Глубина 15 мм.



**BA 226 103** **4.400\***  
Противень эмалированный. Глубина 30 мм.



**BA 036 103** **4.400\***  
Решетка хромированная.



**BS 020 002** **3.000\***  
Лопатка для пиццы, 2 шт.

**Данные принадлежности заказываются только через авторизованные сервисные центры\*\*:**

**BA 046 113**  
Стеклянный противень.  
Глубина 24 мм.



**BA 026 103**  
Противень эмалированный.  
Глубина 30 мм.



**GF 111 110**  
Деминерализатор для очистки воды.



**GF 121 110**  
Картридж для GF 111 110.

**Примечание:**  
Не каждый иллюстрированный аксессуар подойдет к любому духовому шкафу.  
Больше информации на стр. 22-23.

\*\* Список сервисных центров приведен на сайте [www.gaggenau.ru](http://www.gaggenau.ru).  
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



BO 480/BO 481

<b>Противень эмалированный</b>	BA 026 113      15 мм глубиной. BA 028 113      30 мм глубиной.	<b>Духовые шкафы</b>
<b>Телескопические направляющие для противней</b>	BA 016 103      Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой, устойчивой к пиролитической очистке. BA 018 103      Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой, устойчивой к пиролитической очистке.	• / °
<b>Камень для выпечки</b>	BA 056 133      Включая направляющую для камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно. BA 018 103      Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой, устойчивой к пиролитической очистке.	°
<b>Потки, нержавеющая сталь</b>	GN 114 130      Неперфорированный, 1/3 GN, глубиной 40 мм, 1,5 л. GN 114 230      Перфорированный, 1/3 GN, глубиной 40 мм, 1,5 л. GN 124 130      Перфорированный, 1/3 GN, глубиной 40 мм, 1,5 л. GN 124 230      Перфорированный, 2/3 GN, глубиной 40 мм, 3 л. GN 410 130      Крышка для гастрономического поддона, GN 1/3. GN 410 230      Крышка для гастрономического поддона, GN 2/3.	
<b>Поток, литой алюминий</b>	GN 340 230      Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубиной 165 мм, с антипригарным покрытием. Пригоден для готовки в духовом шкафу в режиме жарения или для индукционной варочной поверхности. Верхняя и нижняя части могут использоваться раздельно (глубина 100 мм/65 мм). Для духовых шкафов шириной 60 см с телескопическими направляющими BA 018 103/BA 016 103 и нагревательным элементом (заказывается дополнительно).	°
<b>Стеклянный противень</b>	BA 046 113      24 мм глубиной.	
<b>Ручка, нержавеющая сталь</b>	BA 476 110      Длина 577 мм. BA 476 310      Длина 447 мм. BA 476 510      Длина 450 мм. BA 478 110      Длина 366 мм. BA 478 310      Длина 181 мм. BA 478 510      Длина 612 мм.	°
<b>Решетка хромированная</b>	BA 036 103      Совместимая с телескопическими направляющими для противней. BA 038 103      Совместимая с телескопическими направляющими для противней. ET-Nr. 672921      Для противней BA 026 103/BA 226 103, с ножками и окошком. ET-Nr. 706321      Для противня.	• / °
<b>Противень для гриля, эмалированный</b>	BA 026 103      С ножками и креплением для вертела, 30 мм глубиной, совместимый с телескопическими направляющими для противней. BA 226 103      30 мм глубиной, совместимый с телескопическими направляющими для противней. ET-Nr. 687055      С ножками и окошком.	• / °
<b>Нагревательный элемент</b>	BA 056 113      Необходимая принадлежность для камня для выпечки BA 056 133. BA 058 113      Необходимая принадлежность для камня для выпечки BA 058 133.	°
<b>Лопатка для пиццы</b>	BS 020 002      Набор из 2-х штук.	°

• В комплекте.

◦ Приобретается дополнительно.





Духовые шкафы серии 200.

Варианты комбинирования приборов серии 200.	26
Духовые шкафы серии 200.	28
Комбинированные духовые шкафы-пароварки серии 200.	30
Комбинированная микроволновая печь серии 200.	31
Полностью автоматическая кофемашина серии 200.	33
Шкафы для подогрева посуды серии 200.	34
Аксессуары и специальные принадлежности.	36

## Варианты комбинирования приборов серии 200.

Здесь указаны важные моменты, которые необходимо учитывать для составления оптимальной комбинации духовых шкафов, духовых шкафов-пароварок, духовых шкафов-микроволновок, полностью автоматических кофемашин и посудомоечных машин, а также для оформления правильного заказа.

При указании нескольких приборов (BSP/BMP), приведено изображение первого из них.

### Вертикальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайте внимание на то, что:

- Стороны навешивания двери у приборов, встроенных друг над другом, должны совпадать.
- Дверь не перенавешивается на другую сторону.
- Подобранные приборы должны иметь одинаковую ширину.
- Нельзя устанавливать приборы над BS. Только приборы с панелью управления сверху могут быть установлены над посудомоечной машиной, при этом ниша прибора должна быть 56 см. Ширина посудомоечной машины 60 см. Навесной фронт из нержавеющей стали может быть заказан дополнительно.

### Горизонтальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайте внимание на то, что:

- Ручки двух приборов, встроенных рядом друг с другом, должны располагаться посередине встроенной комбинации, чтобы использовать возможность полного угла открытия двери.
- Дверь не перенавешивается на другую сторону.
- Должен быть предусмотрен минимальный зазор 10 мм между обеими дверьми.
- Высота вертикальной комбинации духового шкафа-пароварки (или духового шкафа-микроволновки, или полностью автоматической кофемашины) со шкафом для подогрева посуды (высотой 14 см) будет равной высоте обычного духового шкафа шириной 60 см.

BOP Духовые шкафы

BSP Духовые шкафы-пароварки

WSP Шкафы для подогрева посуды

BMP Духовые шкафы-микроволновки

CMP Полностью автоматические кофемашины

DF Посудомоечные машины

Все указанные приборы представлены в цветах:



Окраска стекла, цвет  
Gaggenau антрацит



Окраска стекла, цвет  
Gaggenau металлик



Окраска стекла, цвет  
Gaggenau серебристый

Вертикальная комбинация приборов шириной 60 см



•BSP 250/BSP 220/BMP 250  
•BOP 2 . 0  
•WSP 222



•BMP 224  
•BOP 2 . 0  
•WSP 222



•BSP 250/BSP 220/BMP 250  
•BMP 250  
•WSP 221



•BMP 250/BSP 2 . 0  
•CMP 250  
•WSP 221



•BMP 224  
•CMP 250  
•WSP 221



•BOP 2 . 0  
•DF



•BSP 250/BSP 220/BMP 250  
•DF



•CMP 250  
•DF

Горизонтальная комбинация приборов шириной 60 см



Комбинация 4-х приборов шириной 60 см со шкафом для подогрева посуды





#### Панель управления сверху

Дверь навешивается справа

**BOP 250 100** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BOP 250 110** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BOP 250 130** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

Дверь навешивается слева

**BOP 251 100** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BOP 251 110** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BOP 251 130** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 эмалированный противень,  
пригодный для пиролитической  
очистки.

1 стеклянный лоток.

1 решетка.

1 температурный шуп.

#### Специальные принадлежности

**BA 016 103** 22.600\*

Телескопические направляющие для  
противней с чугунной рамой.

**BA 026 113** 4.400\*

Противень эмалированный.

Глубина 30 мм.

**BA 036 103** 4.400\*

Решетка хромированная.

**BA 046 113**

Противень стеклянный.

Глубина 24 мм.

**BA 056 113** 7.800\*

Нагревательный элемент для камня  
для выпечки.

**BA 056 133** 19.200\*

Камень для выпечки,  
включая направляющую для  
установки камня и лопатку для  
пиццы, нагревательный элемент

заказывается дополнительно.

**BA 226 103** 4.400\*

Противень для гриля эмалированный.

Глубина 30 мм.

**BS 020 002** 3.000\*

Лопатка для пиццы, 2 шт.

**GN 340 230** 36.200\*

Жаровня из литого алюминия, размер

GN 2/3, глубина 165 мм, с

антипригарным покрытием.

#### Духовой шкаф серии 200

**BOP 250/BOP 251**

- Установка бровень с мебельным фронтом.
- Система пиролитической самоочистки.
- 13 режимов нагрева, температурный шуп, функция Выпечка на камне.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Сенсорный модуль управления.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 300 °C.
- Полезный объем духовки 76 л.

#### Режимы нагрева

Горячий воздух.

Горячий воздух Эко.

Верхний/нижний жар.

Верхний жар.

Нижний жар.

Горячий воздух + нижний жар.

Гриль большой площади + конвекция.

Гриль большой площади.

Гриль (Эконом).

Выпечка на камне.

Режим «Жаровня».

Режим «Брожение».

Разморозка.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления (включая рецепты с использованием температурного шупа).

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 110 °.

#### Особенности

Температурный шуп с функцией отключения нагрева.

Розетка для установки нагревательного элемента.

Индикатор фактической температуры.

Быстрый разогрев.

Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.

Галогенное освещение

60 Вт сверху.

4-уровневые эмалированные направляющие для противней, пригодные для пиролитической очистки.

#### Безопасность

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного четырехслойного стекла.

Зашита от детей.

Зашита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

Пиролитическая самоочистка.

Эмаль Gaggenau.

Катализитический фильтр очистки воздуха.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.

Внешний край дверной ручки выступает на 72 мм от поверхности мебели.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор мин. 5 мм. Необходимо также учитывать выступ ручки при планировке рядом с фасадами соседних шкафов.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110 °.

#### Установка под варочной панелью

Расстояние между нижней частью варочной панели и верхним краем духового шкафа должно быть мин. 15 мм.

Необходимо учитывать рекомендации по монтажу варочных панелей (в частности, система вентиляции, подключение к газу/электричеству).

Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области склошного угла корпуса справа внизу. Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

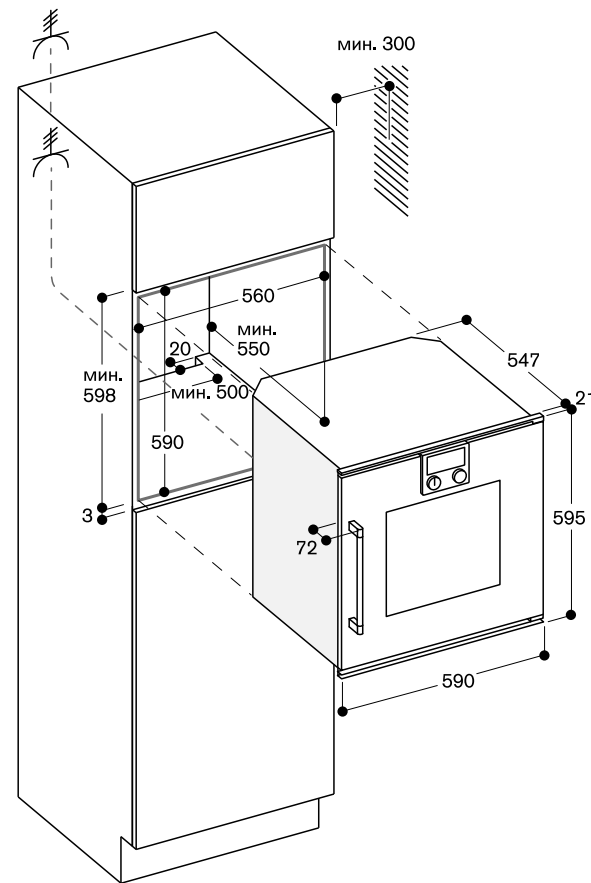
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 6-7.

#### Подключение

Класс энергопотребления A.

Мощность подключения 3,7 кВт.

Без электрического кабеля.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Духовой шкаф серии 200

#### BOP 220/BOP 221

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Система пиролитической самоочистки.
- 9 режимов нагрева, функция Выпечка на камне.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Сенсорный модуль управления.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 50 до 300 °C.
- Полезный объем духовки 76 л.

#### Панель управления сверху

#### Дверь навешивается справа

**BOP 220 100** 118.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BOP 220 110** 118.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BOP 220 130** 118.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### Дверь навешивается слева

**BOP 221 100** 118.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BOP 221 110** 118.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BOP 221 130** 118.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 эмалированный противень,  
пригодный для пиролитической  
очистки.

1 решетка.

1 стеклянный лоток.

#### Специальные принадлежности

**BA 016 103** 22.600\*

Телескопические направляющие для  
противней с чугунной рамой.

**BA 026 113** 4.400\*

Противень эмалированный.

Глубина 30 мм.

**BA 036 103** 4.400\*

Решетка хромированная.

**BA 046 113**

Противень стеклянный.

Глубина 24 мм.

**BA 056 113** 7.800\*

Нагревательный элемент для камня  
для выпечки.

**BA 056 133** 19.200\*

Камень для выпечки,  
включая направляющую для  
установки камня и лопатку для  
пиццы, нагревательный элемент  
заказывается дополнительно.

**BA 226 103** 4.400\*

Противень для гриля эмалированный.  
Глубина 30 мм.

**BS 020 002** 3.000\*

Лопатка для пиццы, 2 шт.

**GN 340 230** 36.200\*

Жаровня из литого алюминия, размер  
GN 2/3, глубина 165 мм, с  
антипригарным покрытием.

При установке в угол необходимо  
обеспечить угол открытия дверцы  
минимум на 110 °.

#### Установка под варочную панелью

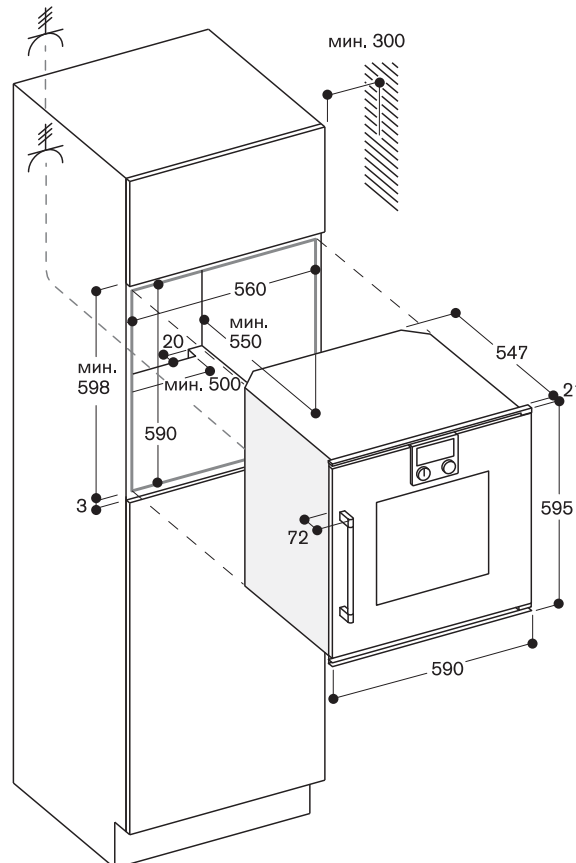
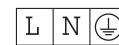
Расстояние между нижней частью  
варочной панели и верхним краем  
духового шкафа должно быть мин.  
15 мм.

Необходимо учитывать рекомендации  
по монтажу варочных панелей (в  
частности, система вентиляции,  
подключение к газу/электричеству).

Для обеспечения глубины  
встраивания в 550 мм  
необходимо уложить сетевой  
кабель в области скошенного  
угла корпуса справа внизу.  
Розетка для подключения  
прибора должна располагаться  
за пределами ниши  
для встраивания.

#### Подключение

Класс энергопотребления А.  
Мощность подключения 3,7 кВт.  
Без электрического кабеля.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Панель управления сверху

Дверь навешивается справа

**BSP 250 100** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BSP 250 110** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BSP 250 130** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

Дверь навешивается слева

**BSP 251 100** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BSP 251 110** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BSP 251 130** 135.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 температурный шуп.

1 лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, 1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3.

1 решетка.

#### Специальные принадлежности

**GN 114 130** 4.000\*

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230** 4.400\*

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 124 130** 5.200\*

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 124 230** 6.000\*

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 340 230** 36.200\*

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

**GN 410 130** 1.800\*

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230** 2.500\*

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**GR 220 046** 2.000\*

Решетка хромированная.

Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 200  
**BSP 250/BSP 251**

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Съемный контейнер.
- Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 до 230 °C и уровнях влажности 0, 30, 60, 80 или 100 %.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Съемный температурный шуп.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 230 °C.
- Полезный объем духовки 43 л.
- Класс энергоэффективности A.

#### Методы приготовления

Горячий воздух + влажность 100%.

Горячий воздух + влажность 80%.

Горячий воздух + влажность 60%.

Горячий воздух + влажность 30%.

Горячий воздух + влажность 0%.

Режим «Брожение».

Разморозка.

Регенерация.

Тушение при низкой температуре.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления

(включая рецепты с использованием температурного шупа).

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 110 °.

#### Особенности

Съемный контейнер для воды объемом 1,3 л.

Автоматическая калибровка точки кипения.

Температурный шуп с функцией отключения нагрева.

Индикатор фактической температуры.

Функции таймера: таймер

приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.

Автоматическая калибровка точки кипения.

Галогенное освещение

60 Вт сбоку.

Духовка из нержавеющей стали.

4-уровневые направляющие для противней.

#### Безопасность

Зашита от детей.

Зашита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

Программа очистки.

Программа сушки.

Программа очистки от накипи.

Жироулавливающий фильтр.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BSP.

Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.

Внешний край дверной ручки выступает на 72 мм от поверхности мебели.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор мин. 5 мм. Необходимо также учитывать выступ ручки при планировке рядом с фасадами соседних шкафов.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110 °.

Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области склошного угла корпуса справа внизу. Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

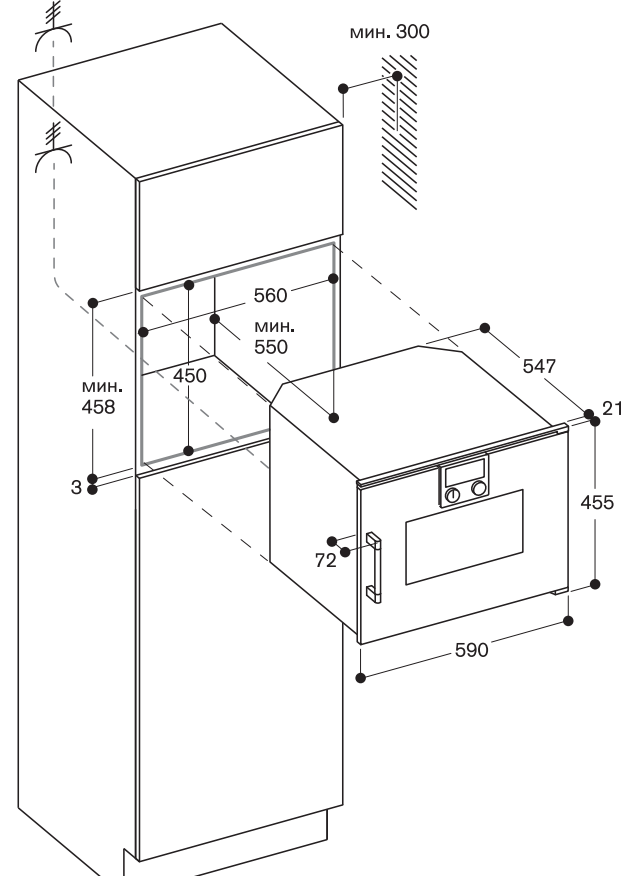
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 6-7.

#### Подключение

Класс энергопотребления A.

Мощность подключения 2,0 кВт.

Электрический кабель длиной 1,5 м без вилки.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Комбинированная микроволновая печь серии 200

##### BMP 250/BMP 251

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Возможность раздельного или комбинированного использования микроволн, гриля и режима духового шкафа.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Электронный контроль температуры.
- Полезный объем духовки 36 л.

#### Панель управления сверху

##### Дверь навешивается справа

**BMP 250 100** 144.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BMP 250 110** 144.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BMP 250 130** 144.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

##### Дверь навешивается слева

**BMP 251 100** 144.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BMP 251 110** 144.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BMP 251 130** 144.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 металлическая решетка.

1 палочка для кипячения жидкостей.

#### Программы

Микроволны с регулировкой 5 уровней мощности: 1000, 600, 360, 180, 90 Вт.

Гриль с регулировкой 4 режимов нагрева:

Горячий воздух 40 °C и в диапазоне от 100 до 250 °C.

Гриль большой площади в комбинации с горячим воздухом с температурой от 100 до 250 °C.

Гриль большой площади в комбинации с конвекцией и температурой от 100 до 250 °C.

Гриль с регулировкой 3 уровней интенсивности и максимальной мощностью в 2000 Вт.

Каждый из вариантов нагрева можно сочетать с микроволнами различного уровня мощности 600, 360, 180 и 90 Вт. 15 автоматических программ с возможностью приготовления на основе веса продуктов:

4 программы размораживания.

4 программы приготовления.

7 комбинированных программ.

Возможность сохранения рецептов пользователя.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 110 °.

#### Особенности

Технология Innowave.

Быстрый разогрев.

Галогенное освещение 60 Вт сбоку. 4-уровневые направляющие для противней.

Индикатор фактической температуры.

#### Безопасность

Тройной замок на двери.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозаштитом.

Термоизолированная дверь с трехслойным остеклением.

#### Чистка

Духовка из нержавеющей стали с керамическим основанием.

Задняя внутренняя стенка прибора покрыта каталитической эмалью.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.  
Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.  
Внешний край дверной ручки выступает на 72 мм от поверхности мебели.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор мин. 5 мм.

Необходимо также учитывать выступ ручки при планировке рядом с фасадами соседних шкафов.

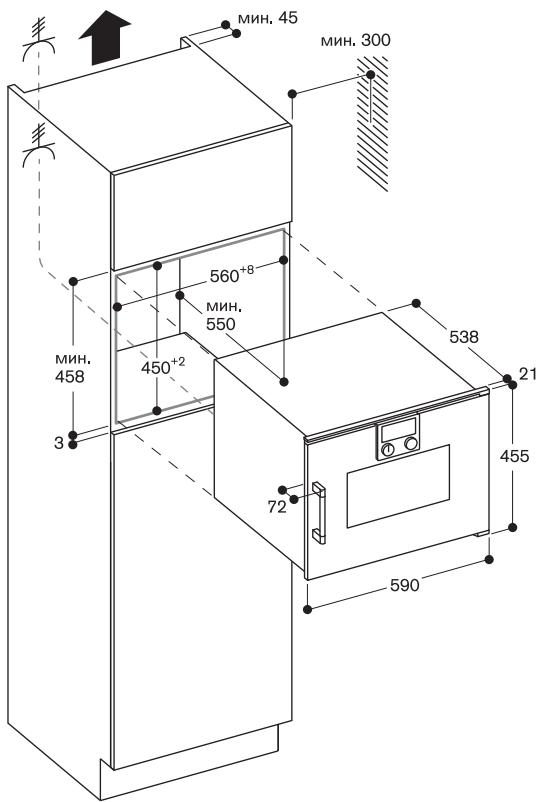
При установке в угол необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110 °.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 6-7.

#### Подключение

Мощность подключения 3,1 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



## Микроволновая печь серии 200 BMP 224/BMP 225

- Установка бровень с мебельным фронтом.
- Возможность раздельного или комбинированного использования микроволн, гриля и режима духового шкафа.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Сенсорный модуль управления.
- Электронный контроль температуры.
- Полезный объем духовки 21 л.
- Возможность создавать собственные программы (до 5-ти этапов), а также комбинировать микроволны и другие виды нагрева.

### Панель управления снизу

Дверь навешивается справа

**BMP 224 100** 72.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BMP 224 110** 72.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BMP 224 130** 72.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

### Дверь навешивается слева

**BMP 225 100** 72.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BMP 225 110** 72.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**BMP 225 130** 72.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

### В комплектацию прибора входят

1 металлическая решетка.

1 эмалированный противень.

### Программы

Микроволны с регулировкой 5 уровней мощности: 900, 600, 360, 180, 90 Вт.

Гриль с регулировкой 4 режимов нагрева.

Гриль с регулировкой 3 уровней интенсивности и максимальной мощностью в 1300 Вт.

Каждый из вариантов нагрева можно сочетать с микроволнами различного уровня мощности 360, 180 и 90 Вт.

10 автоматических программ с возможностью приготовления на основе веса продуктов:

3 программы размораживания.

4 программы приготовления.

3 комбинированные программы.

Возможность сохранения рецептов пользователя.

### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков). Дверь открывается в сторону, угол открытия до 110°.

### Особенности

Технология Innowave.

Быстрый разогрев.

Галогенное освещение 60 Вт сбоку.

4-уровневые направляющие для противней.

Индикатор фактической температуры.

### Безопасность

Тройной замок на двери.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

Термоизолированная дверь с трехслойным остеклением

### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.

Минимальная высота

встраивания 85 см.

Ножки прибора регулируются по высоте.

Необходимо предусмотреть дополнительную опору при установке над ВОР.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор мин. 5 мм.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90°.

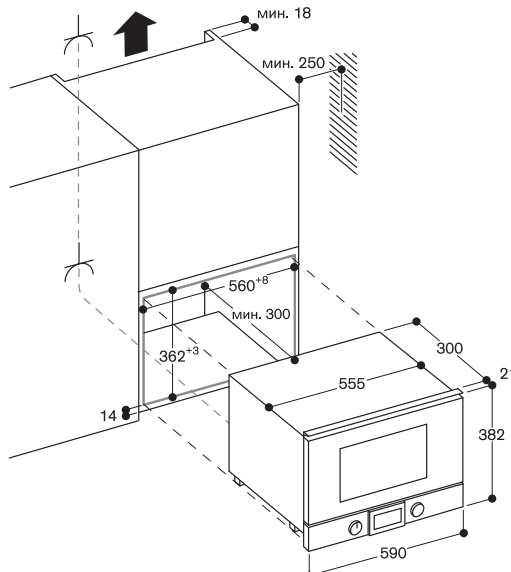
Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 6-7.

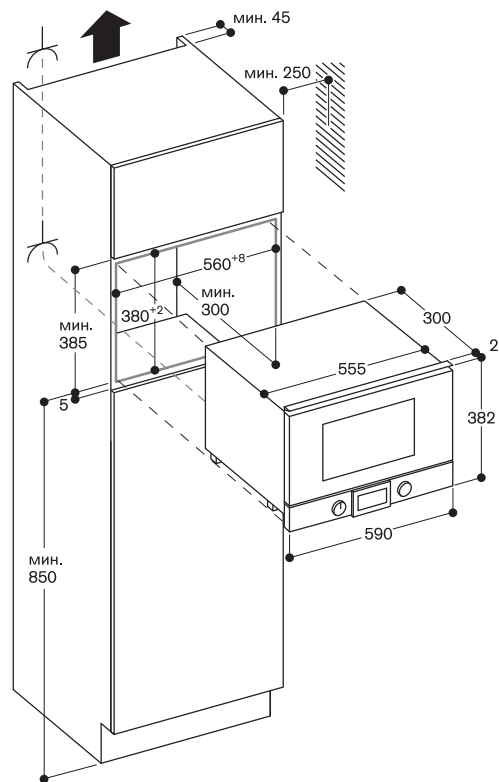
### Подключение

Мощность подключения 2,0 кВт. Электрический кабель с вилкой длиной 1,5 м.

### Монтаж в навесной шкаф



### Монтаж в шкаф-колонну



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



Полностью автоматическая кофемашина серии 200

#### CMP 250

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Проточный нагреватель воды: моментальная готовность к приготовлению кофе, постоянная температура заваривания.
- Технология заваривания кофе Aroma.
- Промывка перед каждым завариванием: 100-процентная чистота.
- Текстовый сенсорный TFT-дисплей.
- Легкое управление.
- Возможность запоминания персональных предпочтений.
- 7 режимов подсветки.

#### Панель управления сверху

**CMP 250 100** 129.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**CMP 250 110** 129.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см.

**CMP 250 130** 129.000\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 картридж для очистки воды.

1 таблетка для очистки системы.

1 таблетка для очистки от накипи.

1 мерная ложка.

1 контейнер для молока.

1 монтажный набор.

#### Программы

Эспрессо/Двойной эспрессо.

Кофе/Двойной кофе.

Кофе с молоком.

Латте макиато.

Капучино.

Молочная пена.

Теплое молоко.

Горячая вода.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Управление прибором с помощью поворотных переключателей и сенсорных клавиш.

Возможность персонального создания 8 напитков и занесение их в память.

3 уровня регулировки объема напитка, возможность индивидуальной настройки для конкретной чашки.

5 уровней регулировки крепости, от легкого до экстракрепкого.

3 уровня регулировки температуры заваривания.

4 уровня степени помола зерен.

Регулировка диспенсера подачи напитка по высоте до 15 см.

Автоматическое выдвижение прибора из ниши при нажатии специальной кнопки.

#### Особенности

Керамические жернова мельницы для помола кофе.

Отдельный отсек для загрузки другого сорта предварительно помолотого кофе.

Водяной помпа с давлением 19 бар.

Проточный нагреватель воды.

Технология заваривания Aroma.

Функция Double shot (дабл шот) для заваривания крепких напитков.

Помол и заваривание кофе при выборе двух порций одного типа напитка происходит отдельно для каждой из порций.

Диспенсер подачи напитков с интегрированным капучинатором.

Внешний контейнер для молока объемом 0,55 л.

Встроенное освещение:

3 светодиодные лампы.

Отсек для кофейных зерен объемом 1 кг.

Съемный контейнер для воды объемом 2,5 л.

Электронный контроль наличия воды и зерен.

Индикатор замены водяного фильтра.

Контроль заполнения дренажного поддона для воды и отсека для отработанного кофе.

#### Безопасность

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

#### Чистка

Промывка перед каждым завариванием.

Полностью автоматическая программа промывки при включении/выключении прибора.

Автоматическая короткая промывка системы подачи молока.

Автоматические программы очистки системы и от накипи.

Съемный блок заваривания.

Возможность мытья дренажного поддона для воды, отсека для отработанного кофе, а также капучинатора в посудомоечной машине.

#### Рекомендации по монтажу

Оптимальная высота встраивания прибора 950 мм от пола, максимум 1200 мм.

При установке в угол расстояние до близлежащей стены должно быть не менее 200 мм.

Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.

В мебельной нише должна отсутствовать задняя стенка.

Возможна установка без перегородки над шкафами для подогрева посуды WSP высотой 14 см в стандартную нишу высотой 59 см.

Специальные принадлежности (заказываются отдельно через службу сервиса):

No. 467873 картридж для очистки воды.

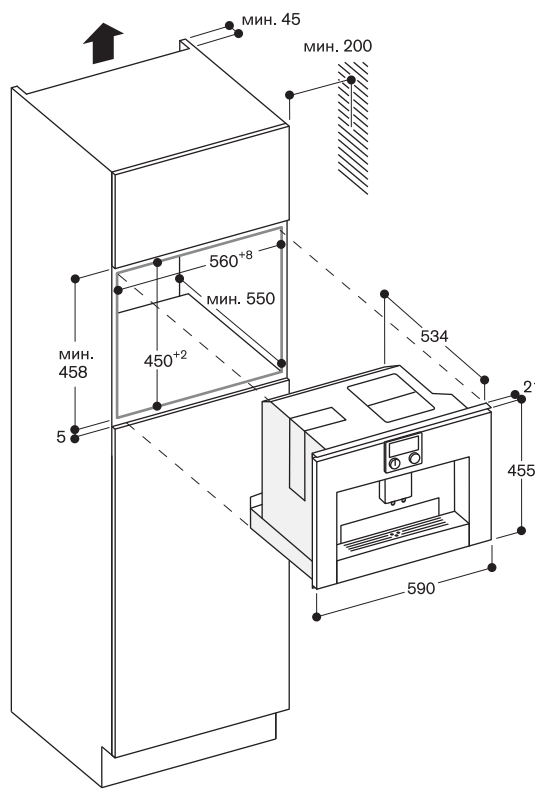
No. 310967 средство для очистки от накипи.

No. 310575 таблетки для очистки системы.

#### Подключение

Мощность подключения 1,7 кВт.

Электрический кабель с вилкой длиной 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**WSP 221 100** **47.000\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**WSP 221 110** **47.000\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см, высота 14 см.

**WSP 221 130** **47.000\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см, высота 14 см.

#### Шкаф для подогрева посуды серии 200 WSP 221

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Дверца без ручки, открывается автоматически.
- Выдвижение нажатием.
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали, стеклянное дно.
- 4 ступени нагрева с возможностью регулировки температуры от 40 до 80 °C.
- Плавное закрытие.
- Можно не только поддерживать температуру блюда, но и готовить.

#### Режимы нагрева

Размораживание продуктов/  
Приготовление дрожжевого теста.  
Подогрев небольших контейнеров.  
Поддержание блюд в теплом состоянии.  
Подогрев посуды.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя.

#### Особенности

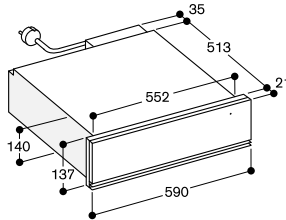
Полезный объем 20 л.  
Вмещает 6 комплектов посуды, включая тарелки диаметром 24 см и суповые тарелки.  
Максимальная загрузка 25 кг.  
Внутренние размеры 468 x 92 x 458 мм (Ш x В x Г).  
Нагревательный элемент интегрирован в дно прибора под стеклом для легкости очистки.  
Вентилятор для равномерного распределения температуры.  
Индикатор включения.  
Дно из ударопрочного стекла.

#### Рекомендации по монтажу

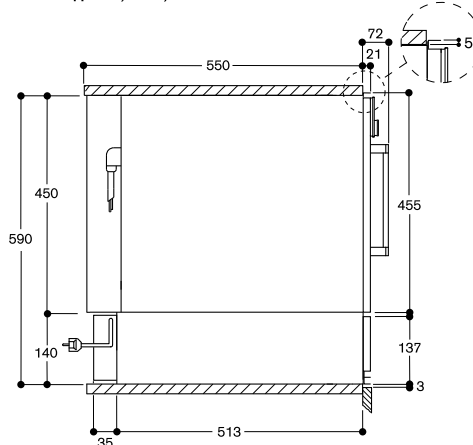
Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.  
Допускается встраивать в одну нишу 59 см под BSP/BMP/CMP непосредственно на WSP.  
Розетка для подключения прибора может располагаться непосредственно за прибором.

#### Подключение

Мощность подключения 0,81 кВт.  
Сетевой шнур длиной 1,5 м с вилкой.



#### WSP 221 под BSP, BMP, CMP



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**WSP 222 100** **47.000\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см, высота 29 см.

**WSP 222 110** **47.000\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик.

Ширина 60 см, высота 29 см.

**WSP 222 130** **47.000\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см, высота 29 см.

#### Шкаф для подогрева посуды

серии 200

#### WSP 222

- Установка ровень с мебельным фронтом.
- Дверца без ручки, открывается автоматически.
- Выдвижение нажатием.
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали, стеклянное дно.
- 4 ступени нагрева с возможностью регулировки температуры от 40 до 80 °C.
- Плавное закрытие.
- Можно не только поддерживать температуру блюда, но и готовить.

#### Режимы нагрева

Размораживание продуктов/  
Приготовление дрожжевого теста.  
Подогрев небольших контейнеров.  
Поддержание блюд в теплом состоянии.  
Подогрев посуды.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя.

#### Особенности

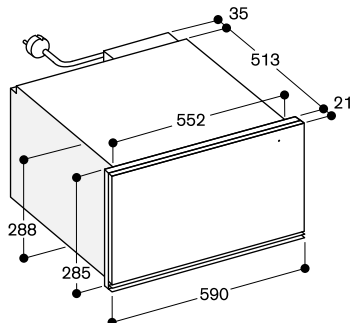
Полезный объем 52 л.  
Вмещает 12 комплектов посуды, включая тарелки диаметром 24 см и суповые тарелки.  
Максимальная загрузка 25 кг.  
Внутренние размеры 468 x 242 x 58 мм (Ш x В x Г).  
Нагревательный элемент интегрирован в дно прибора под стеклом для легкости очистки.  
Вентилятор для равномерного распределения температуры.  
Индикатор включения.  
Дно из ударопрочного стекла.

#### Рекомендации по монтажу

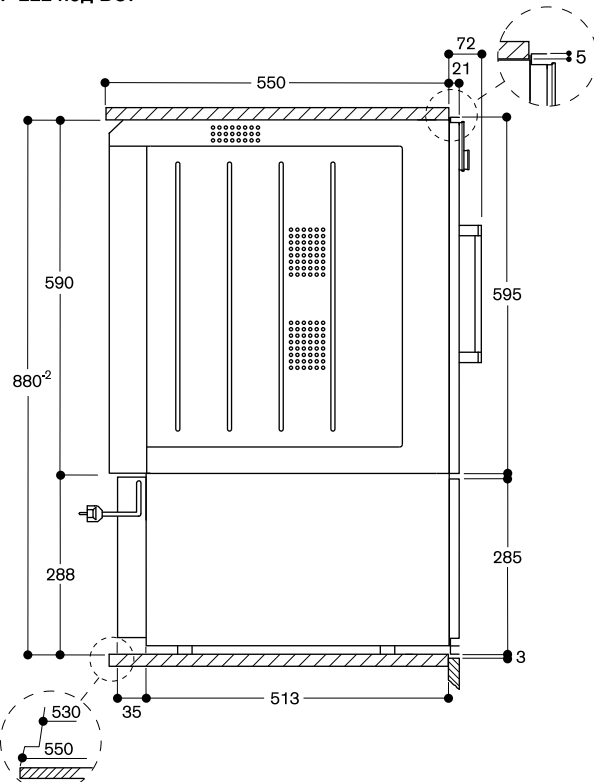
Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.  
Допускается встраивать в одну нишу 59 см под BSP/BMP/CMP непосредственно на WSP.  
Розетка для подключения прибора может располагаться непосредственно за прибором.

#### Подключение

Мощность подключения 0,81 кВт.  
Сетевой шнур длиной 1,5 м с вилкой.



#### WSP 222 под ВОР



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

## Аксессуары и специальные принадлежности для приборов серии 200.

**GN 114 130** **4.000\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.



**GN 114 230** **4.400\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.



**GN 124 130** **5.200\***

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.



**GN 124 230** **6.000\***

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.



**GN 340 230** **36.200\***

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, антипригарное покрытие, высота 165 мм.



**GN 410 130** **1.800\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.



**GN 410 230** **2.500\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.



**BA 016 103** **22.600\***

Телескопические направляющие для противней и чугунной жаровни.



**BA 056 113** **7.800\***

Нагревательный элемент для камня для выпечки.



**BA 056 133** **19.200\***

Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.



**BA 026 113** **4.400\***

Противень эмалированный. Глубина 15 мм.



**BA 036 103** **4.400\***

Решетка хромированная.



**BA 226 103** **4.400\***

Противень эмалированный. Глубина 30 мм.



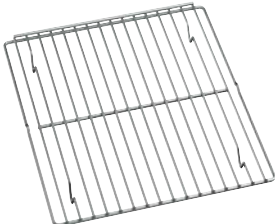
**BS 020 002** **3.000\***

Лопатка для пиццы, 2 шт.



**GR 220 046** **2.000\***

Решетка хромированная без окошка, с ножками.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».





BOP 250/BOP 251

**Противень эмалированный**

BA 026 113 15 мм глубиной.

• / °

**Телескопические направляющие для противней**

BA 016 103 Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой, устойчивой к пиролитической очистке.

°

**Камень для выпечки**

BA 056 133 Включая направляющую для камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.

**Лотки, нержавеющая сталь**

GN 114 130 Неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

GN 114 230 Перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

GN 124 130 Удлинение Aqua Stop – увеличение длины шлангов для подвода и отвода воды.

GN 124 230 Неперфорированный, 2/3 GN, глубиной 40 мм, 3 л.

GN 410 130 Крышка для гастрономического поддона, GN 1/3.

GN 410 230 Крышка для гастрономического поддона, GN 2/3.

**Лоток, литой алюминий**

GN 340 230 Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубиной 165 мм, с антипригарным покрытием. Пригоден для готовки в духовом шкафу в режиме жарения или для индукционной варочной поверхности. Верхняя и нижняя части могут использоваться раздельно (глубина 100 мм/65 мм).

Для духовых шкафов шириной 60 см с телескопическими направляющими BA 018 103/BA 016 103 и нагревательным элементом (заказывается дополнительно).

**Стеклянный противень**

BA 046 113 Глубина 24 мм.

• / °

**Решетка хромированная**

BA 036 103 Без окошка, с ножками, совместимая с телескопическими направляющими для противней.

• / °

ET-Nr. 706321 Для противня.

°

**Противень эмалированный**

BA 226 103 30 мм глубиной, совместимый с телескопическими направляющими для противней.

°

**Нагревательный элемент**

BA 056 113 Необходимая принадлежность для камня для выпечки BA 056 133.

°

**Лопатка для пиццы**

BS 020 002 Набор из 2-х штук.

°

• В комплекте.

◦ Приобретается дополнительно.



BOP 220/BOP 221



BSP 250/BSP 251

• / °

◦

◦

◦

• / °

◦

• / °

◦

• / °

◦

• / °

• / °

◦

◦

◦

◦



**Духовые шкафы EB 388/EB 385**

**EB 388.**

**42**

**EB 385.**

**43**



**EB 388 110** **484.000\***

Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.

▼ с 10.2014 – EB 388 111

В комплектацию прибора входят  
2 противня.  
1 противень для гриля с решеткой.  
1 решетка.  
1 температурный щуп.

#### Специальные принадлежности

**PS 075 001** **28.800\***

Камень для выпечки,  
включая нагревательный элемент,  
направляющую для камня и лопатку  
для пиццы.

#### Духовой шкаф серии 300

##### EB 388

- Система пиролитической самоочистки.
- 11 режимов нагрева, температурный щуп, вертел и камень для выпечки.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 50 до 300 °C.
- Полезный объем духовки 78 л.

#### Управление

Электронный дисплей с часами.  
Краткосрочный и долгосрочный таймер.  
Таймер приготовления.  
Индикатор фактической температуры.  
Система быстрого нагрева SuperQuick.

#### Особенности

Температурный щуп с функцией отключения нагрева.  
Розетка для установки нагревательного элемента.  
Инфракрасный гриль большой площади.  
Экономичный гриль.  
Галогенное освещение 100 Вт.

#### Безопасность

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном, 4 стекла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.  
Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

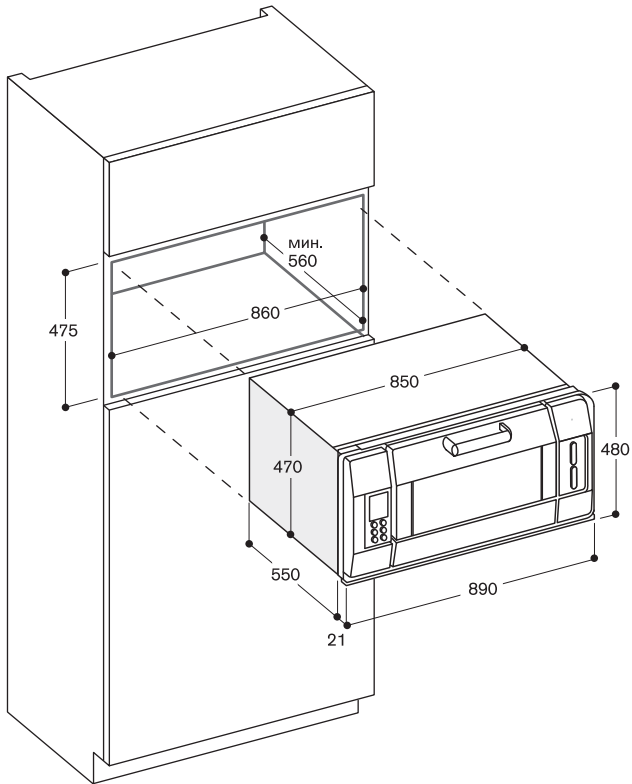
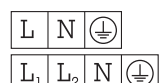
Пиролитическая самоочистка.  
Эмаль Gaggenau.  
Кatalитический фильтр очистки воздуха.

#### Рекомендации по монтажу

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

#### Подключение

Класс энергопотребления E.  
Мощность подключения 6,8 кВт.  
Электрический кабель не входит в комплектацию прибора.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



Духовой шкаф серии 300

**EB 385**

- 11 режимов нагрева, температурный щуп, вертел и камень для выпечки.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 50 до 300 °C.
- Полезный объем духовки 78 л.

**EB 385 110** 373.000\*

Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.

**В комплектацию прибора входят**

2 противня.  
1 противен для гриля с решеткой.  
1 решетка.  
1 температурный щуп.

**Специальные принадлежности**

**PS 070 001** 28.800\*

Камень для выпечки,  
включая нагревательный элемент,  
направляющую для камня и лопатку  
для пиццы.

**Управление**

Электронный дисплей с часами.  
Краткосрочный и долгосрочный  
таймер.  
Таймер приготовления.  
Индикатор фактической температуры.  
Система быстрого нагрева SuperQuick.

**Особенности**

Температурный щуп с функцией  
отключения нагрева.  
Розетка для установки  
нагревательного элемента.  
Инфракрасный гриль большой  
площади.  
Экономичный гриль.  
Галогенное освещение 100 Вт.

**Безопасность**

Дверь духовки с теплоизоляцией  
и панорамным окном, 4 стекла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.  
Охлаждение корпуса прибора  
с термозащитой.

**Очистка**

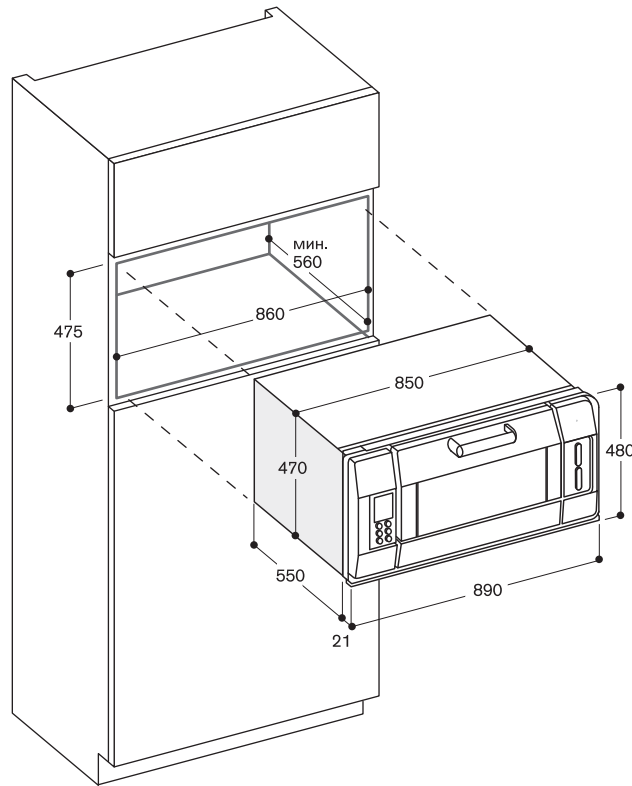
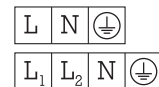
Эмаль Gaggenau.  
Катализитический фильтр очистки воздуха.

**Рекомендации по монтажу**

Розетка для подключения прибора  
должна располагаться за пределами  
ниши для встраивания.

**Подключение**

Класс энергопотребления С.  
Мощность подключения 4,8 кВт.  
Электрический кабель не входит  
в комплектацию прибора.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Vario-приборы.**

Vario-приборы серии 400.	46
Размеры для монтажа Vario-приборов серии 400.	76
Vario-приборы серии 200.	84
Размеры для монтажа Vario-приборов серии 200.	94
Аксессуары и специальные принадлежности.	95



**Индукционная варочная  
Vario-панель серии 400**

**VI 491**

- 5 зон нагрева с функцией Booster для посуды диаметром от 15 до 32 см.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внахладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VI 491 110**

**300.000\***

Рама из нержавеющей стали.

Ширина 90 см.

**Принадлежности для монтажа**

**VA 420 010**

**6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внахладку на столешницу.

**VA 420 011**

**6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внахладку на столешницу.

**VA 420 000**

**6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001**

**6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 450 900**

**7.000\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 90 см.

Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000**

**6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

**Зоны нагрева**

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт) автоматически расширяется до 26 см (2600 Вт, с функцией Booster 3400 Вт) и до 32 см (3300 Вт, с функцией Booster 4600 Вт).  
1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).  
2 индукционные зоны нагрева диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 2500 Вт).  
1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

**Управление**

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева.  
Электронное управление с 12 уровнями мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева.  
Функция Booster для всех зон нагрева.  
Функция Superbooster для зоны нагрева диаметром 32 см.  
Распознавание наличия посуды.  
Таймер.

**Безопасность**

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

В зависимости от способа установки (внахладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.  
Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.  
При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.  
При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внахладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90 °. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить.  
Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

**Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:**

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

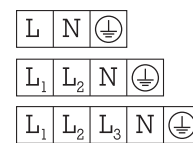
Не рекомендуется устанавливать прибор рядом с VL 414, забор воздуха с центральной конфорки не будет гарантирован из-за большого расстояния.

Вес прибора около 18 кг.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 110.

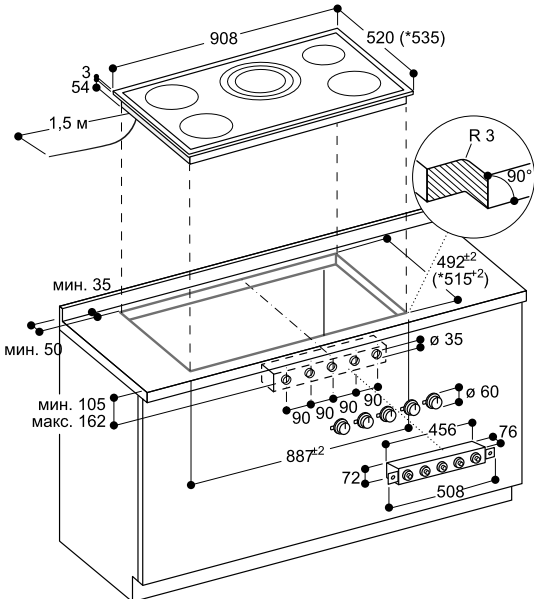
**Подключение**

Мощность подключения 10,8 кВт.  
Электрический кабель без вилки 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

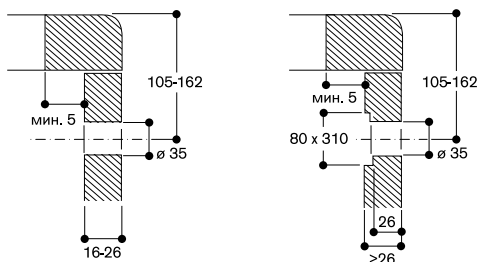
## Установка внакладку на столешницу



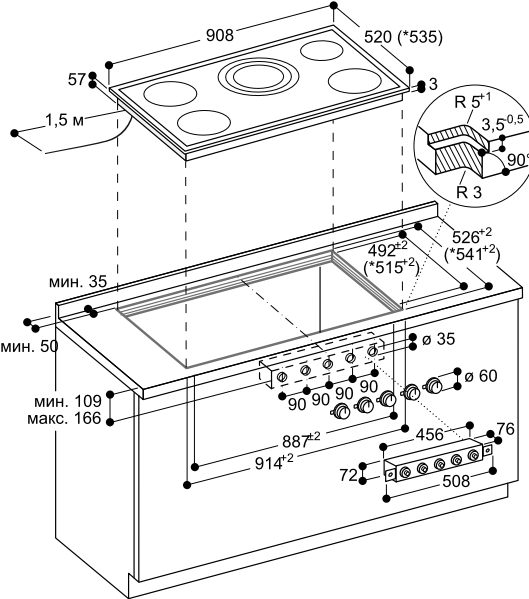
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

## Монтаж ручек управления



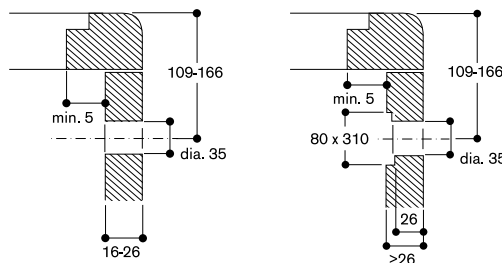
Установка на одном уровне со столешницей



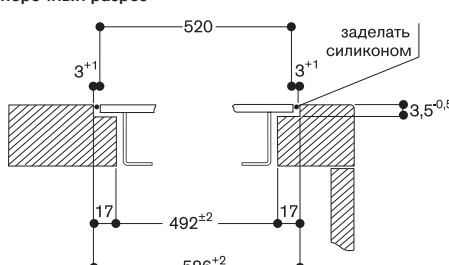
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

## Монтаж ручек управления

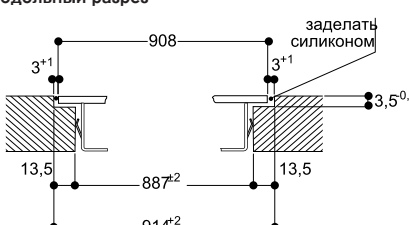


## Поперечный разрез

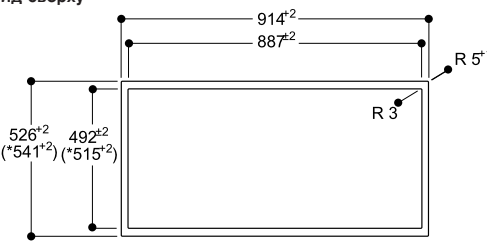


При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего лазов.

Переднего пазов.  
Пропольный разрез



Вып. сверху



\* С компенсационной планкой.



**Индукционная варочная  
Vario-панель серии 400**

**VI 481**

- 4 зоны нагрева с функцией Booster для посуды диаметром от 15 до 28 см.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VI 481 110**

**245.000\***

Рама из нержавеющей стали.

Ширина 80 см.

**Принадлежности для монтажа**

**VA 420 010**

**6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011**

**6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000**

**6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001**

**6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 450 800**

**6.200\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 80 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000**

**6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

**Зоны нагрева**

1 индукционная зона нагрева диаметром 28 см (2400 Вт, с функцией Booster 3600 Вт).

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).

2 индукционные зоны нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

**Управление**

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева.

Электронное управление с 12 уровнями мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева.

Функция Booster для всех зон нагрева. Распознавание наличия посуды.

Таймер.

**Безопасность**

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.

Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90 °. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

**Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:**

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Не рекомендуется устанавливать прибор рядом с VL 414, забор воздуха с центральной конфорки не будет гарантирован из-за большого расстояния.

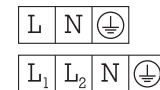
Вес прибора около 16 кг.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 110.

**Подключение**

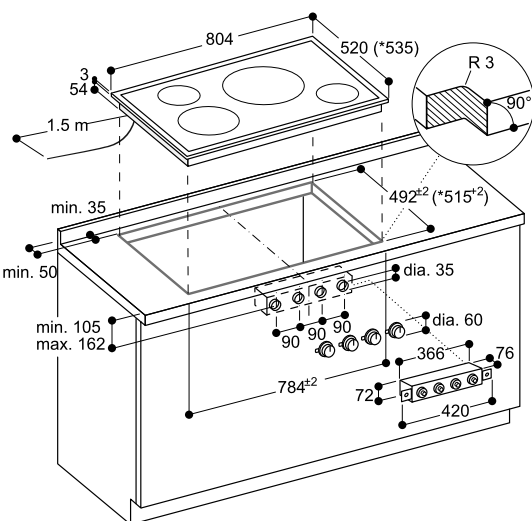
Мощность подключения 7,2 кВт.

Электрический кабель без вилки 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

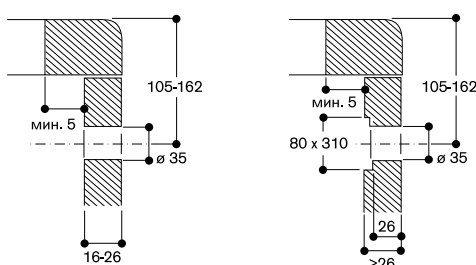
## Установка внакладку на столешницу



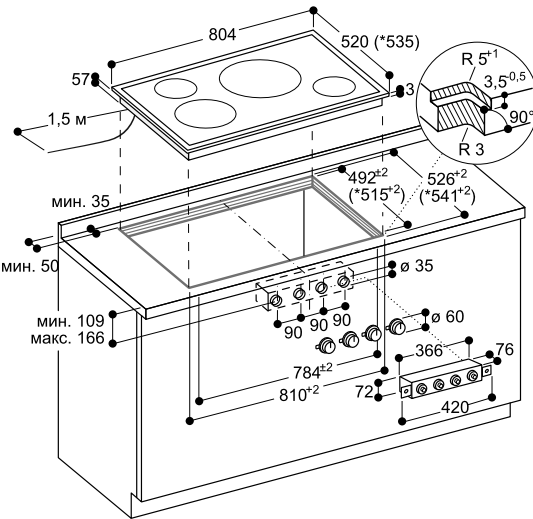
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

## Монтаж ручек управления



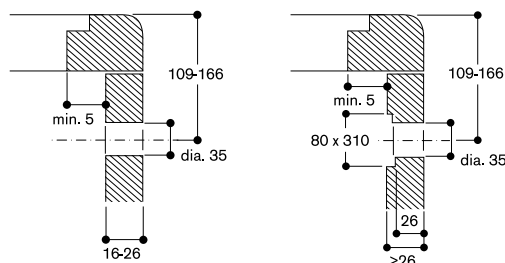
#### Установка на одном уровне со столешницей



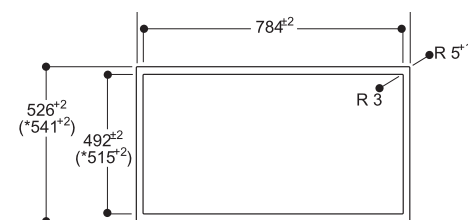
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

## Монтаж ручек управления

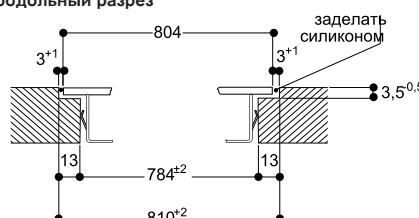


### Вид сверху

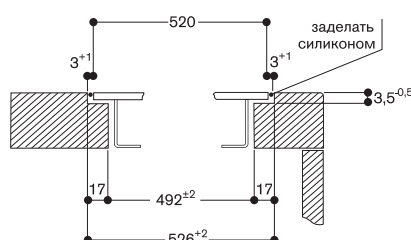


\* С компенсационной планкой.

## Продольный разрез



## Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



Индукционная варочная панель с зоной нагрева по всей площади  
**CX 480**

- Одна единственная зона нагрева.
- Свободное размещение посуды для приготовления любого размера и формы в любом месте варочной поверхности.
- Интуитивное управление всеми функциями посредством сенсорного TFT-дисплея.
- Максимальная мощность при использовании крупной посуды до 4,4 кВт.ч.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**CX 480 111** **208.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 80 см.

**CX 480 100 - описание на странице 102.**

#### Принадлежности для монтажа

**VA 420 010** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 450 800** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали 80 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** **6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

#### Специальные принадлежности

**GN 232 110** **32.000\***

Противень Terpan Yaki для CX 480, размер 325 x 530мм.

**GN 232 230** **28.200\***

Противень Terpan Yaki для CX 480, размер 325 x 353мм.

Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

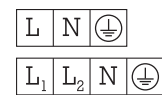
При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе. Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 64/67 мм. Вес прибора около 27 кг.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 110.

Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 64/67 мм. Под прибором рекомендуется установить перегородку.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт. Электрический кабель без вилки 1,5 м.



#### Зоны нагрева

Одна единственная зона нагрева по всей площади 2 800 см<sup>2</sup>. Возможен одновременный нагрев макс. до 4-х кастрюль.

#### Управление

Цветной сенсорный TFT-дисплей с указаниями по обслуживанию. Электронное управление с 17 ступенями нагрева.

#### Особенности

Функция Booster. Индивидуальное распознавание наличия посуды. Таймер для каждой зоны нагрева. Краткосрочный таймер. Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию. Power-Менеджмент.

#### Безопасность

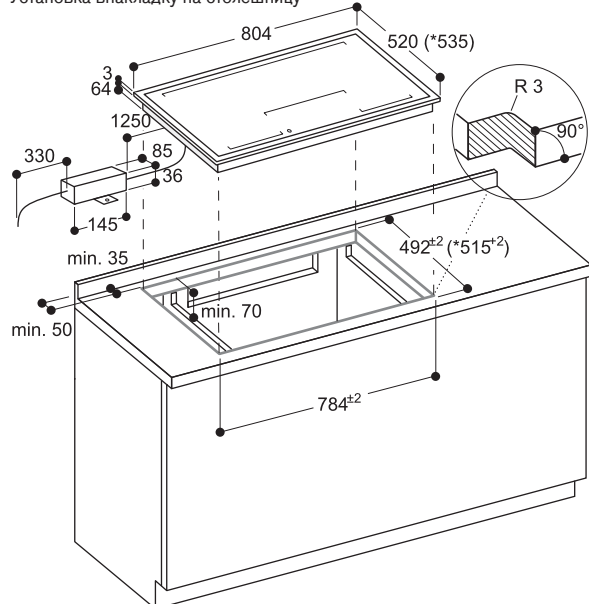
Главный выключатель. Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки. Защита от детей. Защита для дисплея на время чистки.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов. При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90 °. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

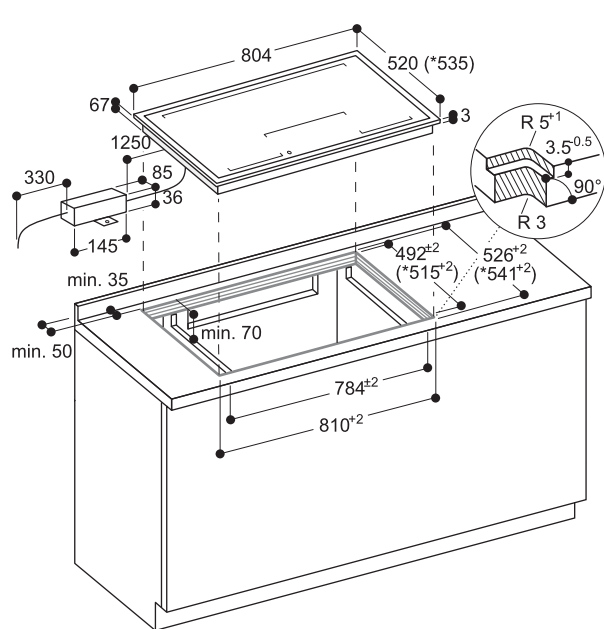
Установка вкладыша на столешницу



\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

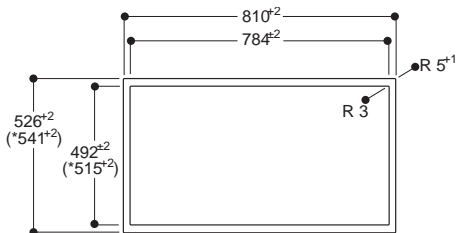
Установка на одном уровне со столешницей



\* С компенсационной планкой.

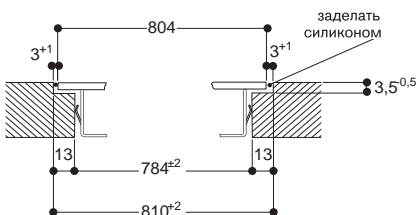
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Вид сверху

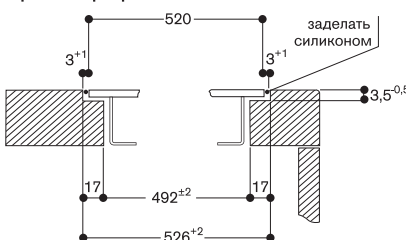


\* С компенсационной планкой.

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



Индукционная варочная  
Vario-панель серии 400  
**VI 461**

- 3 зоны нагрева с функцией Booster для посуды диаметром от 15 до 28 см.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внахлаждку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VI 461 110** **222.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

**Принадлежности для монтажа**  
**VA 420 010** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внахлаждку на столешницу.

**VA 420 011** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внахлаждку на столешницу.

**VA 420 000** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 450 600** **5.600\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 60 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** **6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

**Зоны нагрева**

1 индукционная зона нагрева диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 2500 Вт) автоматически расширяется до 28 см (2800 Вт, с функцией Booster 4400 Вт).  
1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).  
1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

**Управление**

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева.  
Электронное управление с 12 уровнями мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева.  
Функция Booster для всех зон нагрева.  
Функция Superbooster для зоны нагрева диаметром 28 см.  
Распознавание наличия посуды.  
Таймер.

**Безопасность**

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

В зависимости от способа установки (внахлаждку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.

При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внахлаждку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90 °. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

**Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:**

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном.

Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

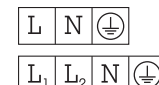
Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Вес прибора около 13 кг.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 110.

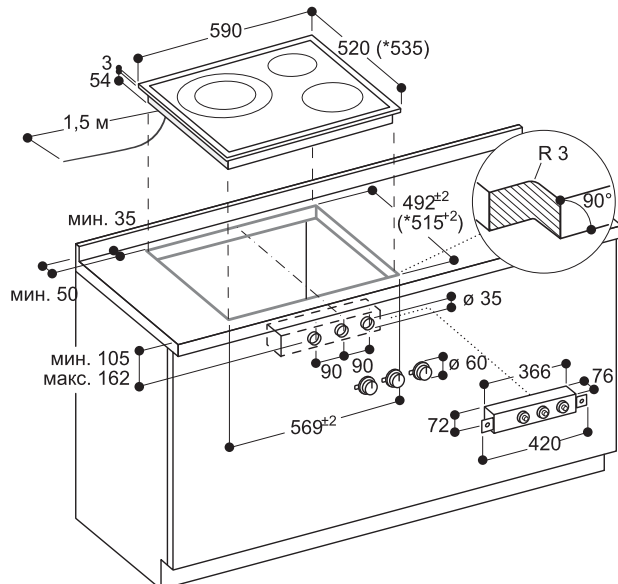
**Подключение**

Мощность подключения 7,2 кВт.  
Электрический кабель без вилки 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

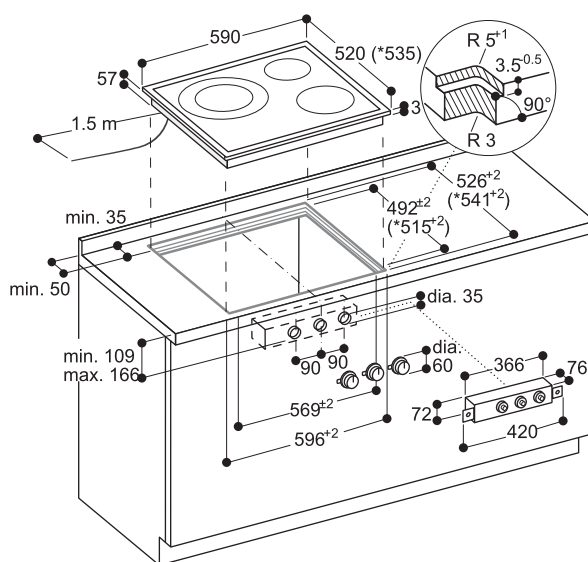
Установка вкладыша на столешницу



\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

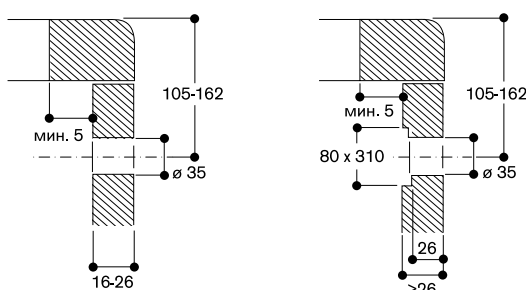
Установка на одном уровне со столешницей



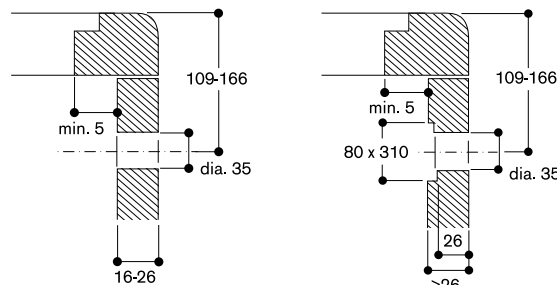
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

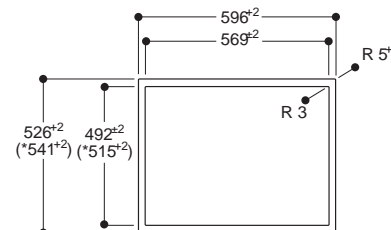
Монтаж ручек управления



Монтаж ручек управления

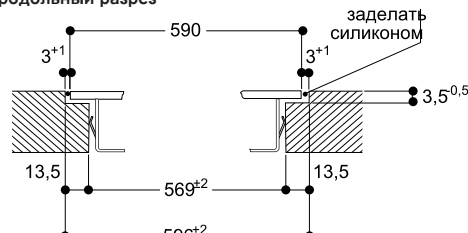


Вид сверху

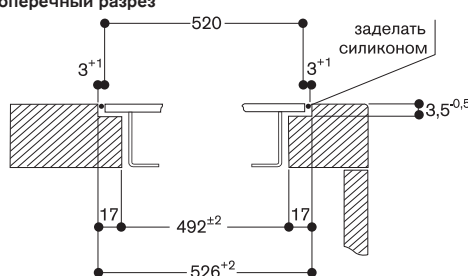


\* С компенсационной планкой.

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



Индукционная Vario-панель WOK  
серии 400  
**VI 414**

- Зона нагрева диаметром 28 см с функцией Booster.
- Идеально подходит для использования сковороды WOK со специальной подставкой.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VI 414 110** **220.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 38 см.

**Принадлежности для монтажа**  
**VA 420 010** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 440 010** **21.200\***

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

**VA 450 400** **4.200\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случае комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** **6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

**Специальные принадлежности**

**WP 400 001** **19.000\***

Wok-сковорода с ручкой, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

**WZ 400 001** **12.800\***

Подставка для Wok-сковороды только для VI 414.

Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном.

Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя». Вес прибора около 8 кг.

**Подключение**

Мощность подключения 3,6 кВт.

Электрический кабель без вилки 1,5 м.



**Зоны нагрева**

1 индукционная зона нагрева диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 2500 Вт) автоматически расширяется до 28 см (2800 Вт, с функцией Booster 3600 Вт).

**Управление**

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева.

Электронное управление с 12 уровнями мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева. Функция Booster для всех зон нагрева. Распознавание наличия посуды (внешняя зона подключается автоматически). Таймер.

**Безопасность**

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.

Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.

При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза

необходимо учитывать тип монтажа

(внакладку или на одном уровне

со столешницей). Угол выреза в

столешнице должен быть равен 90 °.

Если рабочая поверхность

тонкая, ее необходимо укрепить.

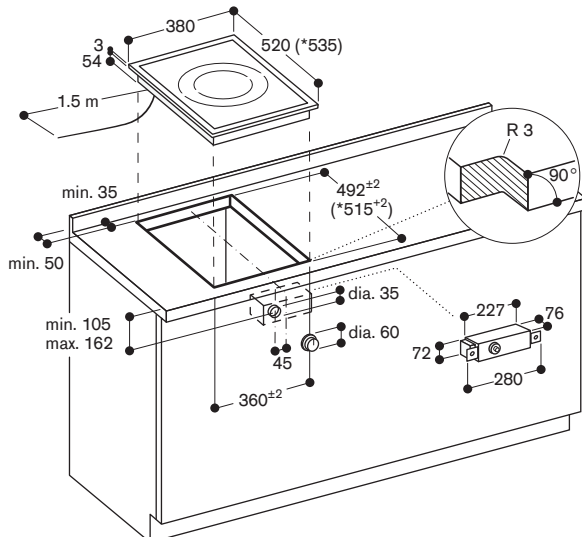
Необходимо учитывать вес прибора и

дополнительную нагрузку.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

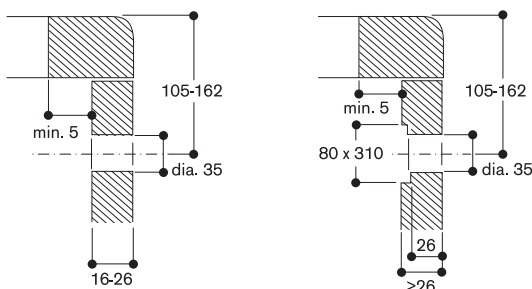
### Установка вкладыша на столешницу



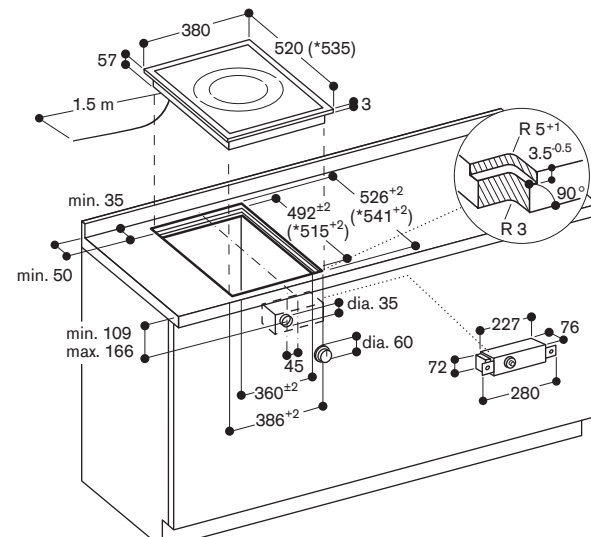
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

### Монтаж ручек управления



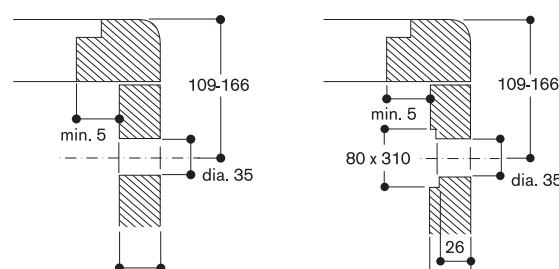
### Установка на одном уровне со столешницей



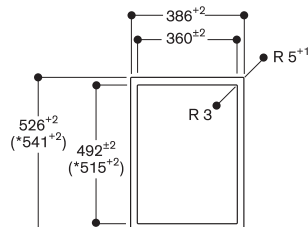
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

### Монтаж ручек управления

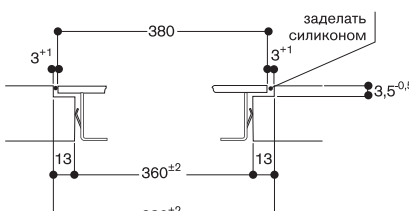


### Вид сверху

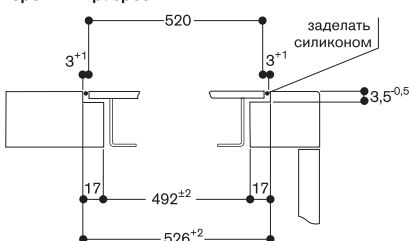


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой (учтывайте асимметричную опору спереди и сзади, см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой»).

### Продольный разрез



### Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



Индукционная Vario-панель  
серии 400

**VI 424**

- 2 зоны нагрева с функцией Booster.
- Общая мощность 3600 Вт.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VI 424 110** **184.000\***

Рама из нержавеющей стали.

Ширина 38 см.

**Принадлежности для монтажа**

**VA 420 010** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 440 010** **21.200\***

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

**VA 450 400** **4.200\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случае комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** **6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков. Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя». Вес прибора около 8 кг.

**Подключение**

Мощность подключения 3,6 кВт.

Электрический кабель без вилки 1,5 м.



**Зоны нагрева**

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).  
1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

**Управление**

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева.  
Электронное управление с 12 уровнями мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева.  
Функция Booster для всех зон нагрева (при активации функции работает только одна конфорка).  
Распознавание наличия посуды.  
Таймер.

**Безопасность**

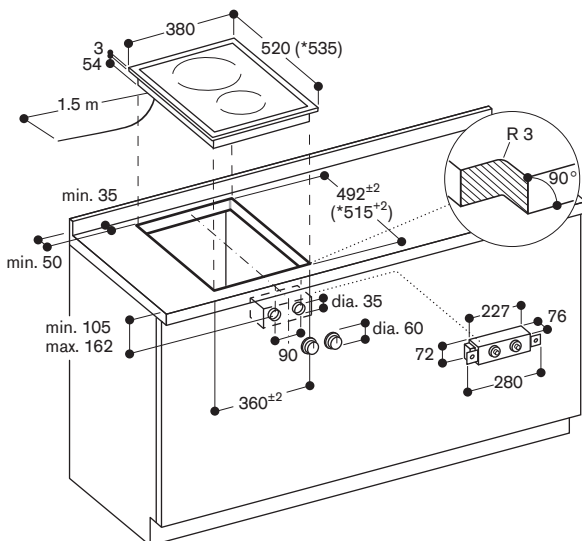
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.  
Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.  
При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.  
При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.  
При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90 °.  
Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить.  
Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

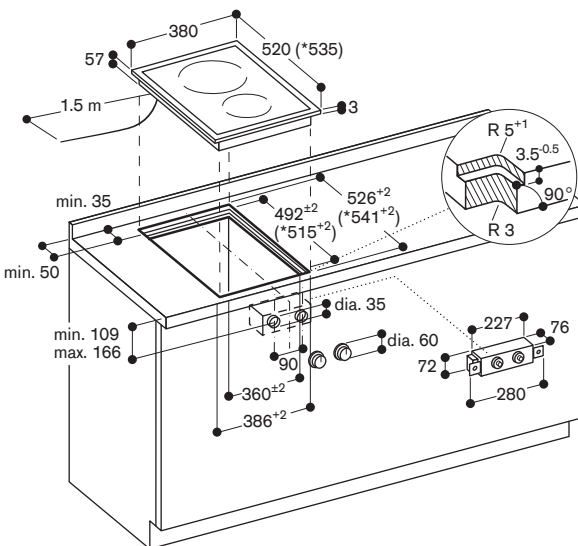
## Установка вкладыша на столешницу



\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

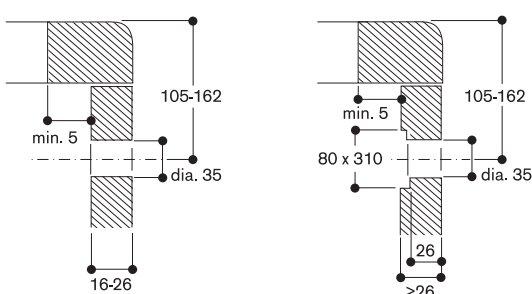
## Установка на одном уровне со столешницей



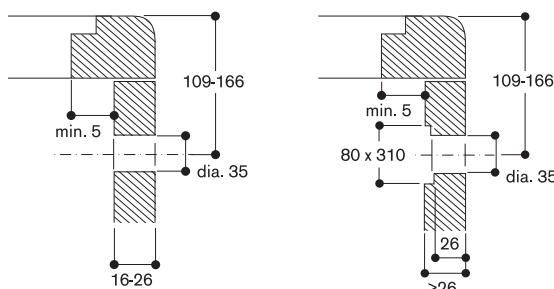
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

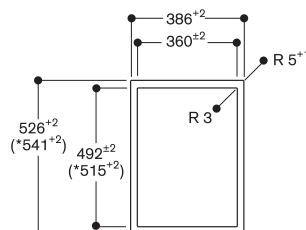
## Монтаж ручек управления



## Монтаж ручек управления

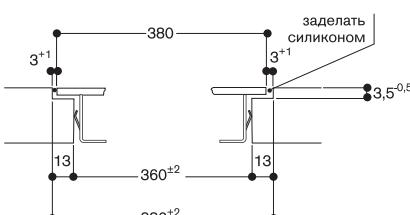


## Вид сверху

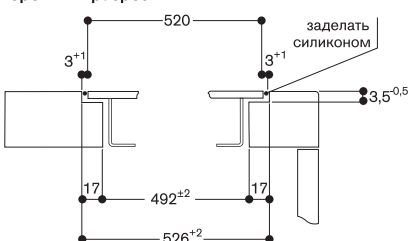


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой  
(учтывайте асимметричную опору спереди и сзади,  
см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/  
компенсационной планкой»).

## Продольный разрез



## Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой  
обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и  
переднего пазов.



Газовая варочная  
Vario-панель серии 400  
**VG 491**

- 5 конфорок мощностью до 18 кВт.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.
- Литая чугунная решетка.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VG 491 210** **295.000\***

Нержавеющая сталь.

Ширина 90 см.

Природный газ 20 мбар.

#### Принадлежности для монтажа

**VA 420 010** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 450 900** **7.000\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 90 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** **6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

#### Специальные принадлежности

**WP 400 001** **19.000\***

Wok-сковорода с ручкой, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.

Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует). Поворотные переключатели могут встраиваться в мебель на уровне верхнего выдвижного шкафа.

Подача воздуха к конфоркам сверху. Перегородка под прибором не требуется.

Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 300 мм.

Прибор должен встраиваться в шкаф шириной 90 см.

Не рекомендуется устанавливать прибор рядом с VL 414, забор воздуха с центральной конфорки не будет гарантирован из-за большого расстояния.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 12 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см. Вес прибора около 31 кг.

#### Подключение

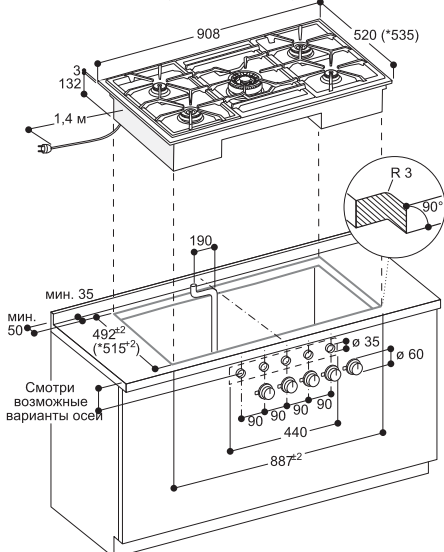
Мощность прибора 18 кВт.

Мощность подключения к электросети 15 Вт.

Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

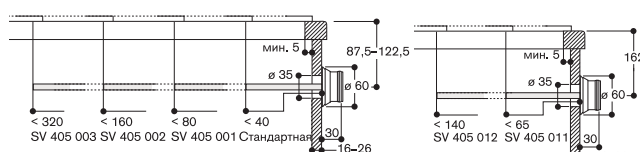
### Установка внахлестку на столешницу



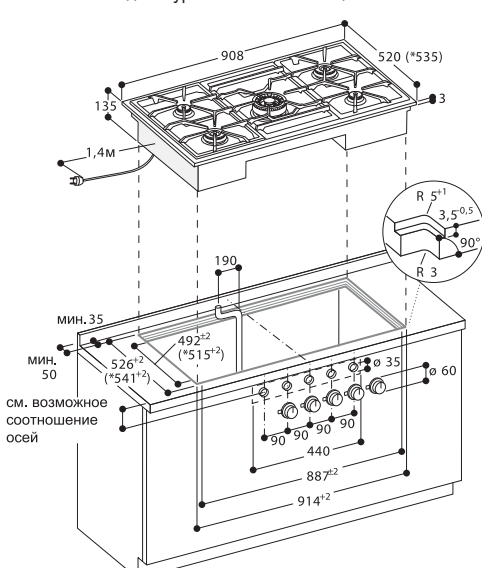
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

### Возможное удлинение оси, для встраивания вставкой



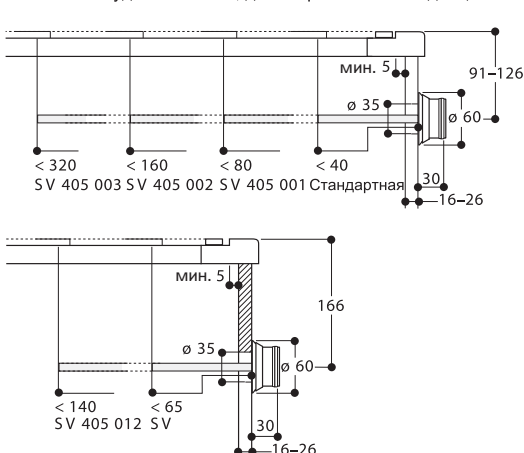
### Установка на одном уровне со столешницей



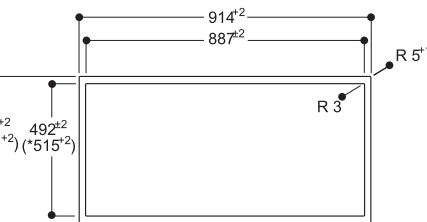
\* С компенсационной планкой.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

### Возможное удлинение оси, для встраивания заподлицо

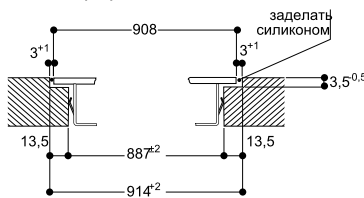


### Вид сверху

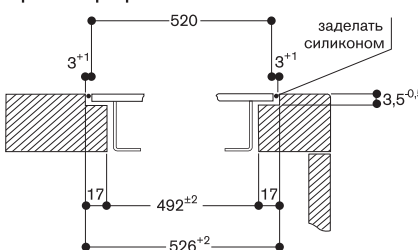


\* С компенсационной планкой.

### Продольный разрез

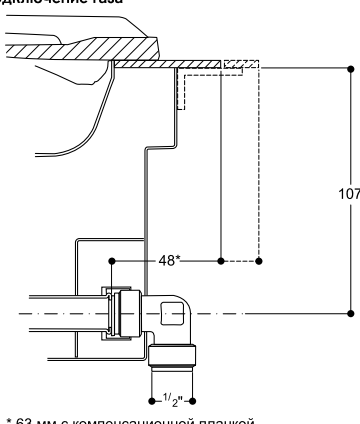


### Поперечный разрез

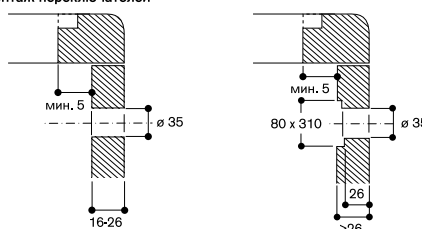


При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.

### Подключение газа



### Монтаж переключателей





**Газовая варочная  
Vario-панель WOK  
серии 400  
VG 414**

- Конфорка с тремя контурами пламени мощностью до 6 кВт.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.
- Литая чугунная решетка.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**Зоны нагрева**

1 трехконтурная конфорка (300-6000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 32 см.

**Управление**

Поворотные переключатели с маркировкой зоны и уровня нагрева. Точная регулировка и контроль подачи газа.

**Особенности**

Литая чугунная решетка.  
Латунные горелки.

**Безопасность**

Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом. Автоматический электроподжиг. Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

В зависимости от способа установки (накладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.

При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

**Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:**

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.

Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует). Поворотные переключатели могут встраиваться в мебель на уровне верхнего выдвижного шкафа.

Подача воздуха к конфоркам сверху. Перегородка под прибором не требуется.

Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм.

В случае установки с вытяжкой VL414 необходимо заказывать защитный кожух AA414 для обеспечения эффективной работы варочной панели.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 12 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см. Вес прибора около 16 кг.

**Подключение**

Мощность прибора 6,0 кВт.

Мощность подключения к электросети 15 Вт.

Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.

**VG 414 210 133.000\***

Рама из нержавеющей стали.

Ширина 38 см.

Природный газ 20 мбар.

**Принадлежности для монтажа**

**VA 420 010 6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011 6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000 6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001 6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 440 010 21.200\***

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

**VA 450 400 4.200\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000 6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

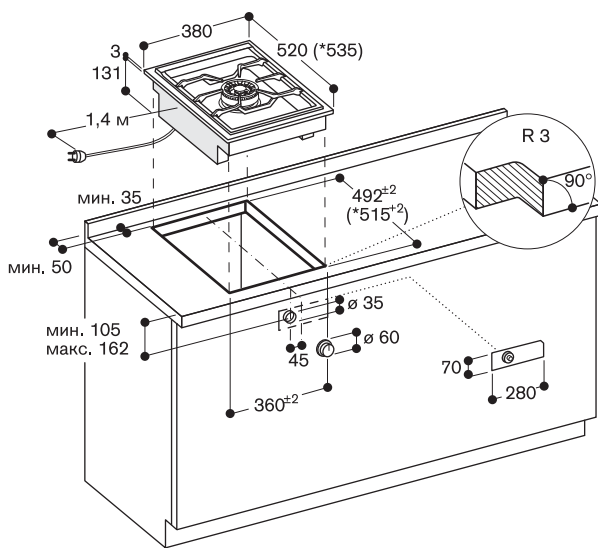
**Специальные принадлежности**

**WP 400 001 19.000\***

Wok-сковорода с ручкой, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

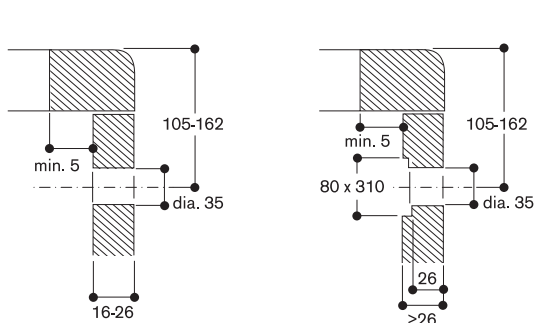
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

## Установка вкладыша на столешницу

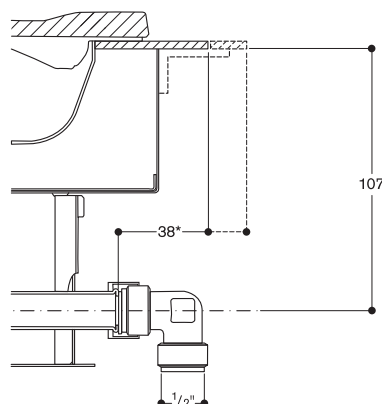


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

## Монтаж ручек управления

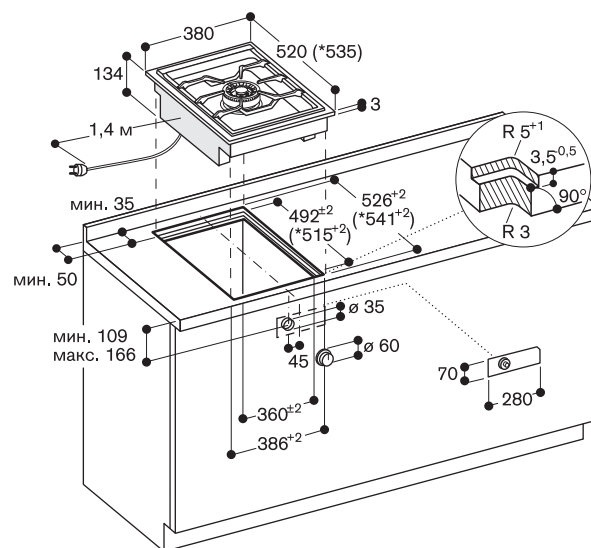


## Подключение газа



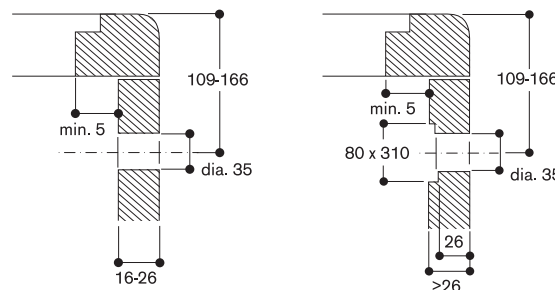
\* 53 мм с крышкой прибора  
или компенсационной планкой.

## Установка на одном уровне со столешницей

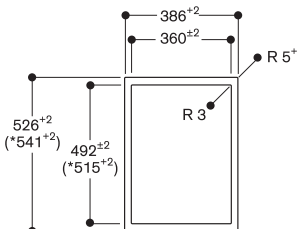


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

## Монтаж ручек управления

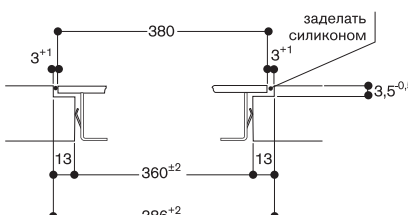


## Вид сверху

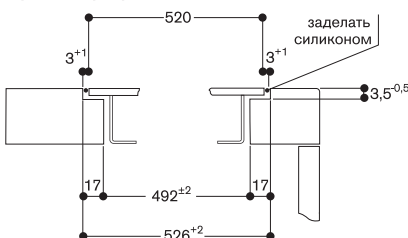


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой  
(учтывайте асимметричную опору спереди и сзади,  
см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/  
компенсационной планкой»).

## Продольный разрез



## Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой  
обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и  
переднего пазов.



Газовая варочная  
Vario-панель  
серии 400  
**VG 424**

- 2 конфорки мощностью до 4 кВт.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.
- Литая чугунная решетка.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали:
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VG 424 210** 158.000\*

Нержавеющая сталь.

Ширина 38 см.

Природный газ 20 мбар.

Принадлежности для монтажа

**VA 420 010** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 440 010** 21.200\*

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

**VA 450 400** 4.200\*

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** 6.400\*

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.

Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует). Поворотные переключатели могут встраиваться в мебель на уровне верхнего выдвижного шкафа.

Подача воздуха к конфоркам сверху. Перегородка под прибором не требуется.

Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм.

В случае установки с вытяжкой VL414 необходимо заказывать защитный кожух AA414 для обеспечения эффективной работы варочной панели.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 12 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см. Вес прибора около 15 кг.

**Подключение**

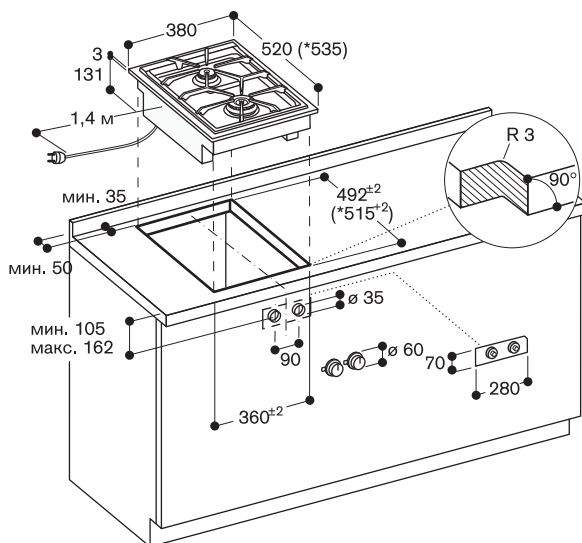
Мощность прибора 6,0 кВт.

Мощность подключения к электросети 15 Вт.

Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.

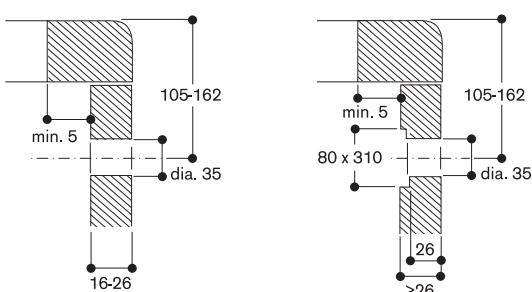
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

### Установка вкладыша на столешницу

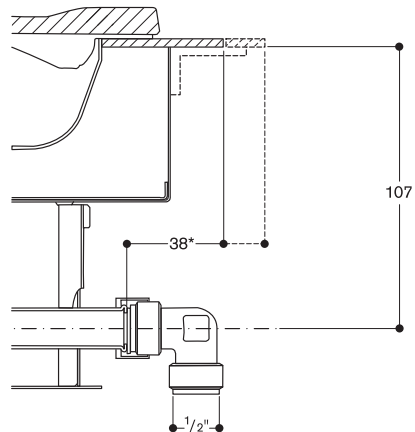


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

### Монтаж ручек управления

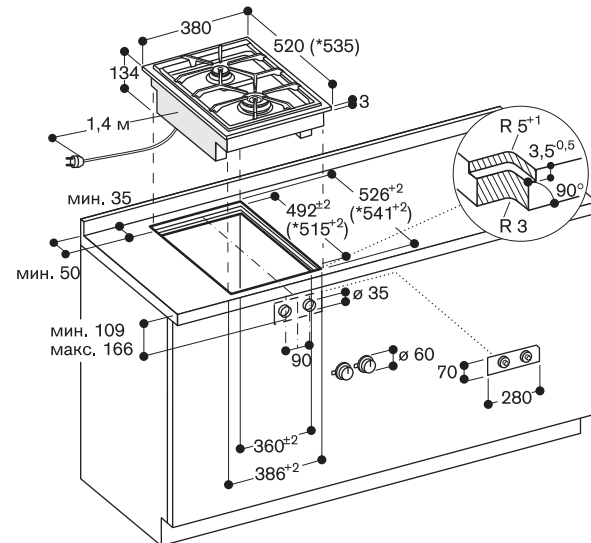


### Подключение газа



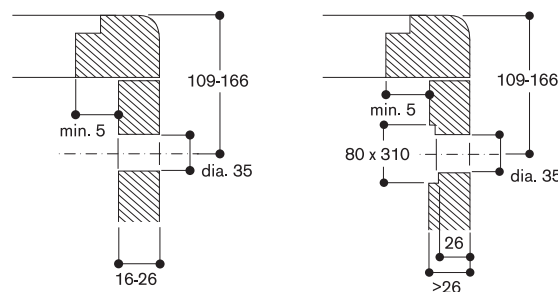
\* 53 мм с крышкой прибора  
или компенсационной планкой.

### Установка на одном уровне со столешницей

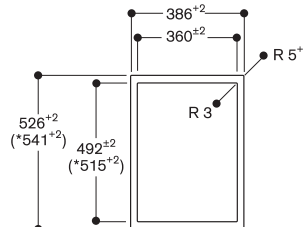


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

### Монтаж ручек управления

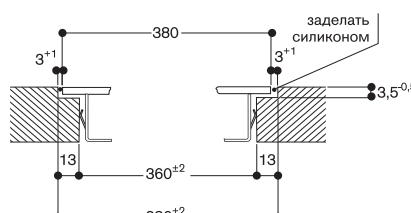


### Вид сверху

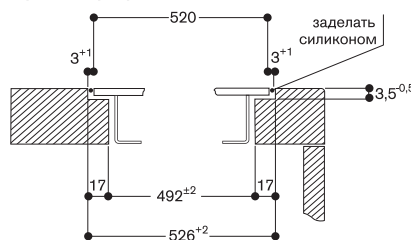


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой  
(учтывайте асимметричную опору спереди и сзади,  
см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/  
компенсационной планкой»).

### Продольный разрез



### Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой  
обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и  
переднего пазов.



Vario-панель Terpan Yaki серии 400  
**VP 414**

- Приготовление непосредственно на металлической поверхности без использования сковороды.
- Точный контроль температуры до 240 °C.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VP 414 110** **188.000\***

Нержавеющая сталь.

Ширина 38 см.

В комплектацию прибора входят  
2 лопатки.

**Принадлежности для монтажа**

**VA 420 010** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 440 010** **21.200\***

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

**VA 450 400** **4.200\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см.

Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** **6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учсть зазор между ними 50 мм.

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 40 мм.

Вес прибора около 15 кг.

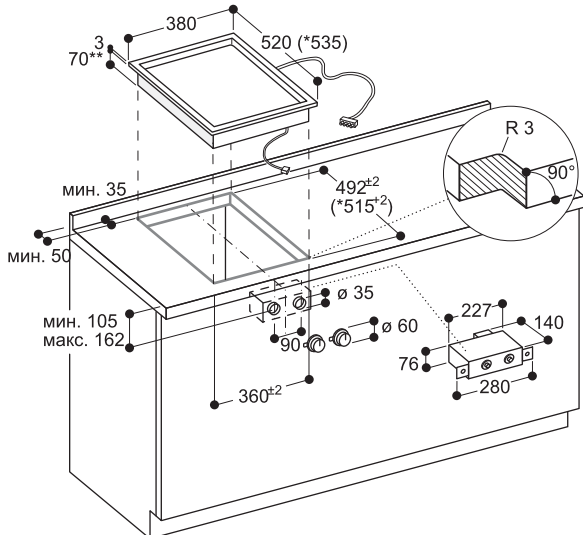
**Подключение**

Мощность подключения 3,0 кВт. Без электрического кабеля в комплекте.



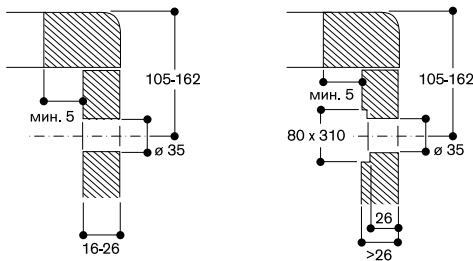
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

### Установка внакладку на столешницу

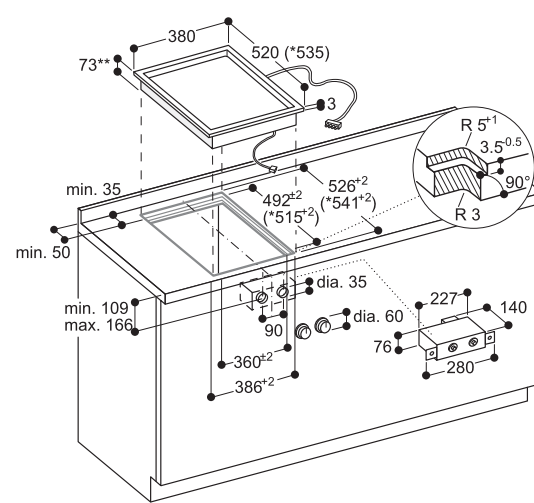


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.  
\*\* 80 мм в зоне выхода кабеля (справа, по центру).

### Монтаж ручек управления

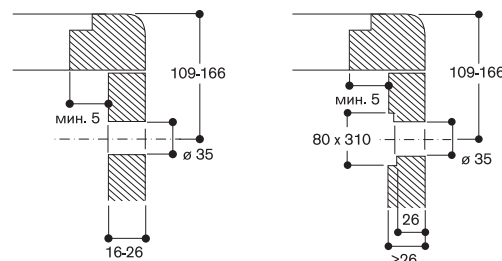


### Установка на одном уровне со столешницей

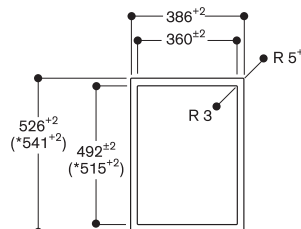


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.  
\*\* 83 мм в зоне выхода кабеля (справа, по центру).

### Монтаж ручек управления

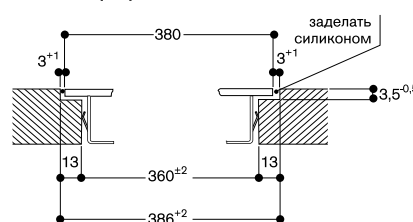


### Вид сверху

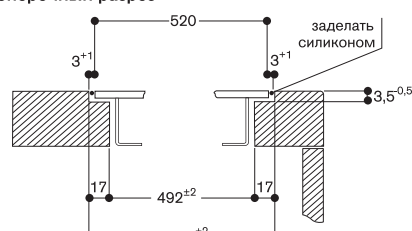


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой  
(учтывайте асимметричную опору спереди и сзади,  
см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/  
компенсационной планкой»).

### Продольный разрез



### Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой  
обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и  
переднего пазов.



**Электрический Vario-гриль серии 400  
VR 414**

- 2 независимые зоны нагрева.
- Чугунная жаровня на половину поверхности позволяет одновременно жарить и делать гриль на двух разных поверхностях.
- Резервуар с камнями из натуральной лавы.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки на столешницу или заподлицо.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VR 414 110** **164.000\***

Нержавеющая сталь.

Ширина 38 см.

**В комплектацию прибора входят**

1 комплект камней из натуральной лавы.

1 щетка для очистки.

1 поддон для сбора жира.

2 решетки.

1 чугунная жаровня на половину поверхности.

**Принадлежности для монтажа**

**VA 420 010** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 440 010** **21.200\***

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

**VA 450 400** **4.200\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см.

Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** **6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

**Специальные принадлежности**

**LV 030 000** **3.000\***

Комплект камней из натуральной лавы.

**Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:**

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 100 мм.

Вес прибора около 27 кг.

**Подключение**

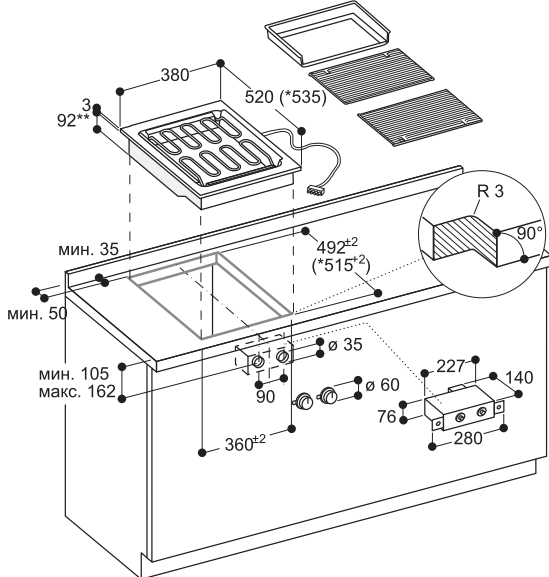
Мощность подключения 3,0 кВт.

Без электрического кабеля в комплекте.



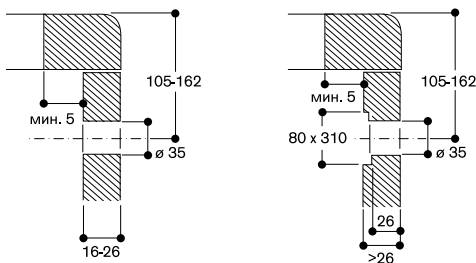
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

## Установка внакладку на столешницу

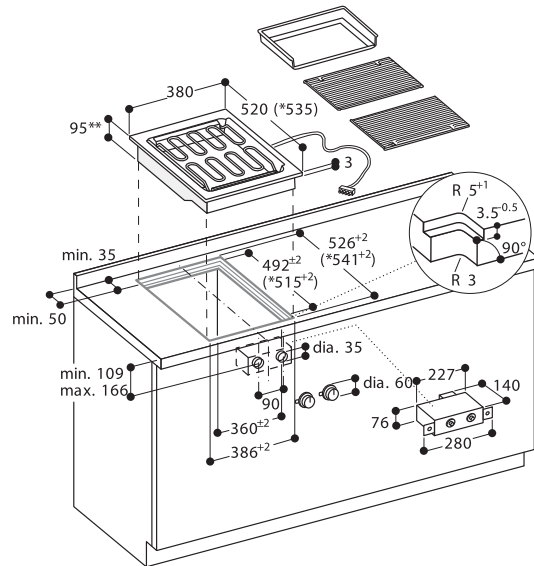


- \* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.
- \*\* 102 мм в зоне выхода кабеля (справа, по центру).

## Монтаж ручек управления

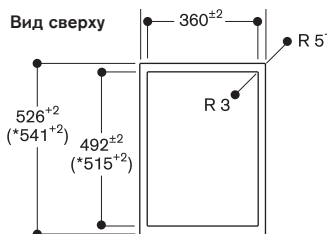
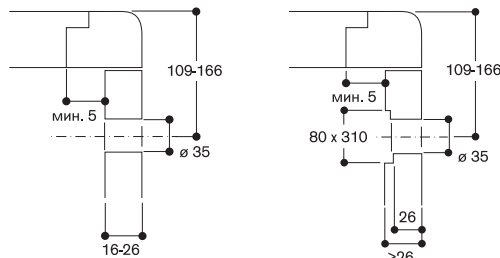


Установка на одном уровне со столешницей



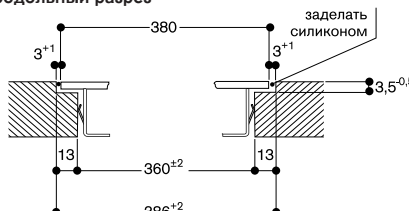
- \* С крышкой прибора или компенсационной планкой.
- Обратите внимание на отдельные указания по планировке.
- \*\* 105 мм в зоне выхода кабеля (справа, по центру).

## Монтаж ручек управления

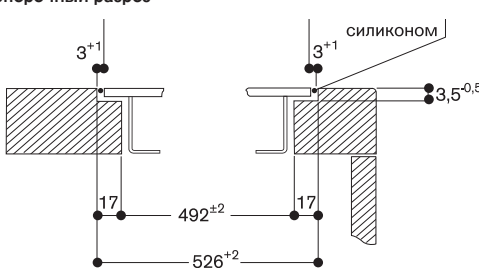


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой (учтывайте асимметричную опору спереди и сзади, см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой»).

## Продольный разрез



### Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



**Встраиваемая Vario-пароварка  
серии 400**

**VK 414**

- Точный контроль температуры в диапазоне от 45 до 95 °C.
- Приготовление на 2 уровнях без смешения вкусов блюд.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки на столешницу или заподлицо.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VK 414 110** **185.000\***

Нержавеющая сталь.

Ширина 38 см.

**В комплектацию прибора входят**

2 лотка.

1 стеклянная крышка.

1 ручка для лотков.

1 фильтр для слива.

1 клапан для слива.

**Принадлежности для монтажа**

**AG 050 000** **8.200\***

Комплект для монтажа

стационарного слива с сифоном  
(DN 40) и муфта-переходник  
(1/2" на 1 1/2").

**AG 060 000** **8.200\***

Комплект для монтажа слива  
с выводом в нижнем шкафу.

**VA 420 010** **6.200\***

Соединительная планка из  
нержавеющей стали для  
комбинирования с другими Vario-  
приборами серии 400 для установки  
внекладку на столешницу.

**VA 420 011** **6.200\***

Соединительная планка из  
нержавеющей стали для  
комбинирования с другими Vario-  
приборами серии 400 с крышкой/  
компенсационной планкой для  
установки внекладку на столешницу.

**VA 420 000** **6.200\***

Соединительная планка из  
нержавеющей стали для  
комбинирования с другими Vario-  
приборами серии 400 для установки  
на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** **6.200\***

Соединительная планка из  
нержавеющей стали для  
комбинирования с другими Vario-  
приборами серии 400 с крышкой/  
компенсационной планкой для  
установки на одном уровне со  
столешницей.

**VA 440 010** **21.200\***

Крышка из нержавеющей стали  
с планкой для монтажа.

**VA 450 400** **4.200\***

Компенсационная планка из  
нержавеющей стали 38 см.  
Необходима в случаях  
комбинирования с другими  
Vario-приборами серии 400,  
устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** **6.400\***

Соединительная панель для установки  
новых приборов серии Vario 400  
в ниши для старых моделей.

**Специальные принадлежности**

**GE 020 010**

Неперфорированный лоток.

**GE 020 020**

Перфорированный лоток.

**Дополнительные рекомендации для  
установки заподлицо:**

Установка возможна в столешницу,  
сделанную из камня, синтетического  
материала или массива дерева.  
Необходимо учитывать нагрев и  
водостойкость. По поводу других  
материалов проконсультируйтесь со  
специалистом. Вырез должен быть  
сплошным. Общая ширина может  
изменяться в пределах допустимых  
отклонений и в зависимости от выреза  
столешницы.

При установке нескольких приборов  
в отдельные ниши необходимо учесть  
зазор между ними 50 мм.

**Дополнительные рекомендации по  
монтажу читайте на стр. 76-83.**

Панель управления устанавливается  
под прибором на уровне выдвижных  
ящиков.

Толщина панели 16-26 мм. Если  
толщина панели превышает 26 мм,  
обратите внимание на схему «Монтаж  
переключателя».

Расстояние сбоку прибора до стены  
или предметов мебели должно быть  
не менее 40 мм.

При установке над пароваркой  
навесного шкафа следует установить  
в нем вытяжку. Перед закрытием  
крышки прибора необходимо снять  
стеклянную крышку.

Вес прибора около 13 кг.

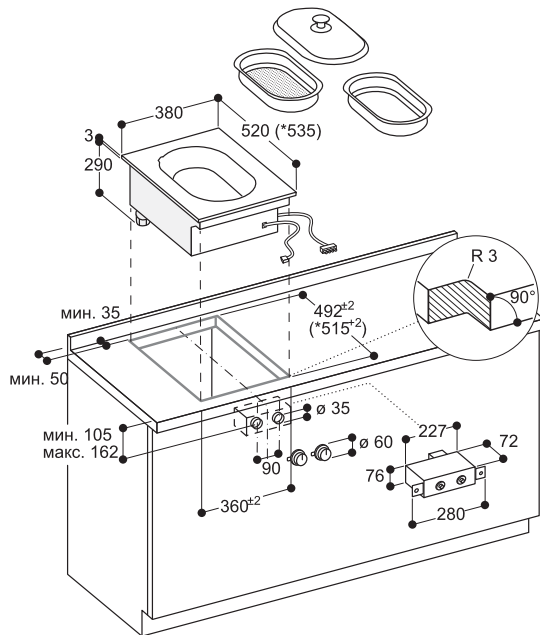
**Подключение**

Мощность подключения 2,0 кВт.  
Без электрического кабеля в  
комплекте.



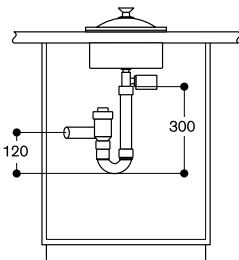
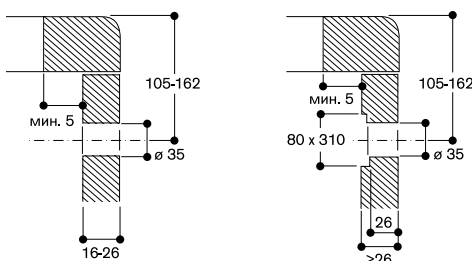
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

### Установка внакладку на столешницу

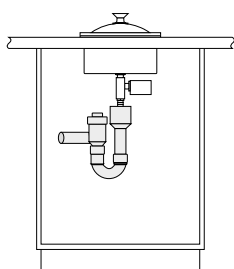


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

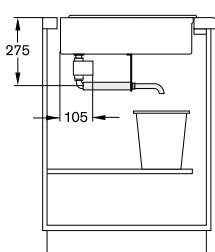
### Монтаж ручек управления



В нижнем шкафу предусмотрено подключение к канализации:  
жесткое подключение без свободного провисания согласно DIN 1986, часть 1.  
Необходимо установить обратный клапан.  
Рекомендуется: AG 050 000  
Набор оборудования для слива.

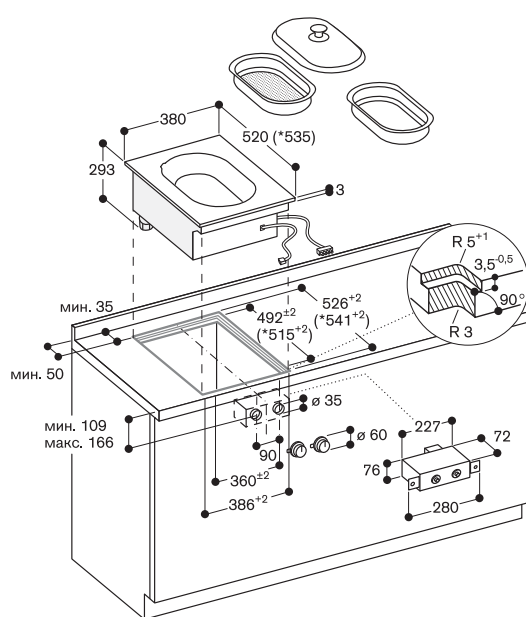


В нижнем шкафу предусмотрено подключение к канализации:  
при жестком подключении без свободного провисания согласно DIN 1986, часть 1, рекомендуется установить обратный клапан.  
Совет: AG 050 000  
Набор оборудования для слива.



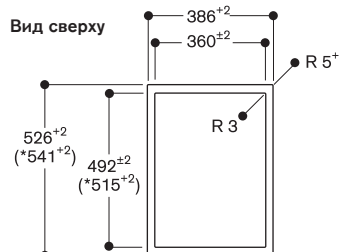
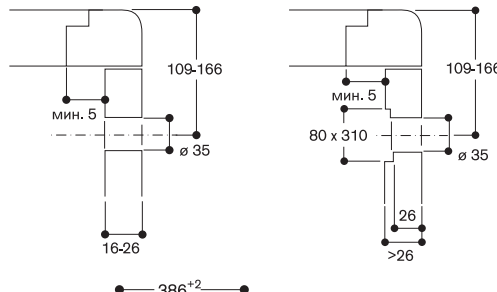
Слив в сливную емкость  
(напр. тазик).  
Возможно только с AG 060 000  
Набор оборудования для слива.  
Через дверцу необходимо обеспечить доступ к донному  
сливному клапану.

### Установка на одном уровне со столешницей



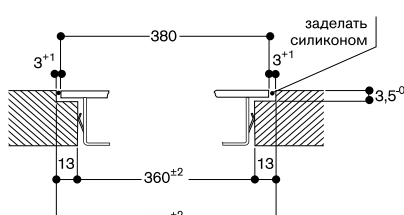
\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

### Монтаж ручек управления

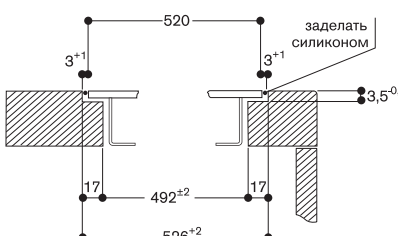


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой  
(учтывайте асимметричную опору спереди и сзади,  
см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/  
компенсационной планкой»).

### Продольный разрез



### Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой  
обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и  
переднего пазов.



### Vario-фритюрница серии 400

**VF 414**

- Трехуровневый резервуар для масла исключает передачу вкуса от одного блюда другому.
- Точный контроль температуры.
- Встроенный кронштейн для крепления корзины.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**VF 414 110** **161.000\***

Нержавеющая сталь.  
Ширина 38 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 корзина для фритюра.  
1 крышка прибора из нержавеющей стали.

#### Принадлежности для монтажа

**VA 420 010** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 440 010** **21.200\***

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

**VA 450 400** **4.200\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VV 401 000** **6.400\***

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Необходимо обеспечить доступ к крану для слива масла.

Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Приборы VF и VK не могут быть установлены рядом друг с другом. Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 40 мм.

Необходимо обеспечить доступ к крану для слива масла.

Прибор крепится к столешнице сверху.

Вес прибора около 14 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 3.0 кВт. Без электрического кабеля в комплекте.



#### Особенности

Программа растапливания жира.  
Зона осаждения пены в резервуаре для масла.  
Зона фритюрования.  
Зона холодного масла.  
Откидной нагревательный элемент (3000 Вт).

#### Безопасность

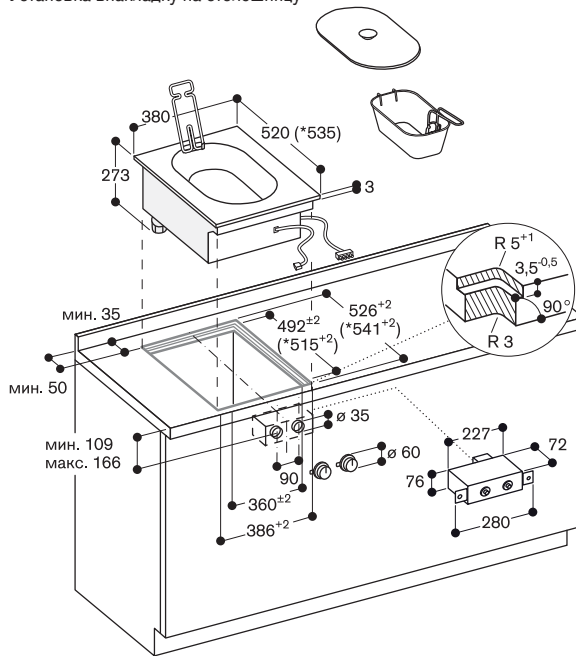
Защита от детей.  
Безопасное отключение.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.  
Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.  
При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.  
При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.  
При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить.  
Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

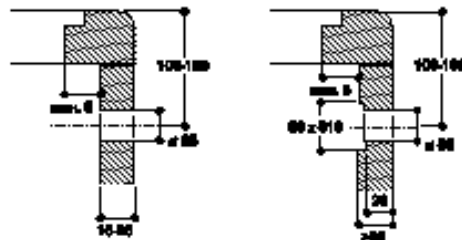
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

Установка вкладышку на столешницу

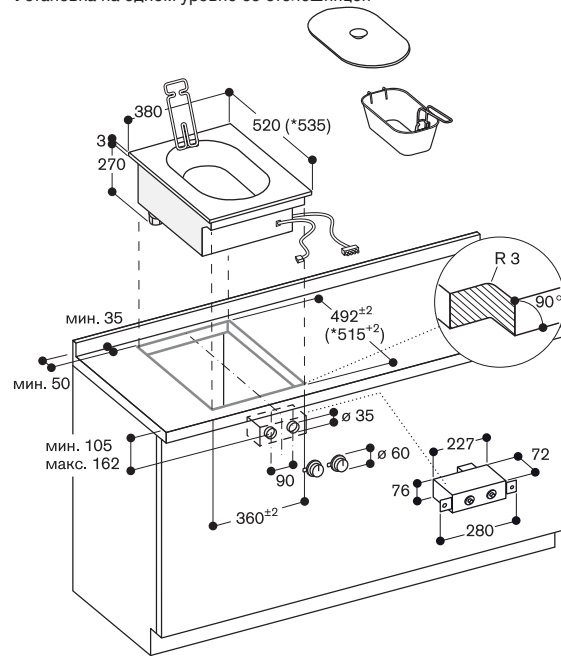


\* с крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

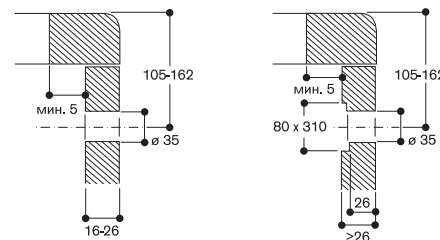


Установка на одном уровне со столешницей

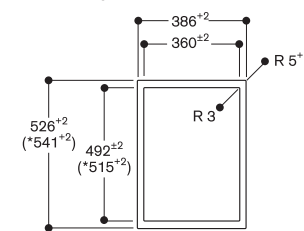


\* с крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

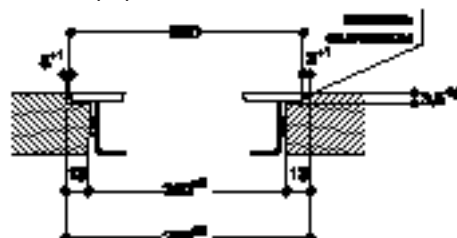


Вид сверху

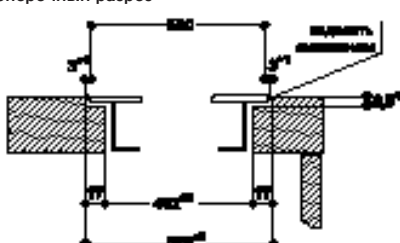


\* с крышкой прибора или компенсационной планкой  
(учтывайте асимметричную опору спереди и сзади,  
см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/  
компенсационной планкой»).

Продольный разрез



Поперечный разрез



**При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой  
обратите внимание на глубину выреза в передней панели и  
поддоне! Глубина!**



#### Встраиваемая в столешницу

Vario-вытяжка серии 400

#### VL 414

- Вытяжка интегрирована в столешницу, самый незаметный способ вентиляции.
- До четырех воздухозаборников могут быть подключены к одному вытяжному элементу, управление с помощью переключателя AA 490.
- Гибкое распределение мощности, устойчивый отвод испарений только при открытых воздухозаборниках.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки на столешницу или заподлицо.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Производительность

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого мотора.

Уровень шума зависит от варианта установки.

#### Особенности

Ручное открытие вытяжного элемента. Управление с помощью поворотного переключателя (заказывается отдельно).

Решетка пригодна для мытья в посудомоечной машине.

Металлический жироулавливающий фильтр с емкостью для скопления жира, пригоден для мытья в посудомоечной машине.

Аксессуары для подключения к мотору в комплект поставки не входят.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внекладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.

При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внекладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90 °. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Работа в режиме отвода воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 400, в режиме циркуляции – в комбинации с AR413.

Рекомендуемые конфигурации вытяжки с вытяжным элементом и необходимые для их установки принадлежности указаны в таблице на стр. 130-133.

Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см.

Невозможно встраивание в шкаф с выдвижными ящиками.

В случае установки с газовыми панелями необходимо заказывать защитный кожух AA414 для обеспечения эффективной работы варочных панелей.

В случае установки с газовыми панелями использование воздуховодов прямоугольного сечения невозможно.

В случае установки с VP414 воздуховоды прямоугольного сечения не должны проходить под прибором.

Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку: цилиндрический диаметром 125 мм с использованием AD 724 040/724 041. Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку:

цилиндрический диаметром 150 мм с использованием AD 854 042.

При установке двух VL:  
2 цилиндрических вентиляционных канала диаметром 125 мм или  
2 плоских шириной 125/150 мм,  
подключение к AR 4...

При установке воздуховода под полом: 1 цилиндрический вентиляционный канал диаметром 150 мм соединяется с 2 цилиндрическими диаметром 125 мм посредством Y-переходника AD 754 044.

Необходимо обращать внимание на аккуратность укладки выводных вентиляционных каналов без пережимов и острых сгибов.

Вес прибора около 5 кг.

#### Подключение

Соединительный кабель длиной 2,0 м между VL 414 и переключателем AA 490.

VL 414 110 **78.000\***

Нержавеющая сталь.

Вытяжной элемент.

Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413/403.

Без мотора и ручки управления (заказывается отдельно).

Специальные принадлежности, необходимые для установки

AD 724 040 **4.000\***

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм.

AD 724 041 **2.500\***

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм необходима для установки слева или справа от VL 414.

AD 854 046 **3.800\***

Насадка для подключения плоского воздуховода шириной 150 мм.

VA 420 010 **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

VA 420 011 **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

VA 420 000 **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

VA 420 001 **6.200\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

VA 450 110 **3.000\***

Компенсационная планка из нержавеющей стали 11 см.

Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

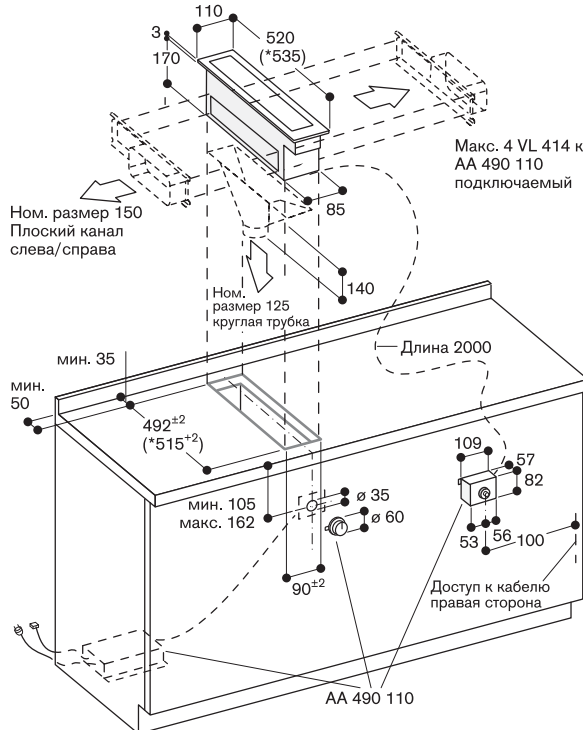
Специальные принадлежности

AA 414 010 **3.400\***

Защитный кожух для комбинирования с газовыми панелями.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

### Установка внакладку на столешницу



\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.

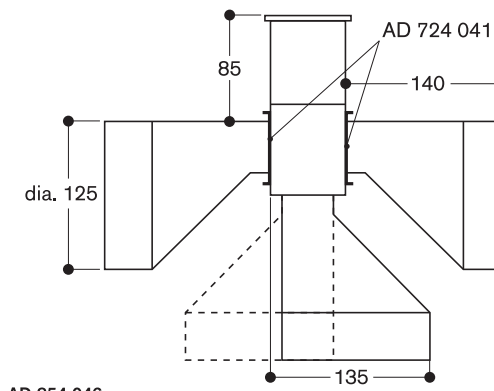
Подсоединение к трубе через плоский канал слева/справа  
NW 150 с AD 854 046

Подсоединение к трубе через круглый канал снизу  
NW 125 с AD 724 040

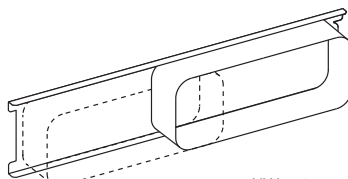
Подсоединение к трубе через круглый канал слева/справа  
NW 125 с AD 724 040 + AD 724 041

Обратите внимание на отдельные указания по планировке при  
- позиционировании регулятора;  
- конфигурации переменного распределения мощности.

### VL 414 с AD 724 040/041

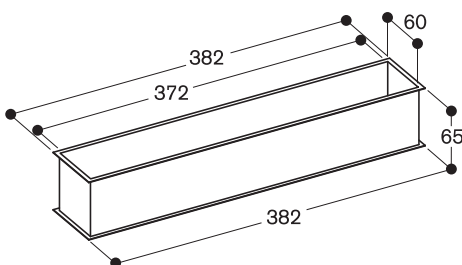


AD 854 046

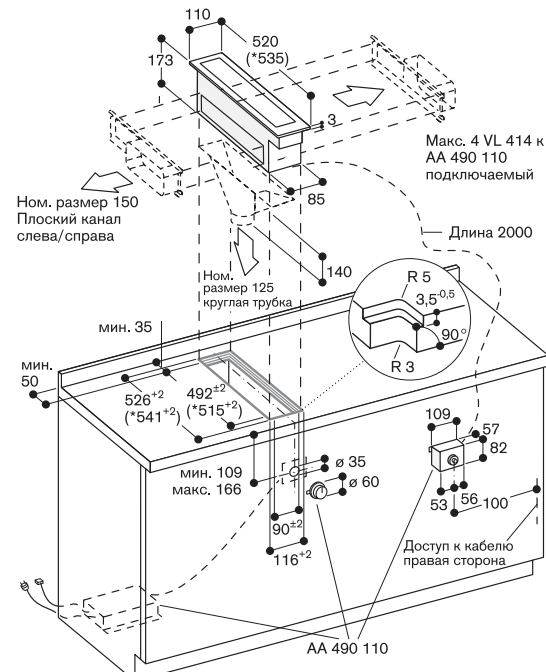


1x NW 150  
возможны варианты установки

### AS 070 000



### Установка на одном уровне со столешницей



\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.

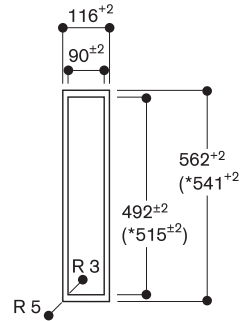
Подсоединение к трубе через плоский канал слева/справа  
NW 150 с AD 854 046

Подсоединение к трубе через круглый канал снизу  
NW 125 с AD 724 040

Подсоединение к трубе через круглый канал слева/справа  
NW 125 с AD 724 040 + AD 724 041

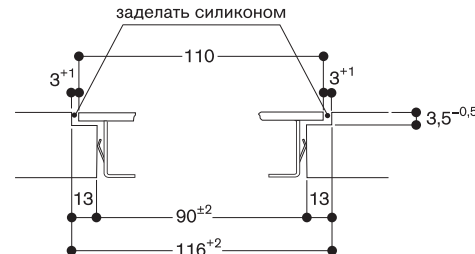
Обратите внимание на отдельные указания по планировке при  
- позиционировании регулятора;  
- конфигурации переменного распределения мощности.

### Вид сверху

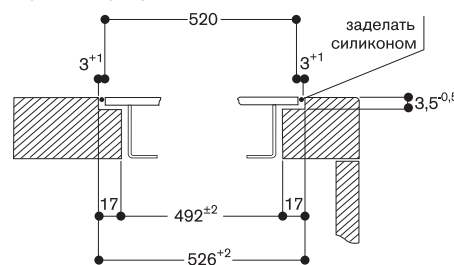


\* С компенсационной планкой.

### Продольный разрез



### Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой  
обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и  
переднего пазов.



Ручка управления  
для Vario-вытяжки серии 400  
**AA 490**

- Для работы с одним мотором AR 400/413.
- Одна ручка управления может управлять максимум 4 вытяжными элементами и 1 мотором AR 400/413.
- Выполнена из массивной нержавеющей стали.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**AA 490 110** **47.000\***  
Нержавеющая сталь.

Принадлежности для монтажа  
**AA 090 100** **20.200\***  
Устройство для подключения двух моторов.

#### Управление

Поворотный переключатель со световой индикацией и маркировкой уровня мощности.

#### Особенности

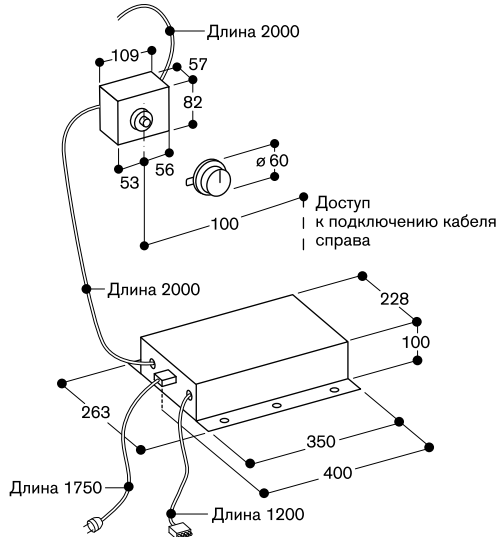
3 уровня мощности.  
Интенсивный режим.  
Режим «Остаточный ход».

#### Рекомендации по монтажу

Переключатель может располагаться в любом месте между приборами Vario, стр. 82.  
При подключении двух AR к VL 414 необходимо использовать два переключателя AA 490.

#### Подключение

Мощность подключения 365-1040 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,2 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



## Размеры для монтажа Vario-приборов серии 400.

Ниже приведены схемы встраивания для комбинирования приборов серии 400, установка внакладку на столешницу.

Приведенные комбинации являются примерными.

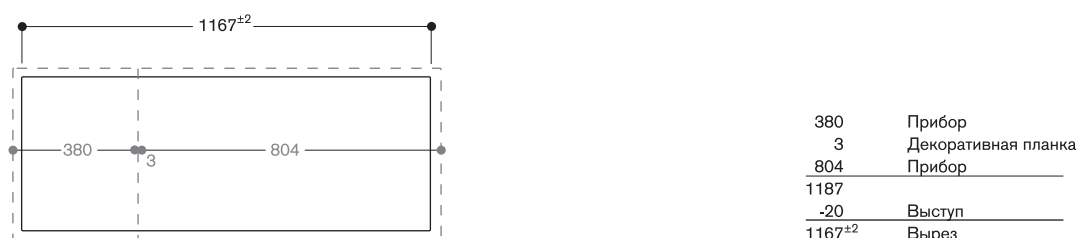
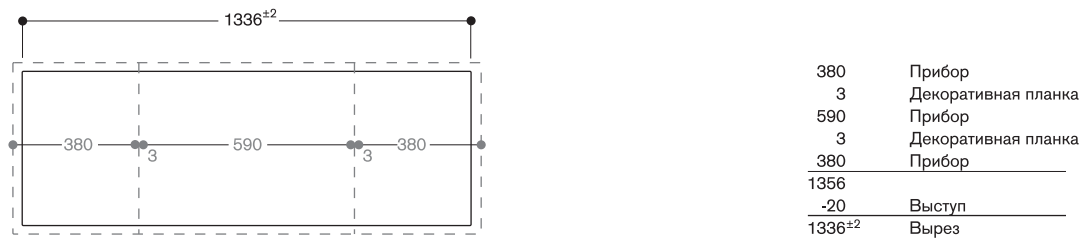
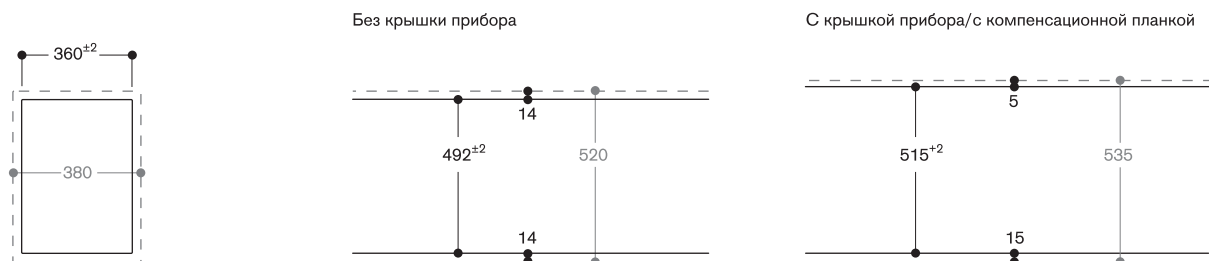
В зависимости от способа установки (на одном уровне со столешницей или заподлицо, с крышкой или без) необходимо использовать следующие соединительные планки:

VA 420 010 соединительная планка для установки внакладку на столешницу без крышки/компенсационной планки.

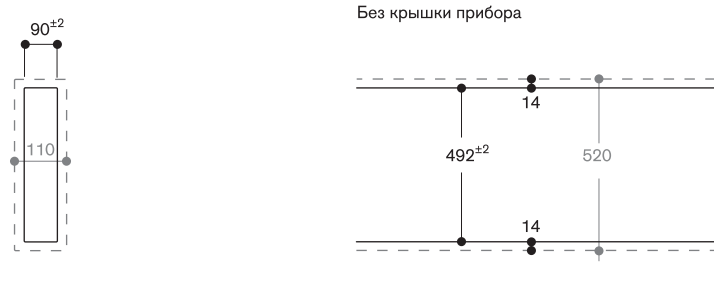
VA 420 011 соединительная планка для установки внакладку на столешницу с крышкой/компенсационной планкой.

Установка с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

Примеры комбинаций приборов без вытяжки VL 414

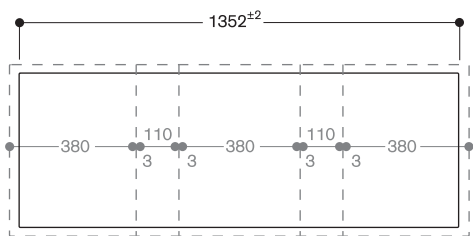
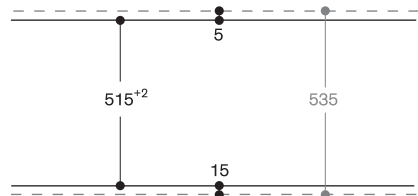


Примеры комбинаций с вытяжкой VL 414

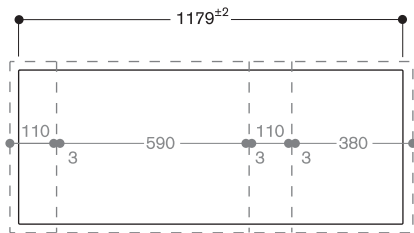


Без крышки прибора

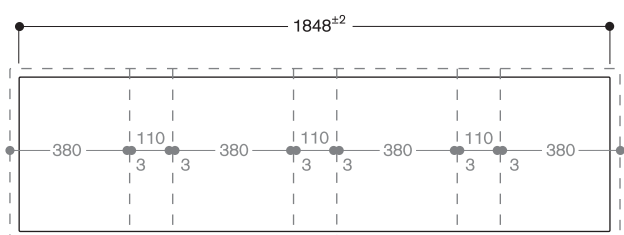
С крышкой прибора/с компенсационной планкой



380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
1372	Прибор
-20	Выступ
1352±2	Вырез



110	VL
3	Декоративная планка
590	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
1199	Прибор
-20	Выступ
1179±2	Вырез



380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
1868	Прибор
-20	Выступ
1848±2	Вырез

## Размеры ниши для встраивания приборов серии 400. Установка на одном уровне со столешницей.

Ниже приведены схемы встраивания для комбинирования приборов серии 400, установка на одном уровне со столешницей.

Приведенные комбинации являются примерными.

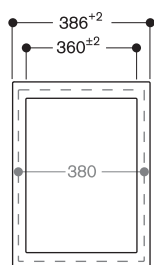
В зависимости от способа установки (на одном уровне со столешницей или заподлицо, с крышкой или без) необходимо использовать следующие соединительные планки:

VA 420 000 соединительная планка для установки на одном уровне со столешницей без крышки/компенсационной планки.

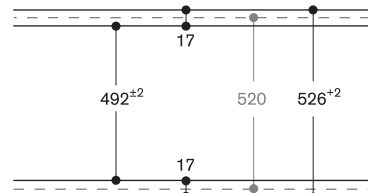
VA 420 001 соединительная планка для установки на одном уровне со столешницей с крышкой/компенсационной планкой.

Установка с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

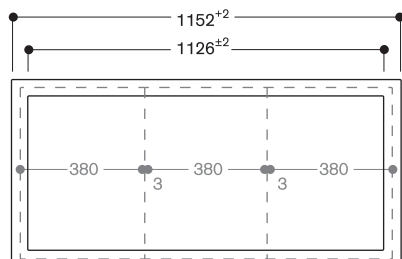
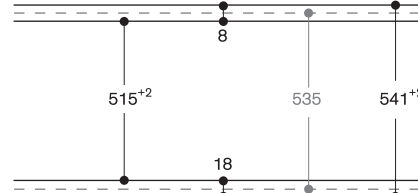
Примеры комбинаций приборов без вытяжки VL 414



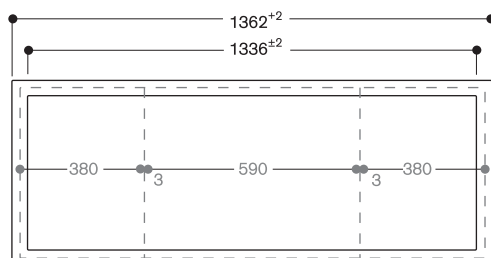
Без крышки прибора



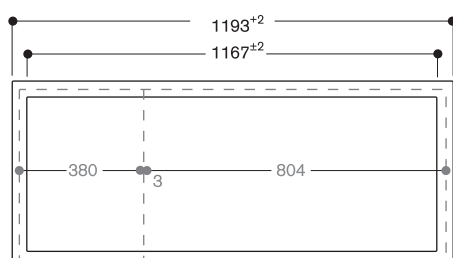
С крышкой прибора/с компенсационной планкой



380	Прибор
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
380	Прибор
1146	
-20	Выступ
1126+2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
1152+2	Вырез с пазом

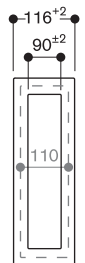


380	Прибор
3	Декоративная планка
590	Прибор
3	Декоративная планка
380	Прибор
1356	
-20	Выступ
1336+2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
1362+2	Вырез с пазом

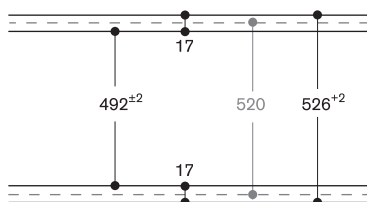


380	Прибор
3	Декоративная планка
804	Прибор
1187	
-20	Выступ
1167+2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
1193+2	Вырез с пазом

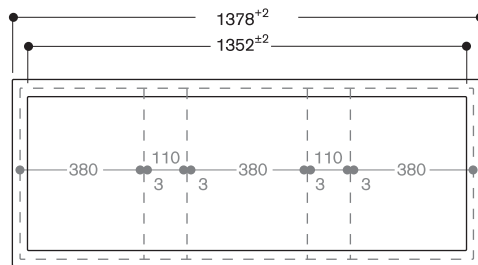
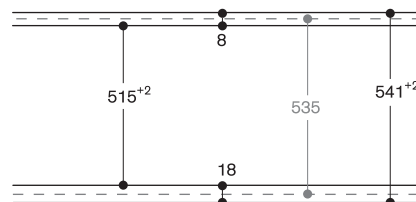
Примеры комбинаций с вытяжкой VL 414



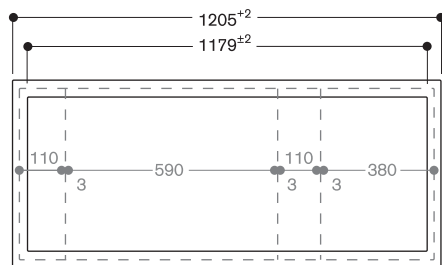
Без крышки прибора



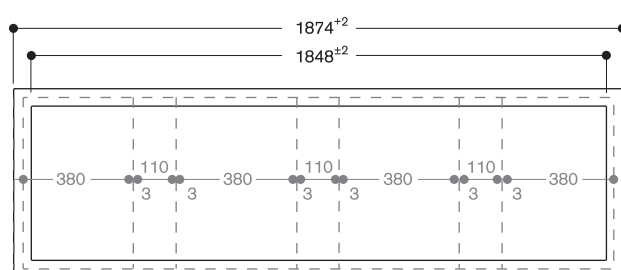
С крышкой прибора/с компенсационной планкой



380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
1372	Выступ
-20	Вырез
1352+2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
1378+2	Вырез с пазом



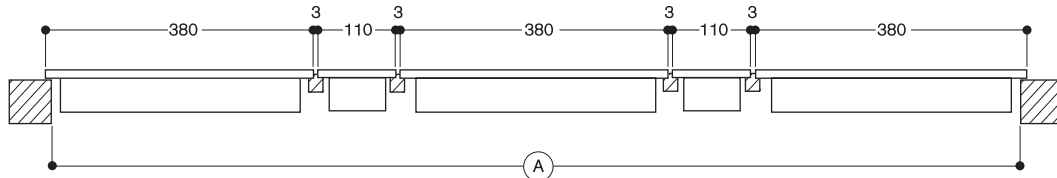
110	VL
3	Декоративная планка
590	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
1199	Выступ
-20	Вырез
1179+2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
1205+2	Вырез с пазом



380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
1868	Выступ
-20	Вырез
1848+2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
1874+2	Вырез с пазом

## Размеры ниши для встраивания приборов серии 400. Расчет ширины ниши.

Расчет ширины ниши для установки вкладыша на столешницу. На примере VI 414, VI 424, VP 414 и двух VL 414.

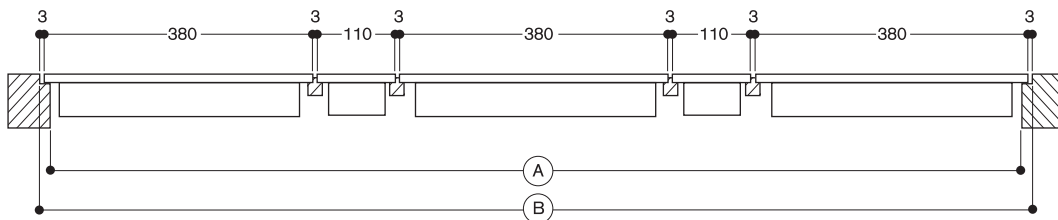


### Пример

Общая ширина приборов	в мм	$(3 \times 380) + (2 \times 110)$	1360
+ количество планок	х 3 мм	$4 \times 3$	+12
- Выступ приборов по сторонам	(10 мм/сторона)	20	- 20
(A) Общая ширина выреза	(в мм)		1352 +/-2

Глубина выреза зависит от варианта с крышкой или без.

Расчет ширины ниши для установки на одном уровне со столешницей.  
На примере VI 414, VI 424, VP 414 и двух VL 414.



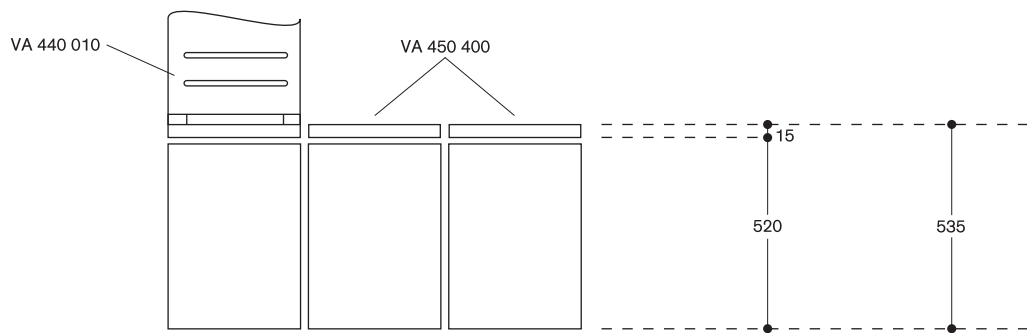
### Пример

Общая ширина приборов	в мм	$(3 \times 380) + (2 \times 110)$	1360
+ количество планок	х 3 мм	$4 \times 3$	+12
- Выступ приборов по сторонам	(10 мм/сторона)	20	- 20
(A) Общая ширина выреза	(в мм)		1352 +/-2
+ Выступ приборов по сторонам	(10 мм/сторона)	20	+ 20
+ Зазор для силикона	(3 мм по периметру)	$2 \times 3$	+ 6
(B) Общая ширина с зазором	(в мм)		1378 + 2

Глубина выреза зависит от варианта с крышкой/планкой выравнивания глубины или без.

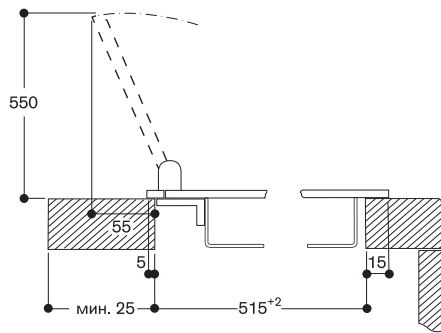
Все приборы шириной 38 см можно доукомплектовать крышкой из нержавеющей стали.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.

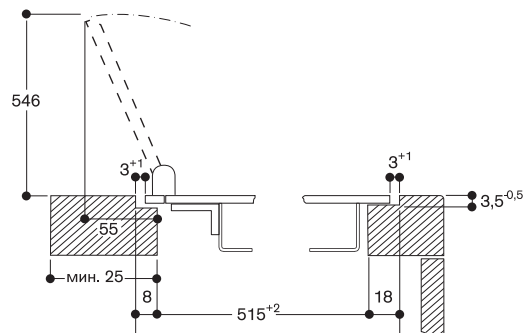


В зависимости от способа установки (на одном уровне со столешницей или заподлицо, с крышкой или без) необходимо использовать следующие соединительные планки:  
VA 420 011 соединительная планка для установки внакладку на столешницу с крышкой/компенсационной планкой.  
VA 420 001 соединительная планка для установки на одном уровне со столешницей с крышкой/компенсационной планкой.  
Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

#### Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой, вставной



#### Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой, встраивание заподлицо



## Расположение вентиляционных элементов VL 414

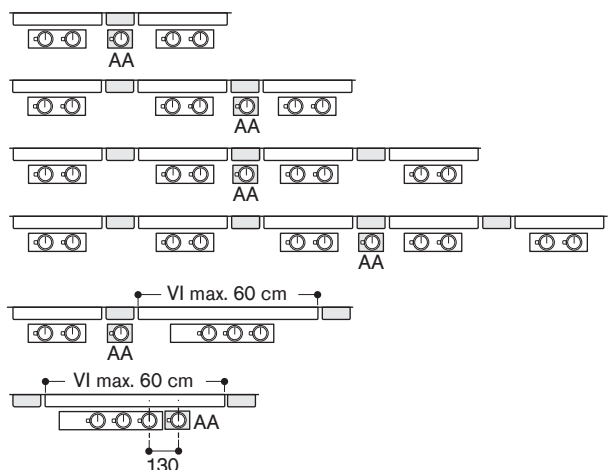
Отвод воздуха регулируется путем ручного открытия/закрытия вентиляционных элементов.

Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см.

## Расположение ручки управления AA 490

Ручка управления AA 490 может располагаться на фронтальной части панели управления.

При установке с VI 461 ручки управления обоих приборов могут быть соединены вместе. Минимальное расстояние между центральными осями должно быть 130 мм.

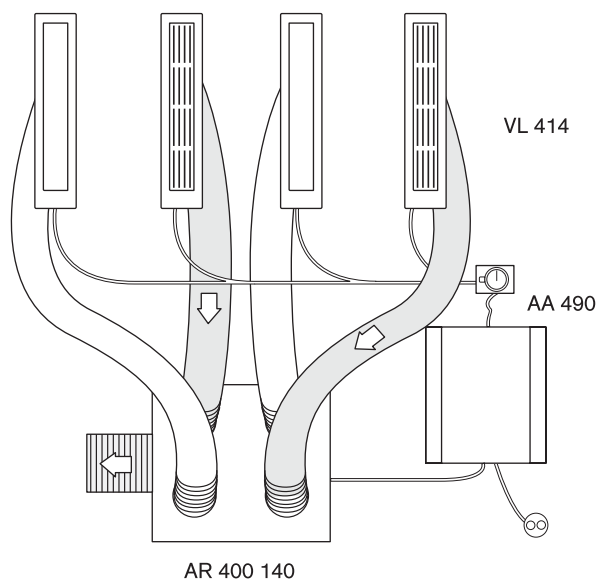


#### **VL 414: Гибкое распределение мощности**

Регулировка мощности происходит с помощью ручки управления AA 490. Включение мотора происходит путем ручного открытия вентиляционного элемента. К одной ручке управления можно подсоединить 4 вентиляционных элемента.

Возможные комбинации с одной ручкой управления:

- 4 VL 414: AR 400 140
- 3 VL 414: AR 400 140
- 2 VL 414: AR 400 140/AR 413
- 1 VL 414: все AR







**VG 264 214** **63.100\***

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

Природный газ 20 мбар.

**VG 264 234** **63.100\***

Панель управления из алюминия.  
Ширина 60 см.  
Природный газ 20 мбар.

#### Специальные принадлежности

**SH 260 000** **3.400\***

Петли для установки декоративной крышки прибора.

**VV 200 014** **5.600\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034** **5.600\***

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VD 201 014** **15.200\***

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой (заказывать 2 шт.).

**VD 201 034** **15.200\***

Крышка из алюминия со специальной обработкой (заказывать 2 шт.).

#### Газовая варочная Vario-панель серии 200

**VG 264**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Литая чугунная решетка.
- 4 конфорки мощностью 9,4 кВт.

#### Зоны нагрева

2 конфорки повышенной мощности (560-2800 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 22 см.

2 стандартные конфорки (380-1900 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 22 см.

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой ступени нагрева.  
Автоматический электроподжиг.  
Точная настройка клапанов подачи газа.

#### Особенности

Составная литая чугунная решетка.  
Эмалированные крышки горелок.

#### Безопасность

Термоэлектрическая защита от утечки газа.

#### Рекомендации по монтажу

Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.  
Подача воздуха к конфоркам сверху.  
Перегородка под прибором не требуется.

Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.

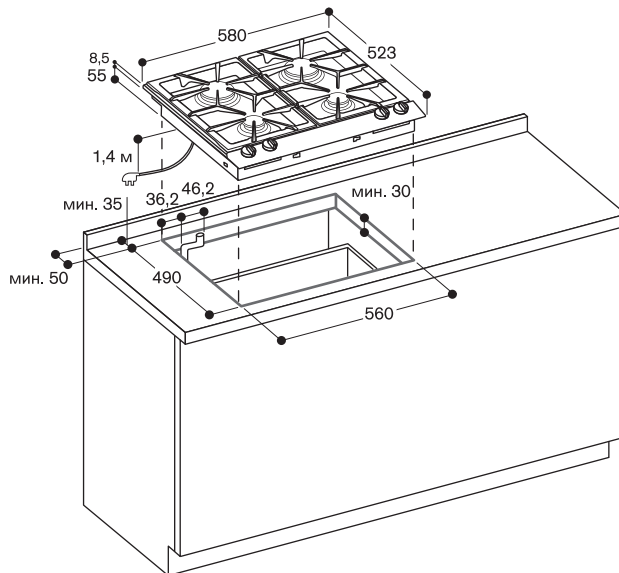
Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 11 кВт необходима установка вытяжки с режимом отвода воздуха.

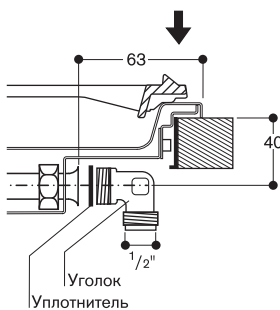
Необходимость установки вытяжки с режимом циркуляции воздуха определяется сотрудником газовой службы.

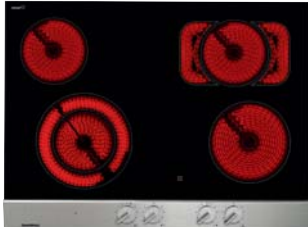
#### Подключение

Мощность прибора 9,4 кВт.  
Мощность подключения к электросети 1 Вт.  
Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.



#### Подключение газа





Стеклокерамическая Vario-панель  
серии 200

**VE 270**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

**Зоны нагрева**

1 конфорка SuperQuick 14,5 см (1100 Вт) с зоной расширения 14,5 x 24 см (2000 Вт).

1 конфорка SuperQuick 14,5 см (1000 Вт) с зоной расширения 21 см (2200 Вт).

1 конфорка SuperQuick 18 см (1800 Вт).

1 конфорка SuperQuick 14,5 см (1200 Вт).

**Управление**

Бесступенчатая регулировка мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева.

**Безопасность**

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.

Индикатор включения.

**Рекомендации по монтажу**

Высота прибора 58 мм.

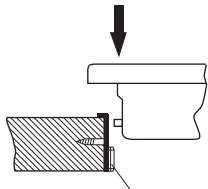
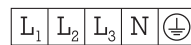
Необходимо обеспечить минимальное расстояние 60 мм от прибора до боковых стенок шкафа или предусмотреть дополнительную перегородку. Возможен монтаж в нижний шкаф шириной 60 см. Прибор устанавливается в столешницу сверху.

Монтажные планки для крепления прибора к столешнице расположены на переднем и заднем торцах прибора.

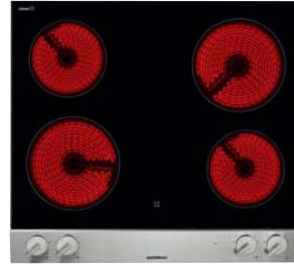
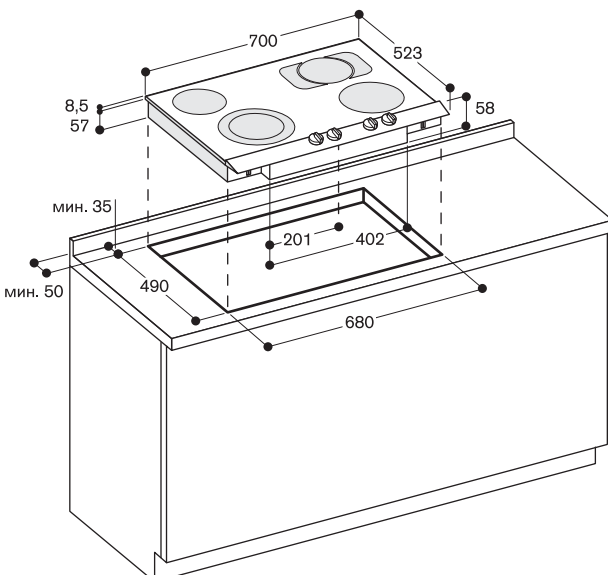
**Подключение**

Мощность подключения 7,2 кВт.

Без электрического кабеля.



Монтажная планка для крепления  
к столешнице с передней и задней  
стороны прибора



Стеклокерамическая Vario-панель  
серии 200

**VE 260**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

**Зоны нагрева**

2 конфорки SuperQuick 18 см (1800 Вт).

2 конфорки SuperQuick 14,5 см (1200 Вт).

**Управление**

Бесступенчатая регулировка  
мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева.

**Безопасность**

Индикаторы остаточного тепла  
для каждой конфорки.

Индикатор включения.

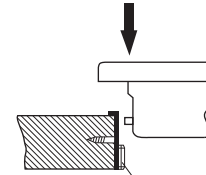
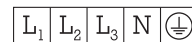
**Рекомендации по монтажу**

Высота прибора 58 мм.

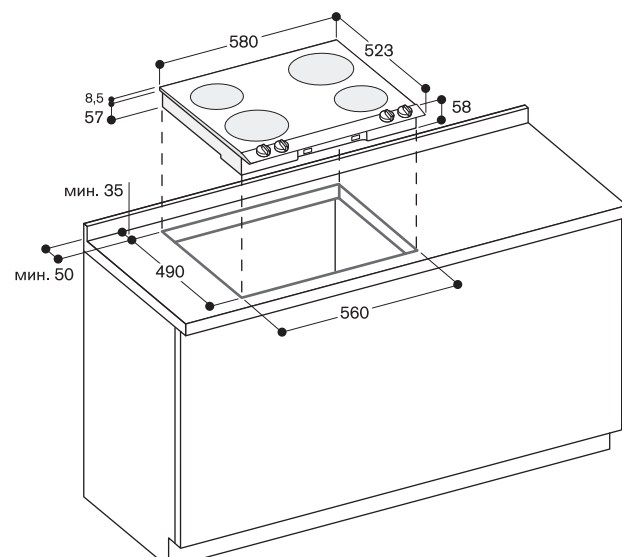
Необходимо обеспечить  
минимальное расстояние 60 мм  
от прибора до боковых стенок  
шкафа или предусмотреть  
дополнительную перегородку.  
Возможен монтаж в нижний  
шкаф шириной 60 см.  
Прибор устанавливается в  
столешницу сверху.  
Монтажные планки для  
крепления прибора к столешнице  
расположены на переднем и  
заднем торцах прибора.

**Подключение**

Мощность подключения 6,0 кВт.  
Без электрического кабеля.



Монтажная планка для крепления  
к столешнице с передней и задней  
стороны прибора



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



### Индукционная варочная Vario-панель серии 200

VI 230

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).  
1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

VI 230 114 107.000\*

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

VI 230 134 107.000\*

Панель управления из алюминия.  
Ширина 28 см.

#### Специальные принадлежности

SH 230 001 2.400\*

Петли для установки декоративной крышки прибора.

VV 200 014 5.600\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

VV 200 034 5.600\*

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

#### Специальные принадлежности

VD 201 014 15.200\*

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

VD 201 034 15.200\*

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой ступени нагрева.  
Электронная регулировка мощности 9 ступеней.

#### Особенности

Маркировка зон нагрева.  
Распознавание наличия посуды.  
Функция Booster для двух зон нагрева.

#### Безопасность

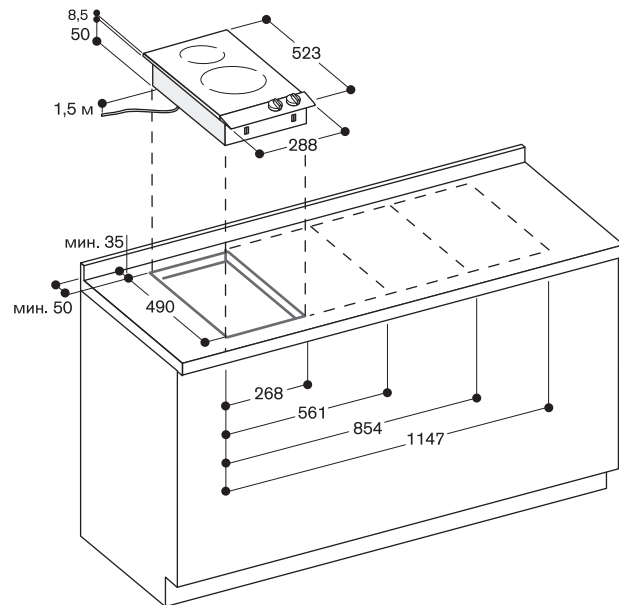
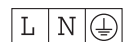
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Высота прибора 50 мм. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе. Прибор крепится снизу. Рабочий диапазон устройства крепления прибора к столешнице 20-40 мм.

#### Подключение

Мощность подключения 3,6 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.





**Газовая варочная Vario-панель WOK  
серии 200**  
**VG 231**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Конфорка с тремя контурами пламени мощностью 6 кВт.

**Зоны нагрева**

1 конфорка WOK с тремя контурами пламени мощностью 250-6000 Вт подходит для кастрюль диаметром до 32 см.

**Управление**

Точная настройка клапанов подачи газа.

Для удобства закрытия прибора крышкой чугунная решетка легко переворачивается.

**Особенности**

Литая чугунная решетка.  
Латунная горелка.

**Безопасность**

Термоэлектрическая защита от утечки газа.

**Рекомендации по монтажу**

При установке под варочную панелью выдвижного ящика его глубина не должна превышать 42 см.

Прибор крепится к столешнице сверху.

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм, в противном случае необходима теплоизоляция.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 11 кВт необходима установка вытяжки с режимом отвода воздуха.

Необходимость установки вытяжки с режимом циркуляции воздуха определяется сотрудником газовой службы.

**Подключение**

Мощность прибора 6,0 кВт.

Мощность подключения к электросети 1,0 Вт.

Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.

**VG 231 214** **91.000\***

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

Природный газ 20 мбар.  
**VG 231 234** **91.000\***

Панель управления из алюминия.  
Ширина 28 см.  
Природный газ 20 мбар.

**Специальные принадлежности**

**VV 200 014** **5.600\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034** **5.600\***

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**Специальные принадлежности**

**VD 201 014** **15.200\***

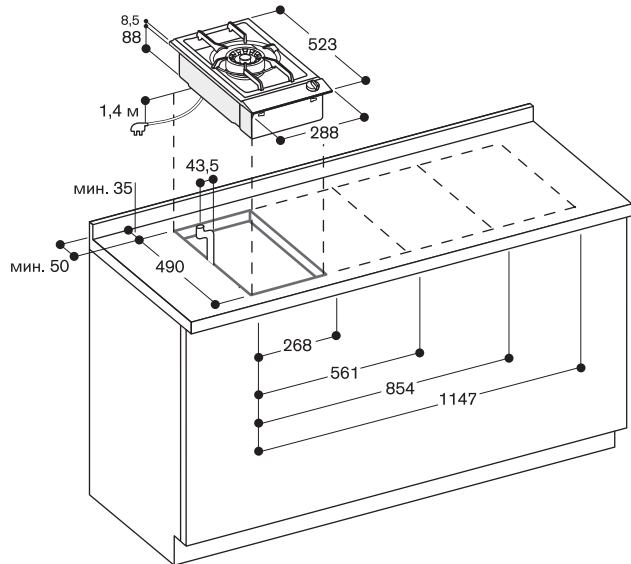
Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

**VD 201 034** **15.200\***

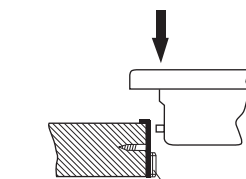
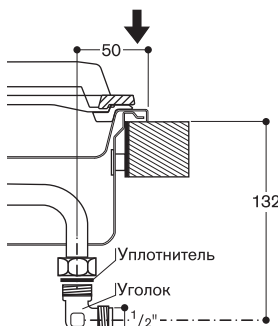
Крышка из алюминия со специальной обработкой.

**WP 400 001** **19.000\***

Сковорода WOK из многослойного материала, сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.



**Подключение газа**



Монтажная планка для крепления  
к столешнице с передней и задней  
стороны прибора

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Газовая варочная  
Vario-панель серии 200  
VG 232**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Литая чугунная решетка.

**Зоны нагрева**

1 сверхмощная конфорка (560-2800 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 22 см.  
1 стандартная конфорка (380-1900 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 22 см.

**Управление**

Точная настройка клапанов подачи газа.

**Особенности**

Литая чугунная решетка.  
Эмалированная крышка горелки.

**VG 232 234** **71.000\***

Панель управления из алюминия.

Ширина 28 см.

Природный газ 20 мбар.

**VG 232 214** **71.000\***

Панель управления из нержавеющей стали.

Ширина 28 см.

Природный газ 20 мбар.

**Специальные принадлежности**

**VV 200 014** **5.600\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034** **5.600\***

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**Специальные принадлежности**

**VD 201 014** **15.200\***

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

**VD 201 034** **15.200\***

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

**Управление**

Точная настройка клапанов подачи газа.

**Рекомендации по монтажу**

При установке под варочной панелью выдвижного ящика его глубина не должна превышать 42 см.

Прибор крепится к столешнице сверху.

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм, в противном случае необходима теплоизоляция.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 11 кВт необходима установка вытяжки с режимом отвода воздуха.

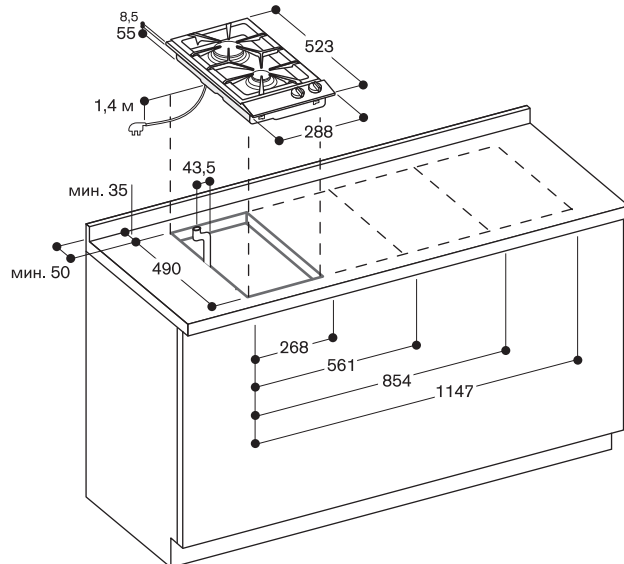
Необходимость установки вытяжки с режимом циркуляции воздуха определяется сотрудником газовой службы.

**Подключение**

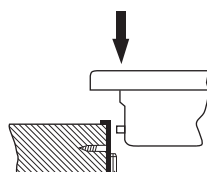
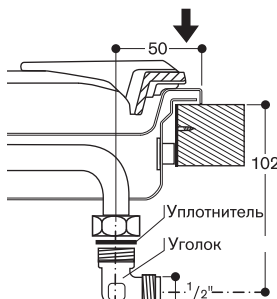
Мощность прибора 4,7 кВт.

Мощность подключения к электросети 1 Вт.

Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.



**Подключение газа**



Монтажная планка для крепления  
к столешнице с передней и задней  
стороны прибора

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Стеклокерамическая варочная  
Vario-панель серии 200  
VE 230**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

**Зоны нагрева**

1 конфорка SuperQuick диаметром 14,5 см (1200 Вт).  
1 конфорка SuperQuick диаметром 12 см (700 Вт) с зоной расширения до 18 см (1800 Вт).

**VE 230 114** 79.000\*

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

**VE 230 134** 79.000\*

Панель управления из алюминия.  
Ширина 28 см.

**В комплектацию прибора входит**

1 скребок для очистки.

**Принадлежности для установки**

**SH 230 001** 2.400\*

Петли для установки декоративной крышки прибора.

**VV 200 014** 5.600\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034** 5.600\*

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**Специальные принадлежности**

**VD 201 014** 15.200\*

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

**VD 201 034** 15.200\*

Крышка из алюминия со специальной обработкой.



**VP 230 114** 126.000\*

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

**VP 230 134** 126.000\*

Панель управления из алюминия.  
Ширина 28 см.

**В комплектацию прибора входит**

2 лопатки.

**Принадлежности для установки**

**SH 230 001** 2.400\*

Петли для установки декоративной крышки прибора.

**VV 200 014** 5.600\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034** 5.600\*

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**Специальные принадлежности**

**VD 201 014** 15.200\*

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

**VD 201 034** 15.200\*

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

**Vario-тепан яки серии 200**

**VP 230**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Приготовление непосредственно на металлической поверхности без использования сковороды.
- Точный контроль температуры до 240 °C.
- Режим подогрева.

**Зоны нагрева**

Полезная площадь 22,5 x 39,5 см.

**Управление**

Режим подогрева.

Электронная регулировка температуры в диапазоне от 120 до 240 °C.

**Особенности**

Нагревательный элемент 1800 Вт.  
Рама из нержавеющей стали с бесшовным соединением с зоной приготовления.

**Безопасность**

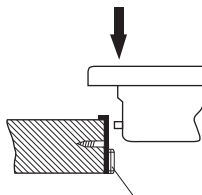
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Индикатор включения.

**Рекомендации по монтажу**

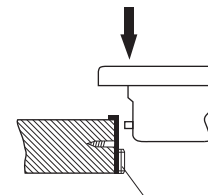
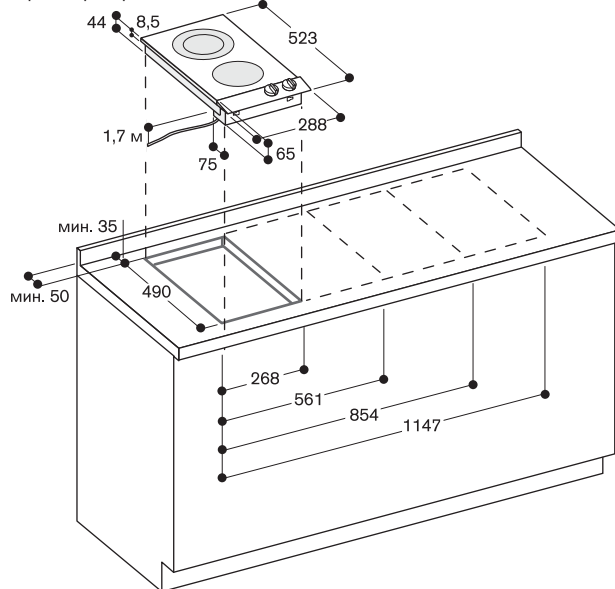
Расстояние от верхнего края столешницы до промежуточной полки должно быть не менее 150 мм.  
При монтаже необходимо установить промежуточную полку, которая впоследствии может быть удалена при условии обеспечения защиты от прикосновения снизу.

**Подключение**

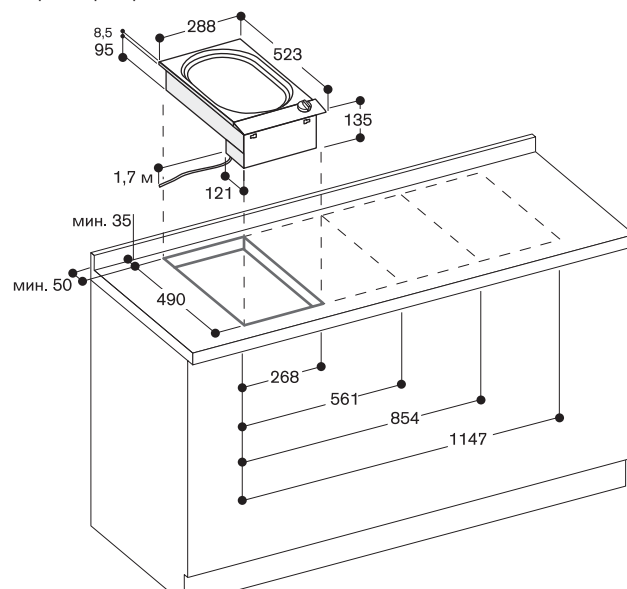
Мощность подключения 1,8 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,7 м.



**Монтажная планка для крепления  
к столешнице с передней и задней  
стороны прибора**



**Монтажная планка для крепления  
к столешнице с передней и задней  
стороны прибора**



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



Электрический Vario-гриль серии 200  
VR 230

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- 2 независимые зоны нагрева.
- Резервуар с камнями из натуральной лавы.

**Управление**  
9 ступеней нагрева.

#### Особенности

2 откидных нагревательных элемента с независимой регулировкой мощности (1500 Вт каждый). Чугунная решетка. Лоток из нержавеющей стали с лава-камнями и поддон для жира пригодны для мытья в посудомоечной машине.

**VR 230 114** 111.000\*

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

**VR 230 134** 111.000\*

Панель управления из алюминия.  
Ширина 28 см.

#### В комплектацию прибора входят

- 1 щипцы для гриля.
- 1 комплект камней из натуральной лавы.
- 1 щетка для очистки.
- 1 решетка.
- 1 поддон для сбора жира.
- 1 крышка прибора.

#### Принадлежности для установки

**VV 200 014** 5.600\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034** 5.600\*

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

#### Специальные принадлежности

**AM 060 000** 13.200\*

Чугунная жаровня.

**LV 030 000** 3.000\*

Комплект камней из натуральной лавы.

#### Рекомендации по монтажу

Прибор крепится к столешнице сверху. При встраивании необходимо соблюсти минимальное расстояние 200 мм между прибором и стенами или соседними высокими шкафами, в противном случае необходима теплоизоляция.

#### Подключение

Мощность подключения 3,0 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1,7 м.



Vario-фритюрница серии 200  
VF 230

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Трехуровневый резервуар для масла исключает передачу вкуса от одного блюда другому
- Точный контроль температуры
- Встроенный кронштейн для крепления корзины.

#### Управление

Функциональный дисплей.  
Электронная регулировка температуры от 135 до 190 °C с шагом 5 °C.

#### Особенности

Программа растапливания жира.  
Зона осаждения пены в резервуаре для масла.  
Зона фритюрирования.  
Зона холодного масла.  
Откидной нагревательный элемент (2300 Вт).  
Электронный таймер со звуковым сигналом (до 90 минут).

**VF 230 114** 118.000\*

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

#### В комплектацию прибора входят

- 1 корзина для фритюра.
- 1 крышка прибора из нержавеющей стали.

#### Принадлежности для установки

**VV 200 014** 5.600\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

#### Специальные принадлежности

**VD 201 014** 15.200\*

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

#### Безопасность

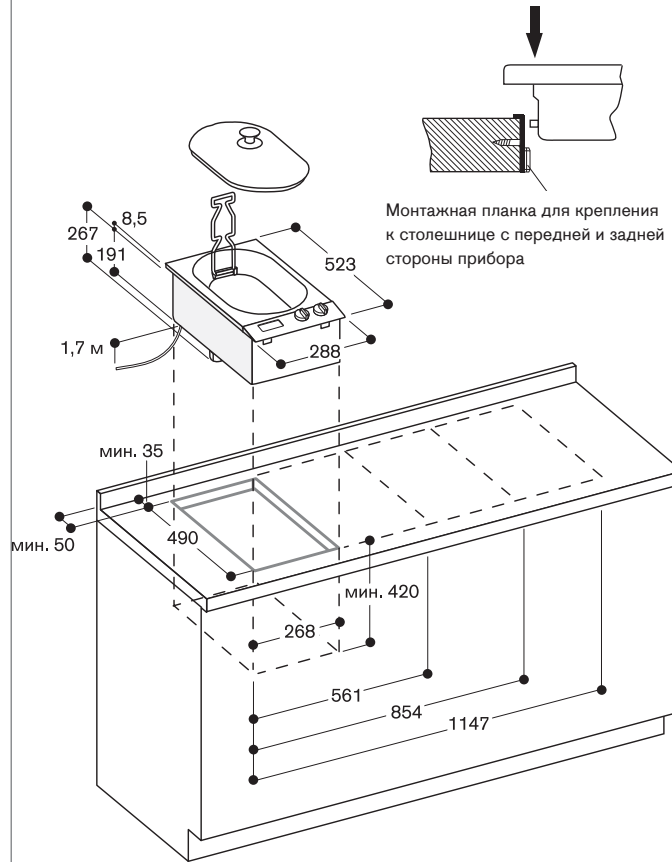
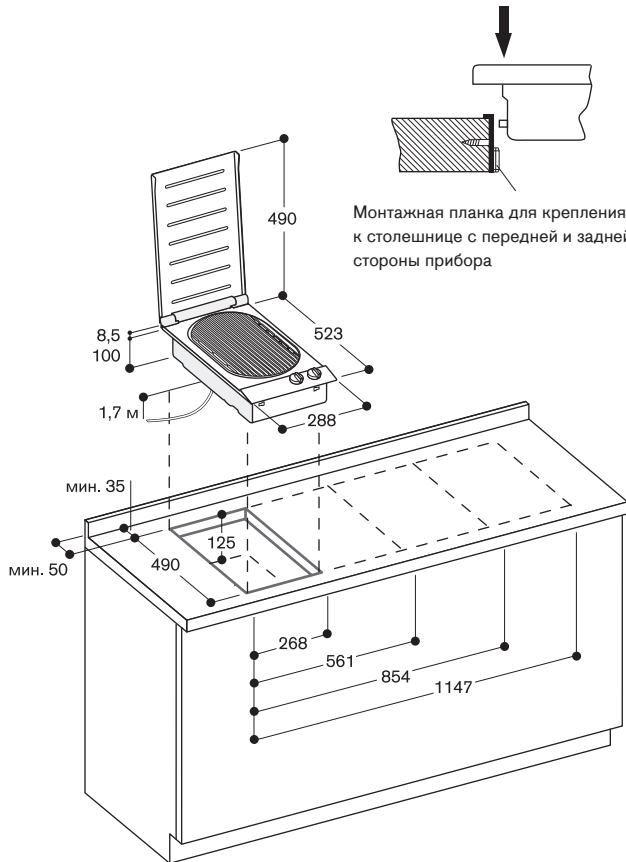
Индикация оставшегося времени приготовления.  
Электронная защита от перегрева.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

Необходимо обеспечить доступ к крану для слива масла.  
Не допускается встраивать VF 230 и VK 230 рядом.  
Прибор крепится к столешнице сверху.

#### Подключение

Мощность подключения 2,3 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,7 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



### Встраиваемая Vario-пароварка серии 200

#### VK 230

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Точный контроль температуры в диапазоне от 45 до 95 °С.
- Приготовление на 2 уровнях без смешения вкусов блюд.

#### Зона нагрева

Объем заливаемой воды от 1 до 6 л.

#### Управление

Функциональный дисплей.  
Электронная регулировка температуры от 45 до 95 °С с шагом 5 °С.

Приготовление блюд на пару без давления с электронной регулировкой парообразования.

#### Особенности

Автоматическое выравнивание точки кипения.  
Моторизованный кран для слива воды 1/2".  
Электронный таймер со звуковым сигналом (до 90 минут).  
Специальная система нагрева.

#### В комплектацию прибора входят

2 лотка.

1 стеклянная крышка.

1 ручка для лотков.

1 фильтр для слива.

1 клапан для слива.

#### Специальные принадлежности

AG 050 000 8.200\*

Комплект для монтажа стационарного слива с сифоном (DN 40) и муфта-переходник (1/2" на 1 1/2").

AG 060 000 8.200\*

Комплект для монтажа слива с выводом в нижнем шкафу.

VV 200 014 5.600\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

VV 200 034 5.600\*

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

#### Специальные принадлежности

VD 201 014 15.200\*

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

VD 201 034 15.200\*

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

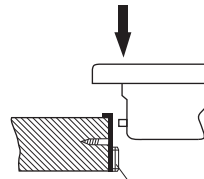
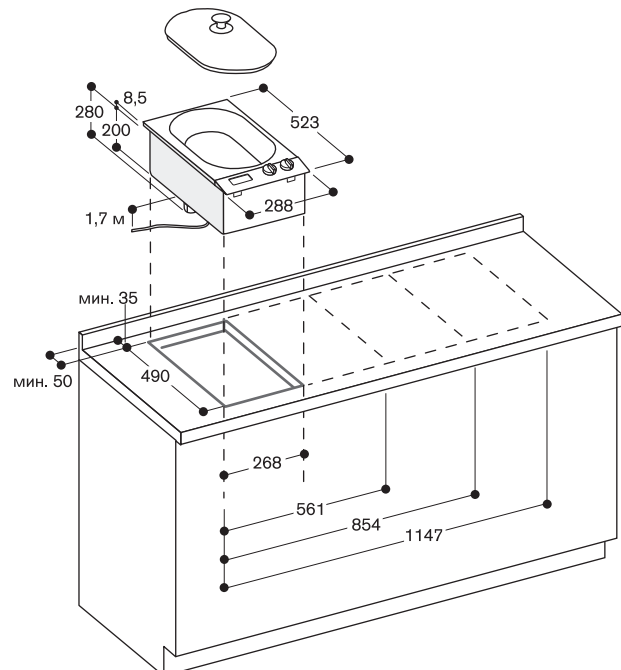
#### Рекомендации по монтажу

Необходимо обеспечить доступ к крану для слива воды. Допускается как стационарное подключение слива воды, так и слив в сосуд, например в кастрюлю, с использованием комплекта для монтажа слива AG 060-000. Местастыка прибора и столешница должны быть тщательно загерметизированы. При встраивании необходимо соблюсти минимальное расстояние 200 мм между прибором и стенами или соседними высокими шкафами, в противном случае необходима теплоизоляция.

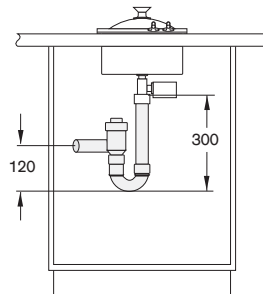
При установке над пароваркой навесного шкафа следует установить в нем вытяжку. Перед закрытием крышки прибора необходимо снять стеклянную крышку. Не допускается встраивать VF 230 и VK 230 рядом. При встраивании рядом с VL 040/041/051 вытяжка должна располагаться слева от VK 230.

#### Подключение

Мощность подключения 2,3 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1,7 м.



Монтажная планка для крепления к столешнице с передней и задней стороны прибора

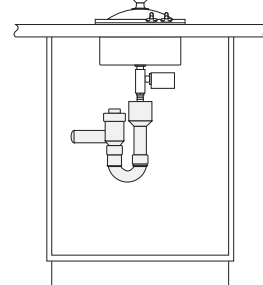


#### Подключение слива к канализации в нижнем шкафу:

Жесткое подключение с участком свободного падения согласно DIN 1986. Часть 1.

Обязательно установите возвратный клапан.

Рекомендация: комплект для монтажа слива AG 050-000.

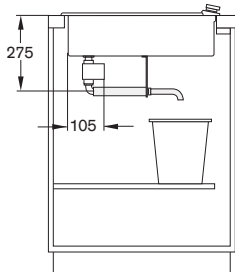


#### Подключение слива к канализации в нижнем шкафу:

Жесткое подключение с участком свободного падения согласно DIN 1986. Часть 1.

Обязательно установите возвратный клапан.

Рекомендация: комплект для монтажа слива AG 050-000.



#### Подключение слива к канализации в нижнем шкафу:

Жесткое подключение без участка свободного падения согласно DIN 1986. Часть 1.

Обязательно установите возвратный клапан.

Рекомендация: комплект для монтажа слива AG 050-000.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



Встраиваемая в столешницу  
Vario-вытяжка серии 200  
**VL 040/VL 041**

- Вытяжка интегрирована в столешницу, самый незаметный способ вентиляции.
- Легкая планировка и монтаж для работы в режиме циркуляции.

#### Производительность

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого вытяжного элемента.

Уровень шума зависит от варианта установки.

#### Особенности

Управление с помощью поворотного переключателя.

4 уровня мощности.

Решетка пригодна для мытья в посудомоечной машине.

Металлический жироулавливающий фильтр с емкостью для скопления жира.

Насадка для подключения к воздуховоду в комплект поставки не входит.

#### Рекомендации по монтажу

Дополнительный переключатель не требуется.

Работа в режиме отвода воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 400, в режиме циркуляции – в комбинации с AR 413.

Рекомендуемые конфигурации вытяжки с вытяжным элементом и необходимые для их установки принадлежности указаны в таблице на стр. 142-143.

Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см (за исключением VI/VE 270).

Допускается встраивать рядом с газовыми приборами только при использовании защитного кожуха LS 041 000.

При использовании защитного кожуха LS 041 000 не может использоваться сковорода WOK WP 400 001.

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

Невозможно встраивание в шкаф с выдвижными ящиками.

Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку:  
цилиндрический диаметром 125 мм (включено в комплект поставки) или плоский шириной 125/150 мм (ононально) с использованием AD 824/854 042.

При установке двух VL:  
2 цилиндрических вентиляционных канала диаметром 125 мм или 2 плоских шириной 125/150 мм, подключение к AR 4...

**VL 041 114** **64.000\***

Панель управления из нержавеющей стали.

Управляющее устройство.

Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413.

**VL 040 114** **58.000\***

Панель управления из нержавеющей стали.

Дополнительный блок.

Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413.

**VL 041 134** **64.000\***

Панель управления из алюминия.

Управляющее устройство.

Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413.

**VL 040 134** **58.000\***

Панель управления из алюминия.

Дополнительный блок.

Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

**AD 724 040** **4.000\***

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм.

**AD 824 042** **3.100\***

Насадка для подключения плоского воздуховода, ширина 125 мм.

**AD 854 042** **3.100\***

Насадка для подключения плоского воздуховода, ширина 150 мм.

#### Специальные принадлежности для установки

**AS 070 000** **4.500\***

Соединительный элемент.

Используется для удлинения при встраивании рядом с VF или VK.

**LS 041 000** **3.400\***

Защитный кожух для установки.

**VV 200 014** **5.600\***

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

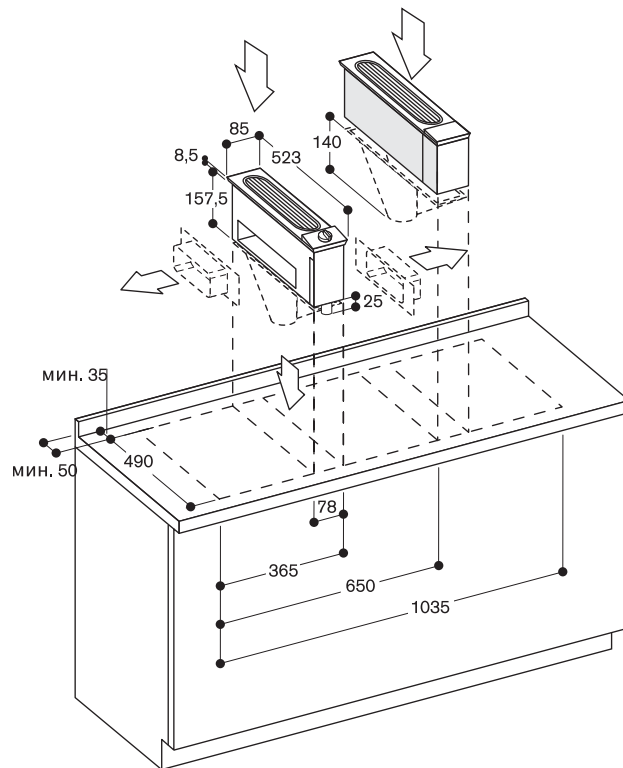
**VV 200 034** **5.600\***

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

При установке воздуховода под полом: 1 цилиндрический вентиляционный канал диаметром 150 мм соединяется с 2 цилиндрическими диаметром 125 мм посредством Y-переходника AD 754 044. Необходимо обращать внимание на аккуратность укладки выводных вентиляционных каналов без пережимов и острых сгибов.

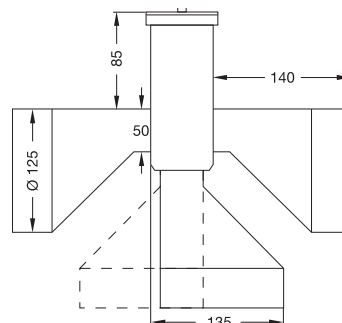
#### Подключение

Электрический кабель длиной 1,5 м с вилкой.



Подсоединение к трубе через плоский канал влево/вправо/вниз NW 150 с AD 854 042  
NW 125 с AD 824 042

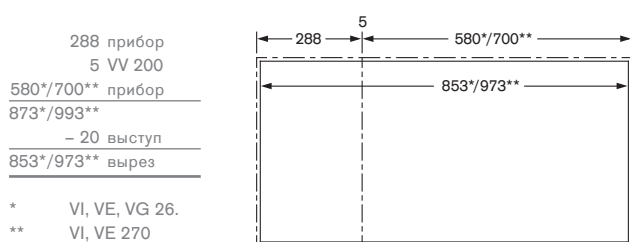
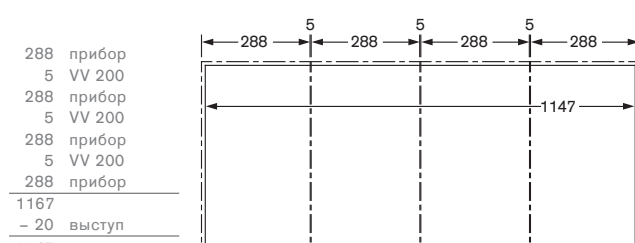
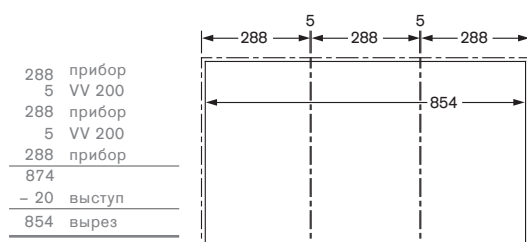
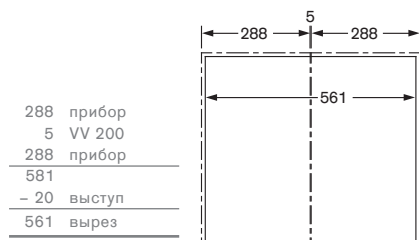
Подсоединение к трубе через круглый канал влево/вправо/вниз



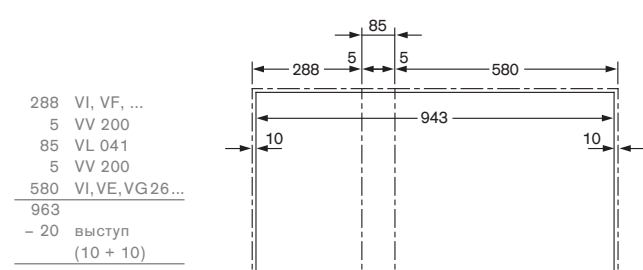
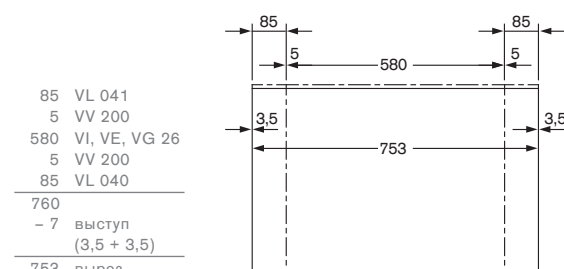
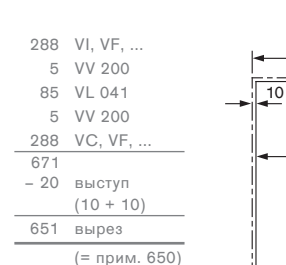
## Размеры для монтажа Vario-приборов серии 200.

На схемах показаны размеры вырезов для монтажа типичных комбинаций Vario-приборов серии 200.

### Размеры для монтажа Vario-приборов серии 200



### Размеры для монтажа Vario-приборов серии 200 со встраиваемой в столешницу вытяжкой



<b>VA 461 001</b>	<b>15.600*</b>
Противень для жаренья с рифленой и гладкой поверхностью.	



<b>AM 060 000</b>	<b>13.200*</b>
Чугунная жаровня.	



<b>VV 401 000</b>	<b>6.400*</b>
Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.	



<b>VA 420 000</b>	<b>6.200*</b>
Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.	



<b>VA 420 001</b>	<b>6.200*</b>
Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.	



<b>VA 420 010</b>	<b>6.200*</b>
Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки вкладышку на столешницу.	



<b>VA 420 011</b>	<b>6.200*</b>
Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой / компенсационной планкой для установки вкладышку на столешницу.	



<b>VA 440 010</b>	<b>21.200*</b>
Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.	



<b>VA 450 110</b>	<b>3.000*</b>
Компенсационная планка из нержавеющей стали 11 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.	



<b>VA 450 400</b>	<b>4.200*</b>
Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.	



<b>VA 450 600</b>	<b>5.600*</b>
Компенсационная планка из нержавеющей стали 60 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.	



<b>VA 450 800</b>	<b>6.200*</b>
Компенсационная планка из нержавеющей стали 80 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.	



<b>VA 450 900</b>	<b>7.000*</b>
Компенсационная планка из нержавеющей стали 90 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.	



<b>SH 260 000</b>	<b>3.400*</b>
Петли для установки декоративной крышки прибора.	



<b>SH 230 001</b>	<b>2.400*</b>
Петли для установки декоративной крышки прибора.	



<b>VD 201 014</b>	<b>15.200*</b>
Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.	



<b>VD 201 034</b>	<b>15.200*</b>
Крышка из алюминия со специальной обработкой.	



<b>AD 724 040</b>	<b>4.000*</b>
Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм.	



<b>AD 724 041</b>	<b>2.500*</b>
Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм слева или справа для VL, оцинкованная сталь.	



<b>AD 854 046</b>	<b>3.800*</b>
Соединительный элемент для 1 плоского воздуховода шириной 150 мм, для VL 414.	



<b>AD 824 042/AD854042</b>	<b>3.100*</b>
Насадка для подключения плоского воздуховода шириной 125 мм/150 мм.	



<b>AG 050 000</b>	<b>8.200*</b>
Комплект для монтажа стационарного слива с сифоном (DN 40) и муфта-переходник (1/2" на 1 1/2").	



<b>AG 060 000</b>	<b>8.200*</b>
Комплект для монтажа слива с выводом в нижнем шкафу.	



<b>AS 070 000</b>	<b>4.500*</b>
Соединительный элемент. Используется для удлинения при встраивании рядом с VF или VK.	



<b>LV 030 000</b>	<b>3.000*</b>
Комплект камней из натуральной лавы.	



<b>WP 400 001</b>	<b>19.000*</b>
Сковорода WOK из многослойного материала. Сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.	



<b>WZ 400 001</b>	<b>12.800*</b>
Подставка для сковороды WOK. Пригодна только для VI 411.	



<b>LS 041 000</b>	<b>3.400*</b>
Защитный кожух для установки.	



## Варочные панели.

Газовые варочные панели.	98
Индукционные варочные панели.	102
Рекомендации по монтажу индукционных варочных панелей.	110
Стеклокерамические варочные панели.	111
Аксессуары и дополнительные принадлежности.	115



#### Газовая варочная панель

**CG 492**

- 5 конфорок мощностью до 18 кВт.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.
- Литая чугунная решетка (на одном уровне с рабочей поверхностью).
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.

**CG 492 210** **315.000\***

Нержавеющая сталь, панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.  
Природный газ 20 мбар.  
WOK-конфорка 6 кВт.

**Принадлежности для монтажа**

**CA 429 410** **20.000\***

Рама для встраивания

**Специальные принадлежности**

**WP 400 001** **19.000\***

Сковорода WOK из многослойного материала.  
Сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

#### Зоны нагрева

1 сверхмощная трехконтурная конфорка (300-6000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 32 см.

2 двухконтурные конфорки повышенной мощности (165-4000 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 28 см.

2 стандартные двухконтурные конфорки (165-2000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 28 см.

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой зоны и уровня нагрева.  
Точная регулировка и контроль подачи газа.

#### Особенности

Составная литая чугунная решетка (на одном уровне с рабочей поверхностью).  
Латунные горелки.

#### Безопасность

Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом.  
Автоматический электроподжиг.  
Защита на время отпуска.

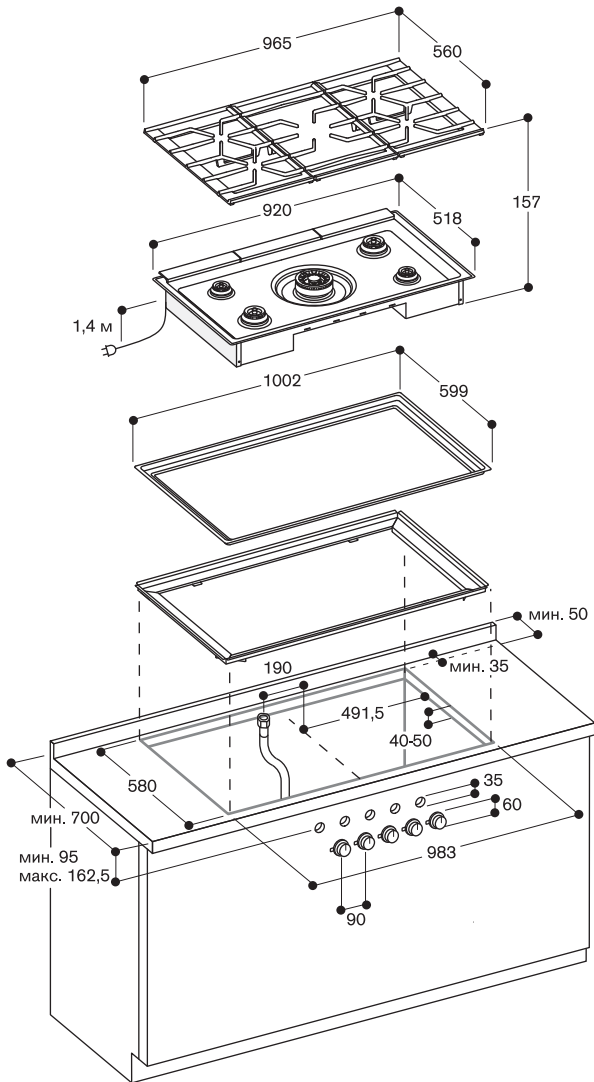
#### Рекомендации по монтажу

Для установки прибора необходима рама для встраивания (CA 429).  
Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.  
Толщина панели 16-26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».  
Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует). Поворотные переключатели могут встраиваться в мебель на уровне верхнего выдвижного шкафа.  
Подача воздуха к конфоркам сверху.  
Перегородка под прибором не требуется.  
Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.  
Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 300 мм.  
Не рекомендуется устанавливать прибор рядом с VL, забор воздуха с центральной конфорки не будет гарантирован из-за большого расстояния.  
При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 12 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см.  
Вес прибора около 34 кг.

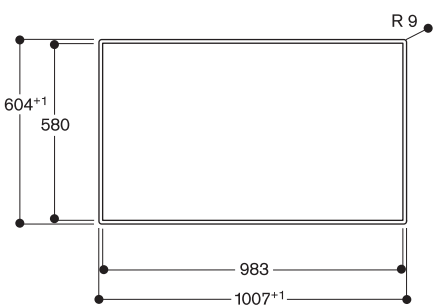
#### Подключение

Мощность подключения к электросети 18 Вт.  
Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.

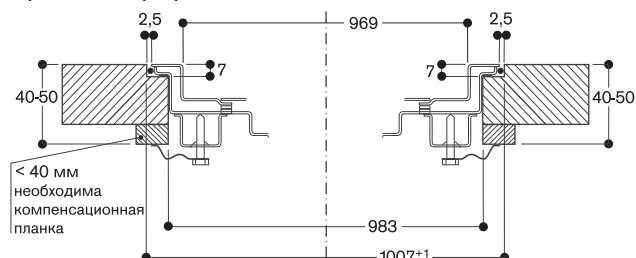
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



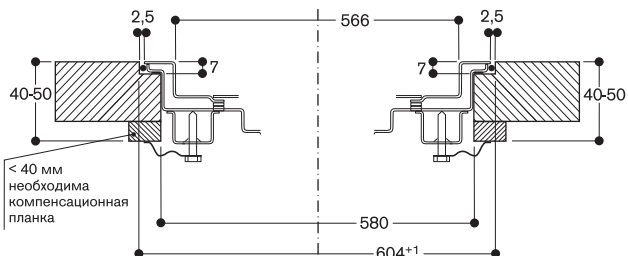
Вид сверху



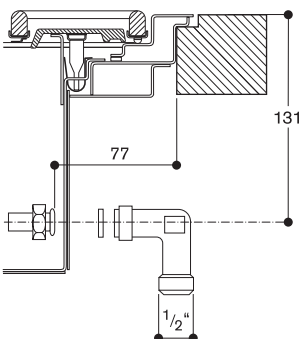
Продольный разрез



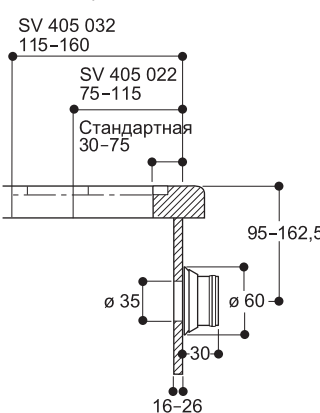
Поперечный разрез



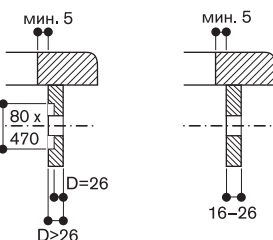
Подключение газа



Возможное удлинение оси



Монтаж переключателей





**VG 295 214** 213.000\*

Нержавеющая сталь, панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.

Природный газ 20 мбар.  
WOK-конфорка 6 кВт.

**VG 295 234** 213.000\*

Нержавеющая сталь, панель управления из алюминия.  
Ширина 90 см.  
Природный газ 20 мбар.  
WOK-конфорка 6 кВт.

#### Специальные принадлежности

**WP 400 001** 19.000\*

Сковорода WOK из многослойного материала.  
Сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

#### Газовая варочная панель серии 200

##### VG 295

- 5 конфорок мощностью 18 кВт.
- Комбинируется с другими приборами серии 200.
- Литая чугунная решетка.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.

#### Зоны нагрева

- 1 сверхмощная трехконтурная конфорка (300-5000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 32 см.
- 2 двухконтурные конфорки повышенной мощности (150-4000 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 28 см.
- 2 стандартные двухконтурные конфорки (150-2000 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 28 см.

#### Управление

Интегрированная панель управления с маркировкой степени нагрева.  
Точная настройка клапанов подачи газа.

#### Особенности

Составная литая чугунная решетка.  
Латунные горелки.

#### Безопасность

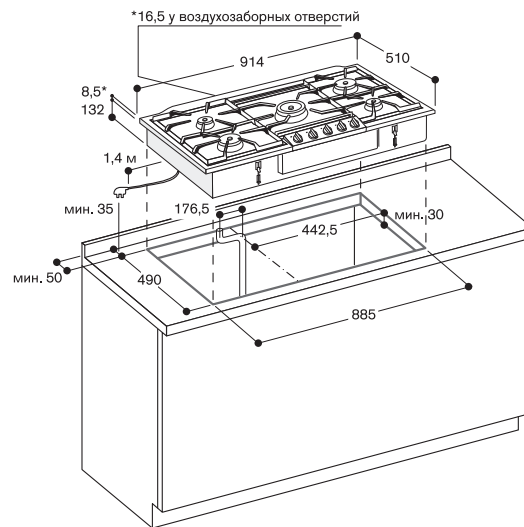
Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом.  
Автоматический электроподжиг.

#### Рекомендации по монтажу

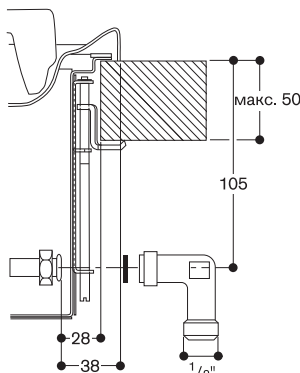
Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.  
Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует).  
Толщина мебельного фронта 16-26 мм.  
Подача воздуха к конфоркам сверху.  
Перегородка под прибором не требуется.  
Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.  
Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 300 мм.  
Прибор должен встраиваться в шкаф шириной 90 см.  
Под варочной панелью допускается устанавливать духовой шкаф.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 30-50 мм.  
Во время пользования прибором должна быть включена вытяжка.  
Расстояние от вытяжки до варочной панели должно быть не менее 760 мм.

#### Подключение

Мощность прибора 18 кВт.  
Мощность подключения к электросети 25 Вт.  
Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.



#### Подключение газа



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



Газовая варочная панель  
CG 290

- Для встраивания на одном уровне со столешницей.
- Сверхмощная конфорка 6000 Вт.

#### Зоны нагрева

1 сверхмощная трехконтурная конфорка WOK (300-6000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 32 см.

1 сверхмощная конфорка (590-2800 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 26 см.

2 стандартные конфорки (370-1900 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 20 см.

1 экономичная конфорка (310-1100 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 14 см.

**CG 290 211** **132.000\***

Стеклокерамика.

Ширина 90 см.

Природный газ 20 мбар.

#### Специальные принадлежности

**WP 400 001** **19.000\***

Сковорода WOK из многослойного материала.

Сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой ступени нагрева. Автоматический электроподжиг.

#### Особенности

Составная литая чугунная решетка. Эмалированные крышки горелок.

#### Безопасность

Термоэлектрическая защита от утечки газа.

#### Рекомендации по монтажу

Варочная панель может устанавливаться как на столешницу, так и заподлицо.

Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.

Установка в вырез шириной 85 или 88 см производится при помощи входящей в комплект поставки распорки.

Подача воздуха к конфоркам сверху. Под прибором необходимо установить перегородку.

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм.

Крепление прибора к столешнице производится снизу.

Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 30-50 мм.

Во время пользования прибора должна быть включена вытяжка.

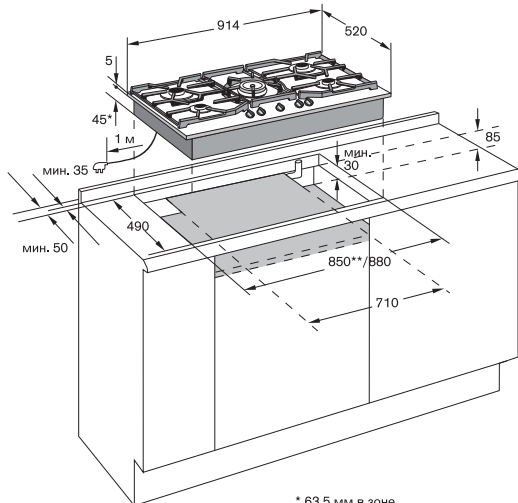
Расстояние от вытяжки до варочной панели должно быть не менее 760 мм.

#### Подключение

Мощность прибора 13,7 кВт.

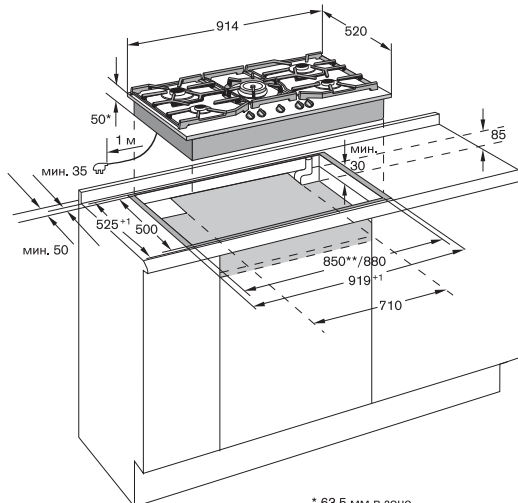
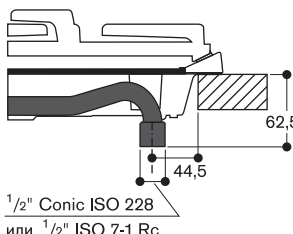
Мощность подключения к электросети 0,6 Вт.

Электрический кабель с вилкой длиной 1,0 м.



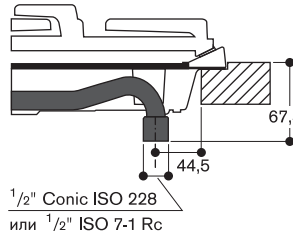
\* 63,5 мм в зоне подключения газа сзади справа

#### Подключение газа при обычном встраивании

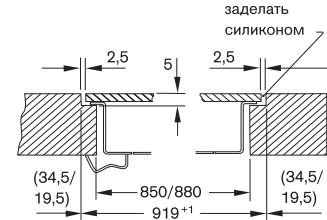


\* 63,5 мм в зоне подключения газа сзади справа

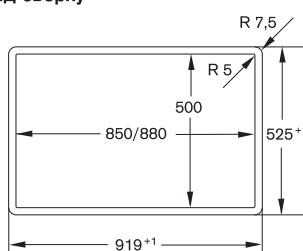
#### Подключение газа при встраивании заподлицо



#### Продольный разрез



#### Вид сверху



#### Поперечные разрезы



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**CX 480 100** 200.000\*  
Без рамы.  
Ширина 80 см.

**CX 480 111** - описание на странице 50.

**Специальные принадлежности**  
**GN 232 110** 32.000\*

Противень Terpan Yaki для CX 480,  
размер 325 x 530мм.

**GN 232 230** 28.200\*

Противень Terpan Yaki для CX 480,  
размер 325 x 353мм.

Индукционная варочная панель с  
зоной нагрева по всей площади  
**CX 480**

- Одна единственная зона нагрева.
- Свободное размещение посуды для приготовления любого размера и формы в любом месте варочной поверхности.
- Интуитивное управление всеми функциями посредством сенсорного TFT-дисплея.
- Максимальная мощность при использовании крупной посуды до 4,4 кВт.ч.
- Безрамный дизайн для встраивания на одном уровне со столешницей.

#### Зоны нагрева

Одна единственная зона нагрева по всей площади 2 800 см<sup>2</sup>.  
Возможен одновременный нагрев до макс. 4-х кастрюль.

#### Управление

Цветной сенсорный TFT-дисплей с  
указаниями по обслуживанию.  
Электронное управление с  
17 степенями нагрева.

#### Особенности

Функция Booster.  
Таймер для каждой зоны нагрева.  
Краткосрочный таймер.  
Кнопка для вызова информации с  
указаниями по обслуживанию.  
Energy-Менеджмент.

#### Безопасность

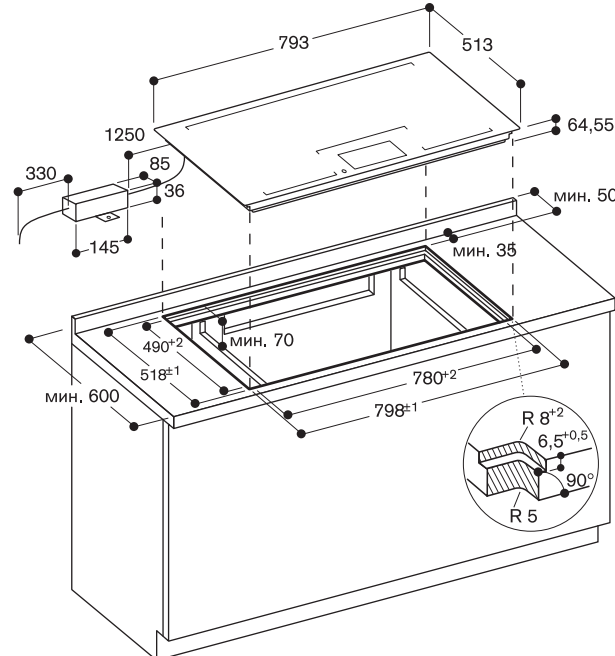
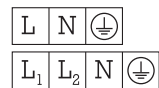
Главный выключатель.  
Индивидуальное распознавание  
наличия посуды.  
Индикаторы остаточного тепла для  
каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита для дисплея на время чистки.

#### Рекомендации по монтажу

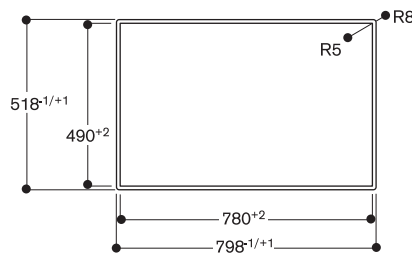
На панели должна использоваться  
только специальная индукционная  
посуда. Для оптимального  
распределения тепла рекомендуется  
использовать посуду с  
многослойным дном.  
Сковорода WOK WP 400 001 не  
может использоваться на этом  
приборе.  
Высота прибора 64,6 мм.  
Под прибором рекомендуется  
установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице  
производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для  
крепления прибора к столешнице  
30-50 мм.

#### Подключение

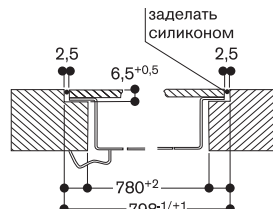
Мощность подключения 7,2 кВт.  
Электрический кабель длиной 1,5 м  
без вилки.



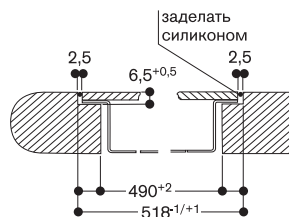
#### Вид сверху



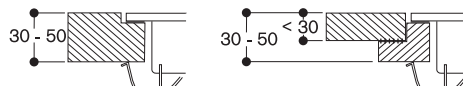
#### Продольный разрез



#### Поперечные разрезы



#### Толщина столешницы



Столешница из массива

Тонкая столешница  
с усиливающим элементом

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



Индукционная варочная панель

**CI 491**

- Для встраивания на одном уровне со столешницей.
- Сенсор жарки.
- Функция Superbooster для зоны нагрева диаметром 32 см.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

**CI 491 103** 144.000\*

Без рамы.

Ширина 90 см.

#### Специальные принадлежности

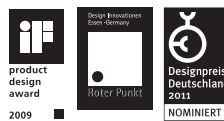
**GP 900 002** 8.000\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки.

Диаметр 18 см, нержавеющая сталь.

**GP 900 003** 9.600\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.



#### Зоны нагрева

1 индукционная конфорка 21 см (2200 Вт, 3300 Вт с функцией Booster) с автоматическим расширением до 26 см (2600 Вт, 3400 Вт с функцией Booster) и 32 см (3300 Вт с функцией Booster 4600 Вт).

1 индукционная конфорка 21 см (2200 Вт, 3300 Вт с функцией Booster).

2 индукционные конфорки 18 см (1800 Вт, 2500 Вт с функцией Booster).

1 индукционная конфорка 15 см (1400 Вт, 1800 Вт с функцией Booster).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

Электронное управление с 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Сенсор жарки для конфорок диаметром 18 и 21 см.

Функция Booster для всех конфорок.

Функция Superbooster для зоны нагрева диаметром 32 см.

Автоматика закипания для всех конфорок.

Таймер до 90 минут для любой из конфорок.

Краткосрочный таймер.

Функция памяти.

Меню настройки.

#### Безопасность

Главный выключатель.

Индикатор включения.

Распознавание наличия посуды.

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном.

Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

Высота прибора 56 мм.

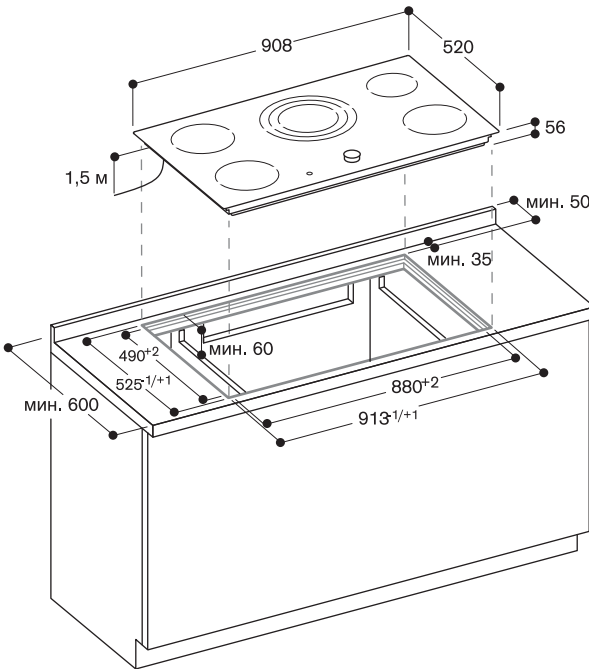
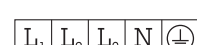
Крепление прибора к столешнице производится снизу.

Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-40 мм.

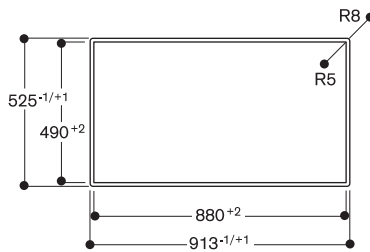
#### Подключение

Мощность подключения 10,8 кВт.

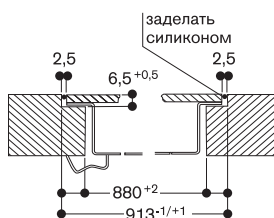
Электрический кабель без вилки 1,5 м.



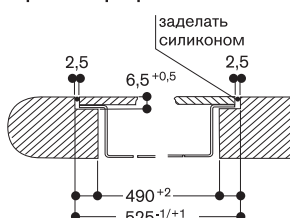
#### Вид сверху



#### Продольный разрез



#### Поперечный разрез





**Индукционная варочная панель  
CI 491**

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсор жарки.
- Функция Superbooster для зоны нагрева диаметром 32 см.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

**CI 491 113** **150.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.

**Специальные принадлежности**

**GP 900 002** **8.000\***

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки.  
Диаметр 18 см, нержавеющая сталь.

**GP 900 003** **9.600\***

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки.  
Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.

**Зоны нагрева**

1 индукционная конфорка  
21 см (2200 Вт, 3300 Вт с функцией Booster)  
с автоматическим расширением до 26 см (2600 Вт, 3400 Вт с функцией Booster) и 32 см (3300 Вт с функцией Booster 4600 Вт).  
1 индукционная конфорка  
21 см (2200 Вт, 3300 Вт с функцией Booster).  
2 индукционные конфорки  
18 см (1800 Вт, 2500 Вт с функцией Booster).  
1 индукционная конфорка  
15 см (1400 Вт, 1800 Вт с функцией Booster).

**Управление**

Панель управления  
Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Электронное управление с 17 уровнями мощности.

**Особенности**

Сенсор жарки для конфорок диаметром 18 и 21 см.  
Функция Booster для всех конфорок.  
Функция Superbooster для зоны нагрева диаметром 32 см.  
Автоматика закипания для всех конфорок.  
Таймер до 90 минут для любой из конфорок.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

**Безопасность**

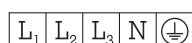
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

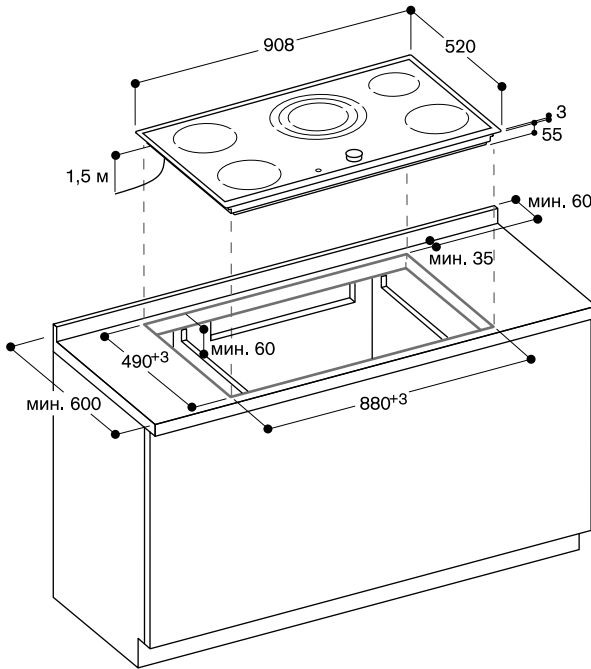
На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном.  
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Высота прибора 55 мм.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-40 мм.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 110.

**Подключение**

Мощность подключения 10,8 кВт.  
Электрический кабель без вилки 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».





#### Индукционная варочная панель CI 490

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсор жарки.
- Подходит для рабочих поверхностей глубиной 60 см.
- Идеальна для комбинирования с настольными вытяжками.
- Панель управления Twist-Pad со съемным переключателем.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).

2 индукционные зоны нагрева диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 2500 Вт).

1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным переключателем.

Электронное управление с 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Сенсор жарки для конфорок диаметром 18 и 21 см.

Функция Booster для всех конфорок.

Автоматика закипания для всех конфорок.

Таймер до 90 минут для любой из конфорок.

Краткосрочный таймер.

Функция памяти.

Меню настройки.

#### Безопасность

Главный выключатель.

Индикатор включения.

Распознавание наличия посуды.

Индикатор остаточного тепла для каждой конфорки.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном.

Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

Высота прибора 55,5 мм.

Крепление прибора к столешнице производится снизу.

Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-40 мм.

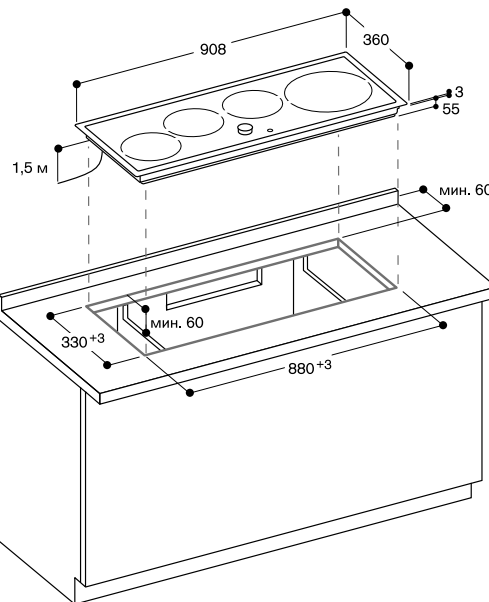
Вес прибора около 13 кг.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 110.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт.

Электрический кабель длиной 1,5 м без вилки.



CI 490 112 125.000\*

Рама из нержавеющей стали.

Ширина 90 см.

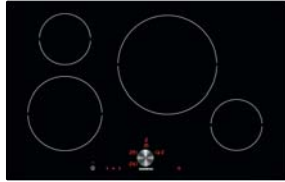
#### Специальные принадлежности

GP 900 002 8.000\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 18 см, нержавеющая сталь.

GP 900 003 9.600\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.



**CI 481 102** 125.000\*  
Без рамы.  
Ширина 80 см.

**Специальные принадлежности**  
**GP 900 001** 7.400\*

Системная сковорода с  
антипригарным покрытием для  
варочных панелей с сенсором жарки.  
Диаметр 15 см, нержавеющая сталь.

**GP 900 003** 9.600\*

Системная сковорода с  
антипригарным покрытием для  
варочных панелей с сенсором жарки.  
Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.

#### Индукционная варочная панель **CI 481**

- Для встраивания на одном уровне со столешницей.
- Сенсор жарки.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

#### Зоны нагрева

1 индукционная конфорка  
28 см (2400 Вт, 3600 Вт  
с функцией Booster).

1 индукционная конфорка  
21 см (2200 Вт, 3300 Вт  
с функцией Booster).

2 индукционные конфорки  
15 см (1400 Вт, 1800 Вт  
с функцией Booster).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad  
со съемным магнитным  
переключателем.

Электронное управление

с 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Сенсор жарки для конфорок  
диаметром 15 и 21 см.

Функция Booster для  
всех конфорок.

Автоматика закипания для  
всех конфорок.

Таймер до 90 минут для  
любой из конфорок.

Краткосрочный таймер.

Функция памяти.

Меню настройки.

#### Безопасность

Главный выключатель.

Индикатор включения.

Распознавание наличия посуды.

Индикаторы остаточного тепла  
для каждой конфорки.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться  
только специальная индукционная  
посуда. Для оптимального  
распределения тепла рекомендуется  
использовать посуду с многослойным  
дном.

Сковорода WOK WP 400 001  
не может использоваться на этом  
приборе.

Высота прибора 56 мм.

Под прибором рекомендуется  
установить перегородку.

Крепление прибора к столешнице  
производится снизу.

Рабочий диапазон устройства для  
крепления прибора к столешнице  
20-40 мм.

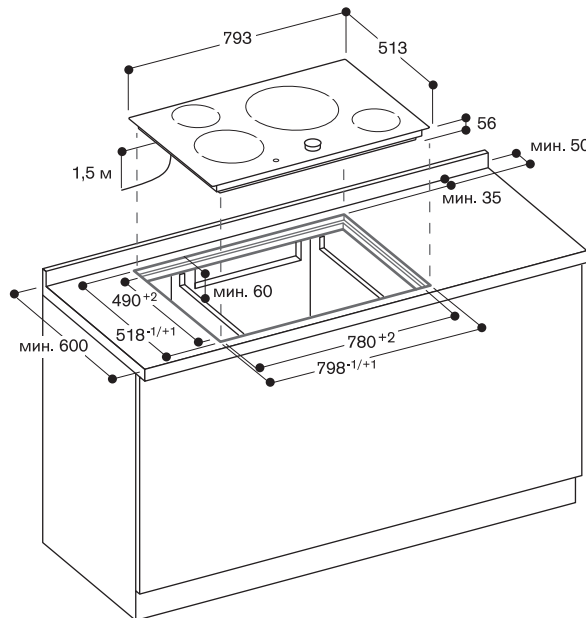
Пожалуйста, ознакомьтесь с  
рекомендациями по монтажу  
на стр. 110.

#### Подключение

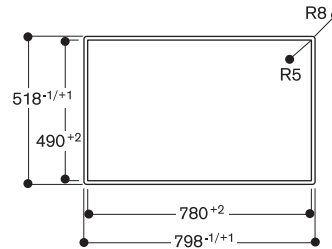
Мощность подключения 7,2 кВт.

Электрический кабель без вилки 1,5 м.

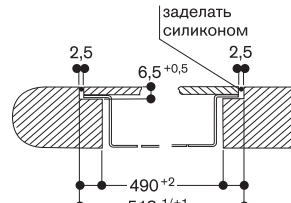
L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	N	⊕
----------------	----------------	---	---



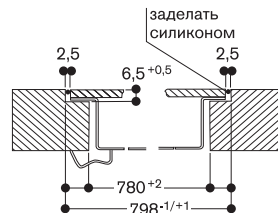
#### Вид сверху



#### Поперечный разрез



#### Продольный разрез



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Индукционная варочная панель CI 481

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсор жарки.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

**CI 481 112** **130.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 80 см.

**Специальные принадлежности** **GP 900 001** **7.400\***

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки.

Диаметр 15 см, нержавеющая сталь.

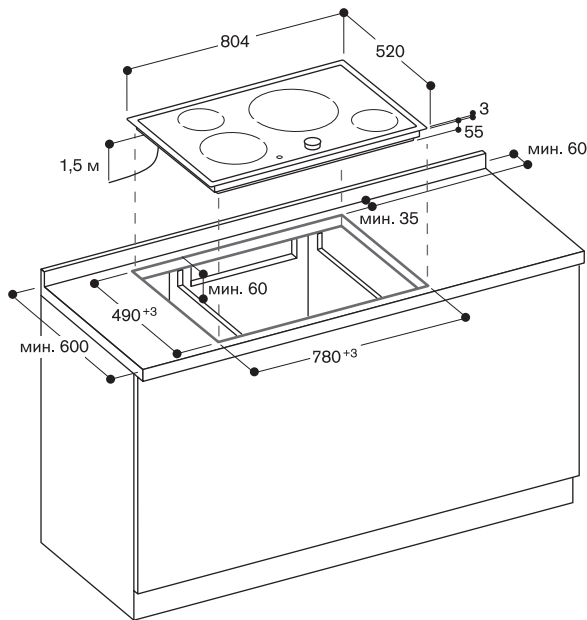
**GP 900 003** **9.600\***

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки.

Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.



Industrie  
Forum  
Design  
Hannover



#### Зоны нагрева

1 индукционная конфорка 28 см (2400 Вт, 3600 Вт с функцией Booster).

1 индукционная конфорка 21 см (2200 Вт, 3300 Вт с функцией Booster).

2 индукционные конфорки 15 см (1400 Вт, 1800 Вт с функцией Booster).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Электронное управление с 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Сенсор жарки для конфорок диаметром 15 и 21 см.  
Функция Booster для всех конфорок.

Автоматика закипания для всех конфорок.

Таймер до 90 минут для любой из конфорок.

Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.

Меню настройки.

#### Безопасность

Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном.

Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

Высота прибора 55 мм.

Под прибором рекомендуется установить перегородку.

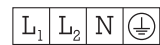
Крепление прибора к столешнице производится снизу.

Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-40 мм.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 110.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт.  
Электрический кабель без вилки 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Индукционная варочная панель CI 262

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсор жарки.
- Функция Superbooster для зоны нагрева диаметром 28 см.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

CI 262 112 110.000\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

#### Специальные принадлежности

GP 900 001 7.400\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 15 см, нержавеющая сталь. GP 900 003 9.600\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.

#### Зоны нагрева

1 индукционная конфорка 18 см (1800 Вт, 2500 Вт с функцией Booster) с автоматическим расширением до 28 см (2800 Вт, 4400 Вт с функцией Booster).  
1 индукционная конфорка 21 см (2200 Вт, 3300 Вт с функцией Booster).  
1 индукционная конфорка 15 см (1400 Вт, 1800 Вт с функцией Booster).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Электронное управление с 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Сенсор жарки для конфорок диаметром 15 и 21 см.  
Функция Booster для всех конфорок.  
Функция Superbooster для зоны нагрева диаметром 28 см.  
Автоматика закипания для всех конфорок.  
Таймер до 90 минут для любой из конфорок.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

#### Безопасность

Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

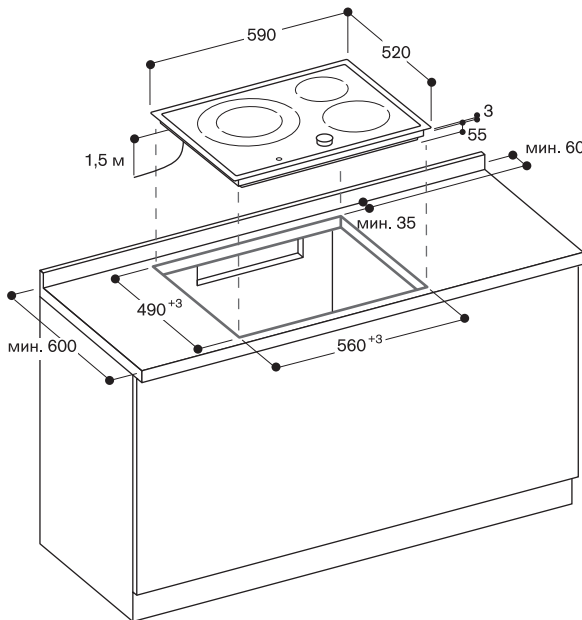
На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном.

Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

Высота прибора 55 мм.  
Под прибором рекомендуется установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-40 мм.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 110

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт.  
Электрический кабель без вилки 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Индукционная варочная панель  
CI 261**

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсор жарки.
- Овальная зона нагрева.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

**CI 261 112** **102.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

**Специальные принадлежности** **7.400\***

**GP 900 001** Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 15 см, нержавеющая сталь.

**GP 900 003** **9.600\*** Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.

**Зоны нагрева**

1 индукционная конфорка 18 см (1800 Вт, 2500 Вт с функцией Booster) с зоной расширения до 18 x 28 см (2000 Вт, 2600 Вт с функцией Booster).  
1 индукционная конфорка 21 см (2200 Вт, 3300 Вт с функцией Booster).  
2 индукционные конфорки 15 см (1400 Вт, 1800 Вт с функцией Booster).

**Управление**

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Электронное управление с 17 уровнями мощности.

**Особенности**

Сенсор жарки для конфорок диаметром 15 и 21 см.  
Функция Booster для всех конфорок.  
Автоматика закипания для всех конфорок.  
Таймер до 90 минут для любой из конфорок.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

**Безопасность**

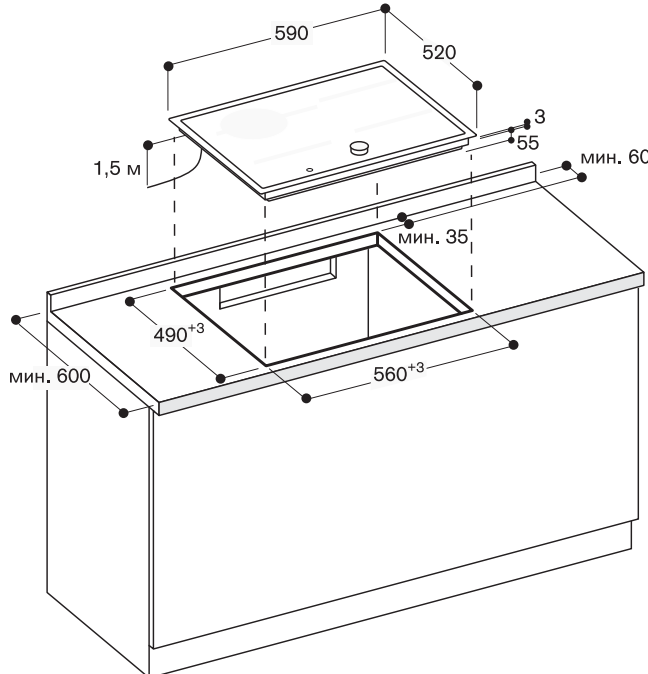
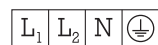
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

На панели должна использоваться только специальная индукционная посуда. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном.  
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Высота прибора 55 мм.  
Под прибором рекомендуется установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-40 мм.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 110.

**Подключение**

Мощность подключения 7,0 кВт.  
Электрический кабель без вилки 1,5 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

# Рекомендации по монтажу индукционных варочных панелей.

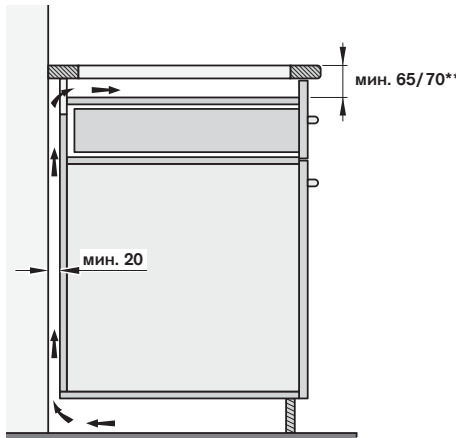
Для CI 26/48/49, CX 48, VI 461/481/491 и VI 26/27.

## Система подачи воздуха

Индукционные варочные панели снабжены системой принудительной вентиляции для защиты электроники прибора от перегрева. В случае недостаточной циркуляции воздуха в мебели мощность прибора будет автоматически снижена для защиты электроники.

### A. Вентиляционный канал за шкафом или встраиваемой духовкой

За шкафом по всей площади задней панели необходимо предусмотреть расстояние до стены минимум 20 мм. В шкафах с закрытым дном необходим соответствующий вырез в области вентиляционного канала.

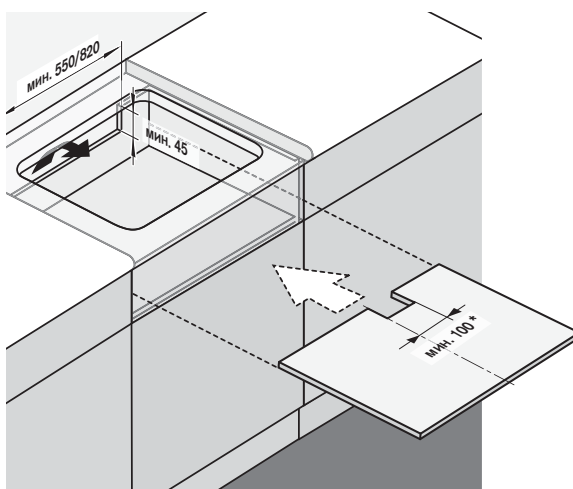


### B. Отверстие для подвода воздуха через заднюю стенку шкафа

Необходимо предусмотреть отверстие в задней стенке шкафа вдоль варочной панели высотой минимум 45 мм от нижнего края столешницы.

**Минимальная ширина составляет:**

- 550 мм для индукционной варочной панели шириной 60 или 80 см;
- 820 мм для индукционной варочной панели шириной 90 см.



## Система отвода воздуха при помощи дополнительной перегородки

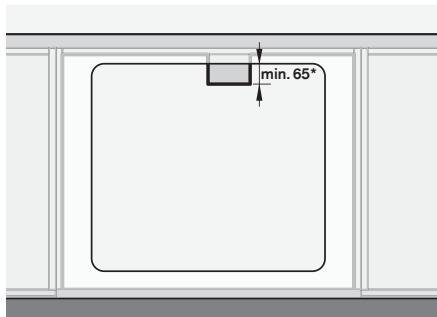
Для предотвращения нагрева содержимого выдвижных ящиков под варочной панелью рекомендуется устанавливать дополнительную перегородку, за исключением варочной панели шириной 90 см.

**Минимальная ширина выреза составляет:**

- 100 мм для каждой индукционной варочной панели шириной от 60 до 80 см.

\* Не относится к варочным панелям шириной 90 см.

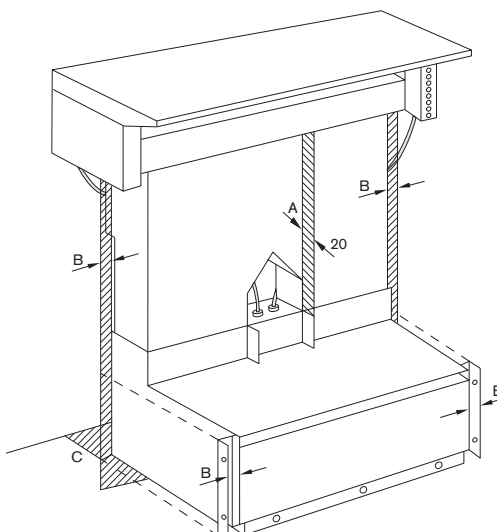
\*\* Мин. 65 мм для варочных панелей с рамами и мин. 70 мм для варочных панелей без рамы, а также для CX 480 с рамой.



## Комбинация с другими приборами

### Комбинация с AT 400

В дополнение к вышеперечисленным действиям необходимо предусмотреть следующие несколько зазоров между стенками шкафа и настольной вытяжкой, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха вентиляционной системы индукционной варочной панели.



### A. Перед вентиляционным каналом

Расстояние 20 мм до задней стенки выдвижных ящиков, духового шкафа или внутренней стенки мебели.

### B. Рядом с вентиляционным каналом

Возникающий между вентиляционным каналом и боковой стенкой нижнего шкафа зазор должен оставаться свободным.

### C. От задней поверхности корпуса

Пространство, возникающее между корпусом прибора и стеной, а также от корпуса до пола, должно оставаться свободным.



Стеклокерамическая варочная панель  
**CE 491**

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсор жарки.
- Конфорка с тремя зонами расширения диаметром до 27 см.
- Большая зона нагрева для BT 481.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

**CE 491 112** **120.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.

В комплектацию прибора входит

1 скребок для очистки.

Специальные принадлежности

**BT 481 000** **21.000\***

Жаровня с антипригарным покрытием, с крышкой.

Для зоны нагрева 18 x 41,5 см.

Крышка может быть использована как, например, жаровня для рыбы.

**GP 900 003** **9.600\***

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.

#### Зоны нагрева

2 зоны нагрева SuperQuick диаметром 18 см (1800 Вт), объединяемые в одну зону для жаровни размером 18 x 41,5 см (4400 Вт).  
1 зона нагрева Super-Quick диаметром 12 см (750 Вт) с зоной расширения до 21 см (2200 Вт).  
1 зона нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1050 Вт) с зоной расширения до 21 см (2200 Вт) и до 27 см (3080 Вт).  
1 зона нагрева Super-Quick диаметром 14,5 см (1200 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Электронное управление с 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Сенсор жарки для конфорки диаметром 21 см.  
Автоматика закипания для всех конфорок.  
Таймер до 90 минут для любой из конфорок.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

#### Безопасность

Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

Высота прибора 43, а в зоне подключения электрического кабеля 60 мм.

Нижняя часть прибора должна находиться на расстоянии не менее 10 мм от боковых стенок или же должна быть предусмотрена промежуточная перегородка.

Должен быть обеспечен доступ к прибору снизу.

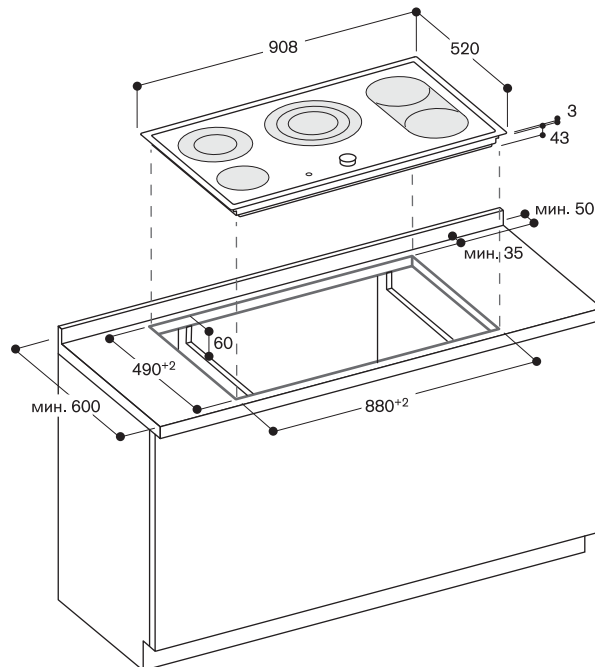
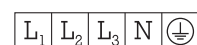
Прибор может устанавливаться в шкаф шириной 60 см.

Крепление прибора к столешнице производится снизу.

Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-50 мм.

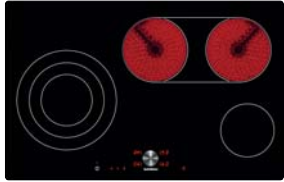
#### Подключение

Мощность подключения 10,9 кВт.  
Без электрического кабеля.



Глубина встраивания в зоне блока подключения к электричеству 60 мм.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**CE 481 102** 94.000\*  
Без рамы.  
Ширина 80 см.

**В комплектацию прибора входит**  
1 скребок для очистки.

**Специальные принадлежности**  
**BT 481 000** 21.000\*

Жаровня с антипригарным покрытием, с крышкой.  
Для зоны нагрева 18 x 41,5 см.  
Крышка может быть использована как, например, жаровня для рыбы.

**GP 900 003** 9.600\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки.  
Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.

#### Стеклокерамическая варочная панель **CE 481**

- Для встраивания на одном уровне столешницы.
- Сенсор жарки.
- Конфорка с тремя зонами расширения диаметром до 27 см.
- Большая зона нагрева для BT 481.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

#### Зоны нагрева

2 зоны нагрева SuperQuick диаметром 18 см (1800 Вт), объединяемые в одну зону для жаровни размером 18 x 41,5 см (4400 Вт).  
1 зона нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1050 Вт) с зоной расширения до 21 см (2200 Вт) и до 27 см (3080 Вт).  
1 зона нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1200 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Электронное управление с 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Сенсор жарки для конфорки диаметром 21 см.  
Автоматика закипания для всех конфорок.  
Таймер до 90 минут для любой из конфорок.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

#### Безопасность

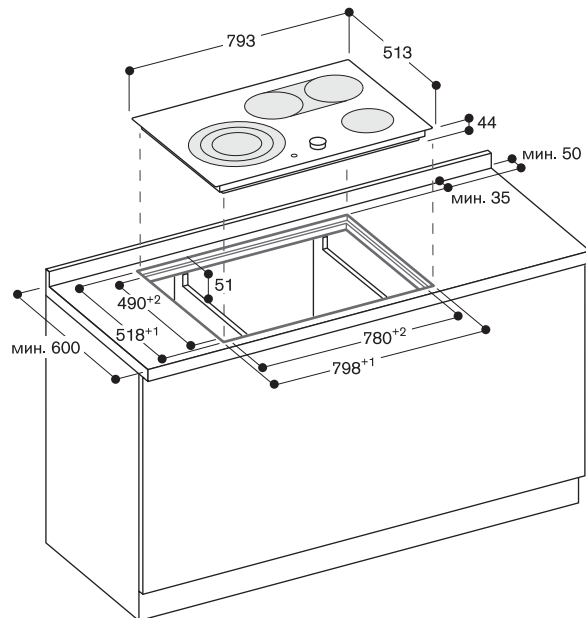
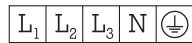
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

Высота прибора 44 мм, а в зоне подключения электрического кабеля 65 мм.  
Варочная панель не должна быть утоплена глубже рабочей поверхности, в которую она встраивается.  
Нижняя часть прибора должна находиться на расстоянии не менее 10 мм от боковых стенок или же должна быть предусмотрена промежуточная перегородка.  
Должен быть обеспечен доступ к прибору снизу.  
Прибор может устанавливаться в шкаф шириной 60 см.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-50 мм.  
Из-за возможных колебаний в размерах стеклокерамической панели и выреза рабочей поверхности размеры стыков могут колебаться.

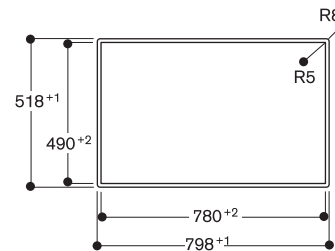
#### Подключение

Мощность подключения 8,7 кВт.  
Без электрического кабеля.

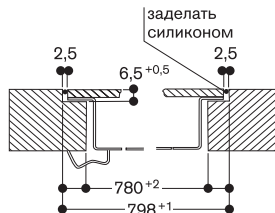


Глубина встраивания в зоне блока подключения к электричеству 65 мм.

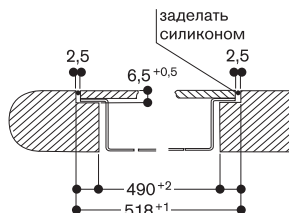
#### Вид сверху



#### Продольный разрез



#### Поперечный разрез



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**CE 481 112** **110.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 80 см.

В комплектацию прибора входит  
1 скребок для очистки.

**Специальные принадлежности**  
**BT 481 000** **21.000\***

Жаровня с антипригарным покрытием, с крышкой.  
Для зоны нагрева 18 x 41,5 см.  
Крышка может быть использована как, например, жаровня для рыбы.

**GP 900 003** **9.600\***

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.

#### Стеклокерамическая варочная панель **CE 481**

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсор жарки.
- Конфорка с тремя зонами расширения диаметром до 27 см.
- Большая зона нагрева для BT 481.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

#### Зоны нагрева

2 зоны нагрева SuperQuick диаметром 18 см (1800 Вт), объединяемые в одну зону для жаровни размером 18 x 41,5 см (4400 Вт).  
1 зона нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1050 Вт) с зоной расширения до 21 см (2200 Вт) и до 27 см (3080 Вт).  
1 зона нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1200 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Маркировка зон нагрева.  
Электронное управление с 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Сенсор жарки для конфорки диаметром 21 см.  
Автоматика закипания для всех конфорок.  
Таймер до 90 минут для любой из конфорок.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

#### Безопасность

Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

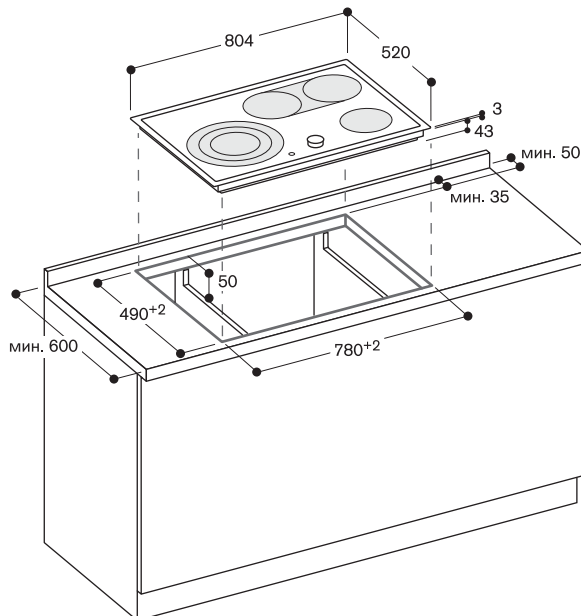
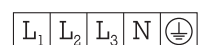
#### Рекомендации по монтажу

Высота прибора 43 мм, а в зоне подключения электрического кабеля 60 мм.

Нижняя часть прибора должна находиться на расстоянии не менее 10 мм от боковых стенок или же должна быть предусмотрена промежуточная перегородка.  
Должен быть обеспечен доступ к прибору снизу.  
Прибор может устанавливаться в шкаф шириной 60 см.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-50 мм.

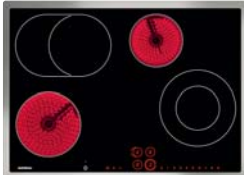
#### Подключение

Мощность подключения 8,7 кВт.  
Без электрического кабеля.



Глубина встраивания в зоне блока подключения к электричеству 60 мм.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**CE 273 112** **90.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 70 см.

В комплектацию прибора входит

1 скребок для очистки.

#### Стеклокерамическая варочная панель **CE 273**

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсорное управление с прямым выбором уровня мощности.

#### Зоны нагрева

- 1 зона нагрева SuperQuick диаметром 17 см (1800 Вт) с зоной расширения до 17 x 26,5 см (2600 Вт).  
 1 зона нагрева SuperQuick диаметром 12 см (750 Вт) с зоной расширения до 21 см (2200 Вт).  
 1 зона нагрева SuperQuick диаметром 18 см (1800 Вт).  
 1 зона нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1200 Вт).

#### Управление

Сенсорное управление с прямым выбором уровня мощности.  
Маркировка зон нагрева.  
Электронное управление с 9 уровнями мощности.

#### Особенности

Автоматика закипания для всех конфорок.  
Таймер до 90 минут для любой из конфорок.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

#### Безопасность

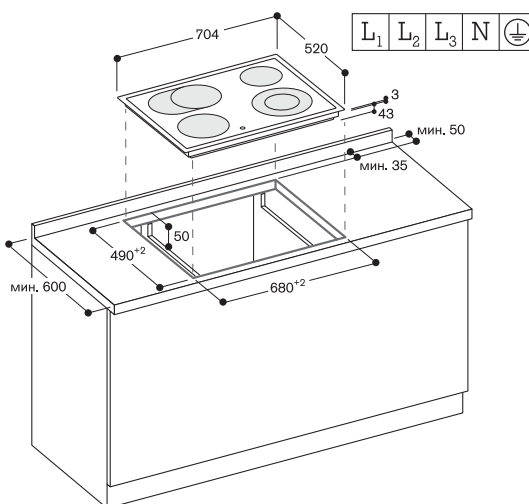
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

Высота прибора 43 мм, а в зоне подключения электрического кабеля 60 мм.  
Нижняя часть прибора должна находиться на расстоянии не менее 10 мм от боковых стенок или же должна быть предусмотрена промежуточная перегородка.  
Должен быть обеспечен доступ к прибору снизу.  
Прибор может устанавливаться в шкаф шириной 60 см.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-50 мм.

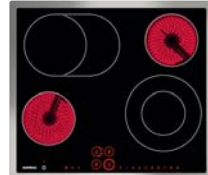
#### Подключение

Мощность подключения 7,8 кВт.  
Без электрического кабеля.



Глубина встраивания в зоне блока подключения к электричеству 60 мм.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**CE 261 112** **69.000\***

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

В комплектацию прибора входит

1 скребок для очистки.

#### Стеклокерамическая варочная панель **CE 261**

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсорное управление с прямым уровнем мощности.

#### Зоны нагрева

- 1 зона нагрева SuperQuick диаметром 17 см (1800 Вт) с зоной расширения до 17 x 26,5 см (2600 Вт).  
 1 зона нагрева SuperQuick диаметром 12 см (750 Вт) с зоной расширения до 21 см (2200 Вт).  
 2 зоны нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1200 Вт).

#### Управление

Сенсорное управление с прямым уровнем мощности.  
Маркировка зон нагрева.  
Электронное управление с 9 уровнями мощности.

#### Особенности

Автоматика закипания для всех конфорок.  
Таймер до 90 минут для любой из конфорок.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

#### Безопасность

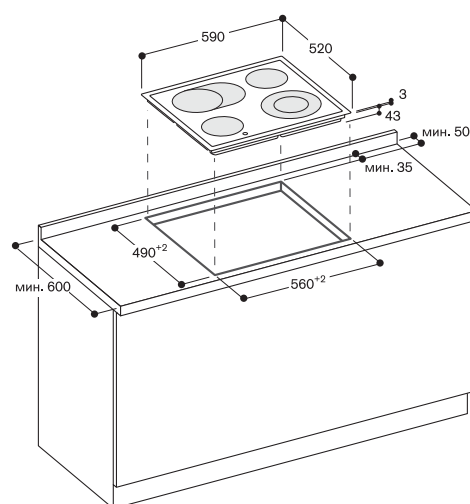
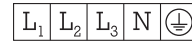
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

Высота прибора 43 мм, а в зоне подключения электрического кабеля 50 мм.  
Нижняя часть прибора должна находиться на расстоянии не менее 10 мм от боковых стенок или же должна быть предусмотрена промежуточная перегородка.  
Должен быть обеспечен доступ к прибору снизу.  
Прибор может устанавливаться в шкаф шириной 60 см.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20-50 мм.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт.  
Без электрического кабеля.



Глубина встраивания в зоне блока подключения к электричеству 60 мм.

**BT 481 000** 21.000\*

Жаровня с антипригарным покрытием, с крышкой для зоны нагрева 18 x 41,5 см. Крышка может быть использована как, например, жаровня для рыбы.

**GN 232 110** 32.000\*

Противень Terpan Yaki для CX 480, размер 325 x 530мм.

**GN 232 230** 28.200\*

Противень Terpan Yaki для CX 480, размер 325 x 353мм.

**GP 900 001** 7.400\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 15 см, нержавеющая сталь.

**GP 900 002** 8.000\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 18 см, нержавеющая сталь.

**GP 900 003** 9.600\*

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.

**WP 400 001** 19.000\*

Сковорода WOK из многослойного материала.

Сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

**VA 420 000** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 010** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 450 800** 6.200\*

Компенсационная планка из нержавеющей стали 80 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.





GAGGENAU

**Вытяжки.**

Вытяжки для потолочного монтажа.	118
Рекомендации по конфигурации вытяжек для потолочного монтажа.	120
Вытяжки для настольного монтажа.	122
Вытяжки, встраиваемые в столешницу.	126
Вытяжки для островного монтажа.	134
Вытяжки для настенного монтажа.	138
Выдвижные вытяжки.	144
Вытяжки, встраиваемые в подвесной шкаф.	145
Вытяжные элементы.	146
Рекомендации по конфигурации вытяжек VL и AR.	150
Аксессуары и дополнительные принадлежности.	152



Vario-вытяжка для потолочного монтажа  
**AC 402**

- Незаметно вписывается в кухонный дизайн.
- Индивидуально комбинируемая вытяжка из различных компонентов: фильтр, управляющие блоки со светом или без.
- Индивидуальная конфигурация производительности вытяжных элементов от 950 до 2800 м<sup>3</sup>/ч.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Легкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.

**AC 402 180** **79.000\***

Нержавеющая сталь.

Блок с фильтрами.

Отвод/циркуляция воздуха с вытяжным элементом AR 400.

**Специальные принадлежности для установки**

**AD 704 044** **5.600\***

Воздухосборник диаметром 200 мм для подключения цилиндрических воздуховодов:

2 x диаметром 150 мм (для входа воздуха);

1-2 x диаметром 200 mm (для выхода воздуха).

**AD 854 044** **4.700\***

Воздухосборник шириной 150 mm для подключения плоских воздуховодов: 2 x шириной 150 mm (для входа воздуха); 1 x шириной 200 mm (для выхода воздуха).

**Специальные принадлежности**

**KF 273 198** **4.000\***

Активный угольный фильтр.



Управляющий блок для AC 402  
**AC 482/AC 462**

- Индивидуальная конфигурация производительности вытяжных элементов от 950 до 2800 м<sup>3</sup>/ч.

**Производительность**

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого мотора.

**Особенности**

Инфракрасное дистанционное управление.

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Остаточный ход.

Акустическая индикация насыщения фильтра.

Галогенное освещение 2 x 20 Вт с функциями Dimm и Soft-Light (только для AC 482).

**Рекомендации по монтажу**

Устанавливается на блок с фильтрами. Один управляющий блок может осуществлять управление максимум двумя вытяжными элементами AR 400/413.

Для подключения двух вытяжных элементов необходим усилитель AA 090 100.

К одному управляющему блоку с подсветкой можно подсоединить максимум 2 дополнительных блока с подсветкой AC 472.

Необходимо предусмотреть розетку в районе установки управляющего элемента, а при использовании усилителя AA 090 100 – 2 розетки. При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключен вытяжка. Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8 или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается! Необходимо обращать внимание на аккуратность укладки выводных вентиляционных каналов без пережимов и острых сгибов.

**Подключение**

Мощность подключения макс.

365-1160 Вт.

Электрический кабель длиной 1,3 м с вилкой.

**Производительность**

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого мотора.

Уровень шума зависит от варианта установки.

**Особенности**

Жироулавливающий фильтр для забора воздуха по периметру, пригодный для мытья в посудомоечной машине.

Рама для монтажа к потолку. Шпильки с резьбой для соединения рамы с блоком с фильтрами приобретаются дополнительно.

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 150 mm.

**Рекомендации по монтажу**

Если расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью более 120 см, вытяжка будет осуществлять только вентиляцию помещения, так как захват испарений будет сильно ограничен. В этом случае необходимо выбирать такую конфигурацию вытяжных элементов, чтобы мощность вытяжки превышала объем вентилируемого помещения в 10-12 раз.

Отвод/циркуляция воздуха обеспечивается комбинацией с вытяжным элементом AR 400. При установке вытяжки для работы в режиме рециркуляции предусмотреть по одному активному угольному фильтру KF 273 198 на каждый блок с фильтрами. Максимум 4 блока с фильтрами на один AR 400 140.

При монтаже AR 400 в потолок или корпус кухонной мебели необходимо обеспечить доступ для его обслуживания. Устанавливается в вырез необходимого размера в потолке или мебели, который будет закрываться рамкой блока с фильтрами (толщина рамки 0,8 mm).

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка. Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8 или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается! Необходимо обращать внимание на аккуратность укладки выводных вентиляционных каналов без пережимов и острых сгибов.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



## Блок с подсветкой для АС 402

**AC 472**

- Индивидуальная конфигурация световых элементов для комбинируемой потолочной вытяжки.

### Особенности

Электрический кабель для подсоединения к управляющему блоку.  
Галогенное освещение 2 x 20 Вт с функциями Dimm и Soft-Light (только для АС 482).

**AC 472 180** 27.000\*

Нержавеющая сталь.

Блок с подсветкой.

Для дополнения блока управления с подсветкой АС 482.

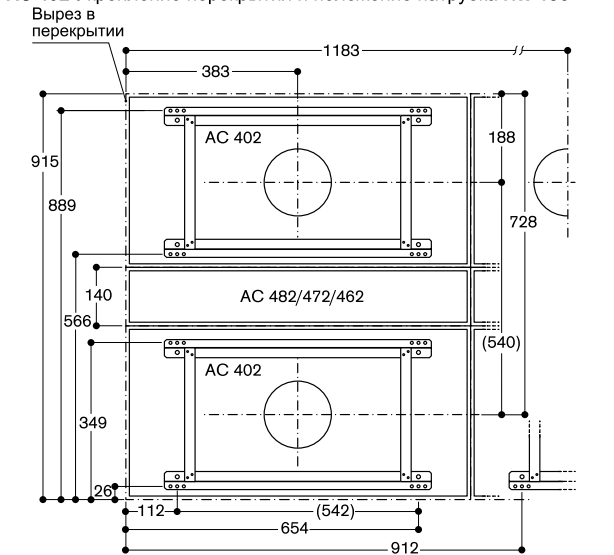
### Рекомендации по монтажу

Рекомендации по конфигурации потолочной вытяжки с вытяжными элементами и высотой установки указаны на стр. 118-119.  
Устанавливается на блок с фильтрами.  
К одному управляющему блоку с подсветкой АС 482 можно подсоединить максимум 2 дополнительных блока с подсветкой АС 472.

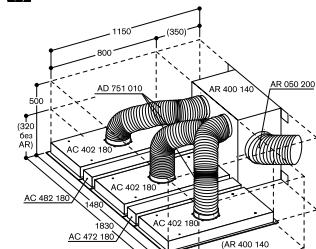
### Подключение

Мощность подключения 40 Вт.

## АС 402 Укрепление перекрытия и положение патрубка NW 150

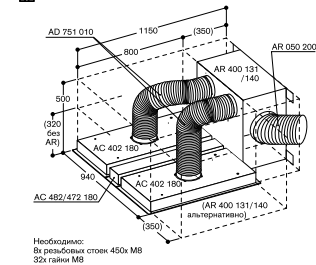


Пространство, необходимое для установки  
F3-CL-L1



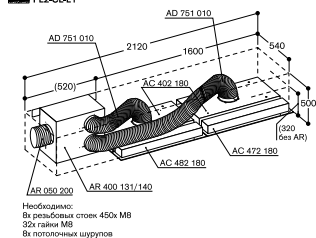
Необходимо:  
12x резьбовых стяж 450x M8  
48x гайки M8  
12x потолочных шурупов

Пространство, необходимое для установки  
F2-CL

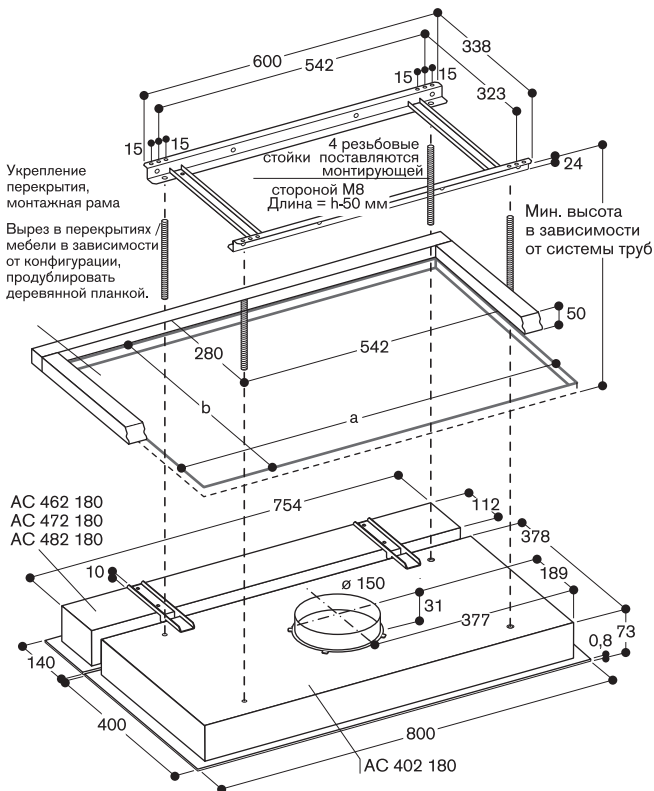


Необходимо:  
8x резьбовых стяж 450x M8  
32x гайки M8  
8x потолочных шурупов

Пространство, необходимое для установки  
F1-2-CL-L1

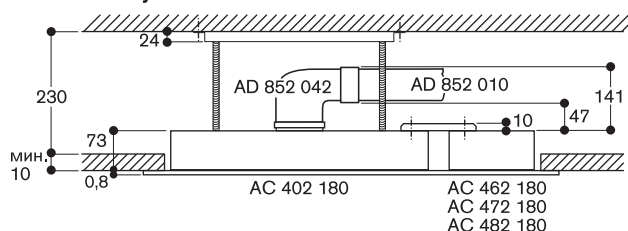


Необходимо:  
8x резьбовых стяж 450x M8  
32x гайки M8  
8x потолочных шурупов

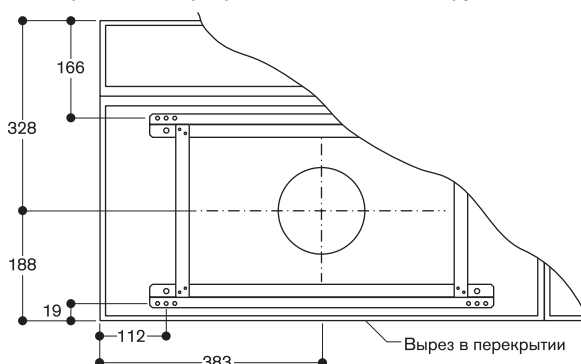


При сложной конфигурации:  
допустимый размер прогиба перекрытия: макс. ± 3 мм.  
При креплении модуля требуется дополнительная опора в середине для предотвращения прогиба.

## Мин. высота установки с плоским каналом NW 150



## АС 402 Укрепление перекрытия и положение патрубка NW 150



## Рекомендации по конфигурации вытяжек для потолочного монтажа.

Если расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью максимум 120 см, то результат работы вытяжки для потолочного монтажа будет аналогичен результату работы вытяжек для островного или настенного монтажа.

Если расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью превышает 120 см, необходимо выбирать такую конфигурацию вытяжных элементов, чтобы мощность вытяжки превышала объем вентилируемого помещения в 10-12 раз.

Указанные производительности вытяжных элементов уменьшаются в зависимости от укладки воздуховодов между блоком с фильтрами и вытяжным элементом AR 400, а также других воздушных каналов. При увеличении размера вентилируемого помещения необходимо выбирать конфигурацию вытяжных элементов большей мощности.

**Жирный шрифт:** Предпочтительная конфигурация

**Нормальный шрифт:** Возможная конфигурация

- : невозможна

Учитывайте расположение вытяжного элемента AR и воздушных каналов.

Блоки вытяжки для потолочного монтажа:

F = Блок с фильтрами (FL = необходимость удлинения)

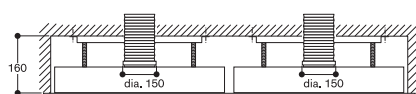
CL = Управляющий блок с подсветкой

CO = Управляющий блок без подсветки

L = Блок с подсветкой

Минимальная высота установки, включая монтажную раму, мм

150-160



Установка в потолок/мебель

Минимальная высота установки с алюминиевыми воздуховодами напрямую по потолку.

Вытяжной элемент располагается отдельно.

(AD 704 044)

2-3 x Ø 150 mm Цилиндрический воздуховод-

> 1-2 x Ø 200 mm Цилиндрический воздуховод.

Максимальная ширина варочной панели

Захват испарений варочной панели макс. расстояние 120 см

W = результат, как у настенной вытяжки

I = результат, как у островной вытяжки

R = вентиляция помещения, высота > 120 см

Воздухосборник при необходимости

Вырез в потолке (размер рамки, мм)

Внутренний монтаж вытяжного элемента (производительность) отвод воздуха за вытяжным элементом Ø 200 mm.

### Возможная производительность вытяжного элемента 950-1400 м<sup>3</sup>/ч

FL1-CL  
FL1-CO



W: 80 см  
I: 60 см,  
нельзя VR, VP, VF  
R: -

765 x 515  
(800 x 540)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)

FL1-CL-L1



W: 80 см  
I: 60 см,  
нельзя VR, VP, VF  
R: -

765 x 660  
Учитывать направление  
(800 x 680)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)

### Возможная производительность вытяжного элемента 950-2800 м<sup>3</sup>/ч

FL2-CL-L1



W: 120 см,  
VR, VP, VF посередине  
I: 90 см, нельзя VR, VP, VF  
R: -

1565 x 515  
(1600 x 540)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

F2-CL  
F2-CO



W: -  
I: 80 см  
R: 60 см,  
нельзя VR, VP, VF

915 x 765  
Учитывать направление  
(940 x 800)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

F2-CL-L2



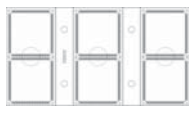
W: -  
I: 80 см  
R: 60 см,  
нельзя VR, VP, VF

1200 x 765  
(1220 x 800)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

### Возможная производительность вытяжного элемента 1400 м<sup>3</sup>/ч

F3-CL-L1



W: -  
I: 120 см, VR, VP, VF  
посередине  
R: 120 см,  
10 x воздухообмен,  
12 x с VR, VP, VF

1455 x 765  
(1480 x 800)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

### Возможная производительность вытяжного элемента 1400-2800 м<sup>3</sup>/ч

F4-CO



W: -  
I: 120 см, VR, VP, VF  
посередине  
R: 120 см,  
10 x воздухообмен,  
12 x с VR, VP, VF

1715 x 765  
(1740 x 800)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

FL4-CL-L1



W: -  
I: 120 см, VR, VP, VF  
посередине  
R: 120 см,  
10 x воздухообмен,  
12 x с VR, VP, VF

2 выреза 765 x 915 на  
расстоянии 35 мм и  
опора посередине.  
Общий размер с  
опорой 1565 x 915  
(1600 x 940)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

F4-CL-L2



W: -  
I: 160 см, VR, VP, VF  
посередине  
R: 160 см,  
10 x воздухообмен,  
12 x с VR, VP, VF

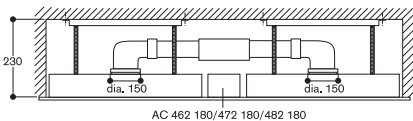
1995 x 765  
(2020 x 800)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

<sup>1</sup> Воздухосборники не требуются. Подключение воздушных каналов 4 x Ø150 mm напрямую к AR 400 140.

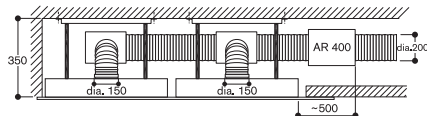
230

С/без AR 400: 350

Без AR 400: 320  
включая AR 400 вертикально: 500

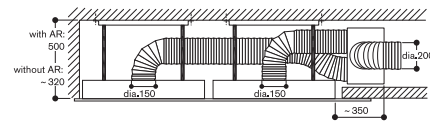
Вытяжной элемент располагается отдельно.  
Высота установки, включая плоский воздуховод.  
2 AR 400: друг напротив друга.

(AD 854 044)  
2 x плоских воздуховода шириной 150 мм -> 1 плоский воздуховод шириной 150 мм.



AR 400 горизонтально или AR 401 отдельно.  
Алюминиевые цилиндрические воздуховоды Ø 150/200 мм.  
2 AR 400: друг напротив друга.

(AD 704 044)  
2-3 x Ø 150 мм цилиндрический воздуховод-> 1-2 x Ø 200 мм цилиндрический воздуховод.



Простейшая укладка алюминиевых цилиндрических воздуховодов Ø 150 мм.  
AR 400 вертикально или отдельно.

Внутренний монтаж вытяжного элемента (производительность) отвод воздуха за вытяжным элементом Ø 200 мм.

Внутренний монтаж вытяжного элемента (производительность) отвод воздуха за вытяжным элементом Ø 200 мм.

Внутренний монтаж вытяжного элемента (производительность) отвод воздуха за вытяжным элементом Ø 200 мм.

#### Воздухосборник не требуется

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)

#### Воздухосборник не требуется

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 131 (1000 м<sup>3</sup>/ч)  
1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

2 AR: Средний блок с фильтрами отделить воздухосборниками

2 AR: Средний блок с фильтрами отделить воздухосборниками

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)

2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)

1 x AR 400 140 (1400 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 131 (2000 м<sup>3</sup>/ч)  
2 x AR 400 140 (2800 м<sup>3</sup>/ч)



**AL 400 120** **359.000\***

Нержавеющая сталь.  
Ширина 120 см.

Отвод/циркуляция воздуха  
с вытяжным элементом AR 400/413.

Без мотора.

**AL 400 190** **323.000\***

Нержавеющая сталь.

Ширина 90 см.

Отвод/циркуляция воздуха  
с вытяжным элементом AR 400/413.

Без мотора.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

**AD 754 045** **5.400\***

Соединительный элемент для двух  
алюминиевых цилиндрических  
вентиляционных каналов диаметром  
150 мм.

Монтируется на AL 400 спереди или  
сзади.

**AD 854 043** **2.700\***

Соединительный элемент для  
1 плоского вентиляционного канала  
ширины 150 мм с ламелями.

Монтируется на AL 400 снизу.

**AD 854 045** **5.400\***

Соединительный элемент для  
2 плоских вентиляционных каналов  
ширины 150 мм с ламелями.

Монтируется на AL 400 спереди или  
сзади.

**AA 409 400** **7.800\***

Опорная планка 86 см  
для AL 400 190.

Рекомендуется для усиления  
столешницы как опора для  
вытяжки.

**AA 409 430**

Опорная планка 116 см  
для AL 400 120.

Рекомендуется для усиления  
столешницы как опора для вытяжки.

#### Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152-155.

#### Вытяжка для настольного монтажа **AL 400**

- Выдвижная вытяжка  
комбинируется со всеми  
варочными панелями Gaggenau.
- При необходимости полностью  
утапливается в столешницу.
- Яркое светодиодное освещение с  
функцией Dimm.

#### Производительность

Максимальная производительность  
вытяжки зависит от используемого  
вытяжного элемента.

Уровень шума зависит от варианта  
установки.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным  
управлением.

Интенсивный режим.

Включение с интервалами.

Остаточный ход.

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр пригоден для мытья в  
посудомоечной машине.

Светодиодное освещение с функцией  
Dimm.

Сменные решетки для закрытия  
выходного отверстия для воздуха.

#### Рекомендации по монтажу

##### **AL 400 120 (AL 400 190)**

Предназначена для встраивания в  
комбинации с 4 (3) Vario-панелями  
серии 200, с 3 (2) Vario-панелями  
серии 400 или варочной панелью  
ширины до 120 (92) см.

Максимальная мощность  
стеклокерамических варочных  
панелей не должна превышать 12 кВт.  
В комбинации с варочной панелью  
CI 490 приборы могут быть встроены  
в столешницу глубиной 60 см.  
Отрезок столешницы между  
вырезами для вытяжки и варочной  
панели (мин. 50/20 мм) должен быть  
усилен. Рекомендуется использовать  
специальную планку AA 409 400/430.  
При использовании с приборами  
серии Vario крышки приборов должны  
быть демонтированы.

При встраивании фритюрницы VF 411  
возможности использовать держатель  
для корзины отсутствуют.  
Допускается комбинировать с  
духовыми шкафами, которые при  
работе не превышают максимально  
допустимый нагрев мебели.

#### Режим циркуляции воздуха:

Вентиляционное отверстие в цоколе  
шкафа для вывода воздуха должно  
быть максимально большим.  
Расположение отверстия для вывода  
воздуха определяется исходя из  
планировки помещения. Минимальное  
сечение отверстия 720 см<sup>2</sup>.

#### Режим отвода воздуха

Для прокладки воздуховодов большой  
длины необходимо использовать  
только вентиляционные каналы  
прямоугольного сечения AD 8... или  
Naber-System Compair flow.  
Использование других плоских  
вентиляционных каналов не  
допускается!

Подключение двух вентиляционных  
каналов спереди или сзади:

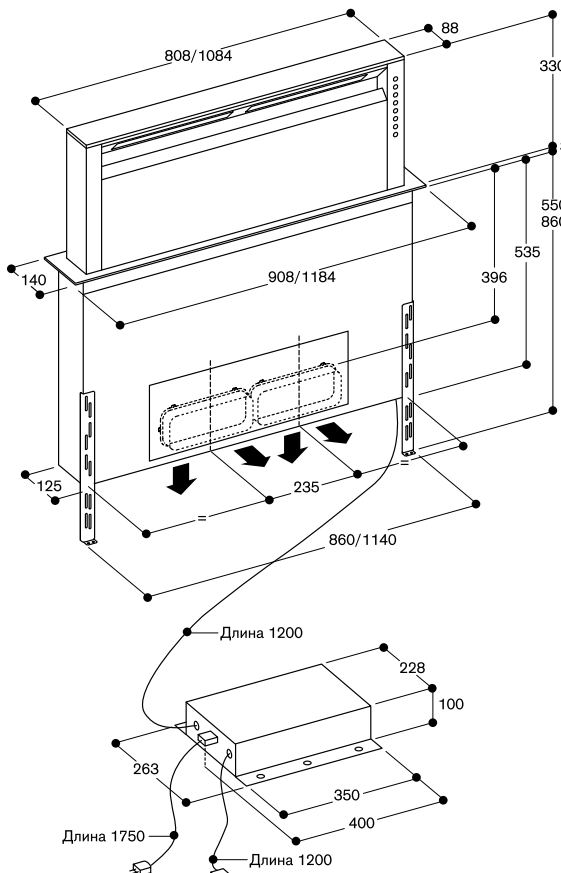
цилиндрических диаметром 150 мм  
или плоских шириной 150 мм.

Подключение снизу: один плоский  
вентиляционный канал шириной  
150 мм (см. Специальные  
принадлежности).

При установке вытяжки для режима  
отвода воздуха или для режима  
циркуляции с выпускным модулем в  
другом помещении (например,  
подсобном помещении) и в шахту  
камина необходимо предусмотреть  
защитный выключатель для линии  
электропроводки, к которой будет  
подключена вытяжка.

#### Подключение

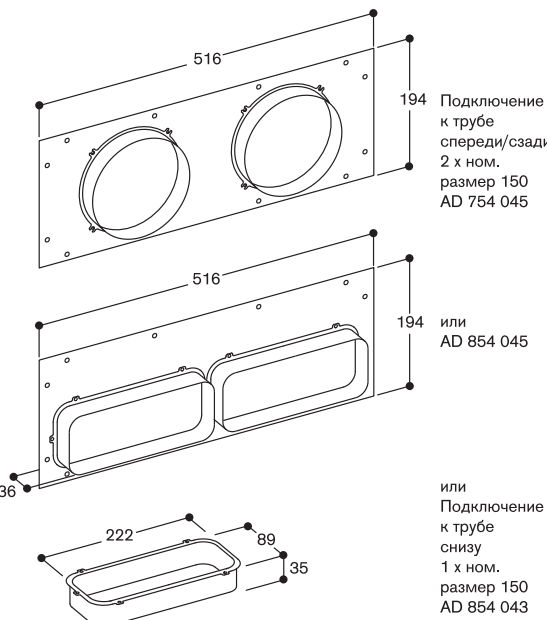
Электрический кабель длиной 1,7 м с  
вилкой.



Подсоединение к трубе 2 x ном. размер 150 спереди/сзади  
Плоский канал с AD 854 045  
Круглый канал с AD 754 045

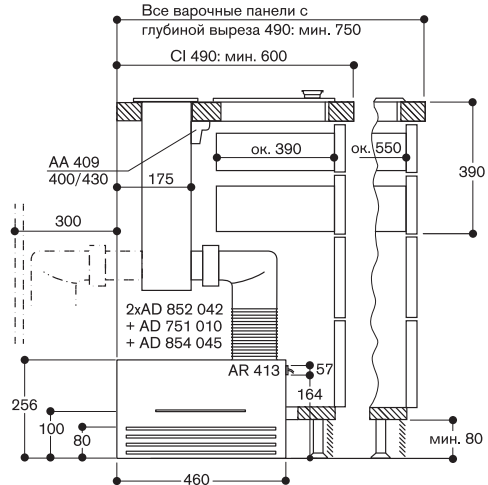
Подсоединение к трубе 2 x ном. размер 150 снизу  
Плоский канал с AD 854 043

#### **AD 754/854 045 и AD 854 043**

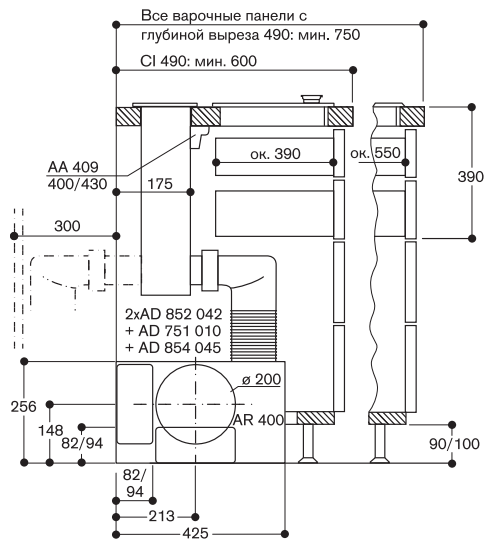


\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

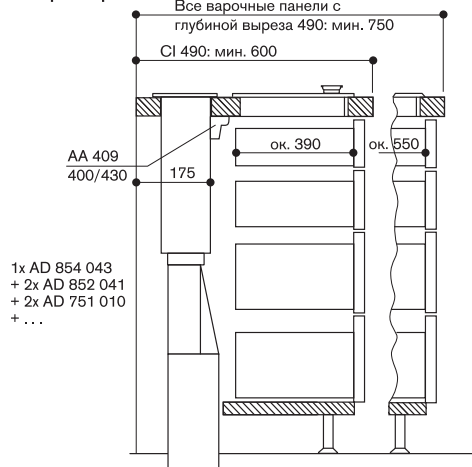
Значения глубины — нижний шкаф без задней стенки — режим циркуляции воздуха для максимальной мощности с 2x NW 150



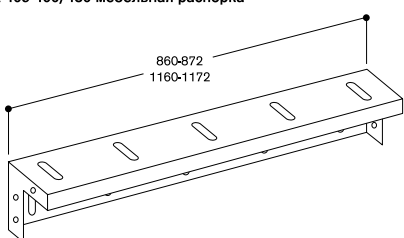
Значения глубины — нижний шкаф без задней стенки — режим отвода воздуха для максимальной мощности с 2x NW 150



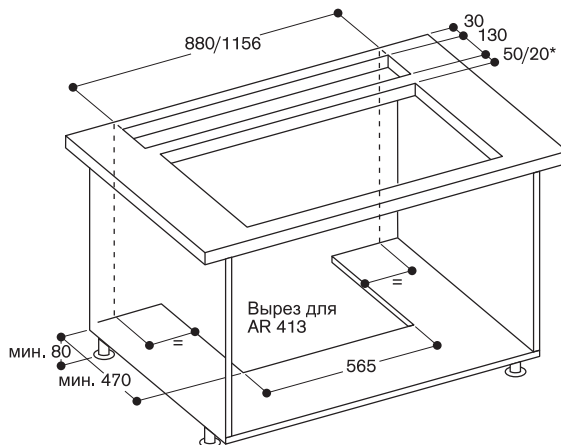
Значения глубины — нижний шкаф без задней стенки — режим отвода воздуха через круглое отверстие в полу 2x ном. размер 150



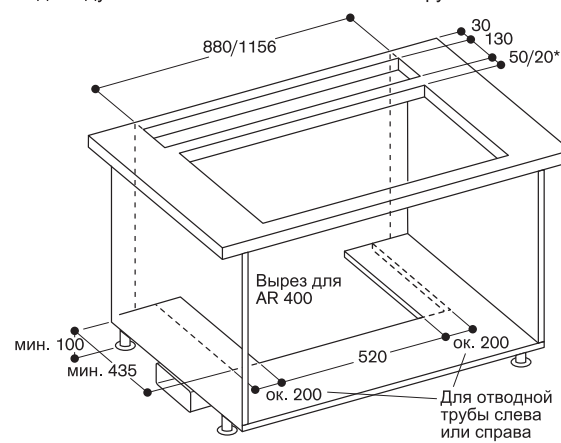
AA 409 400/430 мебельная распорка



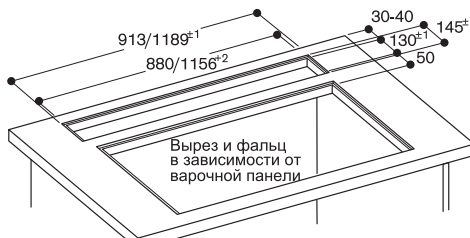
Циркуляция воздуха: AL 400 с AR 413 в нижнем шкафу



Отвод воздуха: AL 400 с AR 400 в нижнем шкафу



AL 400 установлен вровень с поверхностью



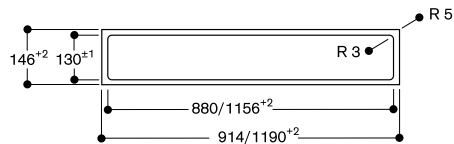
Поперечный разрез



Продольный разрез



AL 400 вырез вровень с поверхностью





**AT 400 101** **315.000\***  
Нержавеющая сталь.  
Ширина 106 см.  
Отвод/циркуляция воздуха.

**Специальные принадлежности для установки**  
**AA 010 410** **18.600\***  
Вентиляционная решетка для

AT 400 101 цвета нержавеющей стали, ширина 90 см, изменяемая высота, комплект креплений.

**AA 409 400** **7.800\***  
Опорная планка 86 см для AT 400 101.

Рекомендуется для усиления столешницы как опора для вытяжки.

**AA 409 430**  
Опорная планка 116 см для AT 400. Рекомендуется для усиления столешницы как опора для вытяжки.

**AA 409 900** **25.800\***  
Телескопический блок шириной 110 мм для удлинения воздуховода AT 400 101.

**Специальные принадлежности**  
**AA 400 200** **21.500\***  
Декоративное покрытие из матового стекла, толщина 6 мм, ширина 106 см.

**AA 409 101** **11.200\***  
Угольный фильтр, включая жироулавливающий фильтр тонкой очистки для AT 400 101.



#### Вытяжка для настольного монтажа **AT 400**

- Идеальный прибор для настольного монтажа в комбинации с CI 490.
- Особо эффективная технология рециркуляции воздуха, производительность 750 м<sup>3</sup>/ч.
- Экономия пространства на вашей кухне.

#### Производительность

Максимальная производительность по DIN EN 61591:  
в режиме циркуляции 680 м<sup>3</sup>/ч;  
в режиме отвода 660 м<sup>3</sup>/ч.  
Уровень шума зависит от конкретного варианта установки.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.  
Интенсивный режим.  
Включение с интервалами.  
Остаточный ход.  
Индикатор насыщения фильтра.  
Фильтр пригоден для мытья в посудомоечной машине.  
Флуоресцентное освещение 30/36 Вт.

#### Рекомендации по монтажу

AT 400 101 предназначена для встраивания в комбинации с двумя Vario-панелями серии 400 или варочной панелью шириной до 92 см. Максимальная мощность стеклокерамических варочных панелей не должна превышать 12 кВт. В комбинации с варочной панелью CI 490 приборы могут быть встроены в столешницу глубиной 60 см. Установка рядом с вытяжкой газовых варочных панелей не допускается. Отрезок столешницы между вырезами для вытяжки и варочной панели (мин. 50 мм) должен быть усилен. Рекомендуется использовать специальную планку AA 409 400/430. Полки в шкафу должны быть съемными. Соединительные кабели от варочных панелей должны быть проложены через вырез в середине вентиляционного канала за вытяжку. Шланги подвода и отвода воды не должны проходить через вырез в вентиляционном канале. При использовании с приборами серии Vario крышки приборов должны быть демонтированы. При встраивании фритюрницы VF 411 возможность использовать держатель для корзины отсутствует. Допускается комбинировать с духовыми шкафами, которые при работе не превышают максимально допустимый нагрев мебели. Крышка вытяжки должна быть съемной для обеспечения возможности смены ламп.

#### Режим циркуляция воздуха

Угольный фильтр необходимо заказывать дополнительно. Площадь выреза в основании шкафа должна составлять минимум 1800 см<sup>2</sup>. Вентиляционное отверстие в цоколе шкафа для вывода воздуха должно быть максимально большим.

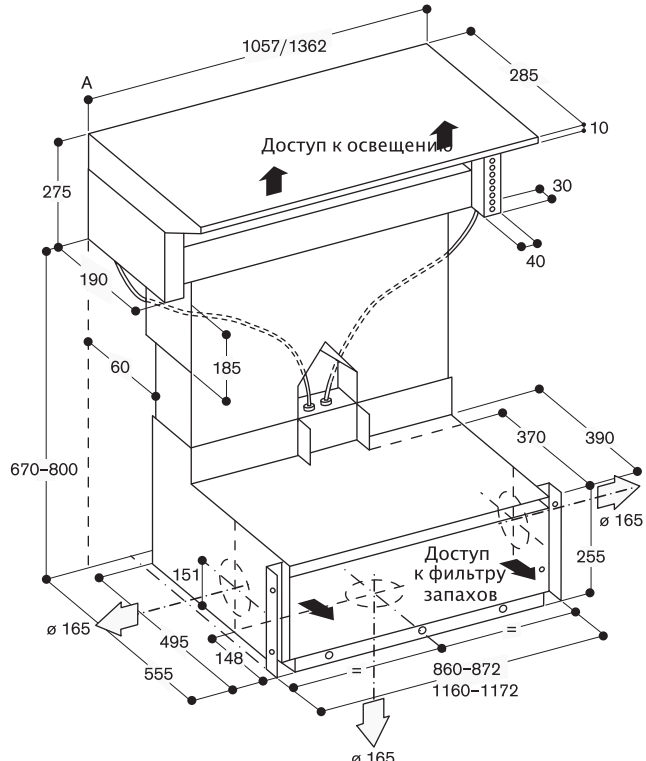
Расположение отверстия для вывода воздуха определяется исходя из планировки помещения. Минимальное сечение отверстия 720 см<sup>2</sup>.

#### Режим отвода воздуха

Воздуховоды для отвода воздуха присоединяются непосредственно к корпусу вытяжки. Для подсоединения может использоваться гибкий канал диаметром 150 мм или специальная принадлежность AD 752 030 (угол 90 °). При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка. Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8.. или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

#### Подключение

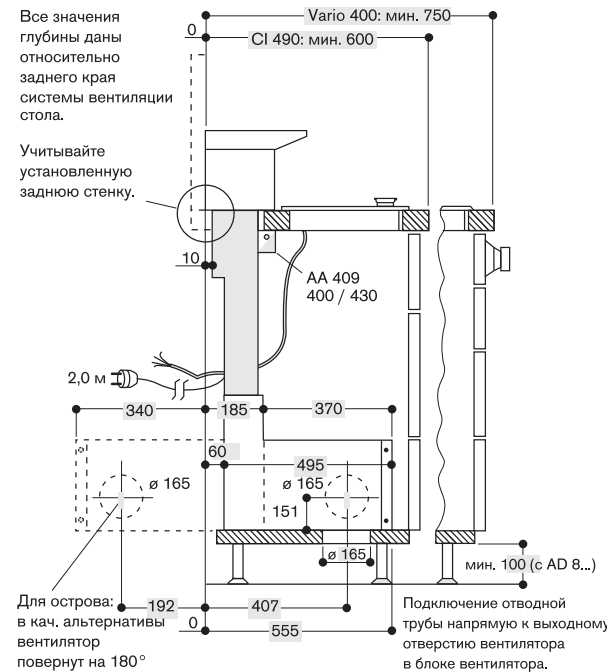
Мощность подключения 310 Вт. Электрический кабель длиной 2 м с вилкой.



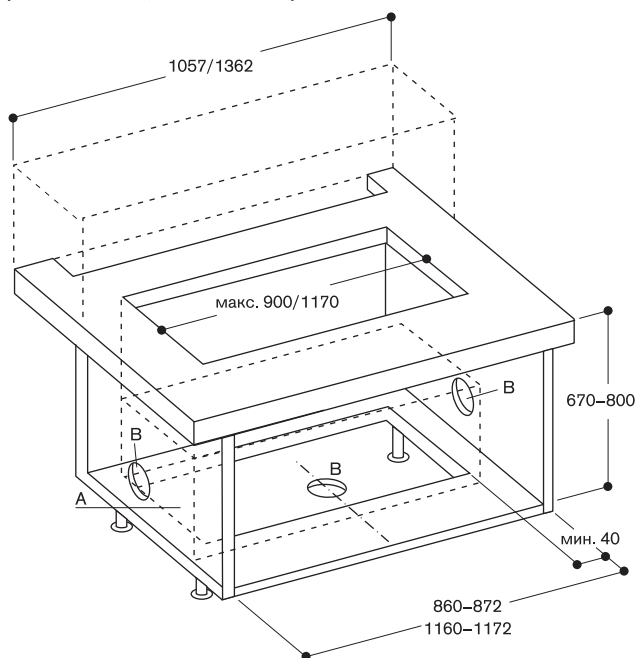
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

**Значения глубины - нижний шкаф без задней стенки - режим отвода воздуха**

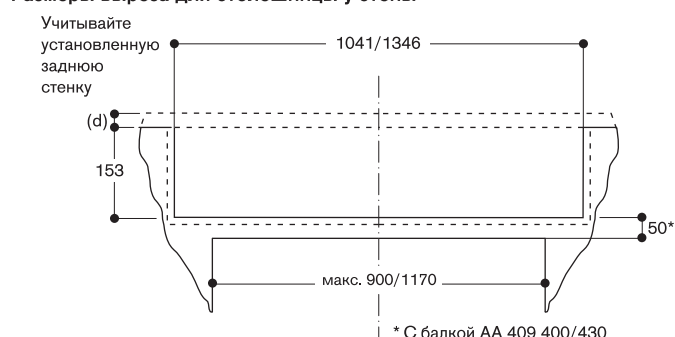
**Значения глубины - нижний шкаф без задней стенки - режим отвода воздуха**



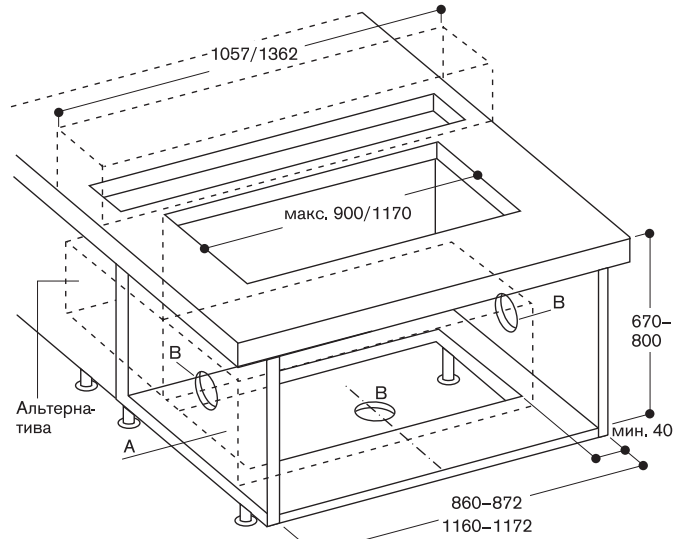
**Вырезы в мебели, настенный вариант**



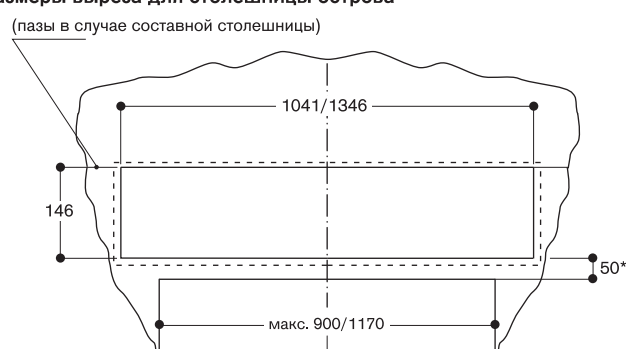
**Размеры выреза для столешницы у стены**



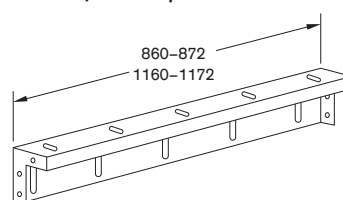
**Вырезы в мебели, остров**



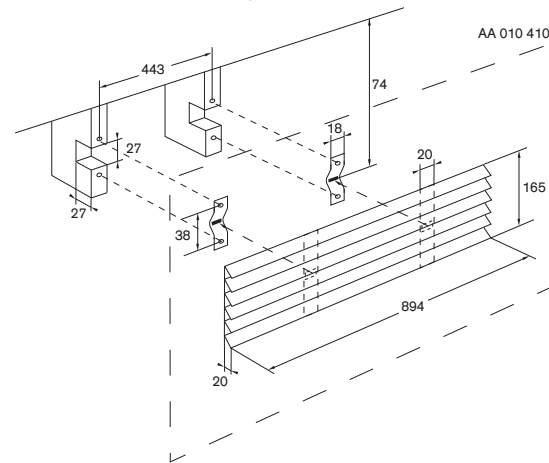
**Размеры выреза для столешницы острова**



**AA 409 400/430 опорная планка**



**AA 010 410 вентиляционная решетка**





Встраиваемая в столешницу  
Vario-вытяжка серии 400  
**VL 414**

- Вытяжка интегрирована в столешницу, самый незаметный способ вентиляции.
- До четырех воздухозаборников могут быть подключены к одному вытяжному элементу, управление с помощью переключателя AA 490.
- Гибкое распределение мощности, устойчивый отвод испарений только при открытых воздухозаборниках.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки на столешницу или заподлицо.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**AD 724 040** 4.000\*

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм.

**AD 724 041** 2.500\*

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм необходима для установки слева или справа от VL 414.

**AD 854 046** 3.800\*

Насадка для подключения плоского воздуховода шириной 150 мм.

**VA 420 010** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 000** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001** 6.200\*

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 450 110** 3.000\*

Компенсационная планка из нержавеющей стали 11 см. Необходима в случае комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**Специальные принадлежности**

**AA 414 010** 3.400\*

Защитный кожух для комбинирования с газовыми панелями.

Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 76-83.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Работа в режиме отвода воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 400, в режиме циркуляции – в комбинации с AR413.

Рекомендуемые конфигурации вытяжки с вытяжным элементом и необходимые для их установки принадлежности указаны в таблице на стр. 130-133.

Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см.

Невозможно встраивание в шкаф с выдвижными ящиками.

В случае установки с газовыми панелями необходимо заказывать защитный кожух AA414 для обеспечения эффективной работы варочных панелей.

В случае установки с газовыми панелями использование воздуховодов прямоугольного сечения невозможно.

В случае установки с VP414 воздуховоды прямоугольного сечения не должны проходить под прибором. Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку: цилиндрический диаметром 125 мм с использованием AD 724 040/724 041.

Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку: цилиндрический диаметром 150 мм с использованием AD 854 042.

При установке двух VL:  
2 цилиндрических вентиляционных канала диаметром 125 мм или  
2 плоских шириной 125/150 мм, подключение к AR 4...  
При установке воздуховода под полом: 1 цилиндрический вентиляционный канал диаметром 150 мм соединяется

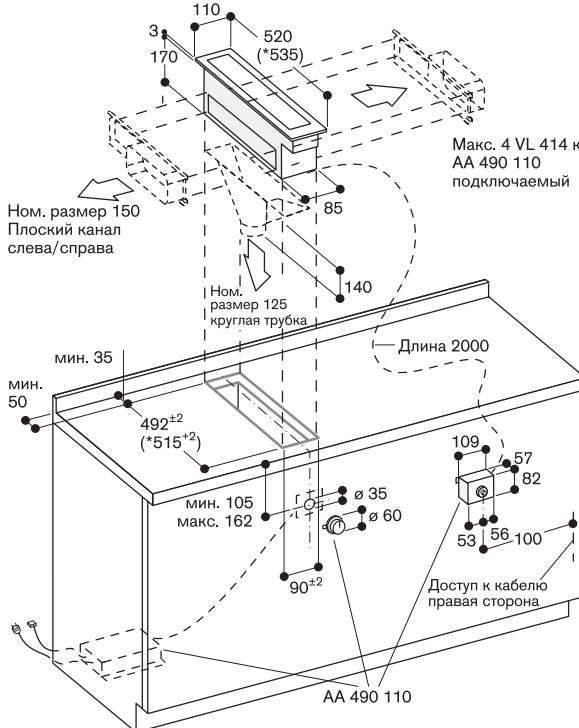
с 2 цилиндрическими диаметром 125 мм посредством Y-переходника AD 754 044.  
Необходимо обращать внимание на аккуратность укладки выводных вентиляционных каналов без перекосов и острых сгибов.  
Вес прибора около 5 кг.

**Подключение**

Соединительный кабель длиной 2 м между VL 414 и переключателем AA 490.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

### Установка внакладку на столешницу



\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.

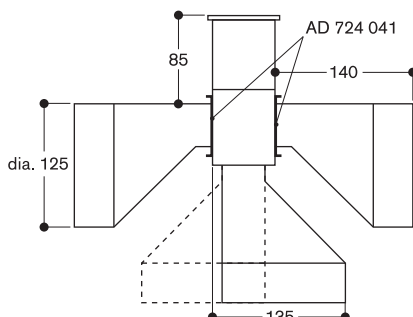
Подсоединение к трубе через плоский канал слева/справа NW 150 с AD 854 046

Подсоединение к трубе через круглый канал снизу NW 125 с AD 724 040

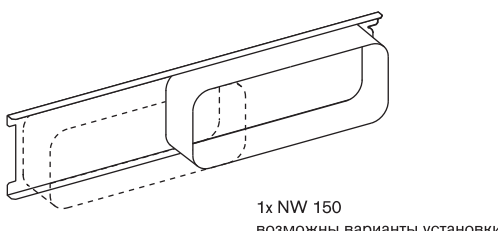
Подсоединение к трубе через круглый канал слева/справа NW 125 с AD 724 040 + AD 724 041

Обратите внимание на отдельные указания по планировке при  
- позиционировании регулятора;  
- конфигурации переменного распределения мощности.

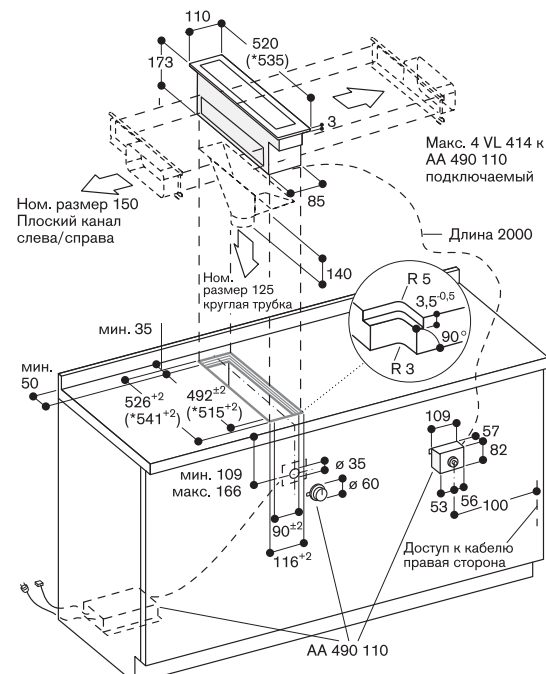
### VL 414 с AD 724 040/041



### AD 854 046



### Установка на одном уровне со столешницей



\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.

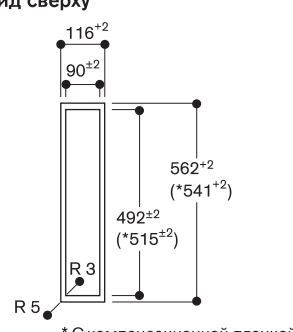
Подсоединение к трубе через плоский канал слева/справа NW 150 с AD 854 046

Подсоединение к трубе через круглый канал снизу NW 125 с AD 724 040

Подсоединение к трубе через круглый канал слева/справа NW 125 с AD 724 040 + AD 724 041

Обратите внимание на отдельные указания по планировке при  
- позиционировании регулятора;  
- конфигурации переменного распределения мощности.

### Вид сверху

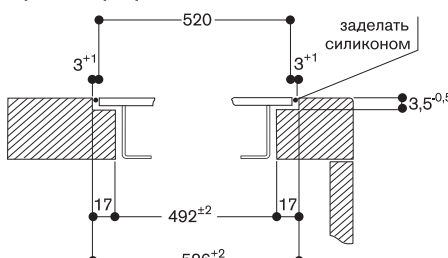


\* С компенсационной планкой.

### Продольный разрез



### Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



Ручка управления  
для Vario-вытяжки серии 400  
**AA 490**

- Для работы с одним мотором AR 400/413.
- Одна ручка управления может управлять максимум 4 вытяжными элементами и одним мотором AR 400/413.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

**AA 490 110** 47.000\*  
Нержавеющая сталь.

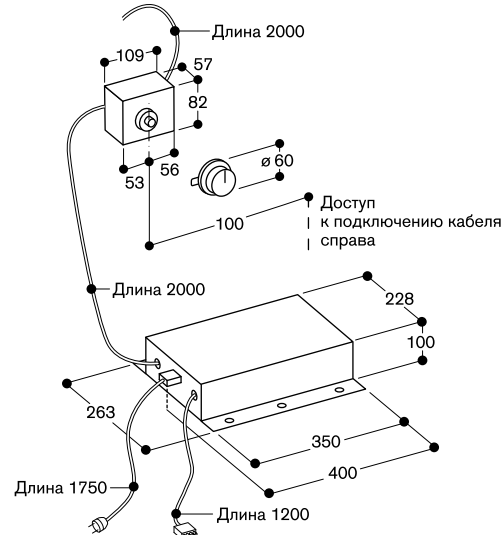
Принадлежности для монтажа  
**AA 090 100** 20.200\*  
Устройство для подключения двух моторов.

**Управление**  
Поворотный переключатель со световой индикацией и маркировкой уровня мощности.

**Особенности**  
3 уровня мощности.  
Интенсивный режим.  
Режим «Остаточный ход».

**Рекомендации по монтажу**  
Переключатель может располагаться в любом месте между приборами Vario, стр. 82.  
При подключении двух AR к VL 414 необходимо использовать два переключателя AA 490.

**Подключение**  
Мощность подключения 365-1040 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,2 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Встраиваемая в столешницу  
Vario-вытяжка серии 200  
VL 040/VL 041**

- Вытяжка интегрирована в столешницу, самый незаметный способ вентиляции.
- Легкая планировка и монтаж для работы в режиме циркуляции.

**Производительность**

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого вытяжного элемента.

Уровень шума зависит от варианта установки.

**Особенности**

Управление с помощью поворотного переключателя.

4 уровня мощности.

Решетка пригодна для мытья в посудомоечной машине.

Металлический жироулавливающий фильтр с емкостью для скопления жира.

Насадка для подключения к воздуховоду в комплект поставки не входит.

**Рекомендации по монтажу**

Дополнительный переключатель не требуется.

Работа в режиме отвода воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 400/403, в режиме циркуляции – в комбинации с AR 413.

Рекомендуемые конфигурации вытяжки с вытяжным элементом и необходимые для их установки принадлежности указаны в таблице на стр. 130-133.

Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см (за исключением VI/VE 270).

Допускается встраивать рядом с газовыми приборами только при использовании защитного кожуха LS 041 000.

При использовании защитного кожуха LS 041 000 не может использоваться сковорода WOK WP 400 001.

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

Невозможно встраивание в шкаф с выдвижными ящиками.

Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку:

цилиндрический диаметром 125 мм (включен в комплект поставки) или плоский шириной 125/150 мм (ононально) с использованием AD 824/854 042.

При установке двух VL: 2 цилиндрических вентиляционных канала диаметром 125 мм или 2 плоских шириной 125/150 мм, подключение к AR 4...

**VL 041 114** **64.000\***

Панель управления из нержавеющей стали.

Управляющее устройство.

Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413/403.

**VL 040 114** **58.000\***

Панель управления из нержавеющей стали.

Дополнительный блок.

Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413.

**VL 041 134** **64.000\***

Панель управления из алюминия.

Управляющее устройство.

Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413/403.

**VL 040 134** **58.000\***

Панель управления из алюминия.

Дополнительный блок.

Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413/403.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**AD 724 040** **4.000\***

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм.

**AD 824 042** **3.100\***

Насадка для подключения плоского воздуховода, ширина 125 мм.

**AD 854 042** **3.100\***

Насадка для подключения плоского воздуховода, ширина 150 мм.

**Специальные принадлежности для установки**

**AS 070 000** **4.400\***

Соединительный элемент.

Используется для удлинения при встраивании рядом с VF или VK.

**LS 041 000** **3.400\***

Задний кожух для установки.

**VV 200 014** **5.600\***

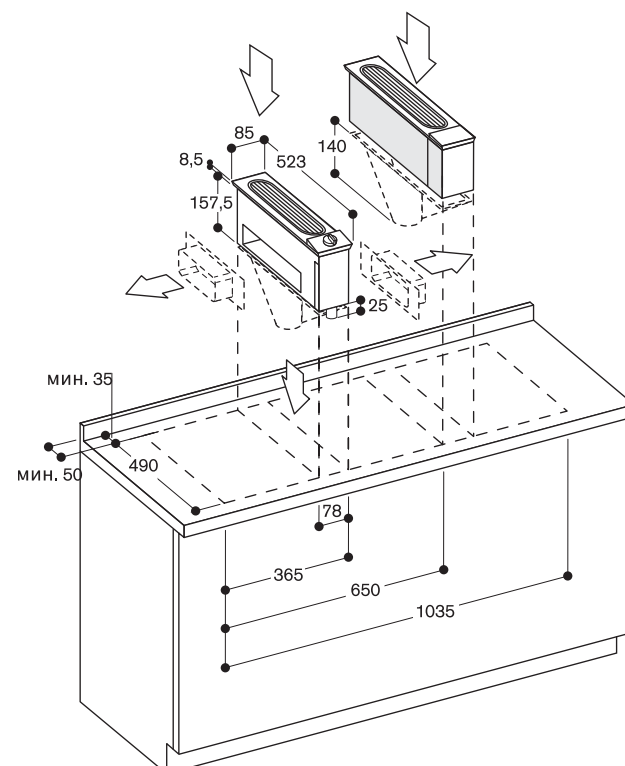
Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034** **5.600\***

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

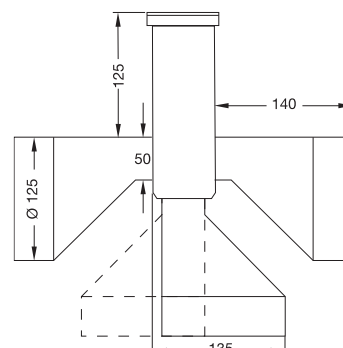
При установке воздуховода под полом: 1 цилиндрический вентиляционный канал диаметром 150 мм соединяется с 2 цилиндрическими диаметром 125 мм посредством Y-переходника AD 754 044. Необходимо обращать внимание на аккуратность укладки выводных вентиляционных каналов без перекимов и острыхгибов.

**Подключение**  
Электрический кабель длиной 1,5 м с вилкой.

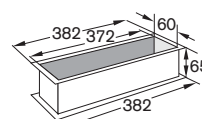


Подсоединение к трубе через плоский канал влево/вправо/вниз NW 150 с AD 854 042  
NW 125 с AD 824 042

Подсоединение к трубе через круглый канал влево/вправо/вниз NW 125 с AD 724 040



**AS 070 000**



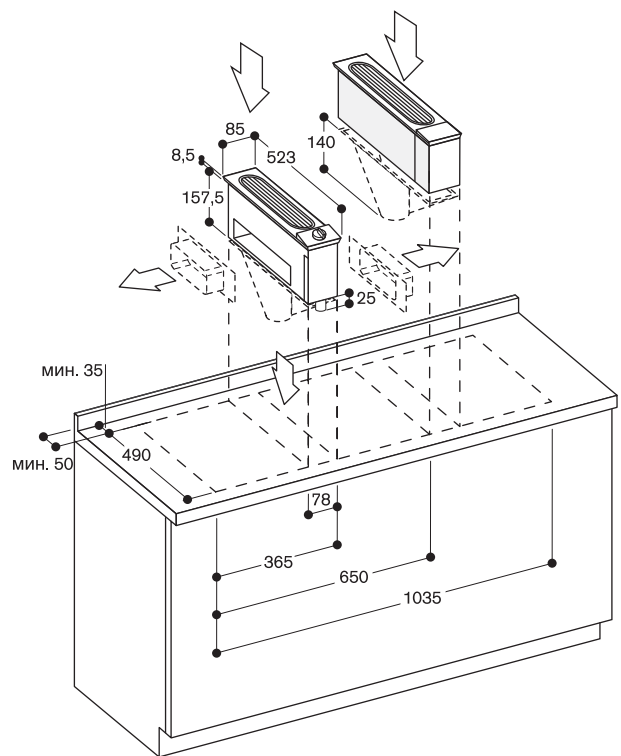
**LS 041 000**



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

#### Информация для правильной планировки и установки

- Для измерения размера выреза необходимо учесть глубину и выступы рабочей поверхности мебели.
- Вентиляционные каналы можно соединить с настольными вытяжками Vario справа, слева или снизу.
- Если монтаж планируется рядом с газовыми приборами, вентиляционные каналы, сделанные из пластика, не допустимы. В таком случае необходимо использовать гибкие алюминиевые вентиляционные каналы, направленные вниз (AD 724 040).
- Необходимо принять во внимание, что плоские вентиляционные каналы нельзя подсоединить к вытяжке со стороны монтажа следующих приборов: Телан-Яки, гриль, пароварка или фритюрница (из-за их глубины встраивания). В комбинации с данными приборами вентиляционные каналы необходимо подсоединять снизу или с противоположной стороны от монтажа прибора.
- Для оптимальной циркуляции воздуха мы рекомендуем вентиляционные каналы диаметром 150 мм.
- 2 плоских вентиляционных канала или 2 круглых вентиляционных канала соединяются между собой при помощи соединительного элемента.
- Чтобы соединить 2 вентиляционных канала вместе под углом 90 градусов, необходимо использовать соединительный элемент нужного размера.
- Для предотвращения утечки воздуха в местах соединения вентиляционных каналов между собой, очень важно, чтобы все вентиляционные каналы были плотно скреплены. Для этого можно использовать, например, ленту AD 990 090.



Подсоединение к трубе через плоский канал влево/вправо/вниз  
NW 150 c AD 854 042  
NW 125 c AD 824 042

Подсоединение к трубе через круглый канал влево/вправо/вниз  
NW 125 c AD 724 040

#### Рекомендации по монтажу VL 040/041:

- Приведенные рекомендации также подходят и для вентиляции серии Vario 200.
- Для приборов этой серии используется соединительный элемент AD 854 042 (вместо AD 854 046).
- При монтаже 2x вытяжек с использованием 2x соединительных плоских горизонтальных углов 90 градусов минимальная глубина шкафа должна быть 750 мм; при использовании одного соединительного плоского горизонтального угла 90 градусов глубина шкафа должна быть минимум 650 мм.

#### Пример монтажа 1

##### 1 x VL 414 с AR 400

Плоские вентиляционные каналы 2 x 90 градусов сгиб или 1 сгиб 90 градусов

#### Комбинация

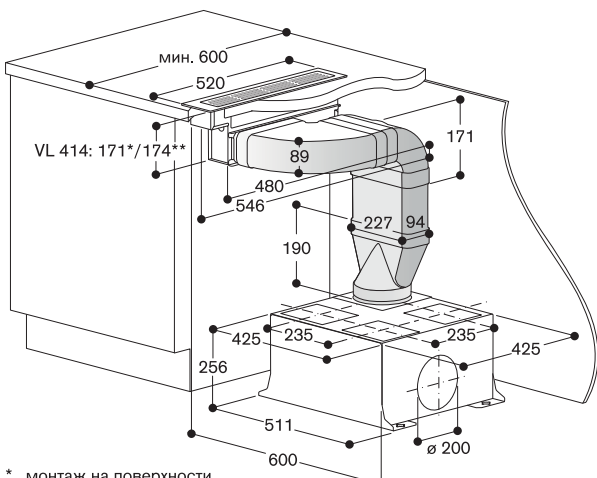
Вытяжка VL 414 с мотором AR 400

Соединение с AR 400 возможно со всех четырёх сторон.

Вывод воздуха может быть справа или слева.

#### Принадлежности

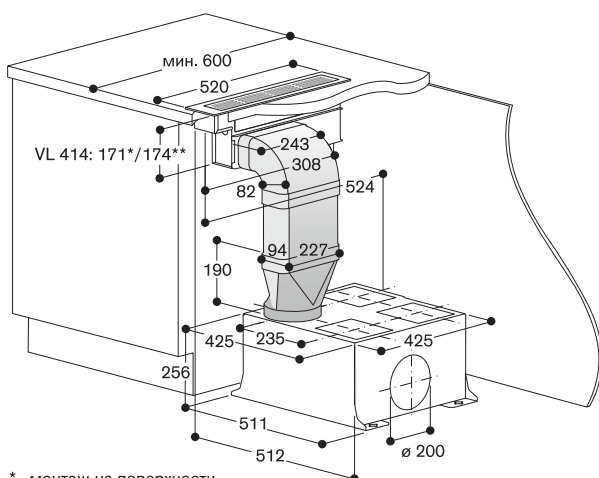
- 1 x AD 854 046 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°)
- 1 x AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 010 (плоский воздуховод)
- 1 x AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода)
- 1 x AD 990 090 (лента)



\* монтаж на поверхности  
\*\* установка на одном уровне со столешницей

#### Принадлежности

- 1 x AD 854 046 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 010 (плоский воздуховод)
- 1 x AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода)
- 1 x AD 990 090 (лента)



\* монтаж на поверхности  
\*\* установка на одном уровне со столешницей

### Пример монтажа 2

#### 1 x VL 414 с AR 413

Плоские вентиляционные каналы 2 x 90 градусов сгиб или 1 сгиб 90 градусов.

#### Комбинация

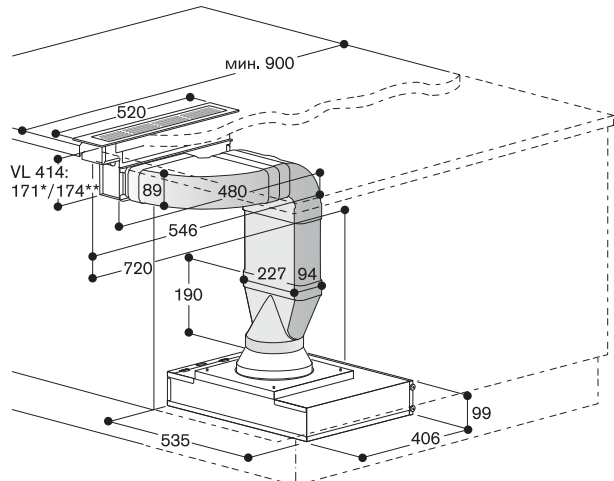
Вытяжка VL 414 с мотором AR 413.

Мотор можно поворачивать в зависимости от желаемого направления отвода воздуха или направления, удобного для извлечения фильтра.

Для оптимальной работы необходимо предусмотреть достаточно места для отвода воздуха (минимум 700 см<sup>2</sup>).

#### Принадлежности для островного монтажа

- 1 x AD 854 046 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°)
- 1 x AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 010 (плоский воздуховод)
- 1 x AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода)
- 1 x AD 702 042 (переходник)
- 1 x AD 990 090 (лента)



\* монтаж на поверхности

\*\* установка на одном уровне со столешницей

### Пример монтажа 3

#### 1 x VL 414 с AR 403

Плоские вентиляционные каналы 2 x 90 градусов сгиб или 1 сгиб 90 градусов

#### Комбинация

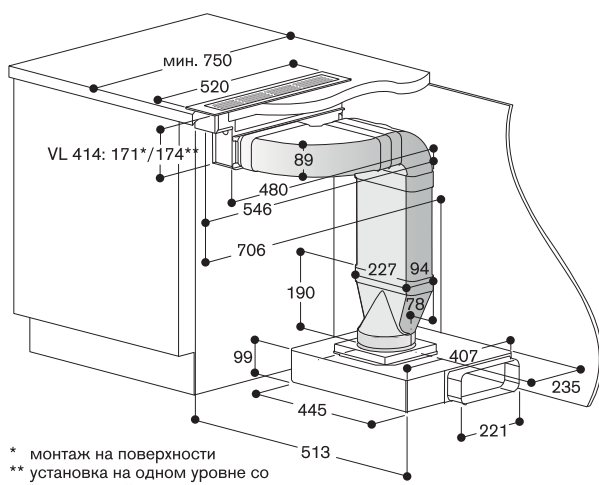
Вытяжка VL 414 с мотором AR 403.

Рекомендуется подсоединять к мотору только одну вытяжку.

Возможна установка двух вытяжек VL 414 с AR 403 121 с воздухосборниками AD 704 047, AD 854 047.

#### Принадлежности для островного монтажа

- 1 x AD 854 046 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°)
- 1 x AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 010 (плоский воздуховод)
- 1 x AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода)
- 1 x AD 702 042 (переходник)
- 1 x AD 990 090 (лента)

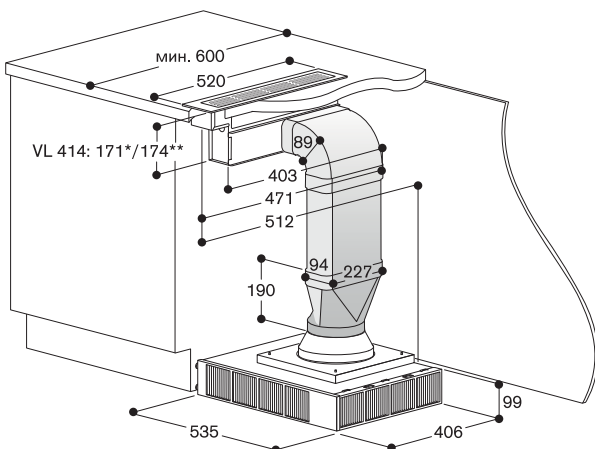


\* монтаж на поверхности

\*\* установка на одном уровне со столешницей

#### Принадлежности для пристенного монтажа

- 1 x AD 854 046 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 010 (плоский воздуховод)
- 1 x AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода)
- 1 x AD 702 042 (переходник)
- 1 x AD 990 090 (лента)

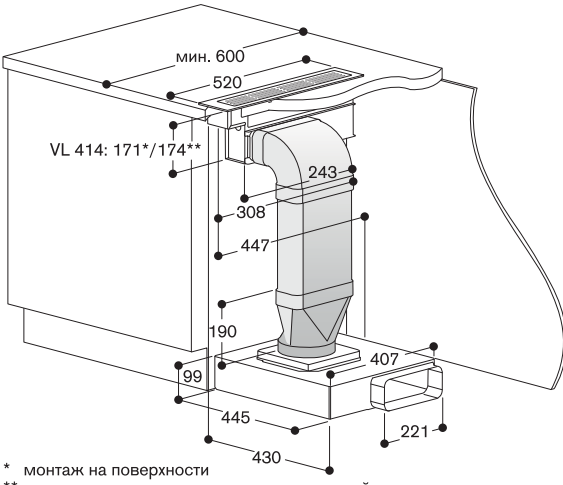


\* монтаж на поверхности

\*\* установка на одном уровне со столешницей

#### Принадлежности для пристенного монтажа

- 1 x AD 854 046 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 x AD 852 010 (плоский воздуховод)
- 1 x AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода)
- 1 x AD 702 042 (переходник)
- 1 x AD 990 090 (лента)



\* монтаж на поверхности

\*\* установка на одном уровне со столешницей

**Пример монтажа 4**

2 x VL 414 с AR 400

Плоские вентиляционные каналы 2 x 90 градусов сгиб или 2 сгиба 90 градусов

**Комбинация**

2 вытяжки VL 414 с мотором AR 400.

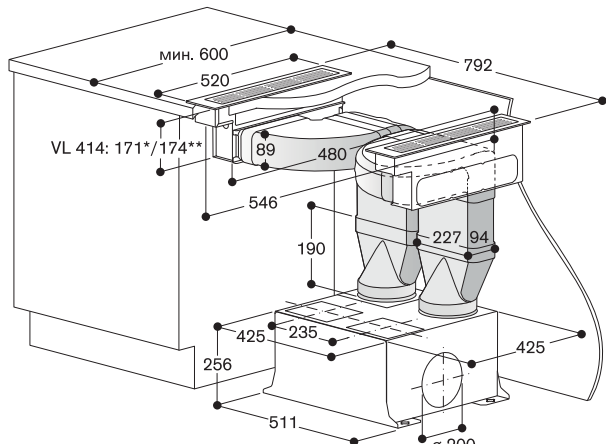
Соединение с AR 400 возможно со всех четырёх сторон.

Вариант 1 возможен только с варочной панелью шириной 60 см, для монтажа с 1 Варио- прибором применим вариант 2.

**Вариант 1:**

**Принадлежности**

- 2 x AD 854 046 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 2 x AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°)
- 2 x AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 или 2 x AD 852 010 (плоский воздуховод)
- 2 x AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода)
- 1 x AD 990 090 (лента)



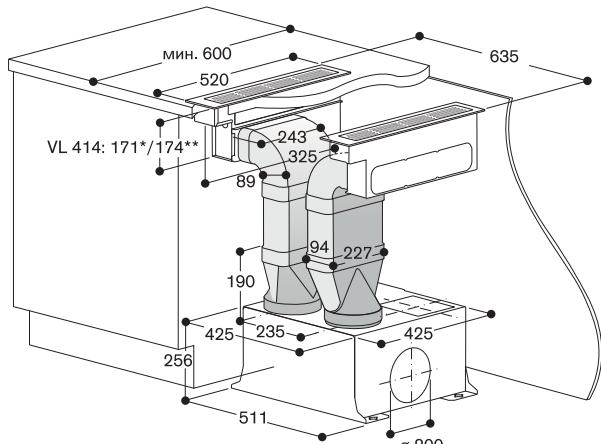
\* монтаж на поверхности

\*\* установка на одном уровне со столешницей

**Вариант 2:**

**Принадлежности**

- 2 x AD 854 046 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 2 x AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°)
- 1 или 2 x AD 852 010 (плоский воздуховод)
- 2 x AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода)
- 1 x AD 990 090 (лента)



\* монтаж на поверхности

\*\* установка на одном уровне со столешницей





**Вытяжка для островного монтажа  
AI 400**

- Классический дизайн Gaggenau.
- Отвод или рециркуляция воздуха.
- Высокая производительность благодаря технологии забора воздуха по периметру.

**AI 400 120** **228.000\***

Нержавеющая сталь.  
Ширина 120 см.  
Отвод/циркуляция воздуха.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**AD 010 016**

Вентиляционный канал для отвода воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,23-2,41 м.

**AD 010 026**

Вентиляционный канал для отвода воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,41-2,73 м.

**AD 010 036**

Вентиляционный канал для отвода воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,73-2,99 м.

**AD 010 126**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,41-2,73 м.

**AD 010 136**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,73-2,99 м.

**AD 010 396**

Декоративный кант на потолок для вентиляционного канала, нержавеющая сталь.

**Специальные принадлежности**

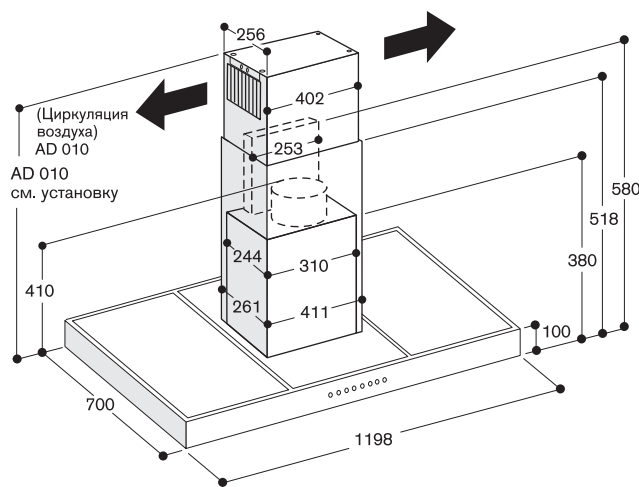
**KF 001 010** **4.000\***

Активный угольный фильтр.

**Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152-155.**

**Подключение**

Мощность подключения 415 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,5 м с вилкой.



Верхний сегмент канала  
с креплением к потолку поставляется по запросу.

**Особенности**

Панель управления с двух сторон.  
3 уровня мощности с электронным управлением.  
Интенсивный режим.  
Включение с интервалами.  
Остаточный ход.  
Индикатор насыщения фильтра.  
Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.  
Галогенное освещение 3 x 20 Вт с функциями Dimm и Soft-Light.  
Стеклянное покрытие.

**Рекомендации по монтажу**

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

Для вытяжек с высокой производительностью необходимо принимать во внимание возможность снижения производительности и повышение уровня шума в режиме циркуляции воздуха. Vario-приборы (VR/VP), обеспечивающие высокий уровень образования пара, необходимо по возможности располагать посередине относительно вытяжки (режим циркуляции в этом случае не рекомендуется).

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 70 см. Минимальная высота установки над электрической панелью 60 см. Розетка монтируется за вентиляционным каналом. Вес прибора 40-59 кг. Параметры вентиляционных каналов указаны для установки вытяжки на уровне 160 см над полом. Для расчета других уровней установки исходить из: высота установки рабочей поверхности + минимальная высота установки вытяжки над варочной панелью + высота видимой части вентиляционных каналов.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**AI 280 120** 231.000\*

Нержавеющая сталь.

Ширина 120 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**AI 281 120** 238.000\*

Алюминий.

Ширина 120 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

**AD 280 016**

Вентиляционный канал, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,27-2,44 м.

**AD 280 026**

Вентиляционный канал, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,44-2,76 м.

**AD 280 036**

Вентиляционный канал, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,76-2,98 м.

**AD 281 016**

Вентиляционный канал, алюминий, для высоты потолка 2,27-2,44 м.

**AD 281 026**

Вентиляционный канал, алюминий, для высоты потолка 2,44-2,76 м.

**AD 281 036**

Вентиляционный канал, алюминий, для высоты потолка 2,76-2,98 м.

#### Специальные принадлежности для установки

**AD 280 126**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,44-2,76 м.

**AD 280 136**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,76-2,98 м.

**AD 281 126**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, алюминий, для высоты потолка 2,44-2,76 м.

**AD 281 136**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, алюминий, для высоты потолка 2,76-2,98 м.

#### Специальные принадлежности

**KF 001 010** 4.000\*

Активный угольный фильтр.

Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152-155.



#### Вытяжка для островного монтажа AI 280/AI 281

- Эффект Коанда для высочайшей эффективности.
- Отличная работа даже на низкой степени мощности.
- Низкое энергопотребление и уровень шума.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Функции Dimm и Soft-Light.
- Панели управления с 2 сторон.

#### Производительность и уровень шума:

3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление по DIN EN 60704-2-13.

В режиме отвода:

470/640 м<sup>3</sup>/ч + эффект Коанда; 120/120 м<sup>3</sup>/ч;

63/70 дБ (A) на 1 pW;

49/55 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

240/260 м<sup>3</sup>/ч + эффект Коанда;

80/80 м<sup>3</sup>/ч (A) на 1 pW;

68/75 дБ (A) на 1 pW;

54/60 дБ (A) к 20 мкПа.

#### Особенности

Панель управления с двух сторон. 3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Включение с интервалами.

Остаточный ход.

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.

Флуоресцентное освещение 2 x 36 Вт с функциями Dimm и Soft-Light.

#### Рекомендации по монтажу

Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

Для вытяжек с высокой производительностью необходимо принимать во внимание возможность снижения производительности и повышение уровня шума в режиме циркуляции воздуха.

Vario-приборы (VR/VP), обеспечивающие высокий уровень образования пара, необходимо

по возможности располагать посередине относительно вытяжки (режим циркуляции в этом случае не рекомендуется).

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см.

Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 55 см.

Розетка монтируется за одним из вентиляционных каналов.

Вес прибора 41-45 кг.

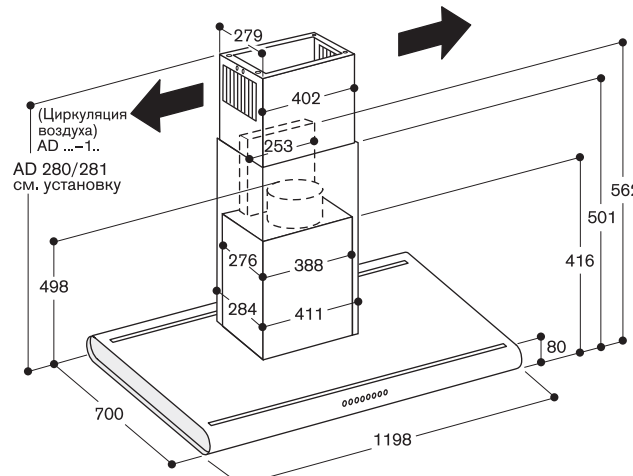
Параметры вентиляционных каналов указаны для установки вытяжки на уровне 160 см над полом.

Для расчета других уровней установки исходить из:  
высота установки рабочей поверхности + минимальная высота установки вытяжки над варочной панелью + высота видимой части вентиляционных каналов.

#### Подключение

Мощность подключения 335 Вт.

Электрический кабель длиной 1,7 м с вилкой.



Отвод воздуха:  
AD 280/281 016 = 670-840 мм  
AD 280/281 026 = 840-160 мм  
AD 280/281 036 = 1160-1380 мм

Циркуляция воздуха:  
AD 280/281 126 = 840-1160 мм  
AD 280/281 136 = 1160-1380 мм

Верхний сегмент канала с креплением к потолку поставляется по запросу.





**Вытяжка для островного монтажа  
AI 230**

- Высокоэффективная система забора воздуха.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Лёгкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED подсветка с функцией Dimm
- Отвод или циркуляция воздуха

**AI 230 190** **115.000\***

Нержавеющая сталь.

Ширина 90 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**AI 230 100** **118.000\***

Нержавеющая сталь.

Ширина 100 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**AI 230 120** **146.000\***

Нержавеющая сталь.

Ширина 120 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**Специальные принадлежности,  
необходимые для установки**

**AD 200 326**

Блок для удлинения воздуховода  
нержавеющая сталь, длина 1100 мм.

**AD 223 346**

Удлинение для монтажа островных  
вытяжек, нержавеющая сталь, длина  
500 мм.

**Специальные принадлежности**

**AA 200 110** **11.200\***

Активный угольный фильтр для  
AA200812/AA200816.

**AA 200 816** **33.600\***

Установочный комплект для работы  
вытяжки в режиме циркуляции.

**Другие специальные принадлежности  
для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 152-155.**

Производительность и уровень шума:

3 ступень/интенсивный режим

Производительность

по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление

по DIN EN 60704-2-13.

**Ширина 90 см**

В режиме отвода:

653/871 м<sup>3</sup>/ч;

62/68 дБ (A) на 1 рW;

47/53 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

480/575 м<sup>3</sup>/ч;

68/72 дБ (A) на 1 рW;

53/57 дБ (A) к 20 мкПа.

**Ширина 100 см**

В режиме отвода:

653/871 м<sup>3</sup>/ч;

62/68 дБ (A) на 1 рW;

47/53 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

480/575 м<sup>3</sup>/ч;

68/72 дБ (A) на 1 рW;

53/57 дБ (A) к 20 мкПа.

**Ширина 120 см**

В режиме отвода:

640/892 м<sup>3</sup>/ч;

62/68 дБ (A) на 1 рW;

46/52 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

478/575 м<sup>3</sup>/ч;

68/72 дБ (A) на 1 рW;

52/56 дБ (A) к 20 мкПа.

**Особенности**

3 уровня мощности с электронным  
управлением.

Интенсивный режим.

Остаточный ход.

Автоматический режим

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр, пригодный для мытья в  
посудомоечной машине.

LED-освещение с функцией Dimm.

Высокопроизводительный BLDC -  
мотор

Система быстрой установки для  
быстрого и точного выравнивания

вытяжки по горизонтали.

**Рекомендации по монтажу**

В комплект входит вентиляционный  
канал, состоящий из двух частей,  
регулируемых по высоте от 654 мм до  
834 мм. Для удлинения  
вентиляционного канала необходимо  
использовать AD 200 326 в  
комбинации с AD 223 346.  
Для рециркуляции необходимо  
использовать AA 200 816.

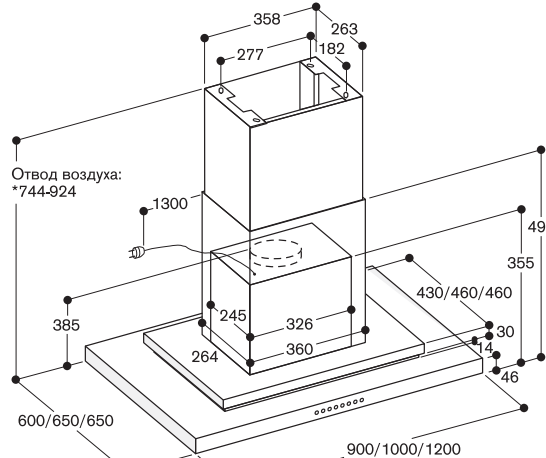
Минимальная высота установки  
вытяжки над газовой панелью 65 см  
(при мощности более 12 кВт – мин.  
70 см).

Минимальная высота установки  
вытяжки над электрической панелью  
55 см.

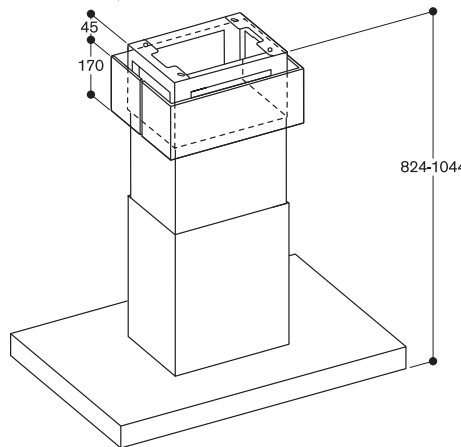
**Подключение**

Мощность подключения 280 Вт.

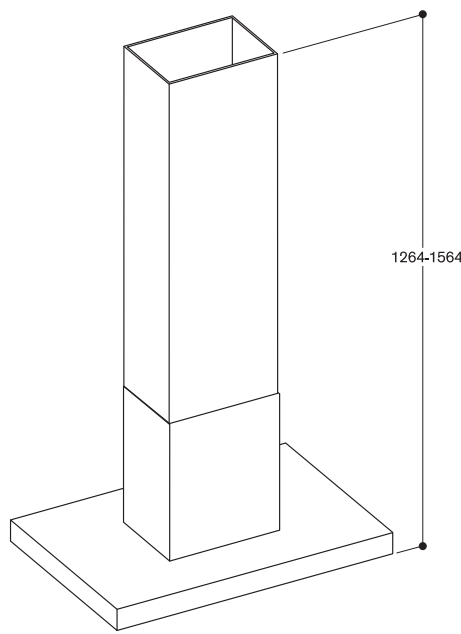
Электрический кабель длиной 1,3 м  
с вилкой.



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,34 м до 2,52 м;  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края  
дымохода в 1,60 м.



Предназначено для установки при высоте потолка от 2,42 м до 2,64 м;  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края  
дымохода в 1,60 м.



Предназначено для установки при высоте потолка от 2,86 м до 3,16 м;  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края  
дымохода в 1,60 м.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



### **AW 400 120 204.000\***

Нержавеющая сталь.  
Ширина 120 см, глубина 55 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### **AD 010 012**

Вентиляционный канал, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,25-2,64 м.

##### **AD 010 022**

Вентиляционный канал, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,64-3,02 м.

#### Специальные принадлежности для установки

##### **AD 010 112**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,36-2,64 м.

##### **AD 010 122**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,64-3,02 м.

##### **AD 010 392**

Декоративный кант на потолок для вентиляционного канала, нержавеющая сталь.

#### Специальные принадлежности

##### **KF 001 010 4.000\***

Активный угольный фильтр.

Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152-155.

### Вытяжка для настенного монтажа **AW 400**

- Классический дизайн Gaggenau.
- Высокая производительность благодаря технологии забора воздуха по периметру (RIM).
- Отвод или рециркуляция воздуха.
- Низкий уровень шума.

Производительность и уровень шума:  
3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление по DIN EN 60704-2-13.

В режиме отвода:

580/800 м<sup>3</sup>/ч;

59/70 дБ (A) на 1 рW;

45/56 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

420/490 м<sup>3</sup>/ч;

71/75 дБ (A) на 1 рW;

57/61 дБ (A) к 20 мкПа.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Включение с интервалами.

Остаточный ход.

Индикатор насыщения фильтра.

Галогенное освещение 3 x 20 Вт с функциями Dimm и Soft-Light.

Стеклянное покрытие.

#### Рекомендации по монтажу

Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

Для вытяжек с высокой производительностью необходимо принимать во внимание возможность снижения производительности и повышение уровня шума в режиме циркуляции воздуха. Vario-приборы (VR/VP), обеспечивающие высокий уровень образования пара, необходимо по возможности располагать посередине относительно вытяжки (режим циркуляции в этом случае не рекомендуется).

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 70 см. Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 60 см.

Розетка монтируется за одним из вентиляционных каналов.

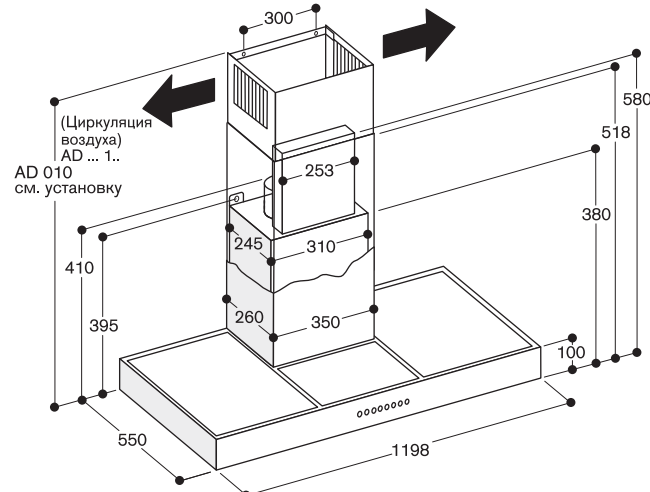
Вес прибора 24-40 кг.

Параметры вентиляционных каналов указаны для установки вытяжки на уровне 160 см над полом.

Для расчета других уровней установки исходить из: высота установки рабочей поверхности + минимальная высота установки вытяжки над варочной панелью + высота видимой части вентиляционных каналов.

#### Подключение

Мощность подключения 320 Вт. Электрический кабель длиной 1,5 м с вилкой.



Циркуляция воздуха:  
AD 010 112 = 760-1040 мм  
AD 010 122 = 1040-1420 мм

Верхний сегмент канала с креплением к потолку поставляется по запросу.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**AW 280 190** 186.000\*

Нержавеющая сталь.

Ширина 90 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

**AW 281 120** 204.000\*

Лакированный алюминий.

Ширина 120 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

**AD 280 012**

Вентиляционный канал, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,25-2,62 м.

**AD 280 022**

Вентиляционный канал, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,62-3,01 м.

**AD 281 012**

Вентиляционный канал, лакированный алюминий, для высоты потолка 2,25-2,62 м.

**AD 281 022**

Вентиляционный канал, лакированный алюминий, для высоты потолка 2,62-3,01 м.

#### Специальные принадлежности для установки

**AD 280 112**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,36-2,62 м.

**AD 280 122**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, нержавеющая сталь, для высоты потолка 2,62-3,01 м.

**AD 281 112**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, лакированный алюминий, для высоты потолка 2,36-2,62 м.

**AD 281 122**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции воздуха, лакированный алюминий, для высоты потолка 2,62-3,01 м.

**AD 010 392**

Декоративный кант на потолок для вентиляционного канала, алюминий, нержавеющая сталь.

**AD 011 392**

Декоративный кант на потолок для вентиляционного канала, алюминий.

#### Специальные принадлежности

**KF 001 010** 4.000\*

Активный угольный фильтр.

Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152-155.

#### Вытяжка для настенного монтажа **AW 280/AW 281**

- Эффект Коанда для высочайшей эффективности.
- Отличная работа даже на низкой степени мощности.
- Низкое энергопотребление и уровень шума.
- Отвод или рециркуляция воздуха.
- Функции Dimm и Soft-Light.

Производительность и уровень шума:  
3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление по DIN EN 60704-2-13.

#### Ширина 90 см

В режиме отвода:

440/600 м<sup>3</sup>/ч + эффект Коанда;

80/80 м<sup>3</sup>/ч;

61/69 дБ (A) на 1 рВт;

47/54 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

250/300 м<sup>3</sup>/ч + эффект Коанда;

100/100 м<sup>3</sup>/ч;

70/72 дБ (A) на 1 рВт;

56/60 дБ (A) к 20 мкПа.

#### Ширина 120 см

В режиме отвода:

450/610 м<sup>3</sup>/ч + эффект Коанда;

80/80 м<sup>3</sup>/ч;

61/69 дБ (A) на 1 рВт;

47/54 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

250/300 м<sup>3</sup>/ч + эффект Коанда;

100/100 м<sup>3</sup>/ч;

70/72 дБ (A) на 1 рВт;

56/60 дБ (A) к 20 мкПа.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Эффект Коанда.

Включение с интервалами.

Остаточный ход.

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.

Флуоресцентное освещение

2 x 36 Вт с функциями

Dimm и Soft-Light.

#### Рекомендации по монтажу

Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямогоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow.

Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

Для вытяжек с высокой производительностью необходимо принимать во внимание возможность снижения производительности и повышение уровня шума в режиме циркуляции воздуха.

Vario-приборы (VR/VP), обеспечивающие высокий уровень образования пара, необходимо по возможности располагать посередине относительно вытяжки (режим циркуляции в этом случае не рекомендуется).

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 70 см. Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 60 см.

Розетка монтируется за вентиляционным каналом.

Вес прибора 29-35 кг.

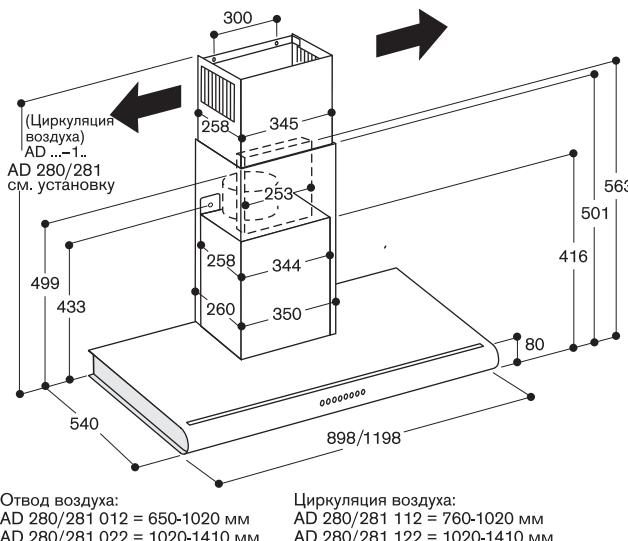
Параметры вентиляционных каналов указаны для установки вытяжки на уровне 160 см над полом.

Для расчета других уровней установки исходить из:  
высота установки рабочей поверхности + минимальная высота установки вытяжки над варочной панелью + высота видимой части вентиляционных каналов.

#### Подключение

Мощность подключения 295 Вт.

Электрический кабель длиной 1,4 м с вилкой.



Сегмент канала  
с креплением к потолку поставляется по запросу.



2008



**AW 240 190 107.000\***

Нержавеющая сталь. Панель управления из нержавеющей стали. Ширина 90 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**AW 240 170 76.000\***

Нержавеющая сталь. Панель управления из нержавеющей стали. Ширина 70 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**AW 240 120 110.000\***

Нержавеющая сталь. Панель управления из нержавеющей стали. Ширина 120 см. Отвод/циркуляция воздуха

**AW 241 190 107.000\***

Нержавеющая сталь. Панель управления из алюминия. Ширина 90 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**AW 241 120 110.000\***

Нержавеющая сталь. Панель управления из нержавеющей стали. Ширина 120 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**AD 200 322**

Блок для удлинения воздуховода нержавеющая сталь, длина 1000 мм.

**AD 200 392**

Декоративный кант на потолок для настенного монтажа.

**Специальные принадлежности**

**AA 200 110 11.200\***

Активный угольный фильтр.

**AA 220 812 33.600\***

Установочный комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции.

**Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152-155.**

**Вытяжка для настенного монтажа  
AW 240/AW 241**

- Высокоэффективная система забора воздуха.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Лёгкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED подсветка с функцией Dimm
- Отвод или циркуляция воздуха

Производительность и уровень шума:

3 ступень/интенсивный режим

Производительность

по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление

по DIN EN 60704-2-13.

**Ширина 90 см**

В режиме отвода:

639/827 м<sup>3</sup>/ч;

64/69 дБ (A) на 1 рВ;

50/55 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

450/535 м<sup>3</sup>/ч;

70/74 дБ (A) на 1 рВ;

56/59 дБ (A) к 20 мкПа.

**Ширина 70 см**

В режиме отвода:

586/740 м<sup>3</sup>/ч;

65/71 дБ (A) на 1 рВ;

51/57 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

429/496 м<sup>3</sup>/ч;

70/73 дБ (A) на 1 рВ;

55/59 дБ (A) к 20 мкПа.

**Ширина 120 см**

В режиме отвода:

639 / 827 м<sup>3</sup>/ч.

64 / 69 дБ (A) на 1 рВ;

50 / 55 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

450 / 535 м<sup>3</sup>/ч.

70 / 74 дБ (A) на 1 рВ;

56 / 59 дБ (A) к 20 мкПа.

**Особенности**

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Остаточный ход.

Автоматический режим

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.

LED-освещение с функцией Dimm.  
Высокопроизводительный BLDC - мотор

Система быстрой установки для быстрого и точного выравнивания вытяжки по горизонтали.

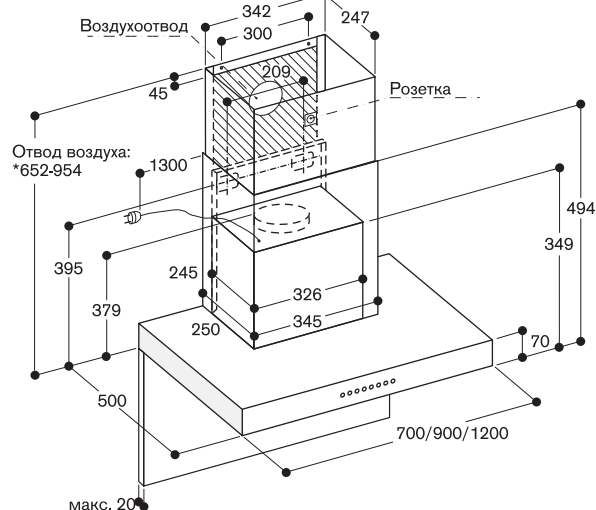
**Рекомендации по монтажу**

В комплект входит вентиляционный канал, состоящий из двух частей, регулируемых по высоте от 582 мм до 884 мм. Для удлинения вентиляционного канала необходимо использовать AD 200 322. Для рециркуляции необходимо использовать AA 200 812. Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см (при мощности более 12 кВт – мин. 70 см). Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 55 см.

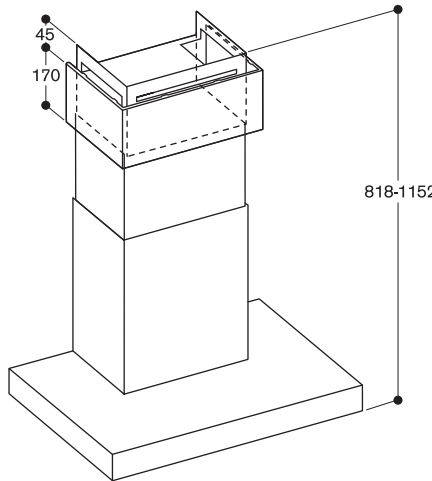
**Подключение**

Мощность подключения 275/270/275 Вт.

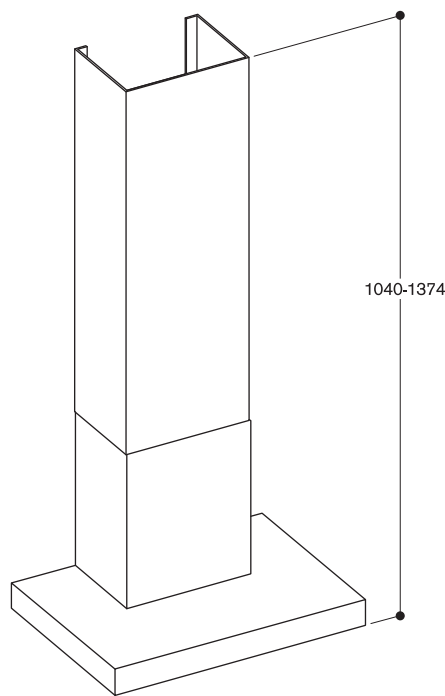
Электрический кабель длиной 1,3 м с вилкой.



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,25 м до 2,55 м; Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,60 м.



Предназначено для установки при высоте потолка от 2,45 м до 2,75 м; Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,60 м.



Предназначено для установки при высоте потолка от 2,64 м до 2,97 м; Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,60 м.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Вытяжка для настенного монтажа  
AW 230**

- Высокоэффективная система забора воздуха.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Лёгкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED подсветка с функцией Dimm
- Отвод или циркуляция воздуха

**AW 230 190** 100.000\*

Нержавеющая сталь.

Ширина 90 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

**AW 230 170** 57.000\*

Нержавеющая сталь.

Ширина 70 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**AW 230 120** 105.000\*

Нержавеющая сталь.

Ширина 120 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**Специальные принадлежности,  
необходимые для установки**

**AD 200 322**

Блок для удлинения воздуховода  
нержавеющая сталь, длина 1000 мм.

**AD 200 392**

Декоративный кант на потолок для  
настенного монтажа.

**Специальные принадлежности**

**AA 200 110** 11.200\*

Активный угольный фильтр.

**AA 220 812** 33.600\*

Установочный комплект для работы  
вытяжки в режиме циркуляции.

**Другие специальные принадлежности  
для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 152-155.**

Производительность и уровень шума:

3 ступень/интенсивный режим  
Производительность

по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление  
по DIN EN 60704-2-13.

**Ширина 90 см**

В режиме отвода:

639/827 м<sup>3</sup>/ч;  
64/69 дБ (A) на 1 рW;

50/55 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

450/535 м<sup>3</sup>/ч;

70/74 дБ (A) на 1 рW;

56/59 дБ (A) к 20 мкПа.

**Ширина 70 см**

В режиме отвода:

586/740 м<sup>3</sup>/ч;

65/71 дБ (A) на 1 рW;

51/57 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

429/496 м<sup>3</sup>/ч;

70/73 дБ (A) на 1 рW;

55/59 дБ (A) к 20 мкПа.

**Ширина 120 см**

В режиме отвода:

639 / 827 м<sup>3</sup>/ч.

64 / 69 дБ (A) на 1 рW;

50 / 55 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

450 / 535 м<sup>3</sup>/ч.

70 / 74 дБ (A) на 1 рW;

56 / 59 дБ (A) к 20 мкПа.

**Особенности**

3 уровня мощности с электронным  
управлением.

Интенсивный режим.

Остаточный ход.

Автоматический режим

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр, пригодный для мытья в  
посудомоечной машине.

LED-освещение с функцией Dimm.

Высокопроизводительный BLDC

- мотор

Система быстрой установки для  
быстрого и точного выравнивания  
вытяжки по горизонтали.

**Рекомендации по монтажу**

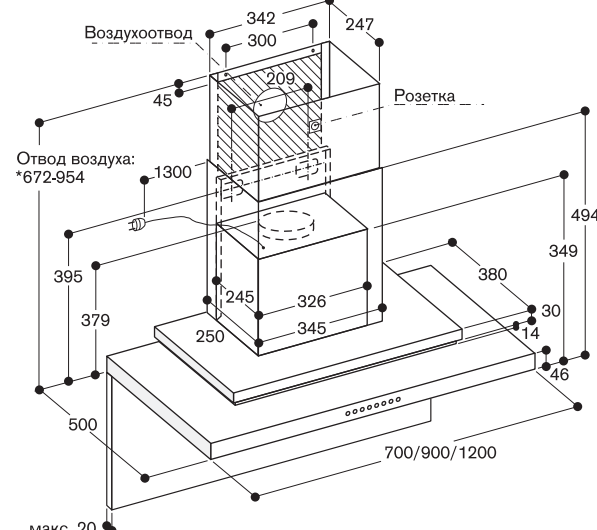
В комплект входит вентиляционный  
канал, состоящий из двух частей,  
регулируемых по высоте от 582 мм до  
864 мм. Для удлинения вентиляционного  
канала необходимо использовать  
AD 200 322. Для рециркуляции  
необходимо использовать AA 200 812.  
Минимальная высота установки вытяжки  
над газовой панелью 65 см (при  
мощности более 12 кВт – мин. 70 см).  
Минимальная высота установки вытяжки  
над электрической панелью 55 см.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

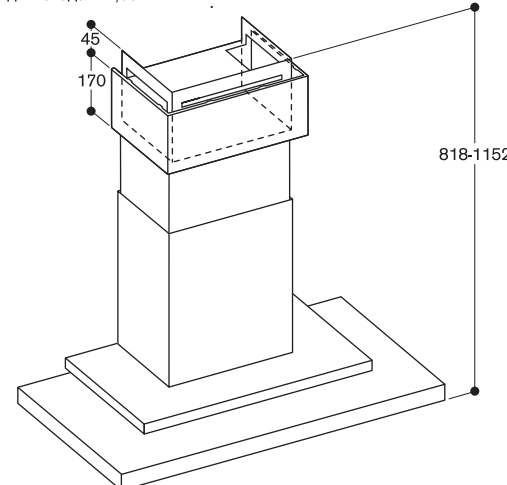
**Подключение**

Мощность подключения 275/270/275 Вт.

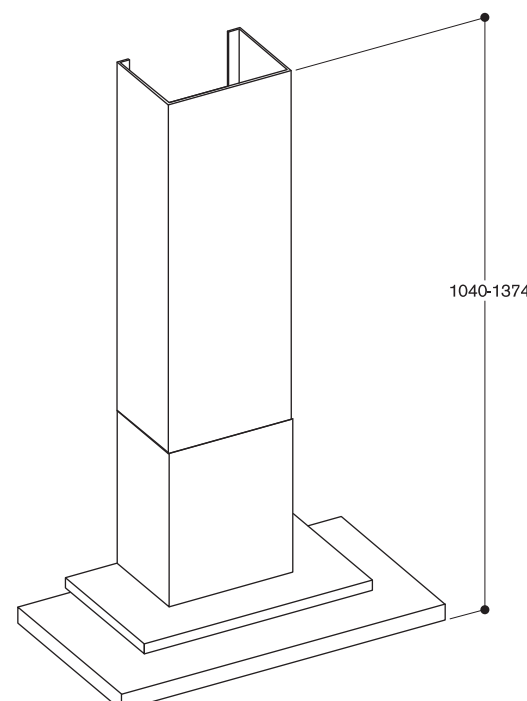
Электрический кабель длиной 1,3 м с  
вилкой.



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,27 м до 2,55 м;  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края  
дымохода в 1,60 м.



Предназначено для установки при высоте потолка от 2,45 м до 2,75 м;  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края  
дымохода в 1,60 м.



Предназначено для установки при высоте потолка от 2,64 м до 2,97 м;  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края  
дымохода в 1,60 м.



**AW 250 191** **105.000\***  
Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.  
Отвод/циркуляция воздуха.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**AD 200 322**  
Блок для удлинения воздуховода  
нержавеющая сталь, длина 1000 мм.  
**AD 200 392**  
Декоративный кант на потолок для  
настенного монтажа.

**Специальные принадлежности**

**AA 200 110** **11.200\***  
Активный угольный фильтр для  
AA200812/AA200816.  
**AA 200 812** **33.600\***  
Установочный комплект для работы  
вытяжки в режиме циркуляции.

**Другие специальные принадлежности**  
для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 152-155.

**Вытяжка для настенного монтажа**  
**AW 250**

- Наклонная вытяжка – больше свободного пространства над варочной поверхностью
- Высокоэффективная система забора воздуха.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Лёгкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED подсветка с функцией Dimm
- Отвод или циркуляция воздуха

**Производительность и уровень шума:**  
3 ступень/интенсивный режим

Производительность  
по DIN EN 61591.  
Уровень шума по DIN EN 60704-3.  
Акустическое давление  
по DIN EN 60704-2-13.

В режиме отвода:

585/749 м<sup>3</sup>/ч;  
62/67 дБ (A) на 1 рВт;  
48/53 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:  
430/510 м<sup>3</sup>/ч;  
68/73 дБ (A) на 1 рВт;

53/57 дБ (A) к 20 мкПа.

**Особенности**

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Остаточный ход.

Автоматический режим

Индикатор насыщения фильтра.  
Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.

LED-освещение с функцией Dimm.  
Высокопроизводительный BLDC - мотор

Система быстрой установки для быстрого и точного выравнивания вытяжки по горизонтали.

**Рекомендации по монтажу**

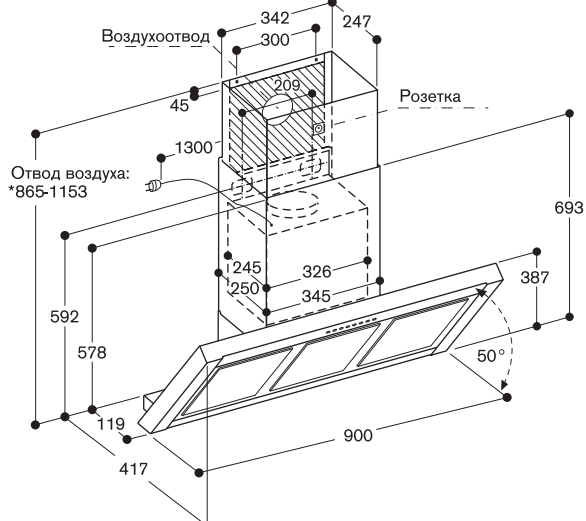
В комплект входит вентиляционный канал, состоящий из двух частей, регулируемых по высоте от 582 мм до 884 мм. Для удлинения вентиляционного канала необходимо использовать AD 200 322.

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 50 см (при мощности более 12 кВт – мин. 70 см).

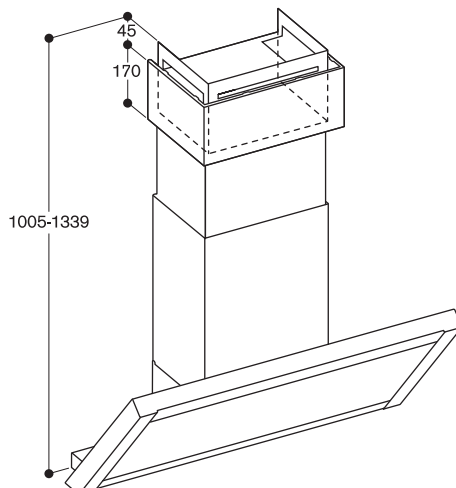
Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 40 см.

**Подключение**

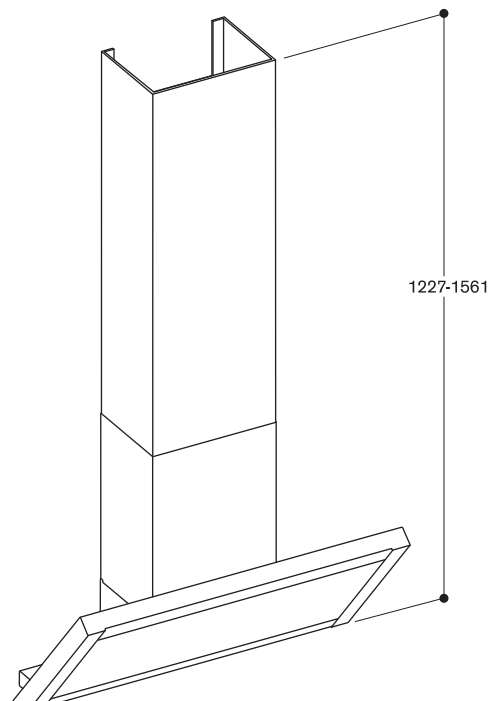
Мощность подключения 275 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,3 м с вилкой.



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,32 м до 2,60 м;  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего  
края дымохода в 1,45 м.



Предназначено для установки при высоте потолка от 2,61 м до 2,94 м;  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края  
дымохода в 1,60 м.



Предназначено для установки при высоте потолка от 2,83 м до 3,16 м;  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края  
дымохода в 1,45 м.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Встраиваемая вытяжка с выдвижным плоским экраном

##### AH 900

- Особо тихая.
- Простая замена фильтра.
- Отвод или циркуляция воздуха.

**Производительность и уровень шума:**  
3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление по DIN EN 60704-2-13.

**AH 900 161** **58.000\***

Декоративная панель из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**AH 900 191** **79.000\***

Декоративная панель из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.  
Отвод/циркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности для установки

**LL 010 000**

Задний кожух. Устанавливается сверху мебельного шкафа в месте вывода воздуховода. Предотвращает загрязнение потолка над вытяжкой при подключении в режиме циркуляции воздуха.

#### Специальные принадлежности

**KF 900 055** **4.700\***

Активный угольный фильтр для AH 900 161.

**KF 900 090** **6.000\***

Активный угольный фильтр для AH 900 191.

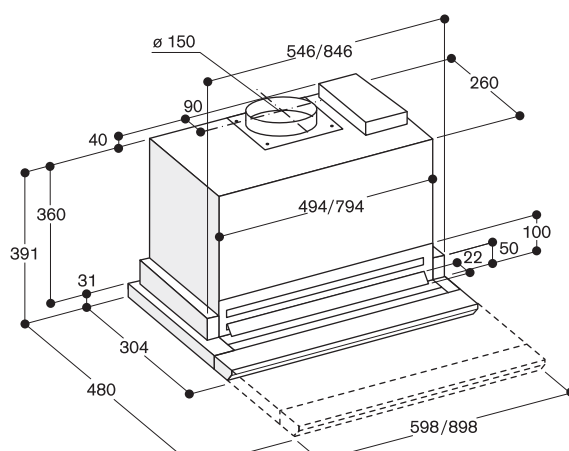
**Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152-155.**

Для смены угольного фильтра необходимо, чтобы дверь шкафа открывалась полностью.

#### Подключение

Мощность подключения 230/240 Вт.

Электрический кабель длиной 1,5 м с вилкой.



#### Ширина 60 см

В режиме отвода:  
440/600 м<sup>3</sup>/ч;

54/61 дБ (A) на 1 рW;  
40/47 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:  
280/370 м<sup>3</sup>/ч;  
64/70 дБ (A) на 1 рW;  
50/56 дБ (A) к 20 мкПа.

#### Ширина 90 см

В режиме отвода:  
440/600 м<sup>3</sup>/ч;

54/62 дБ (A) на 1 рW;  
40/48 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:  
280/370 м<sup>3</sup>/ч;  
64/71 дБ (A) на 1 рW;  
50/57 дБ (A) к 20 мкПа.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Режим интервальной вентиляции.

Остаточный ход.

Индикатор насыщения фильтра.  
Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.

Флуоресцентное освещение 1 x 36/2 x 24 Вт.  
Выдвижной экран (175 мм).

Диаметр воздуховода  
150 или 125 мм.

#### Рекомендации по монтажу

Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow.  
Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

Vario-приборы (VR/VP), обеспечивающие высокий уровень образования пара, необходимо по возможности располагать посередине относительно вытяжки (режим циркуляции в этом случае не рекомендуется).

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 60 см.

Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 47 см.

Для установки в навесной шкаф без дна.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**AF 280 160** **50.000\***

Декоративная панель из алюминия.

Ширина 60 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**AF 280 190** **62.000\***

Декоративная панель из алюминия.

Ширина 90 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

**Специальные принадлежности для установки**

**LL 010 000**

Защитный кожух. Устанавливается сверху мебельного шкафа в месте вывода воздуховода. Предотвращает загрязнение потолка над вытяжкой при подключении в режиме циркуляции воздуха.

**Специальные принадлежности**

**KF 280 001** **4.900\***

Комплект для подключения вытяжки в режиме рециркуляции.

**KF 280 002** **4.500\***

Активный угольный фильтр.

Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152-155.

Встраиваемая вытяжка с выдвижным плоским экраном

**AF 280**

- Встраивается в навесной шкаф.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Переставляемая панель управления.

Производительность и уровень шума:

3 ступень/интенсивный режим

Производительность

по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление

по DIN EN 60704-2-13.

В режиме отвода:

450/700 м<sup>3</sup>/ч;

59/62 дБ (A) на 1 рВт;

47/50 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

330/430 м<sup>3</sup>/ч;

64/69 дБ (A) на 1 рВт;

52/57 дБ (A) к 20 мкПа.

**Особенности**

Панель управления может быть установлена на правой, левой или верхней сторонах выдвижного экрана. 3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Включение с интервалами.

Остаточный ход.

Индикатор насыщения фильтра.

2 жироулавливающих фильтра.

Галогенное освещение 2 x 20 Вт с функциями Dimm и Soft-Light.

Выдвижной экран (155 мм).

Диаметр воздуховода 150 мм.

**Рекомендации по монтажу**

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

Vario-приборы (VR/VP), обеспечивающие высокий уровень образования пара, необходимо по возможности располагать посередине относительно вытяжки (режим циркуляции в этом случае не рекомендуется).

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см.

Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 43 см.

Для установки в навесной шкаф без дна.

Минимальная глубина шкафа 293 мм.

Декоративная панель вытяжки может быть заменена на мебельную планку аналогичного размера.

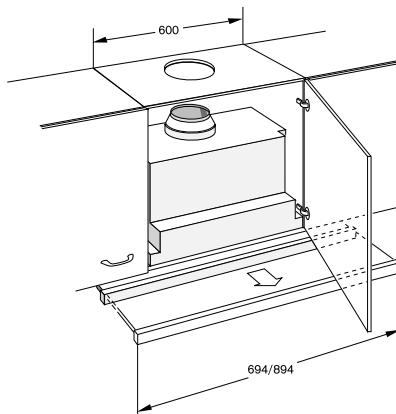
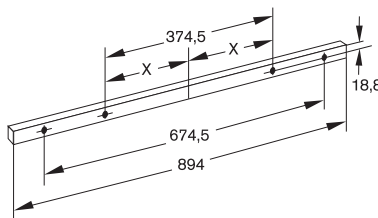
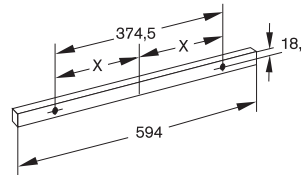
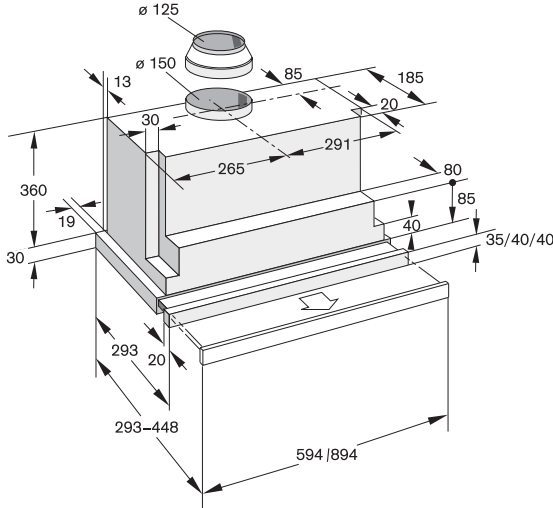
Возможна установка в стандартный навесной шкаф шириной 60 см.

**Подключение**

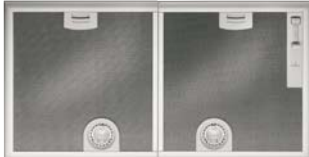
Мощность подключения

240/260 Вт.

Электрический кабель длиной 1,3 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Встраиваемая вытяжка

AH 273

- Особо компактная.
- Отвод или циркуляция воздуха.

Производительность и уровень шума:

3 ступень/интенсивный режим

Производительность

по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление

по DIN EN 60704-2-13.

В режиме отвода:

400/600 м<sup>3</sup>/ч;

58/67 дБ (A) на 1 рВт;

46/55 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

320/420 м<sup>3</sup>/ч;

61/69 дБ (A) на 1 рВт;

49/57 дБ (A) к 20 мкПа.

AH 273 150 **47.000\***

Фильтр из нержавеющей стали.

Ширина 50 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

AH 273 170 **49.000\***

Фильтр из нержавеющей стали.

Ширина 70 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности

KF 273 198 **4.000\***

Активный угольный фильтр  
для AH 273.

Другие специальные принадлежности  
для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 152-155.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным  
управлением.

Интенсивный режим.

Фильтр, пригодный для мытья в  
посудомоечной машине.

Галогенное освещение 2 x 20 Вт.

Диаметр воздуховода 150 мм.

#### Рекомендации по монтажу

Для прокладки воздуховодов большой  
длины необходимо использовать  
только вентиляционные каналы  
прямоугольного сечения AD 8... или  
Naber-System Compair flow.  
Использование других плоских  
вентиляционных каналов не  
допускается!

При установке вытяжки для режима  
отвода воздуха или для режима  
циркуляции с выпускным модулем  
в другом помещении (например,  
подсобном помещении) и в шахту  
камина необходимо предусмотреть  
защитный выключатель для линии  
электропроводки, к которой будет  
подключена вытяжка.

Vario-приборы (VR/VP),  
обеспечивающие высокий уровень  
образования пара, необходимо по  
возможности располагать посередине  
относительно вытяжки (режим  
циркуляции в этом случае не  
рекомендуется).

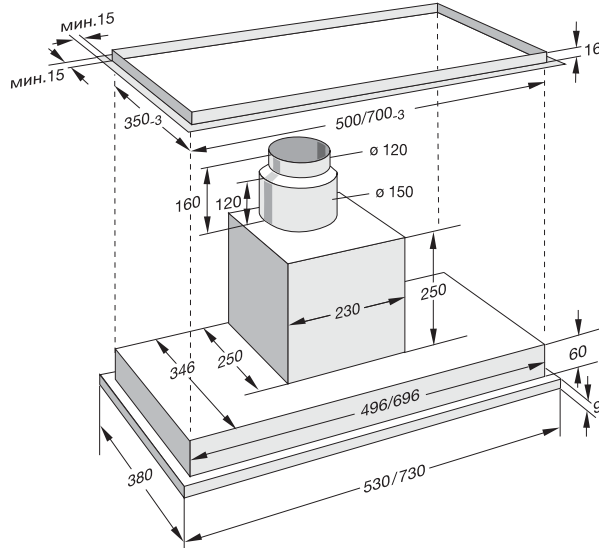
Минимальная высота установки  
вытяжки над газовой  
панелью 65 см.

Минимальная высота установки  
вытяжки над электрической панелью  
65 см.

#### Подключение

Мощность подключения 240 Вт.

Электрический кабель длиной  
1,3 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Вытяжной элемент

##### AR 400

- Максимальная производительность для безмоторных вытяжек.
- Снижение общего уровня шума на кухне благодаря возможности установки в другом помещении (например, подсобном помещении).

**AR 400 131** 75.000\*

Металлический корпус.  
Для монтажа внутри помещений.

Отвод воздуха.

**AR 400 140** 111.000\*

Металлический корпус.  
Для монтажа внутри помещений.  
Отвод воздуха.

#### Специальные принадлежности для установки

**AA 009 910**

Установочный комплект для потолочного крепления.

**AD 702 042**

Переходник для цилиндрических вентиляционных каналов диаметром 200/150 мм.

**Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152-155.**

Производительность и уровень шума:

3 ступень/4 ступень

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума и акустическое давление зависят от варианта встраивания.

AR 400 131, 200 мм.

В режиме отвода:

700/950 м<sup>3</sup>/ч.

AR 400 140, 200 мм.

В режиме отвода:

930/1210 м<sup>3</sup>/ч.

#### Особенности

Металлический оцинкованный корпус.

Забор воздуха: цилиндрические вентиляционные каналы диаметром: 1 x 200 мм, 4 x 150 мм.

Выпуск воздуха: цилиндрический вентиляционный канал диаметром 1 x 200 мм.

AR 400 131: 1 x 200 мм и 1 x 150 мм.

AR 400 140: 1 x 200 мм.

Крышки для закрывания отверстий для забора воздуха.

#### Рекомендации по монтажу

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

Возможна установка в зоне выдвижного ящика двойной высоты или на пол с вырезом в основании шкафа.

При установке плоских вентиляционных каналов для забора воздуха макс. 2 x 150 мм шириной за выдвижными ящиками, глубина столешницы должна быть 700 мм. Рекомендации по конфигурации потолочной вытяжки с вытяжными элементами и высотой установки указаны на стр. 122-123.

Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow.

Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

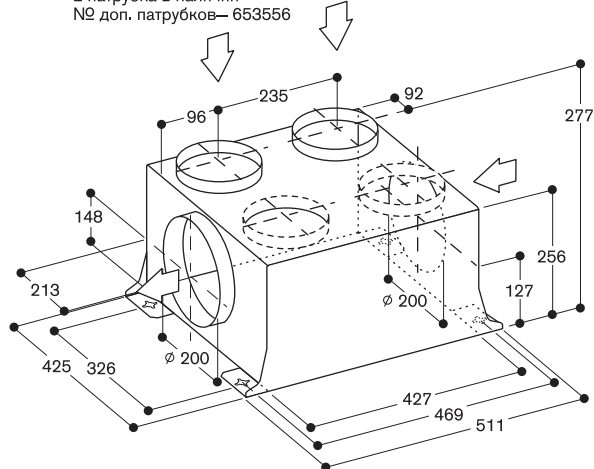
#### Подключение

Мощность подключения 520 Вт.

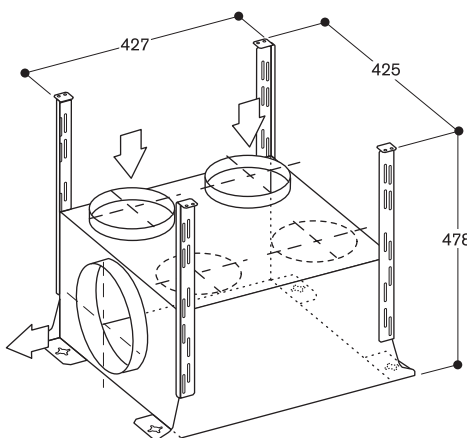
Электрический кабель длиной 1,05 м.

Комплект штекеров для подключения кабелей нужной длины 6 x 1,5 мм.

4x Ø 150  
2 патрубка в наличии  
№ доп. патрубков— 653556



#### AA 009 910



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Вытяжной элемент

AR 403

- Компактная установка в нишу от 10 см
- Комбинируется с 1-2 вытяжками VL для встраивания в столешницу

AR 403 121 **65.000\***

Металлический корпус.

Для установки в нишу высотой от 10 см.

Отвод воздуха.

Производительность и уровень шума:  
3 ступень/интенсивный режим

Производительность  
по DIN EN 61591.

В режиме отвода:  
764 м<sup>3</sup>/ч/ 908 м<sup>3</sup>/ч.

Уровень шума зависит от варианта  
установки.

#### Особенности

Металлический оцинкованный корпус.  
Забор воздуха: цилиндрические  
вентиляционные каналы диаметром  
1x200 мм.

#### Рекомендации по монтажу

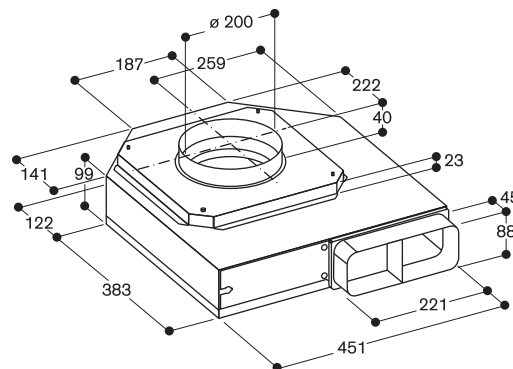
При установке вытяжки для режима  
отвода воздуха с выпускным модулем  
в другом помещении (например,  
подсобном помещении) и в шахту  
камина, необходимо предусмотреть  
защитный выключатель для линии  
электропроводки, к которой будет  
подключена вытяжка. Установка в  
цоколь с вырезом в основании шкафа.  
Возможно подключение к двум VL с  
использованием воздухосборников  
(AD 704 047, AD 854 047).

Для прокладки воздуховодов большой  
длины необходимо использовать  
только вентиляционные каналы  
прямоугольного сечения AD 8... или  
Naber-System Compair flow.  
Использование других плоских  
вентиляционных каналов не  
допускается!

#### Подключение

Мощность подключения 170 Вт.

Электрический кабель длиной 1,05 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Вытяжной элемент

#### AR 413

- Компактная установка в нишу от 10 см.
- Комбинируется с 1-2 вытяжками VL для встраивания в столешницу.

**AR 413 121** **79.000\***

Металлический корпус.  
Для монтажа внутри помещений.  
Циркуляция воздуха.

**Специальные принадлежности для установки**

**AA 010 410** **18.600\***

Дополнительная секция  
вентиляционной решетки цвета  
нержавеющей стали, 90 см, с  
крепежными элементами.

**Специальные принадлежности**

**AA 413 110**

Активный угольный фильтр для  
AR 413.

**Другие специальные принадлежности**  
для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 152-155.

#### Производительность и уровень шума:

3 ступень/интенсивный режим

Производительность

по DIN EN 61591.

В режиме отвода:

638 м<sup>3</sup>/ч/ 761 м<sup>3</sup>/ч.

Уровень шума зависит от варианта  
установки.

#### Особенности

Металлический оцинкованный корпус.  
Забор воздуха: цилиндрические  
вентиляционные каналы диаметром  
1x200 мм.

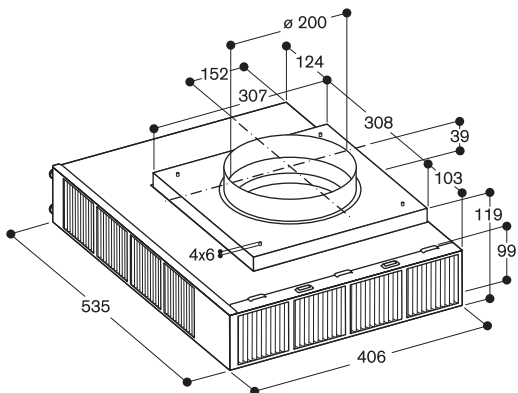
#### Рекомендации по монтажу

Установка в цоколь с вырезом в  
основании шкафа. Возможно  
подключение к двум VL с  
использованием воздухосборников  
(AD 704 047, AD 854 047). Извлечение  
фильтра с боковой стороны длинной  
535 мм.

Для прокладки воздуховодов большой  
длины необходимо использовать  
только вентиляционные каналы  
прямоугольного сечения AD 8... или  
Naber-System Compair flow.  
Использование других плоских  
вентиляционных каналов не  
допускается!

#### Подключение

Мощность подключения 170 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,05 м.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



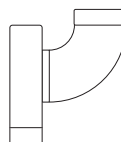
Расчет величин глубины и схемы встраивания вытяжных элементов указаны на предыдущем развороте.  
Обзор специальных принадлежностей для установки воздуховода указан на следующем развороте.

**Для соединения всех вентиляционных каналов необходима соединительная лента**

**3 или 4 VL 414 должны соединяться последовательно**

Конфигурация: вытяжка VL 414/041 между варочными панелями с плоским каналом

Подключение вентиляционных каналов



Ширина или диаметр канала

1 x 150

Минимально-необходимая глубина рабочей поверхности

1 x 125

Требуемые насадки для подключения для VL 414

включено

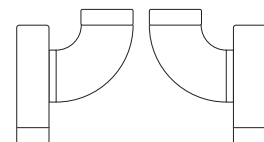
Требуемые насадки для подключения для VL 041/040

VL 414/041 с гибким цилиндрическим каналом



2 x 150

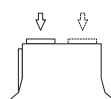
VL 414/041 + VL 040 с плоским каналом



2 x 125

#### Отвод воздуха: необходимые каналы для прямого подключения VL и AR с установкой в нижний шкаф

AR 400 с отверстиями для забора воздуха сверху



между VL and AR

1 x AD 852 031  
1 x AD 852 030  
1 x AD 852 041  
1 x AD 852 010

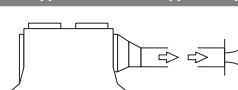
1 x AD 721 010  
1 x UR 020 151

2 x AD 852 031  
2 x AD 852 030  
2 x AD 852 041  
1 x AD 852 010

2 x AD 822 031  
2 x AD 822 030  
2 x AD 822 041  
1 x AD 822 010  
2 x UR 020 151

#### Отвод воздуха: необходимые каналы для соединения AR с внешней вентиляционной решеткой, включая соединительные углы и другие соединительные элементы

AR 400 с отводным каналом диаметром 150 мм



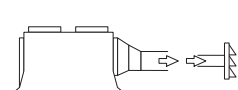
между AR и AD 750 050/051

1 x AD 702 042  
2 x AD 852 041  
+ прямой канал  
+ угол  
+ соединительный элемент

1 x AD 702 042  
2 x AD 852 041  
+ прямой канал  
+ угол  
+ соединительный элемент

1 x AD 702 042  
2 x AD 852 041  
+ прямой канал  
+ угол  
+ соединительный элемент

AR 400 с плоским отводным каналом диаметром 150 мм



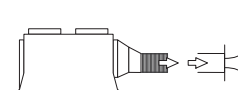
между AR и AD 850 050

1 x AD 702 042  
1 x AD 852 041  
+ прямой канал  
+ угол  
+ соединительный элемент

1 x AD 702 042  
1 x AD 852 041  
+ прямой канал  
+ угол  
+ соединительный элемент

1 x AD 702 042  
1 x AD 852 041  
+ прямой канал  
+ угол  
+ соединительный элемент

AR 400 с гибким отводным каналом диаметром 150 мм



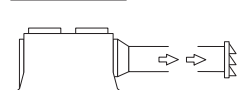
между AR и AD 750 050/051

1 x AD 702 042  
мин. 1 x AD 751 010  
возможно \_ x RV 040 150

1 x AD 702 042  
мин. 1 x AD 751 010  
возможно \_ x RV 040 150

1 x AD 702 042  
мин. 1 x AD 751 010  
возможно \_ x RV 040 150

AR 400 с гибким отводным каналом диаметром 200 мм



между AR и AD 700 051

мин. 1 x AR 050 200  
возможно \_ x RV 040 200

1 x AD 702 052

мин. 1 x AR 050 200

возможно \_ x RV 040 200

1 x AD 702 052

мин. 1 x AR 050 200

возможно \_ x RV 040 200

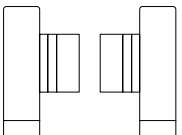
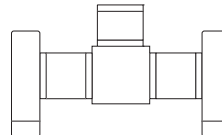
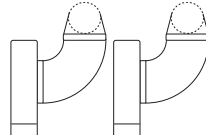
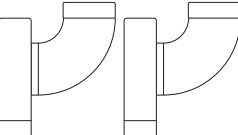
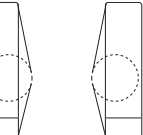
1 x AD 702 052

мин. 1 x AR 050 200

возможно \_ x RV 040 200

1 x AD 702 052

Все конфигурации вентиляционных каналов из пластмассы, включая клейкую ленту для фиксации и уплотнитель

2 x VL 414 с плоским каналом	2 x VL 414 или VL 040 с плоским каналом	2 x VL 414 или VL 041 + VL 040 с плоским и гибким цилиндрическим каналом	VL 041 + VL 040 с плоским каналом	2 x VL 414 или VL 041 + VL 040 с плоским и гибким цилиндрическим каналом
				
2 x 150	2 x 150	2 x 150	2 x 125	2 x 125
600-650	700	750	650-700	600
2 x AD 854 046	2 x AD 854 042	2 x AD 854 042	2 x AD 824 042	включено
2 x AD 854 042	2 x AD 854 042	2 x AD 854 042	2 x AD 824 042	2 x AD 724 040
2 x AD 822 030 2 x AD 822 041 1 x AD 822 010 2 x UR 020 151	2 x AD 822 031 2 x AD 852 042 1 x AD 751 010	2 x AD 822 031 2 x AD 822 030 2 x AD 822 041 8 x AD 822 032 1 x AD 822 010 2 x UR 020 151	2 x AD 822 031 2 x AD 822 030 2 x AD 822 041 8 x AD 822 032 1 x AD 822 010 2 x UR 020 151	1 x AD 721 010 2 x UR 020 151
1 x AD 702 042 2 x AD 852 041 + прямой канал + угол + соединительный элемент	1 x AD 702 042 2 x AD 852 041 + прямой канал + угол + соединительный элемент	1 x AD 702 042 2 x AD 852 041 + прямой канал + угол + соединительный элемент	1 x AD 702 042 2 x AD 852 041 + прямой канал + угол + соединительный элемент	1 x AD 702 042 2 x AD 852 041 + прямой канал + угол + соединительный элемент
1 x AD 702 042 1 x AD 852 041 + прямой канал + угол + соединительный элемент	1 x AD 702 042 1 x AD 852 041 + прямой канал + угол + соединительный элемент	1 x AD 702 042 1 x AD 751 010 возможно _ x RV 040 150	1 x AD 702 042 1 x AD 852 041 + прямой канал + угол + соединительный элемент	1 x AD 702 042 1 x AD 751 010 возможно _ x RV 040 150
мин. 1 x AR 050 200 возможно _ x RV 040 200 1 x AD 702 052	мин. 1 x AR 050 200 возможно _ x RV 040 200 1 x AD 702 052	мин. 1 x AR 050 200 возможно _ x RV 040 200 1 x AD 702 052	мин. 1 x AR 050 200 возможно _ x RV 040 200 1 x AD 702 052	мин. 1 x AR 050 200 возможно _ x RV 040 200 1 x AD 702 052

Установочный комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции.

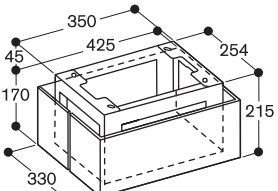
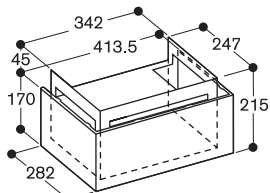
**AA 200 812** **33.600\***

Подходит для настенных вытяжек  
Пониженный уровень шума,  
увеличенный срок службы фильтра  
Устанавливается снаружи.  
В комплект входит декоративная  
панель, настенные крепежи, угольный  
фильтр, шланг, 2 хомута для шланга.



**AA 200 816** **33.600\***

Подходит для островных вытяжек  
Пониженный уровень шума,  
увеличенный срок службы фильтра  
Устанавливается снаружи.  
В комплект входит декоративная  
панель, настенные крепежи, угольный  
фильтр, шланг, 2 хомута для шланга.

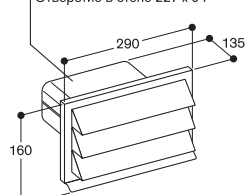


**AD 850 050**

Внешняя вентиляционная решетка  
Нержавеющая сталь.  
Ширина 150 мм.



Патрубок 215 x 83  
Отверстие в стене 227 x 94



#### Рекомендации по монтажу

Прямое подключение к плоскому  
воздуховоду шириной 150 мм без  
дополнительных соединительных  
элементов.

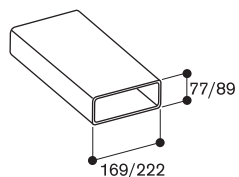
Отверстие в стене 230 x 110 мм.

**AD 8...**

Система плоских вентиляционных  
каналов  
Пластик.  
Ширина 125/150 мм.



Возможность прокладки  
длинных воздуховодов с высокой  
эффективностью благодаря  
скругленному контуру каналов и  
ламелей в местах сгибов.  
Компактная высота установки даже  
при ширине канала 150 мм делает  
возможным монтаж в полу.  
Компактная установка встраиваемых  
в столешницу вытяжек (в нижний  
шкаф) при использовании каналов  
шириной 125 мм.

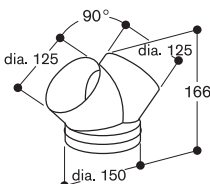
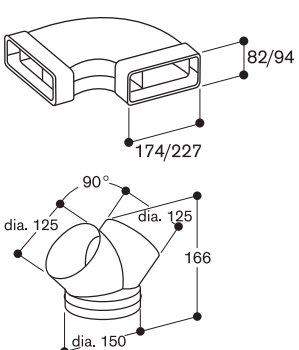


#### Оснащение

Дополнительная информация  
указана в таблице «Дополнительные  
принадлежности для вытяжек».

#### Рекомендации по монтажу

Необходимо обращать внимание на  
аккуратность укладки вентиляционных  
каналов под определенным углом.  
При необходимости использовать  
горизонтальные соединительные  
углы 15°. Все места соединения  
элементов воздуховода проклеивать  
клейкой лентой для герметизации и  
фиксации.  
Каналы шириной 125 мм  
рекомендуются для подключения двух  
VL к одному вытяжному элементу.



**AD 702 052**

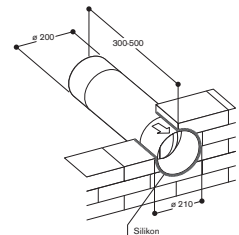
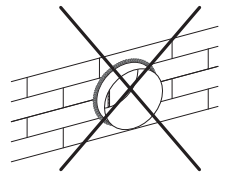
Телескопический воздуховод для прокладки сквозь стену  
Диаметр 200 мм.

**Оснащение**

Соединительная насадка для подключения к цилиндрическому воздуховоду диаметром 200 мм.  
Обратный клапан.

**Рекомендации по монтажу**

Используется в комбинации с вентиляционной решеткой AD 700 051.

**AD ... .9**

Декоративный кант на потолок для вентиляционного канала  
Нержавеющая сталь/алюминий.

Скрывает крепежные элементы настенной или островной вытяжки, а также образующиеся зазоры при неидеально ровном потолке.  
Предоставляет возможность установки изготовленных на заказ каминов настенной вытяжки и островной вытяжки без телескопов.

**Оснащение**

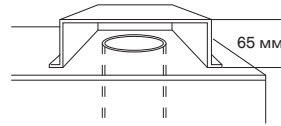
Крепеж к потолку для камина вытяжки и декоративный кант под цвет самого камина на клипсах.

**Рекомендации по монтажу**

Доступен практически для всех каминов вытяжек Gaggenau как дополнительная принадлежность.

**LL 010 000****Защитный кожух**

Устанавливается сверху мебельного шкафа в месте вывода воздуховода. Предотвращает загрязнение потолка над вытяжкой при подключении в режиме циркуляции воздуха.  
Для AH 900, AF 280.

**Активные угольные фильтры**

KF 273 198	<b>4.000*</b>
AH 273 150/170, AC 402, AW 900 161	
KF 900 090	<b>6.000*</b>
AH 900 191	
KF 280 002	<b>4.500*</b>
AF 280 160/190	
KF 001 010	<b>4.000*</b>
AW/AI 200/280/400	
AA 480 180	<b>7.800*</b>
AW/AI 480 (2 шт.)	
AA 409 101	<b>11.200*</b>
AT 400 101	

## Специальные принадлежности для вытяжек.



<b>Система плоских вентиляционных каналов AD 8...</b>	<b>Плоский вентиляционный канал</b>	<b>Соединительный плоский вертикальный угол 90 °</b>	<b>Соединительный плоский горизонтальный угол 90 °</b>	<b>Соединительный плоский горизонтальный угол 15 °</b>	<b>Насадка для подключения плоского вентиляционного канала к VL 414</b>
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Оцинкованная сталь
Длина	мм 1000				
Ширина 150	AD .5 ...	AD 852 010	AD 852 030	AD 852 031	AD 852 032
Ширина 125	AD .2 ...	AD 822 010	AD 822 030	AD 822 031	AD 822 032
Универсальный	AD .9 ...				

### Соединительный элемент в комбинации

C 1 прямым цил. каналом	шт. 1	0	0	0	1
C 1 соединительным углом	шт. 0	0	0	0	0
C гибкой цилиндрической трубой шт.	-	-	-	-	-
Рекомендации для планирования	Ширина 125 мм рекомендуется только для подключения двух VL к вытяжному элементу AR.	Для соединения двух углов 90 ° использовать короткий вентиляционный канал.	Для соединения двух углов 90 ° использовать короткий вентиляционный канал.	Для прокладки вентиляционных каналов между двумя отверстиями, слегка смещёнными друг относительно друга, или при прокладке воздуховода не по прямоугольной системе.	



<b>Система цилиндрических вентиляционных каналов AD 7...</b>	<b>Гибкий цилиндрический вентиляционный канал</b>	<b>Цилиндрический вентиляционный канал</b>	<b>Соединительный цилиндрический угол 90 °</b>	<b>Насадка для подключения цилиндрического вентиляционного канала к VL</b>	<b>Насадка для подключения к VL 414 слева или справа</b>
Материал	Алюминий	Пластик	Пластик	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь
Длина	мм 1000-3000	1000	210	140	
Диаметр 200 мм	AD .0 ...	AR 050 200			
Диаметр 150 мм	AD .5 ...	AD 751 010	AD 752 010	AD 752 030	
Диаметр 125 мм	AD .2 ...	AD 721 010		AD 724 040	AD 724 041
Универсальный	AD .9 ...				

### Соединительный элемент в комбинации

C 1 прямым цил. каналом	шт. -	1	0	0	0
C 1 соединительным углом	шт. -	0	-	0	0
C гибкой цилиндрической трубой шт.	1	-	-	0	0
Рекомендации для планирования	Рекомендуется только для прокладки непрямолинейных воздуховодов или для круглых отверстий в стене или полу, включая 2 хомута для шланга. Для насадки любых переходников сжать края канала.	Для подключения вытяжек прямо под вентиляционной решёткой.	Для подключения вытяжек прямо под вентиляционной решёткой.	На каждую VL 041/040 требуется по одной насадке для подключения цилиндрического вентиляционного канала диаметром 125 мм. Отвод налево/направо или вниз. Для подключения к VL 414 справа или слева необходима дополнительная насадка AD 724 041.	На каждую VL 414 требуется по одной насадке для подключения цилиндрического вентиляционного канала диаметром 125 мм слева или справа.

<b>Насадка для подключения плоского вентиляционного канала к VL</b>	<b>Переходник для плоского/цилиндрического вентиляционных каналов</b>	<b>Переходник для плоского/цилиндрического вентиляционных каналов, угол 90 °</b>	<b>Воздухосборник для подключения плоских вентиляционных каналов</b>	<b>Соединительный элемент для двух плоских вентиляционных каналов</b>	<b>Клейкая лента для соединения элементов воздуховода</b>	<b>Воздухосборник для подключения плоских вентиляционных каналов</b>
Оцинкованная сталь	Пластик	Пластик	Оцинкованная сталь	Пластик	Пластик	Оцинкованная сталь/ Пластик
190				85	10 м/рулон	
AD 854 042	AD 852 041	AD 852 042	AD 854 044	AD 852 040		AD 854 047
AD 824 042	AD 822 041			AD 822 040		

AD 990 090

1	Плоский 0 /Цилиндрический 0	Плоский 0 /Цилиндрический 0	1	1		
0	-	-	0	0		
-	RV ...	0	-	-		
На каждую VL требуется по одной насадке для подключения плоского вентиляционного канала.	Для перехода на цилиндрическую насадку вытяжного элемента.	Возможно прямое подключение к гибкому цилиндрическому вентиляционному каналу.	2 x шириной 150 мм (для входа воздуха). 1 x шириной 200 мм (для выхода воздуха).	Требуется для всех мест соединения элементов воздуховода.	2 x шириной 150 мм (для входа воздуха). 1 x шириной 200 мм (для выхода воздуха).	Для соединения двух VL с AR 403/413.
Для замены насадки для подключения цилиндрического вентиляционного канала, идущей в комплекте поставки с VL. Отвод налево/направо или вниз.	Подключение к гибкому цилиндрическому вентиляционному каналу посредством соединительного элемента RV.	Для соединения плоских вентиляционных каналов двух блоков с фильтрами АС 402. Между блоками с фильтрами необходима установка управляющего блока или блока с подсветкой.				

<b>Y-соединительный элемент для цилиндрических воздуховодов</b>	<b>Воздухосборник для подключения цилиндрических вентиляционных каналов</b>	<b>Переходник для цилиндрических вентиляционных каналов на меньший диаметр</b>	<b>Соединительный элемент для цилиндрических пластиковых вентиляционных каналов</b>	<b>Соединительный элемент для гибких цилиндрических вентиляционных каналов</b>	<b>Клейкая лента для соединения элементов воздуховода</b>	<b>Воздухосборник для подключения цилиндрических вентиляционных каналов</b>
Пластик	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь/пластик	Пластик	Оцинкованная сталь	Пластик	Оцинкованная сталь
170			85		10 м/рулон	

AD 702 042 RW 040 200

AD 754 044	AD 704 044	UR 020 151	AD 754 090	RW 040 150		AD 704 047
				RW 030 125		

AD 990 090

-	-	0	-	-		
0	0	0				
Рекомендуется для прокладки вентиляционных каналов между двумя VL и круглым отверстием в полу диаметром 150 мм.	2 x диаметр 150 мм (для входа воздуха). 2 x диаметр 200 мм (для выхода воздуха). Включая крышку для закрытия одного отверстия для выхода воздуха диаметром 200 мм.		Требуется для всех мест соединения элементов воздуховода.	2 x шириной 150 мм (для входа воздуха). 1 x шириной 200 мм (для выхода воздуха). Для соединения двух VL с AR 403/413.		



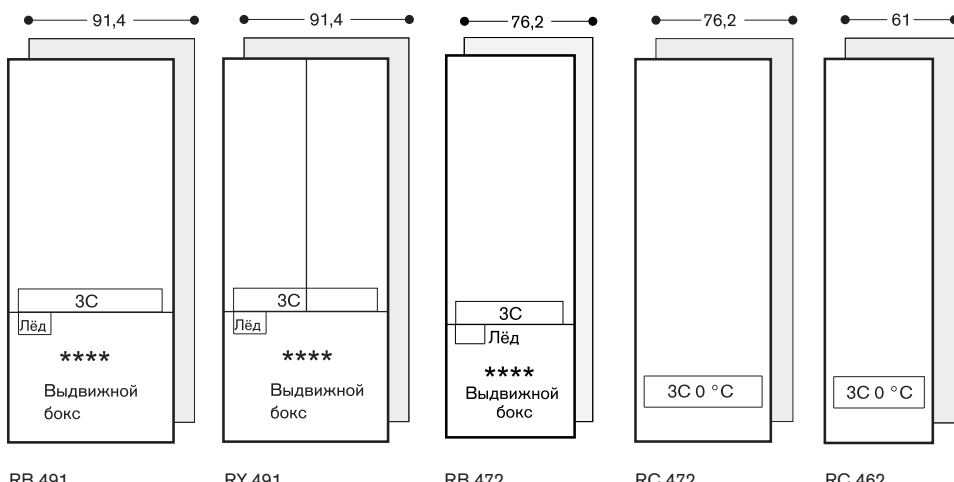
## Холодильники.

Обзор.	158
Vario-приборы серии 400: холодильники и морозильники.	160
Vario-приборы серии 400: шкафы для хранения вина.	166
Рекомендации по монтажу для Vario-приборов серии 400.	168
Отдельно стоящие холодильно-морозильные комбинации.	172
Vario-приборы серии 200: холодильники и морозильники.	175
Прочие холодильники, морозильники и холодильно-морозильные комбинации.	182
Шкафы для хранения вина.	188
Аксессуары и дополнительные принадлежности.	190

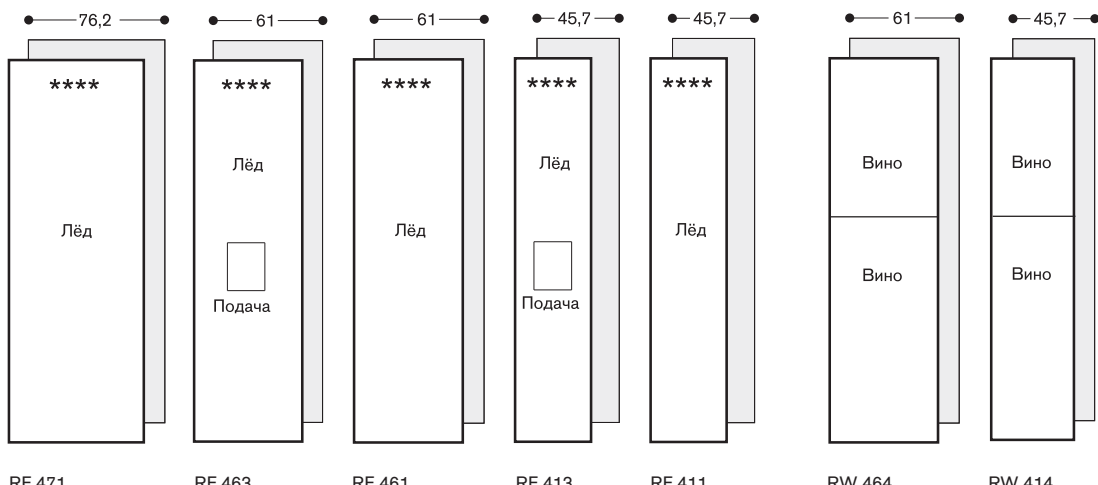
## Обзор.

### Vario-приборы серии 400

Ниша высотой 213 см



RB 491                    RY 491                    RB 472                    RC 472                    RC 462



RF 471

RF 463

RF 461

RF 413

RF 411

RW 464

RW 414

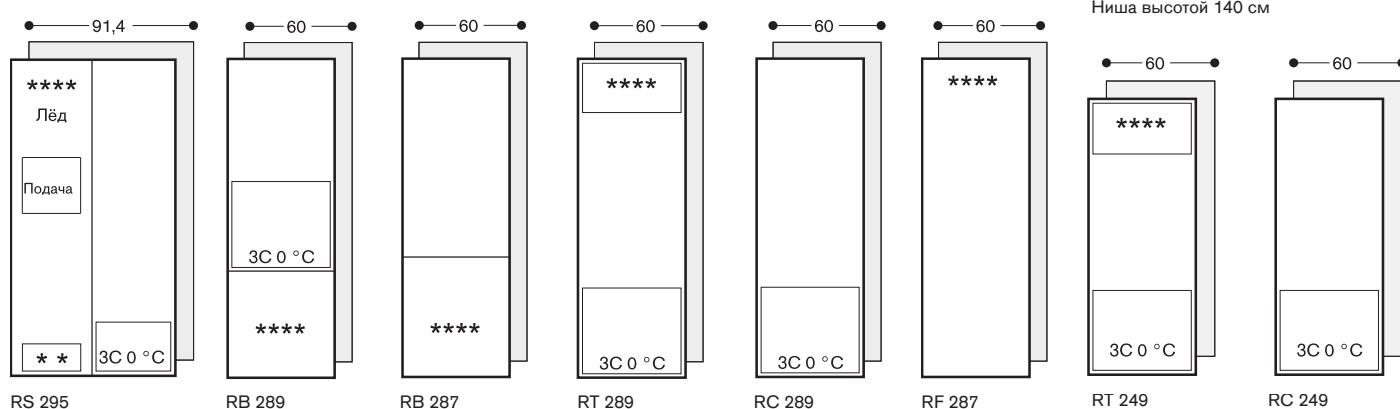
**3C:** Отделение «Fresh cooling».

**3C 0 °C:** Отделение сохранения свежести с околонулевой температурой.

### Vario-приборы серии 200

Высота 178 см

Ниша высотой 178 см



RS 295

RB 289

RB 287

RT 289

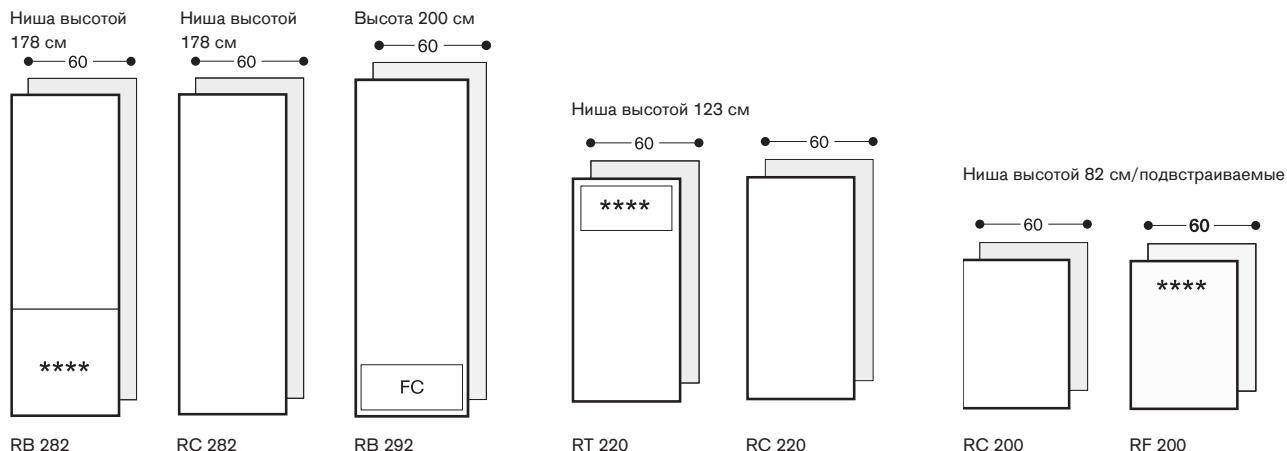
RC 289

RF 287

RT 249

RC 249

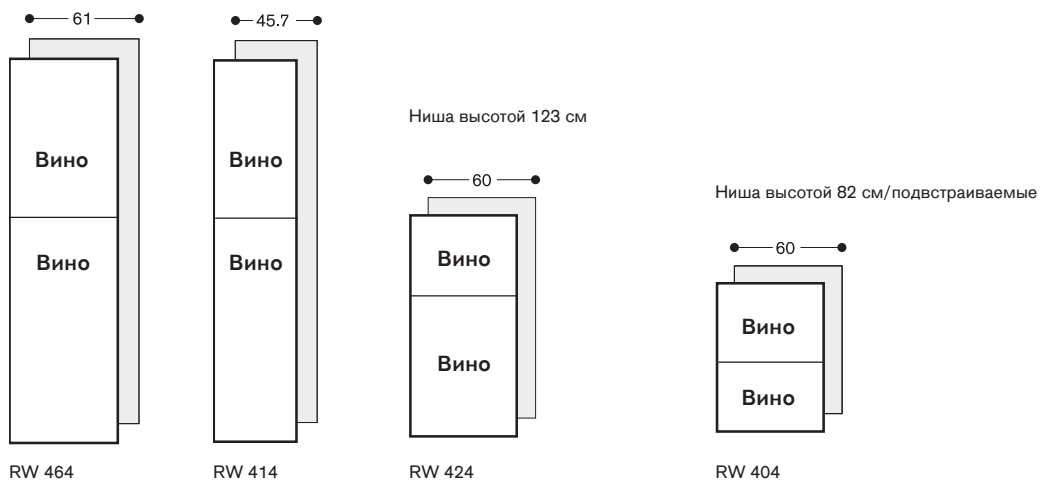
### Прочие холодильные и морозильные приборы



**FC:** Отделение «Fresh cooling».

### Шкафы для хранения вина

Ниша высотой 213 см





**RY 492 301** 501.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 91,4 см.  
Высота ниши 213,4 см.

#### В стоимость входит

Контейнер для яиц с крышкой.  
1 лопатка для льда.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

**RA 460 000** 9.000\*

Комплект для установки приборов  
Side-by-Side (в комплекте с RW и RF)

**RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

#### Специальные принадлежности для установки

**RA 421 912** 108.600\*

Дверные панели из нержавеющей стали для RY 492 с ручками (толщина 19 мм).

**RA 421 932** 108.600\*

Дверные панели из алюминия для RY 491 с ручками (толщина 19 мм).

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 910** 9.200\*

Ручка из нержавеющей стали, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

**RA 425 930** 9.200\*

Ручка из алюминия, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

**RA 461 911** 16.800\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали.

#### Специальные принадлежности

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.



#### Холодильно-морозильная комбинация Vario Серии 400

**RY 492**

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- LED подсветка.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 526 л.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Одна полка из закаленного стекла с подъемным механизмом, с возможностью регулировки в нагруженном состоянии.
- Одна асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла.
- Полнотью выдвижаемый морозильный ящик с удобным разделителем внутри.
- Класс энергопотребления A+.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

#### Особенности

Динамическое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Фильтр из активированного угля.  
Энергосберегающая функция «отпуск».

Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 355 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °C.  
2 полки из закаленного стекла, одна из которых с механизмом подъема/опускания.  
1 асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла с возможностью ручной регулировки по высоте каждой из 2 частей.  
2 полностью выдвижаемых ящика с прозрачной передней панелью.  
Внутреннее освещение с помощью двух ламп в потолке и двумя светильниками во всю высоту холодильного отделения.  
4 регулируемых по высоте контейнера на двери, 2 из которых наибольшей глубины.  
2 контейнера на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

#### Отделение «Fresh cooling»

Полезный объем 25 л.  
Технология No-Frost.  
1 полностью выдвижной ящик с прозрачной передней панелью во всю ширину прибора.

#### Морозильное отделение

Полезный объем 146 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания.  
Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -25 °C.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 23 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 22 ч.  
2 полностью выдвижных контейнера.  
Внутреннее освещение с помощью двух ламп в верхней части камеры.

#### Устройство приготовления льда

Встроено в морозильное отделение, с системой постоянной подачи воды.  
Возможность отключения диспенсера.  
Производство льда около 1,7 кг/24 ч.  
Емкость для льда вместестью около 2 кг.

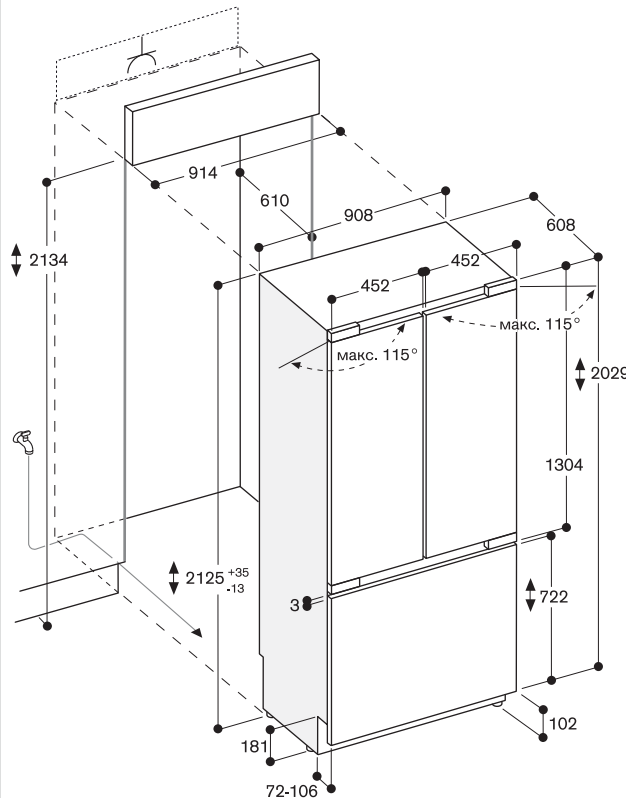
#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес: одной дверной панели 57 кг, панели на выдвижной ящик 10 кг.  
Возможность установки розетки за прибором.

Прочтите дополнительные рекомендации по монтажу на стр. 168-171.

#### Подключение

Мощность подключения 0,574 кВт.  
Потребление электроэнергии 1,158 кВт·ч/24 ч.  
Кабель для подключения длиной 3 м с вилкой.  
Подвод воды.  
Шланг для подвода воды длиной 2 м диаметром 3/4 дюйма.  
Давление воды 2 - 8 бар.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Холодильно-морозильная комбинация Vario Серии 400  
RB 472**

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Великолепная система освещения.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 438 л.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Одна полка из закаленного стекла с подъемным механизмом, с возможностью регулировки в нагруженном состоянии.
- Одна асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла.
- Полностью выдвижаемый морозильный ящик с удобным разделителем внутри.
- Класс энергопотребления A++.

**RB 472 301** 412.000\*

Полностью встраиваемый  
Ширина ниши 76,2 см  
Высота ниши 213,4 см

**В стоимость входит**

Контейнер для яиц с крышкой.  
1 лопатка для льда.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**RA 460 000** 9.000\*

Комплект для установки приборов Side-by-Side (в комплекте с RW и RF)

**RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности для установки**

**RA 421 712** 82.900\*

Дверные панели из нержавеющей стали для с ручками (толщина 19 мм).

**RA 421 732** 82.900\*

Дверные панели из алюминия с ручками (толщина 19 мм).

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 710** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, короткая, с двумя точками крепления. Длина 658 мм, расстояние между отверстиями 637 мм.

**RA 425 730** 10.800\*

Ручка из алюминия, короткая, с двумя точками крепления. Длина 658 мм, расстояние между отверстиями 637 мм.

**RA 461 715** 14.300\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали.

**Специальные принадлежности**

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

**Управление**

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

**Особенности**

Динамическое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Фильтр из активированного угля.  
Энергосберегающая функция «отпуск».  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

**Холодильное отделение**

Полезный объем 300 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °C.  
3 полки из закаленного стекла, одна из которых с механизмом подъема/опускания.  
1 полностью выдвижаемый ящик с прозрачной передней панелью.  
Внутреннее освещение двумя светильниками во всю высоту холодильного отделения.  
2 регулируемых по высоте контейнера на двери, один из которых большой глубины.  
1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

**Отделение «Fresh cooling»**

Полезный объем 19 л.  
Технология No-Frost.  
1 полностью выдвижаемый ящик с прозрачным фронтом.

**Морозильное отделение**

Полезный объем 119 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания.  
Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -25 °C.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 14 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 18 ч.  
2 полностью выдвижных контейнера.  
Внутреннее освещение.

**Устройство приготовления льда**

Встроено в морозильное отделение, с системой постоянной подачи воды.  
Возможность отключения диспенсера.  
Производство льда около 1,7 кг/24 ч.  
Емкость для льда вместимостью около 3 кг.

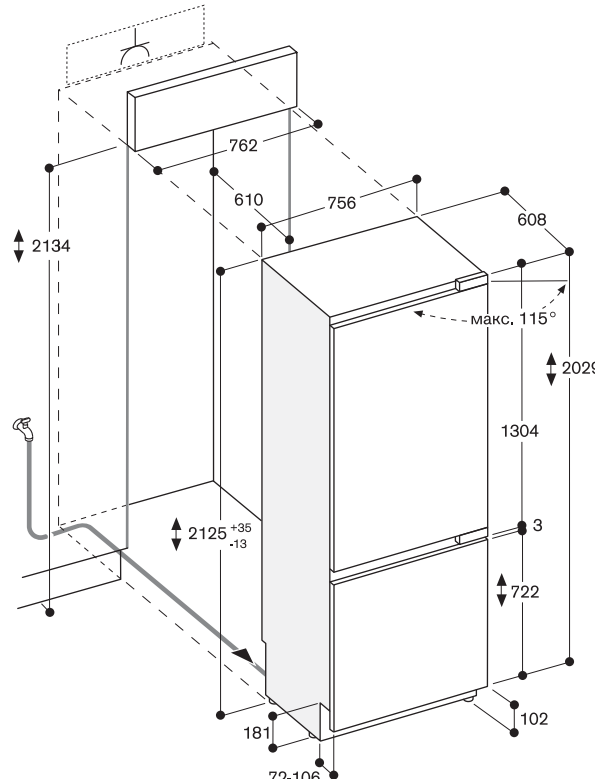
**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Угол открывания дверей прибора 115 °, возможно принудительное ограничение до 90 °.  
Максимально допустимый вес: дверной панели 35 кг, панели на выдвижной ящик 10 кг.  
Возможность установки розетки за прибором.

Прочтите дополнительные рекомендации по монтажу на стр. 168-171.

**Подключение**

Мощность подключения 0,177 кВт.  
Энергопотребление в год 292 кВт·ч  
Кабель для подключения длиной 3 м с вилкой.  
Подвод воды.  
Шланг для подвода воды длиной 2 м диаметром 3/4 дюйма.  
Давление воды 2-8 бар.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**RB 492 301** 461.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 91,4 см.  
Высота ниши 213,4 см.

#### В стоимость входит

Контейнер для яиц с крышкой.  
1 лопатка для льда.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

**RA 460 000** 9.000\*

Комплект для установки приборов Side-by-Side (в комплекте с RW и RF).

**RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

#### Специальные принадлежности для установки

**RA 421 910** 88.500\*

Дверные панели из нержавеющей стали для RB 492 с ручками (толщина 19 мм).

**RA 421 930** 88.500\*

Дверные панели из алюминия для RB 492 с ручками (толщина 19 мм).

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 910** 9.200\*

Ручка из нержавеющей стали, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

**RA 425 930** 9.200\*

Ручка из алюминия, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

**RA 461 911** 16.800\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали.

#### Специальные принадлежности

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой

#### Холодильно-морозильная комбинация Vario Серии 400

**RB 492**

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- LED подсветка.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 532 л.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Одна полка из закаленного стекла с подъемным механизмом, с возможностью регулировки в нагруженном состоянии.
- Одна асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла.
- Полностью выдвижаемый морозильный ящик с удобным разделителем внутри.
- Класс энергопотребления A+.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

#### Особенности

Динамическое охлаждение.

Автоматика размораживания с испарением талой воды.

Фильтр из активированного угля. Энергосберегающая функция «отпуск».

Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 361 л.

Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.

Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °C. 2 полки из закаленного стекла, одна из которых с механизмом подъема/опускания.

1 асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла с возможностью ручной регулировки по высоте каждой из 2 частей.

2 полностью выдвижаемых ящика с прозрачной передней панелью.

Внутреннее освещение с помощью двух ламп в потолке и двумя светильниками во всю высоту холодильного отделения.

2 регулируемых по высоте контейнера на двери, один из которых большой глубины.

1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

#### Отделение «Fresh cooling»

Полезный объем 25 л.

Технология No-Frost.

1 полностью выдвижной ящик с прозрачной передней панелью во всю ширину прибора.

#### Морозильное отделение

Полезный объем 146 л.

Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания.

Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -25 °C.

4 звезды по системе обозначения заморозки.

Объем замораживания 23 кг/24 ч.

Время хранения в случае отключения 22 ч.

2 полностью выдвижных контейнера. Внутреннее освещение с помощью двух ламп в верхней части камеры.

#### Устройство приготовления льда

Встроено в морозильное отделение, с системой постоянной подачи воды. Возможность отключения диспенсера. Производство льда около 1,7 кг/24 ч. Емкость для льда вместимостью около 3 кг.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров. Угол открывания дверей прибора 115 °, возможно принудительное ограничение до 90 °. Максимально допустимый вес: дверной панели 35 кг, панели на выдвижной ящик 10 кг. Возможность установки розетки за прибором.

Прочтите дополнительные рекомендации по монтажу на стр. 168-171.

#### Подключение

Мощность подключения 0,574 кВт.

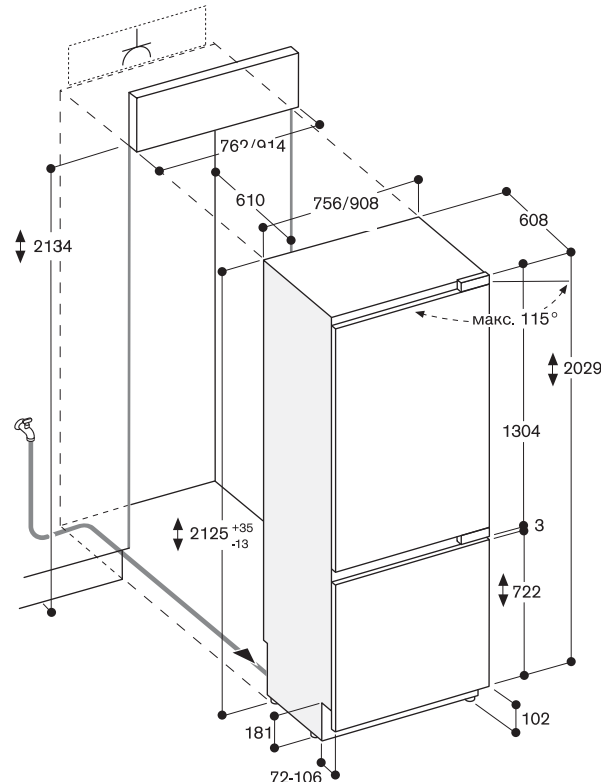
Потребление электроэнергии 1,165 кВт·ч/24 ч.

Кабель для подключения длиной 3 м с вилкой.

Подвод воды.

Шланг для подвода воды длиной 2 м диаметром 3/4".

Давление воды 2, - 8 бар.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



Vario-холодильник серии 400  
RC 462/RC 472

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- LED подсветка.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 369/480 л.
- Ящик для сохранения свежести с регулировкой температуры в диапазоне от 0 до +3 °C.
- Одна полка из закаленного стекла с подъемным механизмом, с возможностью регулировки в нагруженном состоянии.
- Класс энергопотребления A+.

**RC 462 301** 410.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 61 см.

Высота ниши 213,4 см.

**RC 472 301** 482.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 76,2 см.

Высота ниши 213,4 см.

**В стоимость входит**

Контейнер для яиц с крышкой.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**RA 421 610** 54.400\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 630** 54.400\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 710** 72.600\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.

**RA 421 730** 72.600\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 461 616** 13.700\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали для навеса справа, ширина 61 см.

**RA 461 714** 14.300\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали справа, ширина 76,2 см.

**RA 460 000** 9.000\*

Комплект для установки приборов Side-by-Side(в комплекте с RW и RF)

**RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности**

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой



2008

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

**Подключение**

Мощность подключения

0,266/0,311 кВт.

Потребление электроэнергии

0,48/0,52 кВт.ч/24 ч.

Кабель для подключения длиной 3 м с заземляющей вилкой.

**Управление**

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

**Особенности**

Динамическое охлаждение с функцией Multi-Air-Flow.

Автоматика размораживания с испарением талой воды.

Воздушный фильтр из активированного угля.

Энергосберегающая функция «отпуск».

Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

**Холодильное отделение**

Полезный объем 318/413 л.

Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.

Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °C.

4 полки из закаленного стекла, одна из которых с механизмом подъема/опускания, 2 с возможностью ручной регулировки по высоте.

2 полностью выдвижных ящика с прозрачной передней панелью. Внутреннее освещение с помощью двух ламп в потолке и двумя светильниками во всю высоту холодильного отделения.

3 регулируемых по высоте контейнера на двери, один из которых большой глубины.

1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

**Зона сохранения свежести**

с температурой, близкой к 0 °C.

Полезный объем 51/67 л.

Раздельная автоматическая регулировка температуры с фиксированными установками для рыбы, мяса или овощей.

1 большой, полностью выдвижной ящик с прозрачным фронтом и интегрированным освещением.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.

Навес двери справа с возможностью перенавешивания.

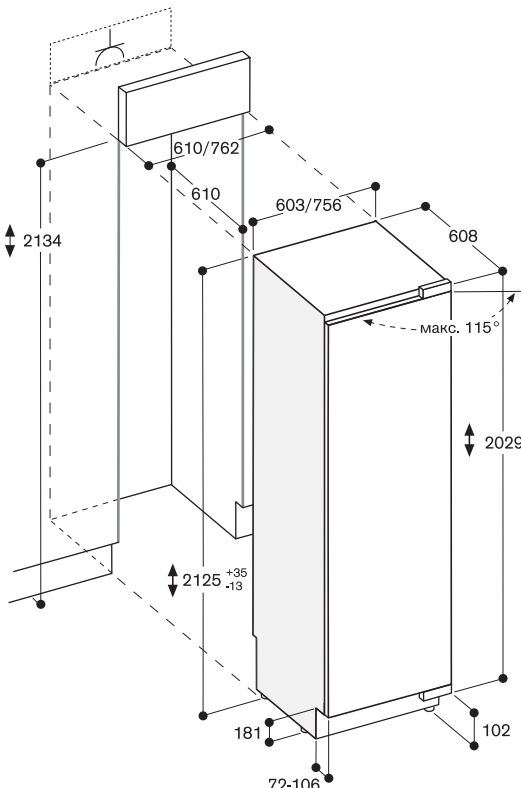
Угол открывания дверей прибора 115 °, возможно принудительное ограничение до 90 °.

Максимально допустимый вес дверного фронта 21/35 кг.

Возможность установки розетки за прибором.

Прочитайте дополнительные инструкции по монтажу

на стр. 168-171.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.



**Vario-морозильник серии 400  
RF 413/RF 463**

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Подсветка для устройства подачи льда, ледяной крошки и холодной воды.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 198/299 л.
- Класс энергопотребления А+.

**Управление**

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

**RF 413 300** 434.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 45,7 см.

Высота ниши 213,4 см.

Навес двери справа.

**RF 413 301** 434.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 45,7 см.

Высота ниши 213,4 см.

Навес двери слева.

**RF 463 300** 469.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 61 см.

Высота ниши 213,4 см.

Навес двери справа.

**RF 463 301** 469.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 61 см.

Высота ниши 213,4 см.

Навес двери слева.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности для установки**

**RA 422 110** 32.900\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 422 130** 32.900\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 422 610** 54.700\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 422 630** 54.700\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 462 110/ RA 462 111** 10.100\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали для навеса справа/ слева, ширина 45,7 см.

**RA 462 610/ RA 462 611** 10.100\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали для навеса справа/слева, ширина 61 см.

Прочтите дополнительные инструкции по монтажу на стр. 168-171.

**Подключение**

Мощность подключения 0,55/0,59 кВт.

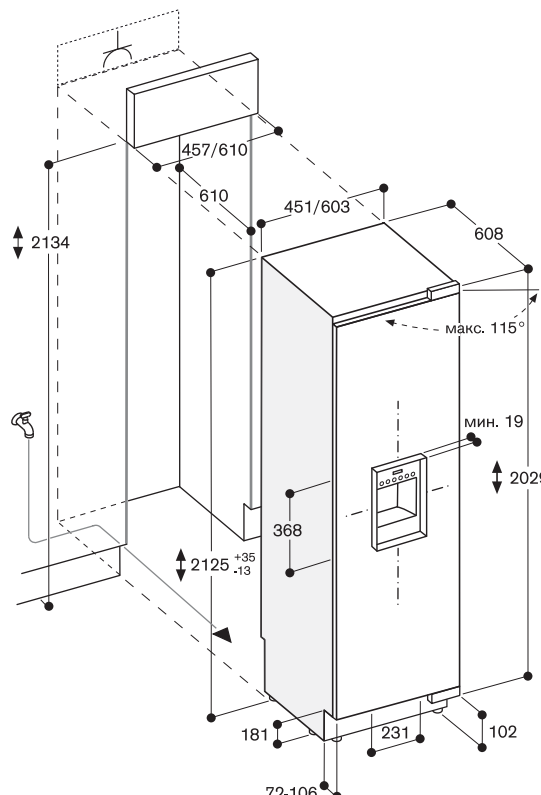
Потребление электроэнергии 0,838/0,969 кВт·ч/24 ч.

Кабель для подключения длиной 3 м с заземляющей вилкой.

Подвод воды.

Шланг для подвода воды длиной 2 м диаметром 3/4".

Давление воды 2-8 бар.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.

Угол открывания дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.

Максимально допустимый вес дверного фронта 57/63 кг.

Возможность установки розетки за прибором.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Vario-морозильник серии 400 RF 411/RF 461/RF 471

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 222/321/421 л.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Класс энергопотребления А+.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

#### Особенности

Динамическое охлаждение с функцией Multi-Air-Flow.

Автоматика размораживания с испарением талой воды.

Энергосберегающая функция «отпуск».

Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### Замораживание

Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.

Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -25 °C.

4 звезды по системе обозначения заморозки.

Объем замораживания

18/18/20 кг/24 ч.

Время хранения в случае отключения 14/19/19 ч.

4 полностью металлические полки,

3 из которых регулируются по высоте.

2 полностью выдвижимых ящика с прозрачной передней панелью.

Внутреннее освещение с помощью двух ламп в верхней части камеры.

4 регулируемых по высоте контейнера на двери, 1 из них глубокий.

1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

#### Устройство приготовления льда

Встроен внутри прибора, с системой постоянной подачи воды.

Возможность отключения.

Производство льда около 1,4 кг/24 ч.

Съемная емкость для льда объемом около 4 кг.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.

Навес двери слева с возможностью перенавешивания.

Угол открытия дверей прибора 115 °.

возможно принудительное ограничение до 90 °.

Максимально допустимый вес

дверного фронта 18/40/56 кг.

Возможность установки розетки за прибором.

Прочитайте дополнительные инструкции по монтажу на стр. 168-171.

#### Подключение

Мощность подключения

0,366/0,421/0,501 кВт.

Потребление электроэнергии

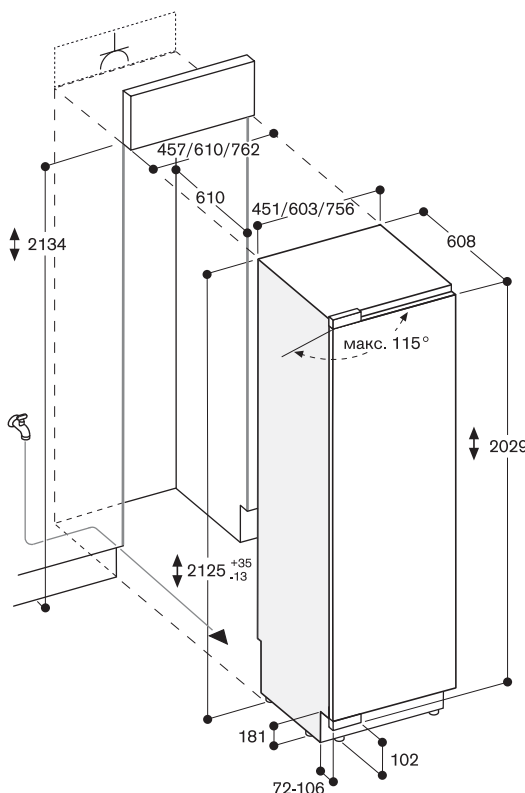
0,839/1,009/1,262 кВт·ч/24 ч.

Кабель для подключения длиной 2,0 м с заземляющей вилкой.

Подвод воды.

Шланг для подвода воды длиной 3 м диаметром 3/4 ".

Давление воды 2-8 бар.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

**RF 411 301** 420.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 45,7 см.

Высота ниши 213,4 см.

**RF 461 301** 441.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 61 см.

Высота ниши 213,4 см.

**RF 471 301** 500.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 76,2 см

Высота ниши 213,4 см.

**В комплектацию прибора входит**

Лопатка для льда.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**RA 460 000** 9.000\*

Комплект для установки приборов

Side-by-Side (в комплекте с RW и RF)

**RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности для установки**

**RA 421 110** 36.500\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 130** 36.500\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 610** 54.400\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 630** 54.400\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 710** 72.600\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.

**RA 421 730** 72.600\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 461 116** 9.700\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали ширина 45,7 см.

**RA 461 616** 9.600\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

**RA 461 714** 14.300\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали для навеса справа, ширина 76,2 см.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

**RW 414 361** 388.000\*

Полностью встраиваемый со стеклянной дверцей.  
Ширина ниши 45,7 см.

Высота ниши 213,4 см.

**RW 464 361** 448.000\*

Полностью встраиваемый со стеклянной дверцей.

Ширина ниши 61 см.  
Высота ниши 213,4 см.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки****RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности для установки****RA 421 111** 36.500\*

Дверная панель из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

**RA 421 112** 36.500\*

Дверная панель из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

**RA 421 131** 36.300\*

Дверная панель из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

**RA 421 132** 36.300\*

Дверная панель из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

**RA 421 611** 54.400\*

Дверная панель из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.

**RA 421 612** 54.400\*

Дверная панель из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса справа.

**RA 421 631** 54.400\*

Дверная панель из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.

**RA 421 632** 54.400\*

Дверная панель из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса справа.

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**Vario-шкаф для хранения вина  
серии 400****RW 414/RW 464**

- Две независимо регулируемые температурные зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °C.
- Контроль влажности.
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Система погашения вибрации.
- Вместимость 70/99 бутылок.

**Управление**

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

**Особенности**

Динамическое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Фильтр из активированного угля.  
Защита от ультрафиолета.  
Энергосберегающая функция «отпуск».  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

**Оснащение**

Полезный объем 271/390 л.  
Вместимость 70/99 бутылок (из расчета 1 бут.-0,75 л).  
10 полностью выдвижных полок с возможностью хранения бутылок размера Magnum.  
Максимально возможное количество выдвижных полок 13 шт.  
Внутреннее освещение с помощью трех ламп, одна из которых может быть использована в качестве освещения для презентации вина в нижнем отделении.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия дверей прибора 115 °, возможно принудительное ограничение до 90 °.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 67/72 кг.  
Возможность установки розетки за прибором.  
Прочтите дополнительные инструкции по монтажу на стр. 168-171.

**Подключение**

Мощность подключения 0,121/0,131 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,79/0,85 кВт.ч/24 ч.  
Кабель для подключения длиной 2 м с заземляющей вилкой.

**RA 461 116**

9.600\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 45,7 см.

**RA 461 616**

13.700\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

**Специальные принадлежности****RA 491 131**

11.900\*

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 414.

**RA 491 631**

15.200\*

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 464.

**RA 492 130**

24.400\*

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 414.

**RA 492 630**

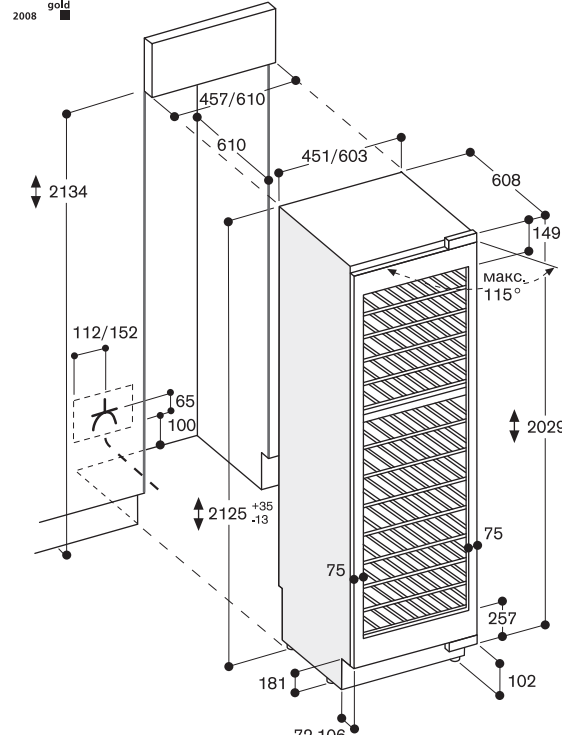
26.700\*

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 464.

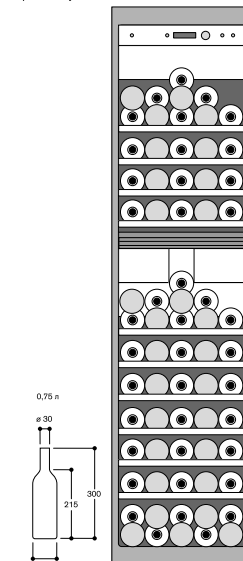
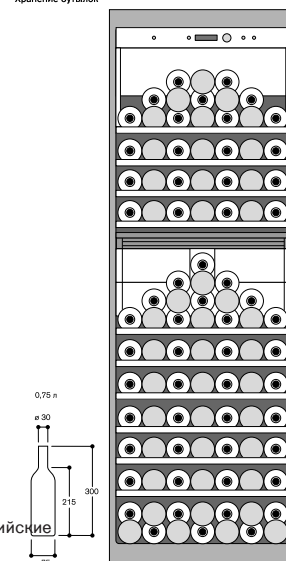
**RA 420 010**

10.400\*

Дверной замок.



Максимальные размеры  
фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

**Хранение бутылок****Хранение бутылок**

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



Vario-шкаф для хранения вина

серии 400

RW 414/RW 464

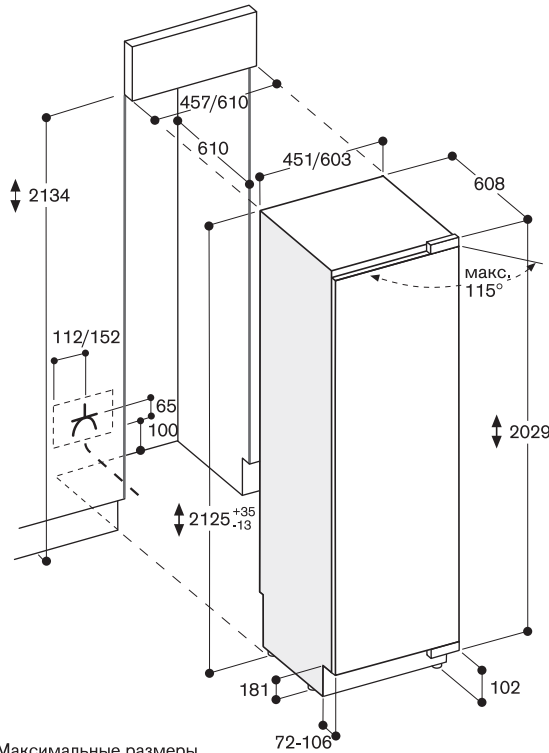
- Две независимо регулируемые температурные зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °C.
- Контроль влажности.
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Система погашения вибрации.
- Вместимость 70/99 бутылок.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

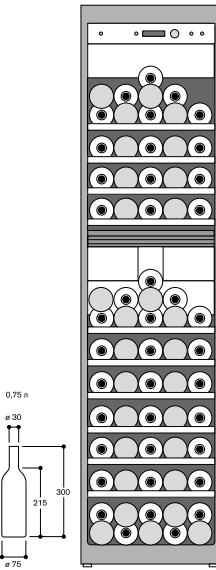
#### Особенности

Динамическое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Фильтр из активированного угля.  
Защита от ультрафиолета.  
Энергосберегающая функция «отпуск».  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

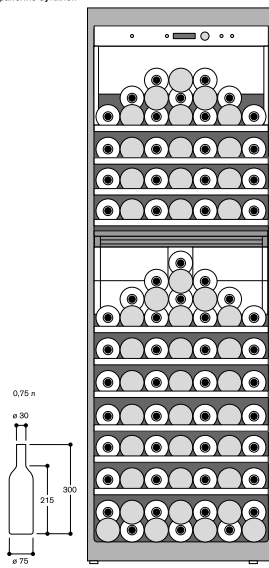


Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

#### Хранение бутылок



#### Хранение бутылок



**RW 414 301** 377.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 45,7 см.  
Высота ниши 213,4 см.

**RW 464 301** 448.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 61 см.  
Высота ниши 213,4 см.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности для установки**

**RA 421 110** 36.500\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 130** 36.500\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 610** 54.400\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 630** 54.400\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 461 116** 9.600\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 45,7 см.

**RA 461 616** 13.700\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

**RA 491 131** 11.900\*

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 414.

**RA 491 631** 15.200\*

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 464.

**RA 492 130** 24.400\*

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 414.

**RA 492 630** 26.700\*

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 464.

**RA 420 010** 10.400\*

Дверной замок.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

Приборы серии Vario Cooling необходимо фиксировать в верхней и нижней части ниши на стороне, противоположной навесу петель, поскольку со стороны петель необходима установка планки для защиты от защемления пальцев.

Приборы серии Vario Cooling возможно устанавливать по принципу Side-by-Side с обязательным использованием комплекта установки RA 460 000.

При монтаже любой из комбинаций приборов между ними необходима установка нагревательного элемента RA 460 011 для предотвращения образования конденсата.

При установке приборов по принципу Side-by-Side или с расстоянием между приборами большим, чем 160 мм, установка RA 460 011 не требуется. Установка нагревательного элемента не требует дополнительного пространства, включена в размеры прибора и не влияет на установку защиты от защемления пальцев.

При установке двух холодильников серии Vario рядом друг с другом сторонами, на которых расположены петли, необходимо предусмотреть между ними неподвижную планку, чтобы обеспечить возможность размещения защиты от защемления пальцев.

#### Внимание!

Обращаем ваше внимание на то, что установка приборов петлями друг к другу возможна, но при этом невозможно одновременное открытие дверей приборов и требуется использование RA 460 011.

В случае, когда требуется одновременное открытие дверей, необходимо предусмотреть дополнительную планку между приборами, шириной которой зависит от толщины навешиваемого фронта (смотрите рисунок).

Для предотвращения повреждения ручки духовки BO/BS открываящейся дверью прибора серии Vario Cooling необходимо предусмотреть расстояние между приборами шириной 60 мм.

#### Аксессуары для монтажа

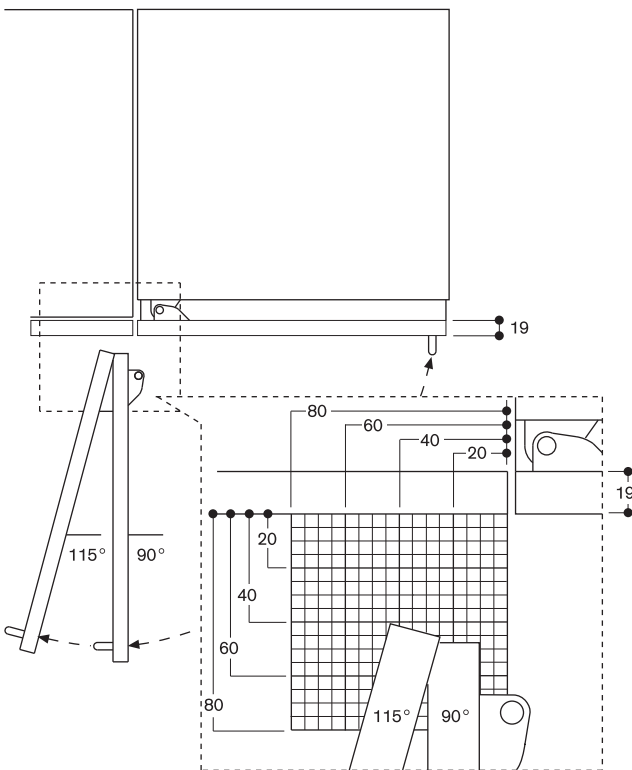
RA 460 000

Специальная принадлежность для монтажа в Side-by-Side комбинации (в комплекте с RW и RF)

RA 460 011

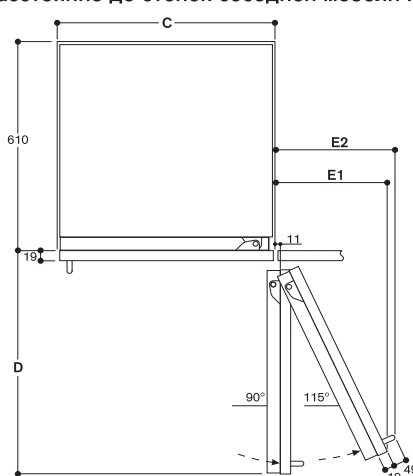
Нагревательный элемент.

#### Угол открывания дверцы



Данные о расстоянии до соседней мебели и ее ручек с учётом размеров петель дверцы, расстояния, проходимого при её открывании, и толщины фронтальной панели даны на чертеже. На чертеже указаны размеры при толщине фронтальной панели 19 мм.

#### Расстояние до стенок соседней мебели RC/RF/RW

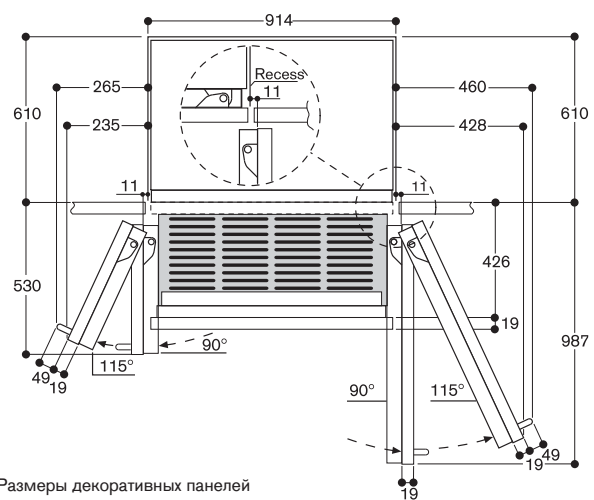


Ширина ниши

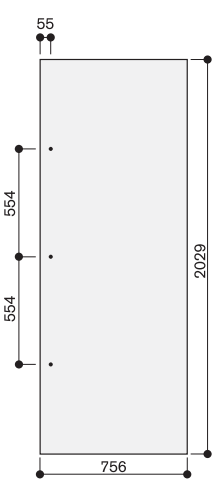
C	D	E1	E2
457 мм	525 мм	235 мм	265 мм
610 мм	677 мм	299 мм	330 мм
762 мм	830 мм	363 мм	395 мм

Чертеж выполнен для мебели с фронтальной панелью толщиной 19 мм и высотой ручки Gaggenau 49 мм.

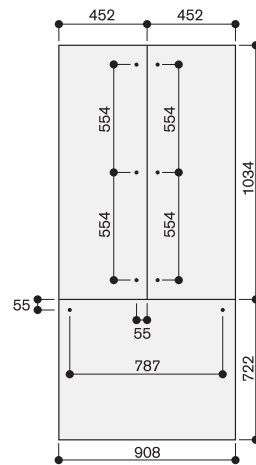
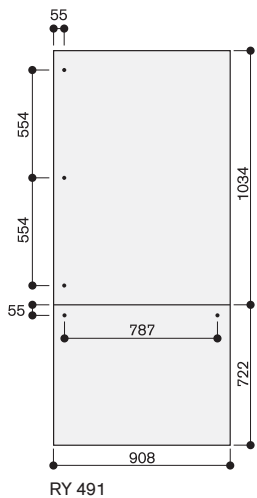
Расстояние до стены RB/RY



Ширина прибора 76,2 см



Ширина прибора 91,4 см



Толщина панели 19 мм

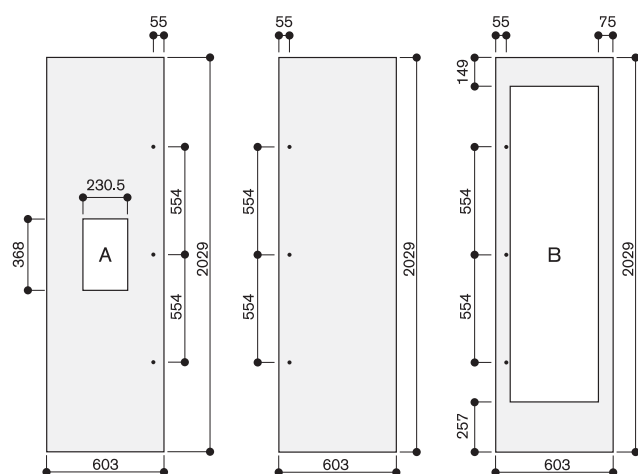
- A: Вырез для диспенсера расположен строго по центру панели.  
 B: Ширина левой и правой частей рамы для винных шкафов может варьироваться от 65 до 82 мм. Рекомендуемая ширина 75 мм.

Максимальный вес декоративных панелей

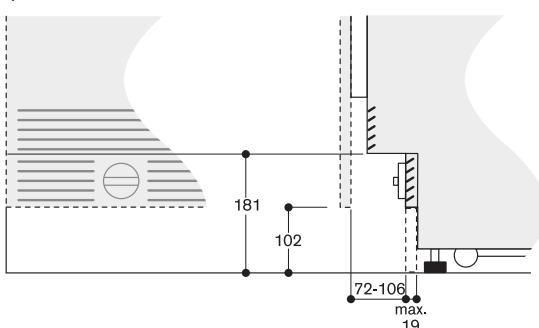
Ширина прибора

45,7 см	17 кг	
61 см	23 кг	
76,2 см	29 кг	
91,4 см	Холодильное отделение (RY 491)	25 кг
	Морозильное отделение (RY 491)	10 кг

Ширина прибора 61 см



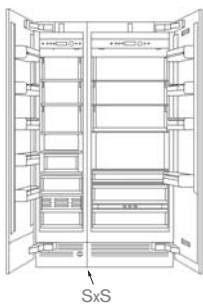
Цокольная часть



При стандартной высоте, max. высота декоративного цоколя равна 102 мм.  
 Толщина декоративного цоколя не должна превышать 19 мм.

## Рекомендации по монтажу для Vario-приборов серии 400.

Установка Side-by-Side

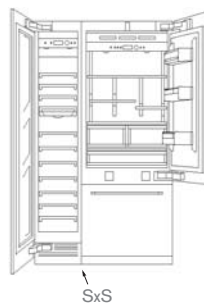


RF 413/RC 472

Принадлежности для монтажа:

1 x RA 460 000 – специальная  
принадлежность для монтажа Side-by-Side  
(идёт в комплекте с RF).

Установка Side-by-Side с RB 491

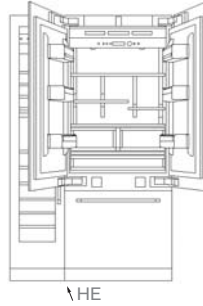


RW 414/RB 491

Принадлежности для монтажа:

1 x RA 460 000 – специальная  
принадлежность для монтажа Side-by-Side  
(идёт в комплекте с RW).  
Необходимо перенавесить дверцу RW.

Установка Side-by-Side с RY 491

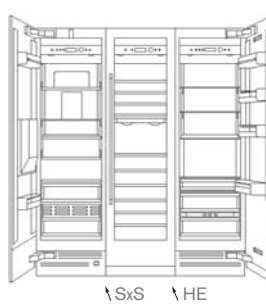


RW 414/RY 492

Принадлежности для монтажа:

1 x RA 460 011 – нагревательный  
элемент (идёт в комплекте с RW)  
Необходимо перенавесить дверцу RW.  
Левая дверца RY открывается только на  
90 °. Нельзя одновременно открывать  
дверцы обоих приборов.

Комбинация из трех приборов



RF 463/RW 464/RC 472

Принадлежности для монтажа:

1 x RA 460 011 – нагревательный элемент  
(между RW и RC).  
1 x RA 460 000 – специальная  
принадлежность для монтажа Side-by-Side  
(между RF и RW), идет в комплекте с RW  
и RF.  
Нельзя одновременно открывать дверцы  
RW и RC.  
Все три прибора необходимо заранее  
соединить между собой, затем встроить  
в нишу.

Расстояние между приборами равно 160 мм



#### RF 471/RF 463/RW 464/RC 472

Принадлежности для монтажа:

2 x RA 460 000 – специальная  
принадлежность для монтажа  
Side-by-Side (идет в комплекте с RF и RW).  
Каждая пара приборов устанавливается в  
индивидуальную нишу. Дверцы в середине  
нельзя открыть одновременно.  
Необходимо перенавесить дверцы RF 471  
и RW.

Расстояние между приборами меньше 160 мм



#### RF 471/RF 463/RW 464/RC 472

Принадлежности для монтажа:

2 x RA 460 000 – специальная  
принадлежность для монтажа  
Side-by-Side (идет в комплекте с RF и RW).  
1 x RA 460 011 – нагревательный элемент.  
Каждая пара приборов устанавливается в  
индивидуальную нишу. Необходимо  
перенавесить дверцы RF 471 и RW.  
Дверцы в середине нельзя открыть  
одновременно.

Комбинация из четырех приборов – вариант 1

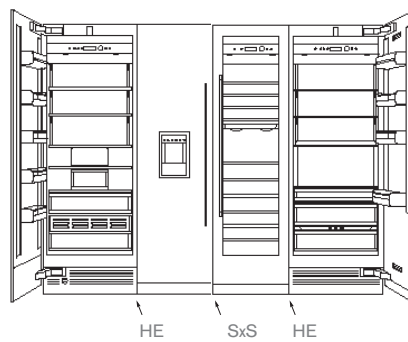


#### RF 471/RF 463/RW 464/RC 472

Принадлежности для монтажа:

1 x RA 460 011 – нагревательный элемент.  
2 x RA 460 000 – специальная  
принадлежность для монтажа Side-by-Side  
(идет в комплекте с RF и RW).  
Все четыре прибора необходимо заранее  
соединить между собой, затем встроить в  
нишу. Дверцы в середине одновременно  
не открываются. Необходимо  
перенавесить дверцы RF 471 и RW.

Комбинация из четырех приборов – вариант 2



#### RF 471/RF 463/RW 464/RC 472

Принадлежности для монтажа:

2 x RA 460 011 – нагревательный  
элемент (между RF и RC/RW).  
1 x RA 460 000 – специальная  
принадлежность для монтажа  
Side-by-Side (между RF 463 и RW),  
(идет в комплекте с RF и RW).  
Необходимо перенавесить дверцу  
RF 471.

SxS – принадлежность для монтажа Side-by-Side RA 460 000.  
HE – нагревательный элемент RA 460 011.



### Холодильно-морозильная комбинация Side-by-Side серии Vario 200 RS 295

- Уникальная концепция использования:
  - Специальное - «ступенчатое» расположение полок позволяет размещать различные боксы используя всю глубину прибора
  - Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики.
  - Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов.
  - Эффективная подготовка, приготовление и хранение с использованием приборов от Gaggenau благодаря возможности использования лотков для приготовления из духовых шкафов серии 200.
  - Три климатические зоны, включая зону сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C.
- Полезный объем 516 л.
- Встроенное устройство для образования льда с подключением к воде.
- Устройство подачи льда, ледяной крошки и охлажденной воды с подсветкой.
- Класс энергопотребления A+.

**RS 295 311** 445.000\*

С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C. Отдельно стоящий. Облицовка полностью из нержавеющей стали. Устройство подачи льда и воды. Ширина 91,4 см. Высота 178 см.

**RS 295 330** 445.000\*

С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C. Отдельно стоящий. Облицовка полностью из алюминия. Устройство подачи льда и воды. Ширина 91,4 см. Высота 178 см.

#### В стоимость прибора входят

1 шланг для подвода воды.  
1 полка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 контейнер для яиц с крышкой.  
1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, неперфорированный.  
1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

#### Специальные принадлежности

**GN 114 130** 4.000\*

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230** 4.400\*

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 410 130** 1.800\*

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230** 2.500\*

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**RA 450 010**

Фильтр из активированного угля с индикацией замены.



### Холодильно-морозильная комбинация Side-by-Side серии Vario 200 RS 295

Возможные комбинации:  
1 x 1/3 GN.  
2 x 1/3 GN.  
3 x 1/3 GN.  
1 x 2/3 GN.  
1 x 2/3 GN и 1 x 1/3 GN.  
1 большой бокс для хранения овощей.  
1 бокс с повышенной влажностью для хранения овощей.

Зона сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C. Полезный объем 19 л. Динамическое охлаждение. Раздельный автоматический контроль температуры, устанавливаемый для мяса, рыбы или овощей. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Фильтр из активированного угля.

#### Морозильное отделение

Полезный объем 177 л. Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания. Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -24 °C. 4 звезды по системе обозначения заморозки. 2 небольшие зоны с классификацией «2 звезды» по системе обозначения заморозки. Объем замораживания 12 кг/24 ч. Время хранения в случае отключения 16 ч. 3 полностью выдвижаемые полки из закаленного стекла, из них 2, регулируемые по высоте. 2 выдвижных контейнера. Все полки и боксы морозильного отделения съемные. 1 встроенная полка. 3 контейнера на двери с алюминиевым профилем. Яркое внутреннее освещение.

#### Устройство приготовления льда и подачи воды

Устройство подачи льда и воды с подсветкой и откладывающейся подставкой для заполнения кувшинов и спортивных бутылок. Возможность отключения. Встроен в дверь прибора, с системой постоянной подачи воды. Производство льда около 1,7 кг/24 ч. Производство кубиков льда и ледяной крошки. Система предотвращения слипания кубиков льда. Съемная емкость для льда объемом около 2 кг. Подача охлажденной воды около 1 л.

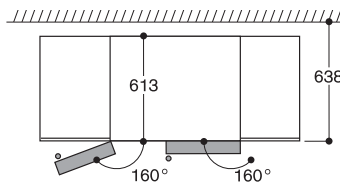
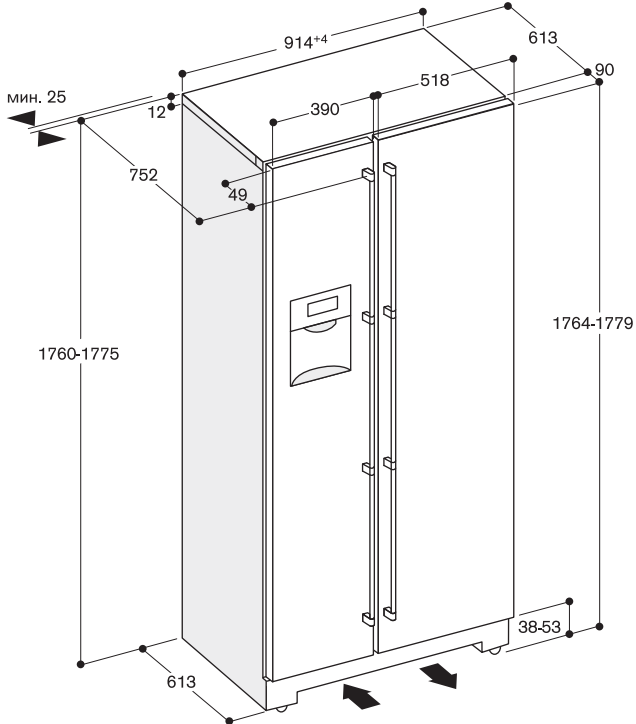
#### Рекомендации по монтажу

Большой объем прибора является источником повышенного уровня шума. Необходимо предусмотреть расстояние до стены в 25 мм. Передние и задние ролики регулируются по высоте. Угол открытия дверей прибора 160 °, возможно принудительное ограничение левой двери до 90 °. Розетка и вывод для подключения воды должны быть запланированы сбоку рядом с прибором. Вес прибора в пустом состоянии 182 кг.

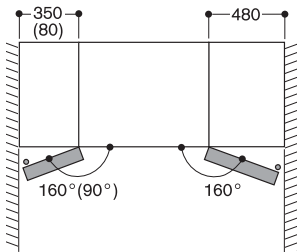
#### Подключение

Мощность подключения 0,3 кВт. Потребление электроэнергии 1,317 кВт.ч/24 ч. Кабель для подключения длиной 2 м с вилкой. Подвод воды. Шланг для подвода воды длиной 2 м диаметром 3/4". Давление воды 2-8 бар.

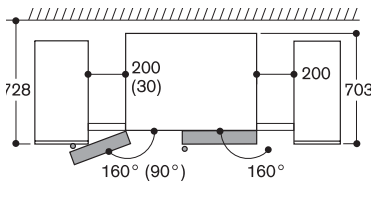
\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



У свободно стоящего или встроенного заподлицо прибора дверца открывается на 160°.

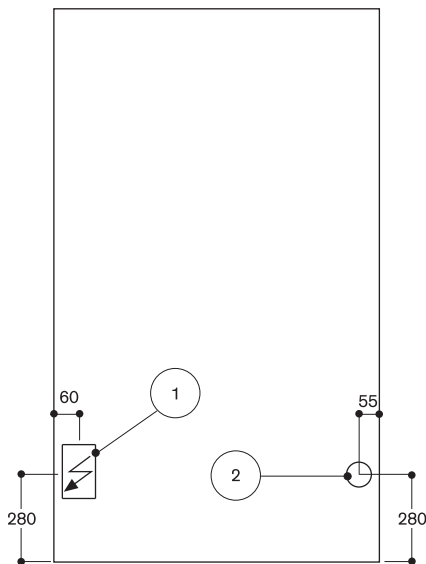


При встраивании в нишу между стенами необходимо предусмотреть расстояние слева в 350 мм и справа в 480 мм (при открывании дверцы на 90° достаточно 80 мм), чтобы обеспечить доступ к генератору льда и выдвижному ящику.



При полном встраивании необходимо предусмотреть с обеих сторон расстояние в 200 мм (при открывании дверцы на 90° достаточно 30 мм), чтобы обеспечить доступ к генератору льда и выдвижному ящику (фальшпанели на уровне корпуса).

### Вид сзади





#### Холодильно-морозильная комбинация

**RB 292**

- Четыре климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери, профиль из алюминия.
- Полезный объем 395 л.
- Класс энергопотребления A++.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.  
Сенсорное управление.

#### Особенности

Динамическое охлаждение.  
Фильтр из активированного угля.  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.  
Боковые и верхняя поверхности из нержавеющей стали.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 267 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °C.  
4 полки из закаленного стекла, три из которых полностью переставляются по высоте.  
1 большой контейнер на двери для хранения бутылок.  
Решетка для хранения бутылок.  
5 контейнеров на двери.  
Внутреннее освещение.  
1 контейнер на двери с прозрачной открывющейся крышкой.

#### Отделение «Fresh cooling»

Полезный объем 36 л.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 24 л.  
1 большой ящик.

#### Морозильное отделение

Полезный объем 92 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Регулировка температуры в диапазоне от -16 до -24 °C.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 18 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 16 ч.  
3 ящика для хранения.

#### Рекомендации по монтажу

Дверной упор правый, перенавешиваемый.  
Необходимо предусмотреть расстояние до стены в 20 мм.  
Угол открытия дверей прибора 125 °, возможно принудительное ограничение двери до 90 °.  
Необходимо предусмотреть расстояние до стены 90 мм для угла открытия в 90 °, 400 мм для угла открытия 125 °, а также расстояние 65 мм со стороны ручки.  
Переставляемые по высоте ножки спереди, ролики сзади.

#### Параметры подключения

Энергопотребление в год 281 кВт·ч.  
Мощность подключения 0,15 кВт.  
Кабель для подключения длиной 2,4 м с вилкой.

**RB 292 311** 174.000\*

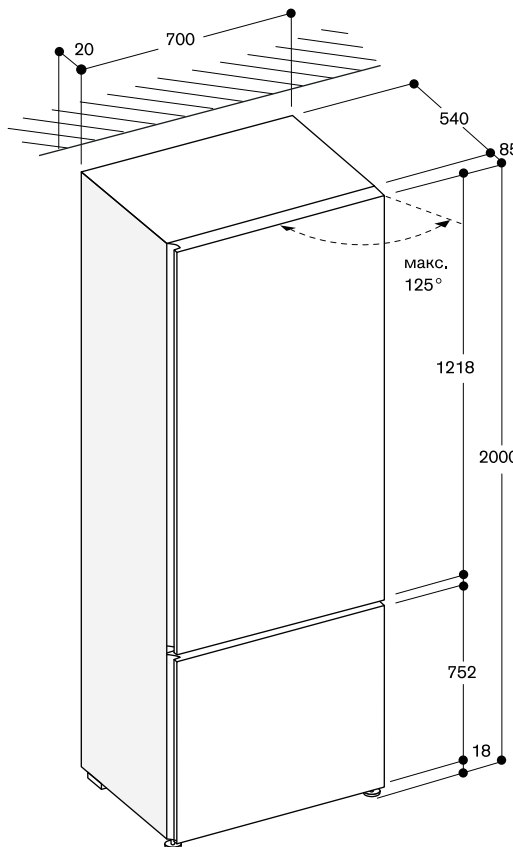
Отдельно стоящий.  
Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 70 см.  
Высота 200 см.

#### В стоимость прибора входят

2 генератора холода.  
1 лоток для ягод.  
2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 лоток для замораживания льда.

#### Специальные принадлежности

**RA 030 100**  
Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Холодильно-морозильная комбинация серии Vario 200  
RB 289**

- Специальное - «ступенчатое» расположение полок позволяет размещать различные боксы используя всю глубину прибора
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объёмом в 251 л
- Зона хранения свежести с температурой близкой к 0 °C
- Петли на дверях прибора с доводчиками
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия
- Класс энергопотребления A++

**RB 289 203 221.000\***

С зоной хранения свежести с температурой, близкой к 0 °C.  
Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

**В стоимость прибора входят**

- 2 генератора холода.
- 2 лотка для хранения яиц.
- 1 решетка для вина и шампанского.
- 1 стеклянный лоток.
- 1 лоток для замораживания льда.
- 1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, неперфорированный.
- 1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

**Специальные принадлежности**

**GN 114 130 4.000\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230 4.400\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 410 130 1.800\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230 2.500\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

**Управление**

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

**Техническое оснащение**

Система закрывания двери прибора, в случае если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.

Оповещение об открытой двери прибора или неисправности.

**Холодильное отделение**

Полезный объём 132 л.  
Быстрое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.

Регулировка температуры в диапазоне от +2 °C до +8 °C.

3 полки из закалённого стекла, 2 из которых полностью выдвижные и 1 регулируемая по высоте.  
Складная решётка для хранения 4 бутылок вина или шампанского.  
Приспособление для размещения стеклянного лотка.

1 большой контейнер на двери с передвижным фиксатором для хранения бутылок.

1 контейнер на двери с алюминиевым профилем.

Яркое внутреннее освещение.

Полка ступенчатой формы из алюминия для оптимального использования внутреннего пространства и хранения лотков GN различных размеров.

Возможные комбинации:

- 1 x 1/3 GN
- 2 x 1/3 GN
- 3 x 1/3 GN
- 1 x 2/3 GN
- 1 x 2/3 GN и 1 x 1/3 GN

**Зона хранения свежести с температурой близкой к 0 °C**

Полезный объём 57 л.

Динамическое распределение холодного воздуха.

Автоматика размораживания с испарением талой воды.

**Фильтр из активированного угля.**

1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объёмом 25 л.

1 большой ящик с полезным объёмом 32 л.

**Морозильное отделение**

Полезный объём 62 л.

Технология No-frost с функцией быстрой заморозки.

Динамическое распределение холодного воздуха.

Регулировка температуры в диапазоне от -16 °C до -24 °C.

4 звезды по системе обозначения заморозки.

Объём замораживания 12 кг/24 ч.

Время хранения в случае отключения 16 ч.

2 ящика для хранения, один из них увеличенного объёма.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.

Навес двери справа с возможностью перенавешивания.

Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.

Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.

Максимально допустимый вес дверного фронта:

Верхняя дверь 22 кг.

Нижняя дверь 22 кг.

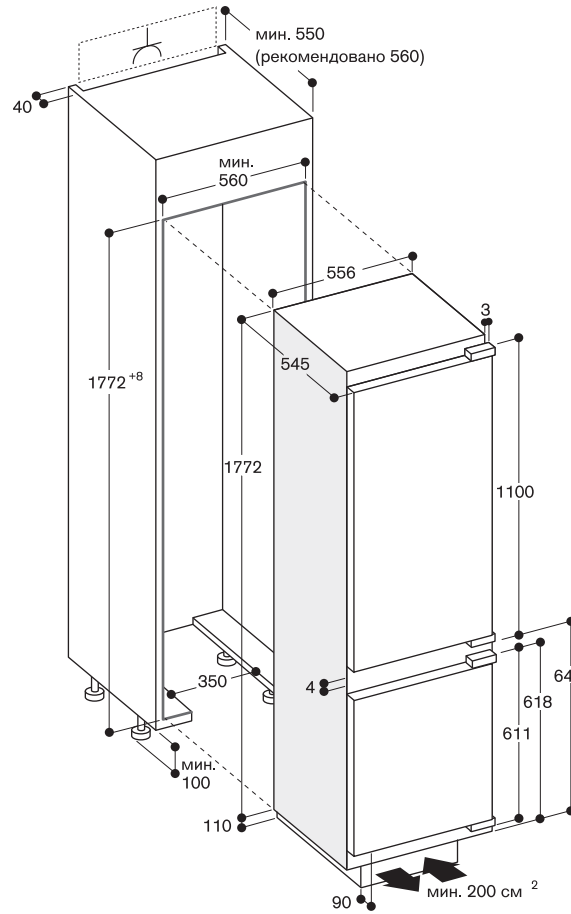
Между верхним и нижним дверным фронтами необходимо предусмотреть расстояние в 4 мм.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,12 кВт.

Потребление электроэнергии 0,683 кВтч./24 ч.

Электрический кабель длиной 2,3м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Холодильно-морозильная комбинация серии Vario 200  
RB 287**

- Специальное - «ступенчатое» расположение полок позволяет размещать различные боксы используя всю глубину прибора
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 264 л
- Петли на дверях прибора с доводчиками
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия
- Класс энергопотребления A++

**Управление**

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

**Техническое оснащение**

Система закрывания двери прибора, в случае если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.  
Оповещение об открытой двери прибора или неисправности.

**Холодильное отделение**

Полезный объем 189 л.  
Быстрое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °C.  
3 полки из закаленного стекла, 2 из которых полностью выдвижные и 1, регулируемая по высоте.

Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского.

Приспособление для размещения стеклянного лотка.

1 большой контейнер на двери с передвижным фиксатором для хранения бутылок.

2 контейнера на двери с алюминиевым профилем.

1 ящик для хранения овощей.

Яркое внутреннее освещение.  
Полка ступенчатой формы из алюминия для оптимального использования внутреннего пространства и хранения лотков GN различных размеров.  
Возможные комбинации:  
1 x 1/3 GN.  
2 x 1/3 GN.  
3 x 1/3 GN.  
1 x 2/3 GN.  
1 x 2/3 GN и 1 x 1/3 GN.

**Морозильное отделение**

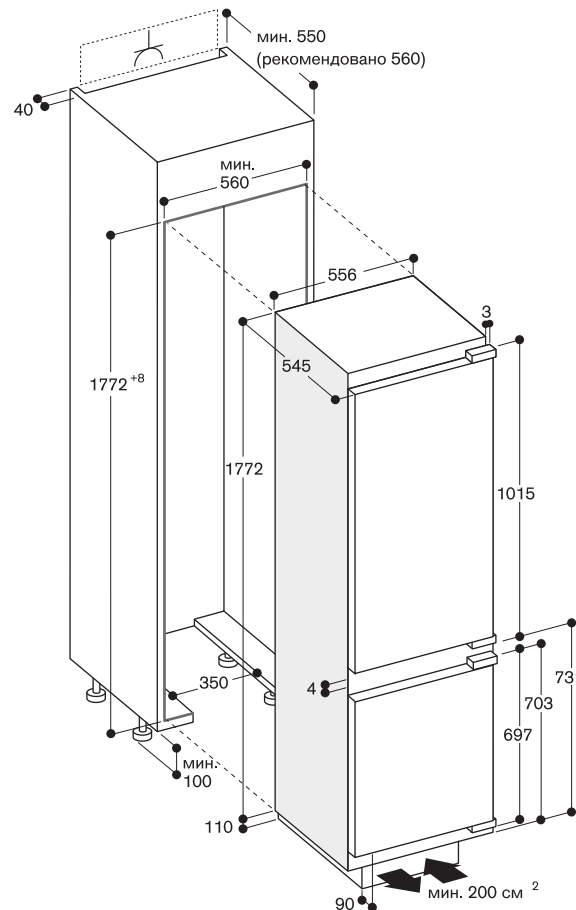
Полезный объем 75 л.  
Технология No-frost с функцией быстрой заморозки.  
Регулировка температуры в диапазоне от -16 до -24 °C.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 15 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 16 ч.  
3 ящика для хранения, один из них увеличенного объема.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.  
Максимально допустимый вес дверного фронта:  
Верхняя дверь 22 кг.  
Нижняя дверь 22 кг.  
Между верхним и нижним дверным фронтами необходимо предусмотреть расстояние в 4 мм.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,12 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,657 кВт·ч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



**RB 287 203 217.000\***

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

**В стоимость прибора входят**

2 генератора холода.  
2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 лоток для замораживания льда.  
1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, неперфорированный.  
1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

**Специальные принадлежности**

**GN 114 130 4.000\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230 4.400\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 410 130 1.800\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230 2.500\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**Холодильно-морозильная комбинация серии Vario 200  
RT 289**

- Специальное - «ступенчатое» расположение полок позволяет размещать различные боксы используя всю глубину прибора
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 289 л
- Четыре климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °C
- Петли на дверях прибора с доводчиками
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия
- Класс энергопотребления A++

**RT 289 203 228.000\***

С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C.  
Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

**В стоимость прибора входят**

2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 лоток для замораживания льда.  
1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, неперфорированный.  
1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

**Специальные принадлежности**

**GN 114 130 4.000\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230 4.400\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 410 130 1.800\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230 2.500\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

**Управление**

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

**Техническое оснащение**

Система закрывания двери прибора, в случае если она закрыта/открыта на угол менее 20 °, встроена в петли дверей.  
Оповещение об открытой двери прибора или неисправности.

**Морозильное отделение**

Полезный объем 28 л.  
Технология No-frost с функцией быстрой заморозки.  
Регулировка температуры в диапазоне от -18 °C и ниже.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 2 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 14 ч.  
2 полки, из которых одна из закаленного стекла и полностью выдвижная.  
Одна полка максимальной глубины из закаленного стекла, полностью выдвижная.

3 полки из закаленного стекла, 2 из которых полностью выдвижные и 1, регулируемая по высоте.  
Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского.  
Приспособление для размещения стеклянного лотка.  
1 большой контейнер на двери с передвижным фиксатором для хранения бутылок.  
3 контейнера на двери с алюминиевым профилем.  
Яркое внутреннее освещение.  
Полка ступенчатой формы из алюминия для оптимального

использования внутреннего пространства и хранения лотков GN различных размеров.

Возможные комбинации:

1 x 1/3 GN.

2 x 1/3 GN.

3 x 1/3 GN.

1 x 2/3 GN.

1 x 2/3 GN и 1 x 1/3 GN.

**Зона сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C**  
Полезный объем 78 л.

Динамическое распределение холодного воздуха.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.

Фильтр из активированного угля.

1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 23 л.  
2 больших ящика, один из них экстрабольшой.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115 °, возможно принудительное ограничение до 90 °.  
Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 22 кг.

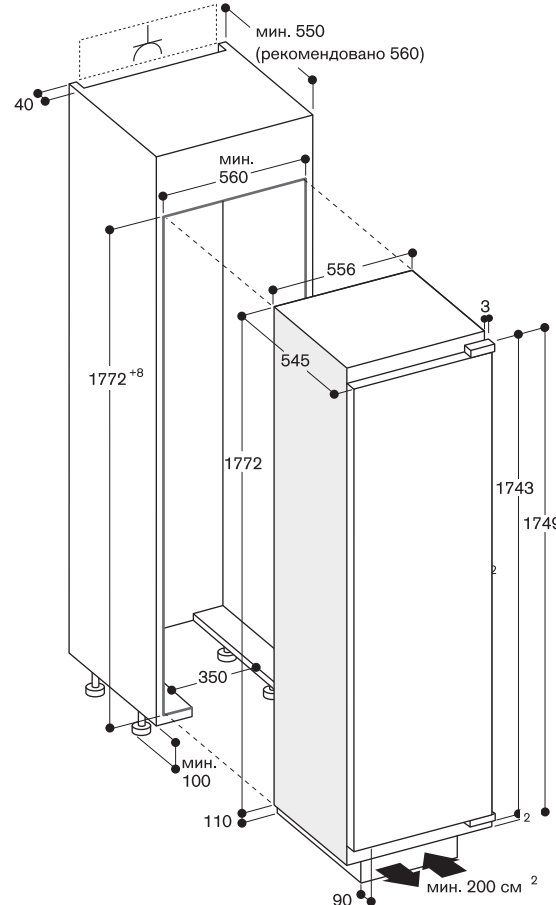
**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,12 кВт.

Потребление электроэнергии

0,632 кВт.ч/24 ч.

Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



## Холодильник серии Vario 200 RC 289

- Специальное - «ступенчатое» расположение полок позволяет размещать различные боксы используя всю глубину прибора
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 306 л
- Три климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °C
- Возможность встраивания с морозильником RF 287 в комбинации Side-by-Side.
- Петли на дверях прибора с доводчиками
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия
- Класс энергопотребления A++

**RC 289 203** 230.000\*  
С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C.  
Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

### В стоимость прибора входят

2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN,  
неперфорированный.  
1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

### Специальные принадлежности

**GN 114 130** 4.000\*  
Лоток из нержавеющей стали,  
неперфорированный,  
размер GN 1/3, глубина 40 мм,  
объем 1,5 л.

**GN 114 230** 4.400\*  
Лоток из нержавеющей стали,  
неперфорированный,  
размер GN 2/3, глубина 40 мм,  
объем 3 л.

**GN 410 130** 1.800\*  
Крышка для лотка, нержавеющая  
сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230** 2.500\*  
Крышка для лотка, нержавеющая  
сталь, размер GN 2/3.

**RA 030 100**  
Контейнер для хранения с  
прозрачной крышкой.



Зона сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C

Полезный объем 78 л.

Автоматика размораживания с испарением талой воды.

Фильтр из активированного угля.

1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 23 л.

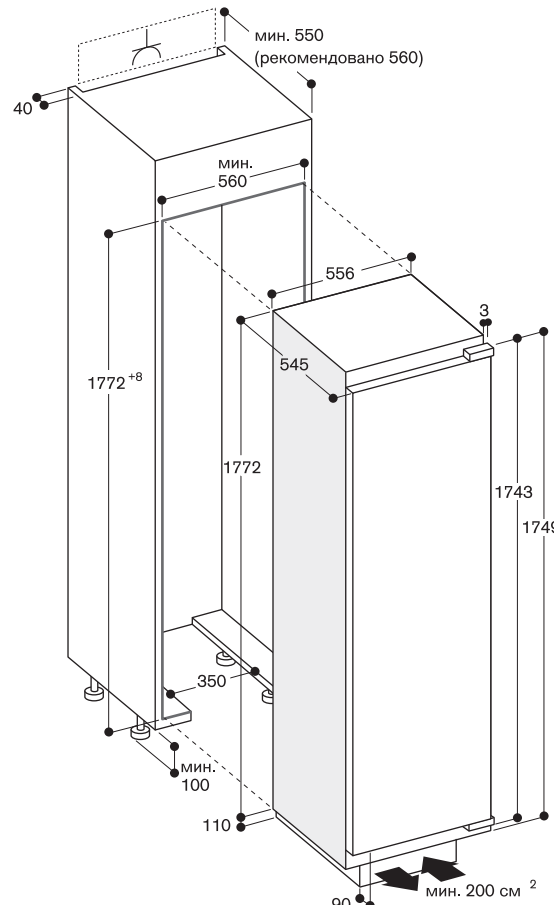
2 бокса для хранения, один из которых увеличенного объема.

### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115 °, возможно принудительное ограничение до 90 °.  
Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 22 кг.

### Параметры подключения

Мощность подключения 0,12 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,363 кВт·ч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



## Морозильник серии Vario 200

RF 287 202

187.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

### В стоимость прибора входят

2 генератора холода.  
1 лоток для замораживания льда.

- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 213 л благодаря специальному расположению компрессора.
- Возможность гибкого изменения пространства для хранения благодаря съемным ящикам и полкам из закаленного стекла.
- Возможность встраивания с холодильником RC 289 в комбинации Side-by-Side.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Самое низкое энергопотребление в классе.
- Класс энергопотребления A++.

### Управление

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

### Техническое оснащение

Динамическое распределение холодного воздуха.  
Система закрывания двери прибора, в случае если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.  
Оповещение об открытой двери прибора или неисправности.

### Оснащение

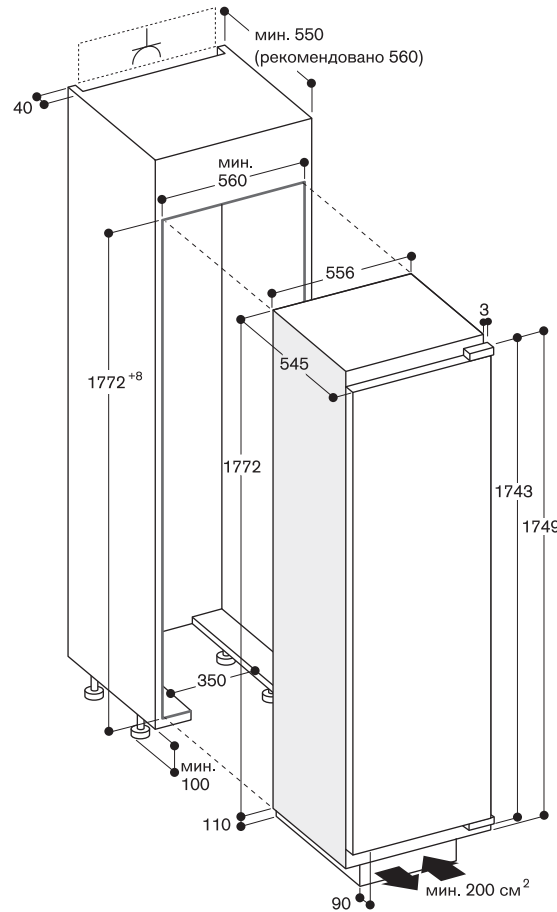
Технология No-frost с функцией быстрой заморозки.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Регулировка температуры в диапазоне от -16 до -24 °C.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 25 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 11 ч.  
5 полностью выдвижных ящиков для хранения, один из них увеличенного объема.  
4 полки из закаленного стекла, расположенные между ящиками, полностью выдвижные.

### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери слева с возможностью перенавешивания.  
Угол открывания двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 30 кг.

### Параметры подключения

Мощность подключения 0,12 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,688 кВт·ч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.





**Холодильно-морозильная комбинация серии Vario 200 RT 289**

- Специальное - «ступенчатое» расположение полок позволяет размещать различные боксы используя всю глубину прибора
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 214 л
- Четыре климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °C
- Петли на дверях прибора с доводчиками
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия
- Класс энергопотребления A++

**RT 249 203 191.000\***

С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C.  
Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 140 см.

**В стоимость прибора входят**

2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 лоток для замораживания льда.  
1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN,  
неперфорированный.  
1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

**Специальные принадлежности**

**GN 114 130 4.000\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230 4.400\***

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 410 130 1.800\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230 2.500\***

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

использования внутреннего пространства и хранения лотков GN различных размеров.

**Возможные комбинации:**

1 x 1/3 GN.  
2 x 1/3 GN.  
3 x 1/3 GN.  
1 x 2/3 GN.  
1 x 2/3 GN и 1 x 1/3 GN.

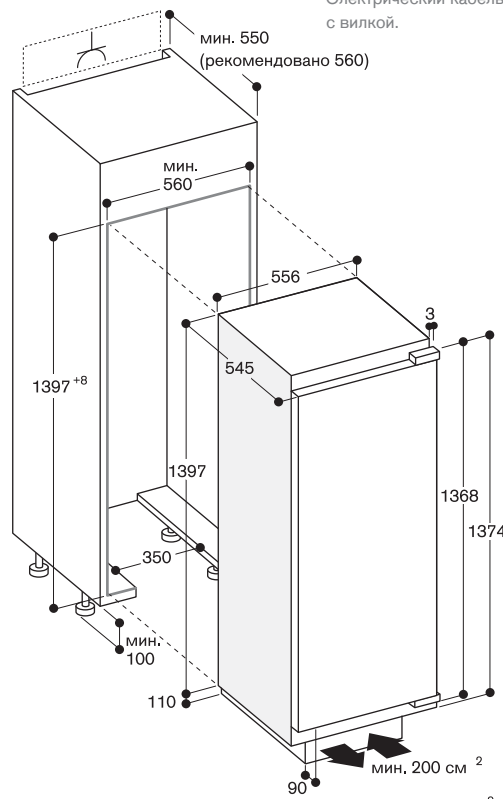
**Зона сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C**  
Полезный объем 57 л.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Фильтр из активированного угля.  
1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 25 л.  
1 большой ящик с полезным объемом 32 л.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115 °, возможно принудительное ограничение до 90 °.  
Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 22 кг.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,12 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,632 кВт·ч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



### Холодильник серии Vario 200 RC 289

- Специальное - «ступенчатое» расположение полок позволяет размещать различные боксы используя всю глубину прибора
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 233 л
- Три климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °C
- Возможность встраивания с морозильником RF 287 в комбинации Side-by-Side.
- Петли на дверях прибора с доводчиками
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия
- Класс энергопотребления A++

**RC 249 203** 197.000\*

С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C. Полностью встраиваемый. Ширина ниши 56 см. Высота ниши 177,5 см.

#### В стоимость прибора входят:

- 2 лотка для хранения яиц.
- 1 решетка для вина и шампанского.
- 1 стеклянный лоток.
- 1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, неперфорированный.
- 1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

#### Специальные принадлежности

**GN 114 130** 4.000\*

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230** 4.400\*

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 410 130** 1.800\*

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230** 2.500\*

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.



### Зона сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °C

Полезный объем 57 л.

Автоматика размораживания с испарением талой воды.

Фильтр из активированного угля.

1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 25 л.

1 бокс для хранения с полезным объемом 32 л.

### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.

Навес двери справа с возможностью перенавешивания.

Угол открытия двери прибора равен 115 °, возможно принудительное ограничение до 90 °.

Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.

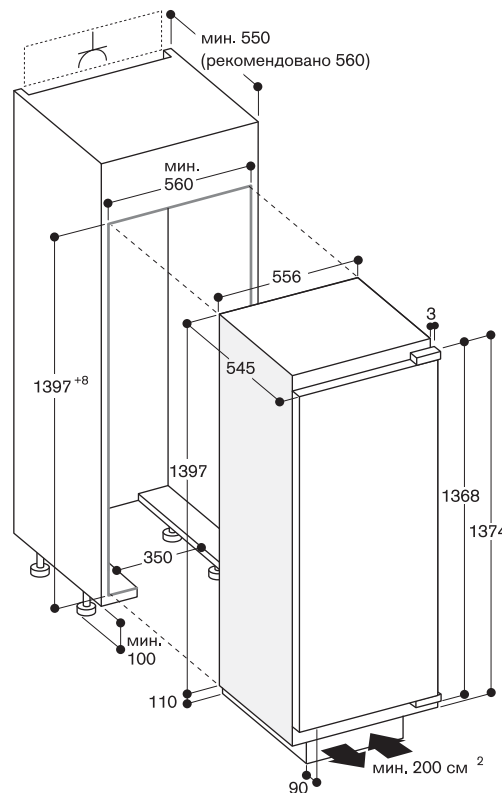
Максимально допустимый вес дверного фронта 22 кг.

### Параметры подключения

Мощность подключения 0,12 кВт.

Потребление электроэнергии 0,363 кВт·ч/24 ч.

Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



### Холодильно-морозильная комбинация RB 282

- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери с алюминиевым профилем.
- Полезный объем 272 л.
- Новая система охлаждения.
- Низкое энергопотребление.
- Равномерное охлаждение.
- Полка из ударопрочного стекла в морозильном отделении.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

**RB 282 203** 107.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,2 см.

#### В стоимость прибора входят

2 генератора холода.  
2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 лоток для замораживания льда.

#### Специальные принадлежности

**RA 030 100**  
Контейнер для хранения с прозрачной  
крышкой

#### Управление

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.  
Энергосберегающая функция «Отпуск».

#### Техническое оснащение

Динамическое распределение  
холодного воздуха.  
Система закрывания двери прибора,  
в случае если она закрыта/открыта  
на угол менее 20°, встроена в петли  
дверей.  
Оповещение об открытой двери  
прибора.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 190 л.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Быстрое охлаждение.  
Регулировка температуры в диапазоне  
от +2 до +8 °C.  
5 полок из закаленного стекла, из  
них 1 полностью выдвижная и 4  
регулируемых по высоте.

#### Отделение «Fresh Cooling»

Полезный объем 21 л.  
1 полностью выдвижной ящик.

#### Морозильное отделение

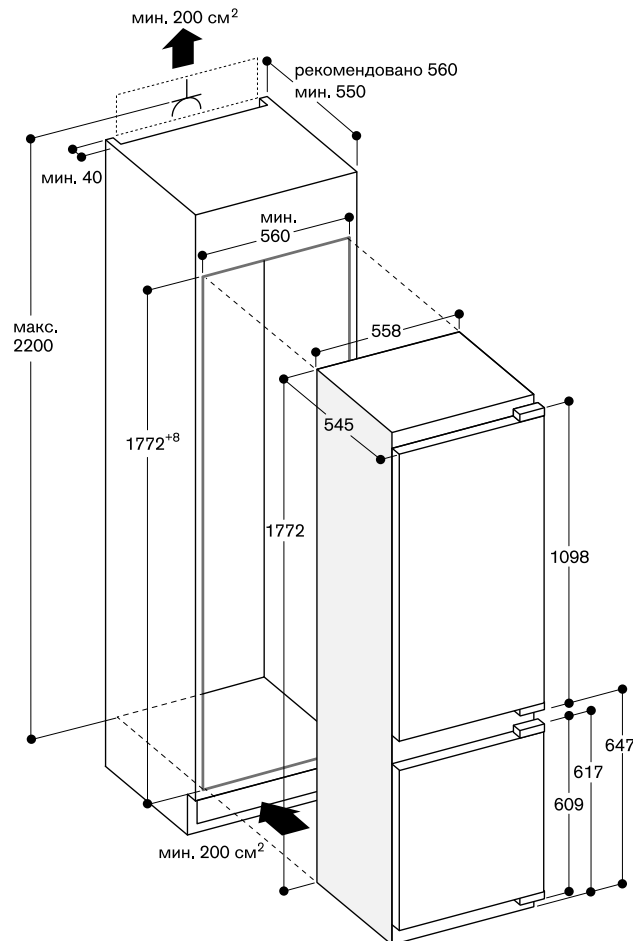
Полезный объем 61 л.  
Быстрая заморозка.  
Регулировка температуры в диапазоне  
от -16 до -24 °C.  
4 звезды по системе обозначения  
заморозки.  
Объем замораживания 7 кг/24 ч.  
Время хранения в случае  
отключения 26 ч.  
3 ящика для хранения.  
1 полка из ударопрочного стекла.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью  
перенавешивания.  
Угол открывания двери прибора равен  
115°, возможна принудительное  
ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес  
дверного фронта:  
Верхняя дверь 14 кг.  
Нижняя дверь 19 кг.

#### Параметры подключения

Мощность подключения 0,09 кВт.  
Энергопотребление в год 226 кВт·ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м  
с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



## Холодильник RC 282

- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери с алюминиевым профилем.
- Полезный объем 319 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

### Управление

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

### Техническое оснащение

Динамическое распределение холодного воздуха.  
Система закрывания двери прибора, в случае если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.

Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

**RC 282 203 99.000\***

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

### В стоимость прибора входят

2 лотка для хранения яиц.  
1 стеклянный лоток.

### Специальные принадлежности

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой

### Холодильное отделение

Полезный объем 291 л.  
Функция быстрого охлаждения.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °C.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
7 полок из закаленного стекла, из них 2 полностью выдвижные и 6 регулируемые по высоте.  
Складная полка для вина и шампанского на 4 бутылки.  
2 регулируемых по высоте алюминиевых контейнера для бутылок на двери.  
4 полки на двери с алюминиевым профилем.  
1 ящик для хранения овощей.  
Яркое внутреннее освещение.

### Отделение «Fresh Cooling»

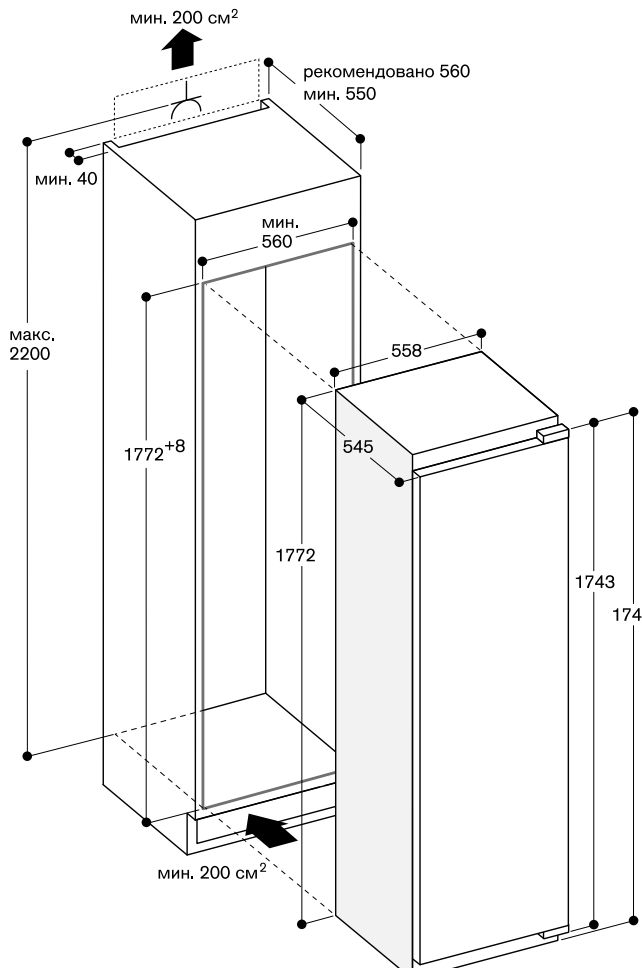
Полезный объем 28 л.  
1 полностью выдвижной ящик.

### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 16 кг.

### Параметры подключения

Мощность подключения 0,09 кВт.  
Энергопотребление в год 116 кВт.ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



**RC 222 203** 89.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 122,5 см.

#### В стоимость прибора входят

- 2 лотка для хранения яиц.
- 1 решетка для вина и шампанского.
- 1 стеклянный лоток.

#### Специальные принадлежности

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой

### Холодильник **RC 222**

- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери с алюминиевым профилем.
- Полезный объем 214 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

#### Управление

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.

#### Техническое оснащение

Динамическое распределение холодного воздуха.

Система закрывания двери прибора, в случае если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 214 л.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.

Регулировка температуры в диапазоне от +2 °C до +8 °C.  
Яркое внутреннее освещение.  
5 полок из закалённого стекла, 5 из которых регулируемые по высоте.  
Складная решётка для хранения 4 бутылок вина или шампанского  
1 большой контейнер с алюминиевым профилем на двери для хранения бутылок.  
3 контейнера с алюминиевым профилем на двери.

#### Зона Fresh cooling

Полезный объем 20 л.  
1 ящик полностью выдвижной с температурой на 3 градуса ниже чем в холодильном отделении с ручной регулировкой влажности

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открывания двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 14 кг.

#### Параметры подключения

Мощность подключения 0,09 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,376 кВтч./24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3м с вилкой.



**RT 222 203** 85.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 122,5 см.

#### В стоимость прибора входит

- 2 лотка для хранения яиц.
- 1 решетка для вина и шампанского.
- 1 стеклянный лоток.

#### Специальные принадлежности

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой

### Холодильник **RT 222**

- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери с алюминиевым профилем.
- Полезный объем 196 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

#### Управление

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.

#### Техническое оснащение

Динамическое распределение холодного воздуха.

Система закрывания двери прибора, в случае если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.

Оповещение об открытой двери прибора.

#### Морозильное отделение

Полезный объём 16 л.  
Быстрая заморозка.

Регулировка температуры в диапазоне от -18 °C и ниже.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.

Объём замораживания 2 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 12 ч.

#### Холодильное отделение

Полезный объём 180 л.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 °C до +8 °C.  
5 полок из закалённого стекла, 4 из которых регулируемые по высоте.  
Складная решётка для хранения 4 бутылок вина или шампанского.  
1 большой контейнер с алюминиевым профилем на двери для хранения бутылок.  
3 контейнера с алюминиевым профилем на двери.  
Яркое внутреннее освещение.

#### Зона Fresh cooling

Полезный объем 20 л.  
1 ящик полностью выдвижной с температурой на 3 градуса ниже чем в холодильном отделении с ручной регулировкой влажности

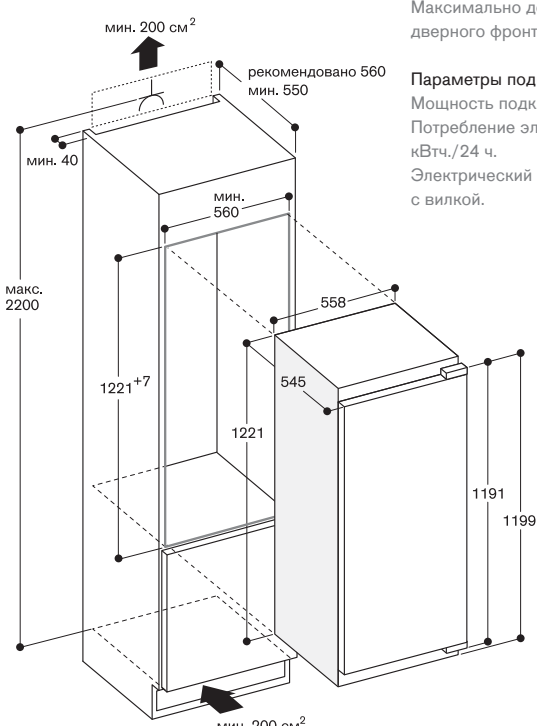
#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открывания двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 14 кг.

#### Параметры подключения

Мощность подключения 0,09 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,482 кВтч./24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3м с вилкой.

#### Схема встраивания см. RC 222.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



### Холодильник RC 200

- Комбинируется с морозильником RF 200 (в комбинации Side-by-Side).
- Полезный объем 138 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

#### Техническое оснащение

Система закрывания двери прибора, в случае если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.

#### Оснащение

Автоматика размораживания с испарением талой воды.

3 полки из закаленного стекла в пластиковой рамке, 2 из которых регулируемые по высоте.

1 съемный лоток.

1 отделение для овощей.

1 большой контейнер на двери для хранения бутылок.

2 контейнера на двери.

Яркое внутреннее освещение.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.

Навес двери справа с возможностью перенавешивания.

Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.

Возможность регулировки ножек по высоте.

Размер цоколя для прибора высотой 820 мм: 100-170 мм.

Размер цоколя для прибора высотой 870 мм: 150-220 мм.

Необходимо использовать входящую в комплект поставки вентиляционную решетку.

Планируйте розетку за пределами ниши прибора.

Максимально допустимый вес дверного фронта 14 кг.

#### Параметры подключения

Мощность подключения 0,09 кВт.

Потребление электроэнергии

0,252 кВт·ч/24 ч.

Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



### Морозильник RF 200

- Комбинируется с холодильником RC 200 (в комбинации Side-by-Side).
- Полезный объем 98 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A+.

#### Техническое оснащение

Система закрывания двери прибора, в случае если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.

Система оповещения в случае неправильной работы прибора.

#### Оснащение

Быстрая заморозка.

Механическая регулировка температуры.

4 звезды по системе обозначения заморозки.

Объем замораживания 12 кг/24 ч.

Время хранения в случае отключения 24 ч.

3 выдвижных ящика.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.

Навес двери справа с возможностью перенавешивания.

Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.

Возможность регулировки ножек по высоте.

Размер цоколя для прибора высотой 820 мм: 100-170 мм.

Размер цоколя для прибора высотой 870 мм: 150-220 мм.

Необходимо использовать входящую в комплект поставки вентиляционную решетку.

Планируйте розетку за пределами ниши прибора.

Максимально допустимый вес дверного фронта 14 кг.

#### Параметры подключения

Мощность подключения 0,09 кВт.

Потребление электроэнергии

0,528 кВт·ч/24 ч.

Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.

**RC 200 202** 89.000\*

Полностью встраиваемый.

Ширина ниши 60 см.

Высота ниши 82 см.

#### В стоимость прибора входит

1 лоток для хранения яиц.

**RF 200 202** 89.000\*

Полностью встраиваемый,

встраиваемый под столешницу.

Ширина ниши 60 см.

Высота ниши 82 см.

#### В стоимость прибора входят

2 генератора холода.

1 лоток для замораживания льда.

#### В стоимость прибора входит

1 лоток для хранения яиц.

#### В стоимость прибора входит

1 лоток для замораживания льда.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.

Навес двери справа с возможностью перенавешивания.

Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.

Возможность регулировки ножек по высоте.

Размер цоколя для прибора высотой 820 мм: 100-170 мм.

Размер цоколя для прибора высотой 870 мм: 150-220 мм.

Необходимо использовать входящую в комплект поставки вентиляционную решетку.

Планируйте розетку за пределами ниши прибора.

Максимально допустимый вес дверного фронта 14 кг.

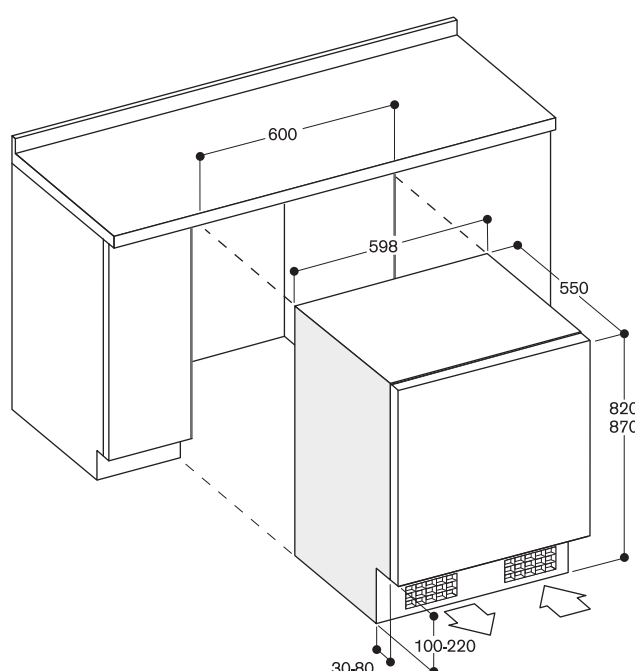
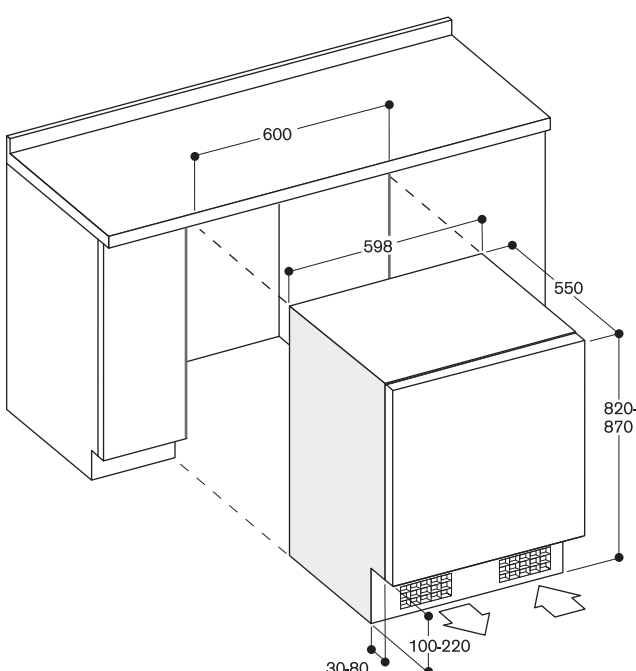
#### Параметры подключения

Мощность подключения 0,09 кВт.

Потребление электроэнергии

0,252 кВт·ч/24 ч.

Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

**RW 414 361** 388.000\*

Полностью встраиваемый со стеклянной дверцей.

Ширина ниши 45,7 см.

Высота ниши 213,4 см.

**RW 464 361** 465.000\*

Полностью встраиваемый со стеклянной дверцей.

Ширина ниши 61 см.

Высота ниши 213,4 см.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки****RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности для установки****RA 421 111** 36.500\*

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

**RA 421 112** 36.500\*

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

**RA 421 131** 36.300\*

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

**RA 421 132** 36.300\*

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

**RA 421 611** 54.400\*

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.

**RA 421 612** 54.400\*

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса справа.

**RA 421 632** 54.400\*

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 461 116** 9.600\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали справа, ширина 45,7 см.

**Vario-шкаф для хранения вина  
серии 400**  
**RW 414/RW 464**

- Две независимо регулируемые температурные зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °C.
- Контроль влажности.
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Система погашения вибрации.
- Вместимость 70/99 бутылок.

**Управление**

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

**Особенности**

Динамическое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Фильтр из активированного угля.  
Защита от ультрафиолета.  
Энергосберегающая функция «отпуск».  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

**Оснащение**

Полезный объем 271/390 л.  
Вместимость 70/99 бутылок (из расчета 1 бут.-0,75 л).  
10 полностью выдвижных полок с возможностью хранения бутылок размера Magnum.  
Максимально возможное количество выдвижных полок 13 шт.  
Внутреннее освещение с помощью трех ламп, одна из которых может быть использована в качестве освещения для презентации вина в нижнем отделении.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открывания дверей прибора 115 °, возможно принудительное ограничение до 90 °.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 67/72 кг.  
Возможность установки розетки за прибором.  
Прочтите дополнительные инструкции по монтажу на стр. 168-171.

**Подключение**

Мощность подключения 0,121/0,131 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,79/0,85 кВт·ч/24 ч.  
Кабель для подключения длиной 2 м с заземляющей вилкой.

**RA 461 616** 13.700\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

**Специальные принадлежности****RA 491 131** 11.900\*

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 414.

**RA 491 631** 15.200\*

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 464.

**RA 492 130** 24.400\*

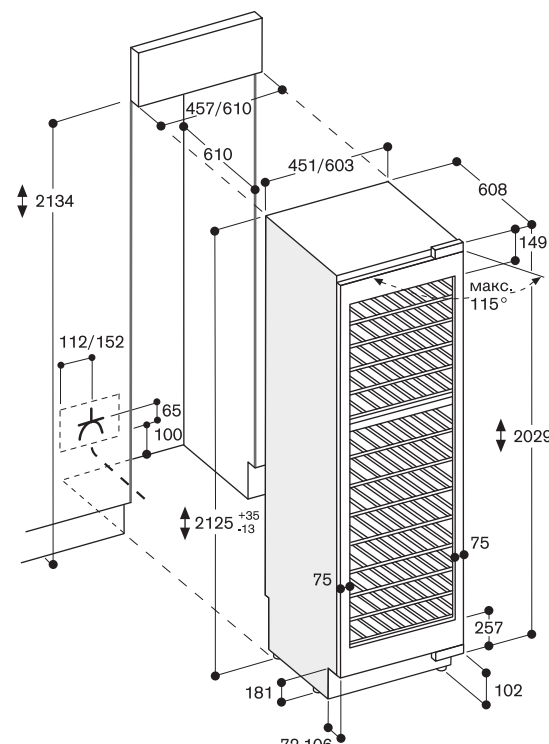
Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 414.

**RA 492 630** 26.700\*

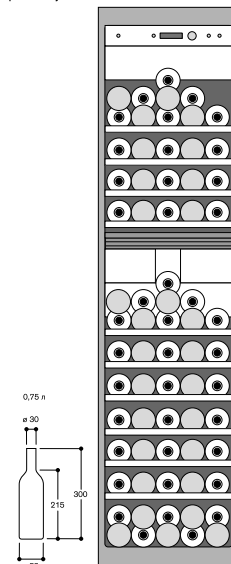
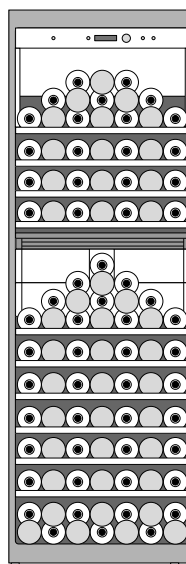
Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 464.

**RA 420 010** 10.400\*

Дверной замок.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

**Хранение бутылок****Хранение бутылок**

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



Vario-шкаф для хранения вина  
серии 400

RW 414/RW 464

- Две независимо регулируемые температурные зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °C.
- Контроль влажности.
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Система погашения вибрации.
- Вместимость 70/99 бутылок.

#### Управление

Электронное управление  
температурой с цифровым  
дисплеем.

#### Особенности

Динамическое охлаждение.  
Автоматика размораживания с  
испарением талой воды.  
Фильтр из активированного угля.  
Защита от ультрафиолета.  
Энергосберегающая функция  
«отпуск».  
Система оповещения в случае  
неправильно закрытой/открытой  
дверцы или неправильной  
работы прибора.

#### Оснащение

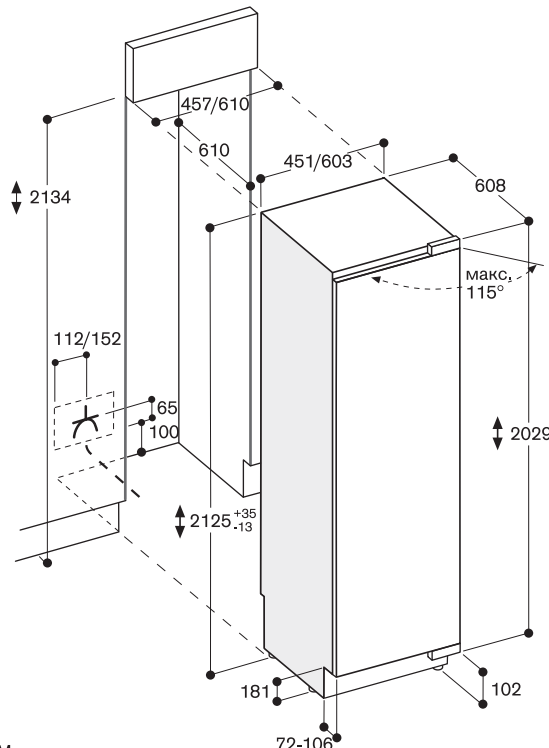
Полезный объем 271/390 л.  
Вместимость 70/99 бутылок  
(из расчета 1 бут.-0,75 л).  
10 полностью выдвижных полок  
с возможностью хранения  
бутылок размера Magnum.  
Максимально возможное  
количество выдвижных  
полок 13 шт.  
Внутреннее освещение с  
помощью трех ламп.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа  
с возможностью  
перенавешивания.  
Угол открытия дверей прибора  
115 °, возможно принудительное  
ограничение до 90 °.  
Максимально допустимый вес  
дверного фронта: 77/74 кг.  
Возможность установки розетки  
за прибором.  
Прочтите дополнительные  
инструкции по монтажу  
на стр. 168-171.

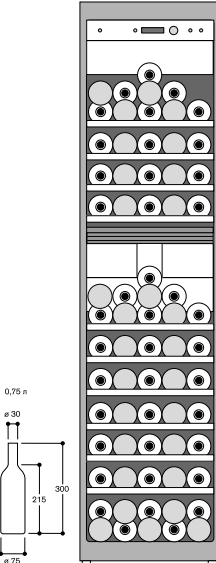
#### Подключение

Мощность подключения  
0,121/0,131 кВт.  
Потребление электроэнергии  
0,603/0,647 кВт.ч/24 ч.  
Кабель для подключения длиной 2 м с  
вилкой.

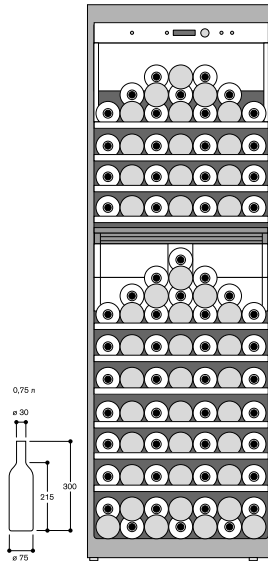


Максимальные размеры  
фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.

Хранение бутылок



Хранение бутылок



**RW 414 301** 377.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 45,7 см.  
Высота ниши 213,4 см.

**RW 464 301** 448.000\*

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 61 см.  
Высота ниши 213,4 см.

Специальные принадлежности,  
необходимые для установки

**RA 460 011** 44.600\*

Боковой нагревательный элемент.

Специальные принадлежности для  
установки

**RA 421 110** 36.500\*

Дверные панели из  
нержавеющей стали с ручками,  
толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 130** 36.500\*

Дверные панели из алюминия с  
ручками, толщина 19 мм,  
ширина 45,7 см.

**RA 421 610** 54.400\*

Дверные панели из  
нержавеющей стали с ручками,  
толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 630** 54.400\*

Дверные панели из алюминия с  
ручками, толщина 19 мм,  
ширина 61 см.

**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали,  
длинная, с тремя точками  
крепления. Длина 1131 мм,  
расстояние между  
отверстиями 554 мм.

**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная, с  
тремя точками крепления. Длина  
1131 мм, расстояние между  
отверстиями 554 мм.

**RA 461 116** 9.600\*

Вентиляционная решетка из  
нержавеющей стали, ширина 45,7 см.

**RA 461 616** 13.700\*

Вентиляционная решетка из  
нержавеющей стали, ширина 61 см.

**RA 491 131** 11.900\*

Полностью выдвижная полка из  
бука и алюминия для RW 414.

**RA 491 631** 15.200\*

Полностью выдвижная полка из  
бука и алюминия для RW 464.

**RA 492 130** 24.400\*

Полностью выдвижная полка из  
алюминия для RW 414.

**RA 492 630** 26.700\*

Полностью выдвижная полка из  
алюминия для RW 464.

**RA 420 010** 10.400\*

Дверной замок.

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



### Шкаф для хранения вина RW 424

- Две независимые климатические зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °C.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Вместимость 64 бутылки.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем. Функция освещения для презентации вин для каждой климатической зоны с эффектом плавного включения/выключения.

#### Особенности

Динамическое охлаждение.  
Контроль влажности.  
2 фильтра из активированного угля для очистки воздуха.  
Защита от ультрафиолета.  
Энергосберегающая функция «отпуск».  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

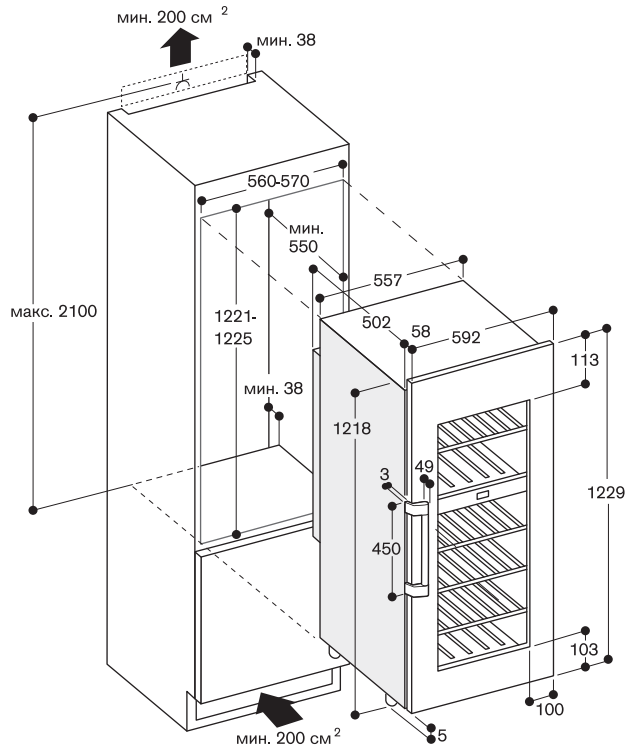
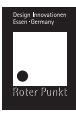
**RW 424 260** 266.600\*

Встраиваемый в колонну с дверью из стекла в раме из нержавеющей стали. Ширина ниши 56 см. Высота ниши 122,1 см.

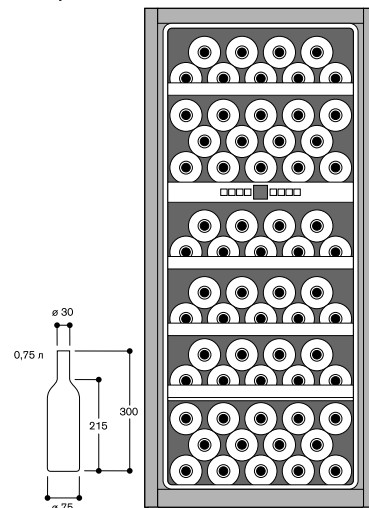
#### Специальные принадлежности

**RA 050 200**

Комплект из 2 сменных угольных фильтров для нижнего и верхнего отделений.



#### Хранение бутылок



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».



#### Шкаф для хранения вина

**RW 404**

- Две независимые климатические зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °С.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Запираемая дверь.
- Функция освещения для презентации вин.
- Вместимость 34 бутылки.

**RW 404 261 ▾ 204.000\***

Встраиваемый под столешницу с дверью из стекла в раме из нержавеющей стали. Ширина ниши 60 см. Высота ниши 82 см.

#### Специальные принадлежности

**RA 050 220**

Сменный угольный фильтр для нижнего и верхнего отделений.

**RA 461 630**

Выдвижная полка, выполненная из бука и алюминия.

▼ c 06.2014

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем. Функция освещения для презентации вин для каждой климатической зоны с эффектом плавного включения/выключения.

#### Особенности

Динамическое охлаждение. Контроль влажности. 1 угольный фильтр для очистки воздуха. Защита от ультрафиолета. Энергосберегающая функция «отпуск». Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой двери или неправильной работы прибора. Система плавного закрывания двери

#### Оснащение

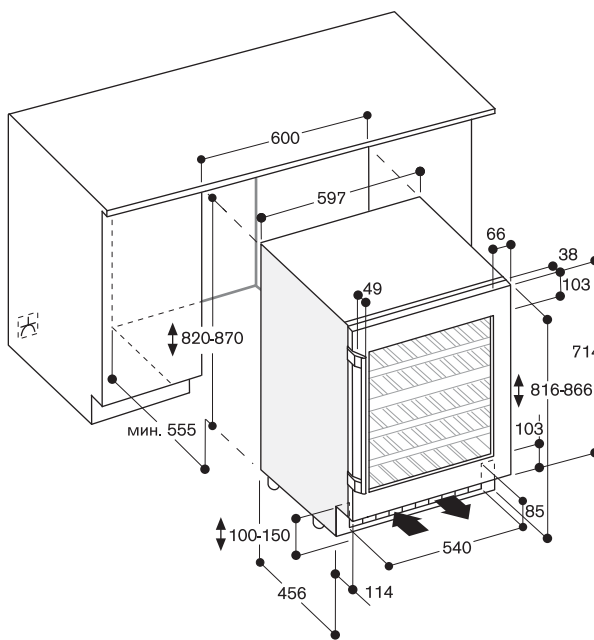
Полезный объем 95 л. Вместимость 34 бутылки (из расчета 1 бут.-0,75 л с размещением бутылок один ряд сверху другого). 5 полок, 3 из них полностью выдвижные. LED освещение. Возможность хранения бутылок размера Magnum.

#### Рекомендации по монтажу

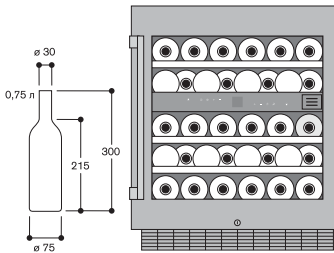
Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Регулировка прибора по высоте. Фиксированный угол открытия двери прибора 95 °. Подключение к розетке планируйте за пределами ниши для прибора.

#### Подключение

Мощность подключения 0,13 кВт. Потребление электроэнергии 0,6 кВт·ч/24 ч. Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.



#### Хранение бутылок



**GN 114 130** 4.000\*

Лоток из нержавеющей стали,  
неперфорированный, размер GN 1/3,  
глубина 40 мм,  
объем 1,5 л.



**GN 114 230** 4.400\*

Лоток из нержавеющей стали,  
неперфорированный, размер GN 2/3,  
глубина 40 мм,  
объем 3 л.



**GN 410 130** 1.800\*

Крышка для лотка, нержавеющая  
сталь, размер GN 1/3.



**GN 410 230** 2.500\*

Крышка для лотка, нержавеющая  
сталь, размер GN 2/3.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

<b>RA 421 110</b>	<b>36.500*</b>
Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.	



<b>RA 421 111</b>	<b>36.500*</b>
Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.	



<b>RA 421 112</b>	<b>36.500*</b>
Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.	



<b>RA 421 130</b>	<b>36.500*</b>
Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.	



<b>RA 421 131</b>	<b>36.300*</b>
Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.	



<b>RA 421 132</b>	<b>36.300*</b>
Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.	



<b>RA 421 610</b>	<b>54.400*</b>
Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.	



<b>RA 421 611</b>	<b>54.400*</b>
Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.	



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

**RA 421 612** 54.400\*

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса справа.



**RA 421 630** 54.400\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.



**RA 421 631** 54.400\*

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.



**RA 421 632** 54.400\*

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса справа.



**RA 421 710** 72.600\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.



**RA 421 730** 72.600\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.



**RA 421 712** 82.900\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками для RB 472, толщина 19 мм.



**RA 421 732** 82.900\*

Дверные панели из алюминия с ручками для RB 472, толщина 19 мм.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

**RA 421 910** 88.500\*

Дверные панели из нержавеющей стали для RB 491 с ручками, толщина 19 мм.



**RA 422 110** 32.900\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.



**RA 421 912** 108.600\*

Дверные панели из нержавеющей стали для RY 491 с ручками, толщина 19 мм.



**RA 422 130** 32.900\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.



**RA 421 930** 88.500\*

Дверные панели из алюминия для RB 491 с ручками, толщина 19 мм.



**RA 422 610** 54.700\*

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.



**RA 421 932** 108.600\*

Дверные панели из алюминия для RY 491 с ручками, толщина 19 мм.



**RA 422 630** 54.700\*

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.



**RA 425 110** 10.800\*

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.



**RA 425 130** 10.800\*

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 910** 9.200\*

Ручка из нержавеющей стали, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.



**RA 425 930** 9.200\*

Ручка из алюминия, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

**RA 460 000** 9.000\*

Специальная принадлежность для монтажа в Side-by-Side комбинации.



**RA 460 011** 44.600\*

Нагревательный элемент.



**RA 461 715** 14.300\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали для RB 472.



**RA 461 911** 16.800\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 91,4 см.



**RA 461 616** 13.700\*

Вентиляционная решетка из нерж. стали, ширина 61 см.



**RA 462 610** 13.200\*

Вентиляционная решетка из нерж. стали для RF 463, петли справа.



**RA 462 611** 13.200\*

Вентиляционная решетка из нерж. стали для RF 463, петли слева.



**RA 461 714** 14.300\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 76,2 см.



**RA 461 715** 14.300\*

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 76,2 см.



**RA 461 116** 10.100\*

Вентиляционная решетка из нерж. стали, ширина 45,7 см.



**RA 462 110** 10.100\*

Вентиляционная решетка из нерж. стали для RF 413 с правым навесом.



**RA 462 111** 10.400\*

Вентиляционная решетка из нерж. стали для RF 413 с левым навесом.



**RA 491 131**

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 414.



**RA 491 630**

Выдвижная полка, выполненная из бука и алюминия, для RW 404.



**RA 491 631**

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 464.



**RA 492 130**

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 414.



**RA 492 200**

Комплект из двух стеклянных полок для RW 464.



**RA 492 630**

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 464.



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

**Данные принадлежности  
заказываются только через  
авторизованные сервисные  
центры\*:**

**RA 450 010**

Фильтр из активированного угля с  
индикацией замены.



**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной  
крышкой.

**RA 050 200**

Комплект из 2 сменных угольных  
фильтров для нижнего  
и верхнего отделений.

**RA 093 630**

Подставка из алюминия для  
презентации вина (комплект из 3 шт.)  
для RW 464.

**RA 460 020**

Соединительная планка для  
вертикального соединения двух  
панелей мебельного фронта.



**RA 460 030**

Соединительная планка для  
вертикального соединения двух  
панелей мебельного фронта (для  
холодильно-морозильной  
комбинации).



**RA 460 040**

Защита от защемления пальцев.



\* Список сервисных центров приведен на сайте [www.gaggenau.ru](http://www.gaggenau.ru).



## Посудомоечные машины.

Посудомоечные машины серии Vario.	198
Посудомоечные машины Power.	202
Аксессуары и дополнительные принадлежности.	205
Рекомендации по монтажу.	206



**DI 460 113** 105.000\*

Интегрируемая панель из нержавеющей стали.  
Высота прибора 81,5 см.

**DI 460 133** 105.000\*

Интегрируемая панель из алюминия.  
Высота прибора 81,5 см.

**DI 461 113** 107.000\*

Интегрируемая панель из нержавеющей стали.  
Высота прибора 86,5 см.

**DI 461 133** 107.000\*

Интегрируемая панель из алюминия.  
Высота прибора 86,5 см.

#### В комплектацию прибора входит

Насадка для мытья противней.

Держатель для лотков GN.

#### Специальные принадлежности для установки

**DA 020 010** 4.400\*

Крепеж для посудомоечных машин высотой 81,5 см, нержавеющая сталь.

**DA 020 110** 4.400\*

Крепеж для посудомоечных машин высотой 86,5 см, нержавеющая сталь.

**GZ 010 011** 3.800\*

Удлинение для Aqua Stop (длина 2 м).

#### Специальные принадлежности

**DA 042 030** 3.200\*

Кассета для серебряных приборов. Пригодна для всех посудомоечных машин.

**DA 041 061** 9.800\*

Короб Vario Drawer.

**DA 043 060** 5.600\*

Короб для высоких бокалов для всех посудомоечных машин шириной 60 см.

#### Посудомоечная машина

**DI 460/DI 461**

- Посудомоечная машина Vario с возможностью выбора четырех дополнительных функций.
  - Даже сильно загрязненная посуда будет через 57 минут идеально вымыта и высушена.
  - Одновременное интенсивное мытье в нижнем коробе и бережное мытье стеклянной посуды в верхнем.
  - Экстра-сушка.
  - Максимальная энергоэффективность.
- Шесть программ, в т.ч. 3 с Aqua Sensor.
- Короб Flex Plus с полным выдвижением для облегчения процесса загрузки посуды.
- Технология защиты стеклянной посуды.
- Яркое внутреннее освещение
- Низкий уровень шума 42 дБ.
- Aqua Stop.

#### Управление

Цветной TFT-дисплей.  
Сенсорные клавиши на панели управления.

Индикатор наличия соли и ополаскивателя.

Индикатор подачи воды.

Яркое внутреннее освещение.

Индикатор окончания программы.

Задержка времени старта, макс. 24 часа.

#### Особенности

Технология защиты стеклянной посуды.

Aqua Sensor.

Сенсор загрузки.

Aqua Stop.

Dosage Assist.

Автоматика распознавания типа моющего средства.

Электроника регенерации.

Теплообменник.

Низкая температура сушки с Zeolite.

Проточный водонагреватель.

Плавное закрытие.

Тройной фильтр с самоочисткой.

Защита от детей.

#### 6 программ мытья

Автоматическая 65-75 °C.

Автоматическая 45-65 °C.

Автоматическая 35-45 °C.

Экономичная 50 °C.

Быстрая 45 °C (29 мин.).

Предварительное ополаскивание.

#### Четыре специальные функции

Power.

Интенсивная.

Экстра-сушка.

Экономичная.

#### Особенности

**Верхний короб Flex Plus:**

Технология Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см.

6 складных направляющих для тарелок.

4 складные полки.

2 держателя для стаканов.

**Нижний короб Flex Plus:**

Составной держатель для стаканов.

6 складных направляющих для тарелок.

2 складные полки.

Корзина для столовых приборов.

Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба для прибора высотой 81,5 см 27/25, 24,5/27,5 или 22/30 см.

Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба для прибора высотой 86,5 см 29/28, 26,5/30,5 или 24/33 см.

Максимальная вместимость 13 комплектов посуды.

#### Эксплуатационные данные

Расход электроэнергии от 0,80 кВт·ч.

Расход воды от 10 л.

Уровень шума 42 дБ (на 1 рВ).

#### Рекомендации по монтажу

Регулируемые по высоте ножки.

Глубина цоколя 100 мм (см. чертеж).

Регулировка задних ножек спереди.

Вес двери до 8,5 кг.

Размер дверной панели зависит от высоты цоколя на кухне.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 206-211.

#### Подключение

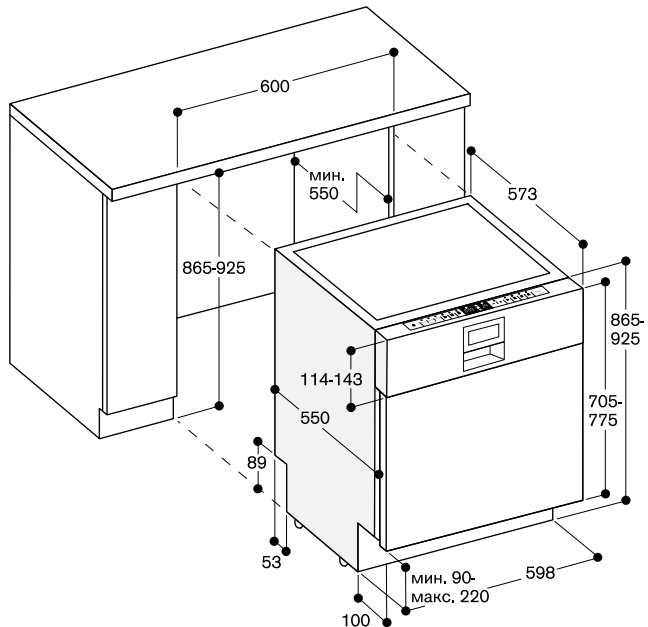
Мощность подключения 2,3 кВт.

Электрический кабель с вилкой.

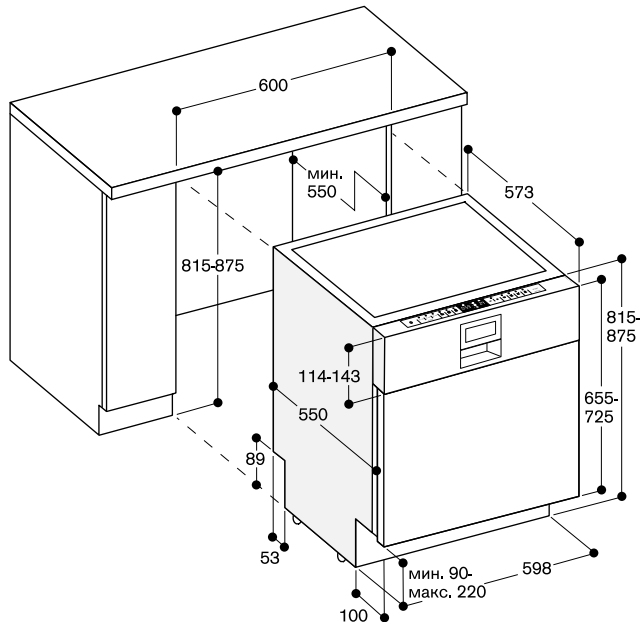
Подключение к водопроводу с помощью напорного шланга с винтовым соединением 3/4".

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

Посудомоечная машина высотой 86,5 см

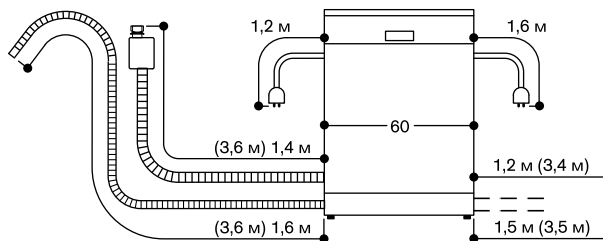


Посудомоечная машина высотой 81,5 см



Установочные размеры для посудомоечных машин шириной 45 см

Установочные размеры для посудомоечных машин шириной 60 см





### Посудомоечная машина DF 460/DF 461

**DF 460 164** **102.000\***

Полностью интегрируемая.  
Высота прибора 81,5 см.

**DF 461 164** **102.000\***

Полностью интегрируемая.  
Высота прибора 86,5 см.

**DF 460 164 F** **104.000\***

Полностью интегрируемая.  
Подвижный дверной шарнир.  
Высота прибора 81,5 см.

**DF 461 164 F** **104.000\***

Полностью интегрируемая.  
Подвижный дверной шарнир.  
Высота прибора 86,5 см.

#### В комплектацию прибора входит

1 насадка для мытья противней.

1 насадка для мытья лотков GN.

#### Специальные принадлежности для установки

**DA 020 010** **4.400\***

Крепежный набор из нержавеющей стали для приборов высотой 81,5 см.

**DA 020 110** **4.400\***

Крепежный набор из нержавеющей стали для приборов высотой 86,5 см.

**GZ 010 011** **3.800\***

Удлинение для Aqua Stop, длина 2 м.

**DA 021 000**

Шарнир для полностью интегрируемой посудомоечной машины.

#### Специальные принадлежности

**DA 041 061** **9.800\***

Короб Vario Drawer, включая направляющие.

**DA 042 030** **3.200\***

Кассета для серебряных приборов.  
Пригодна для всех посудомоечных машин.

**DA 043 060** **5.600\***

Короб для высоких бокалов для всех посудомоечных машин шириной 60 см.

- Посудомоечная машина Vario с возможностью выбора четырех дополнительных функций.

- Даже сильно загрязненная посуда будет через 57 минут идеально вымыта и высушена.

- Одновременное интенсивное мытье в нижнем коробе и бережное мытье стеклянной посуды в верхнем.  
- Экстра-сушка.  
- Максимальная энергоэффективность.

- Шесть программ, в т.ч.  
3 с Aqua Sensor.  
- Короб Flex Plus с полным выдвижением для облегчения процесса загрузки посуды.  
- Технология защиты стеклянной посуды.  
- Проекция оставшегося времени.  
- Дверь открывается нажатием.  
- Яркое внутреннее освещение.  
- Низкий уровень шума 42 дБ.  
- Aqua Stop.

#### Управление

Сенсорная панель управления.  
Дисплей с индикацией остаточного времени.

Индикатор наличия соли и ополаскивателя.  
Индикатор подачи воды.

Яркое внутреннее освещение.  
Info-Light.  
Индикатор окончания программы.  
Задержка времени старта, макс. 24 часа.

#### Особенности

Технология защиты стеклянной посуды.  
Проекция оставшегося времени.

Aqua Sensor.  
Сенсор загрузки.  
Aqua Stop.  
Dosage Assist.

Автоматика распознавания типа моющего средства.  
Электроника регенерации.

Теплообменник.  
Низкая температура сушки с Zeolite.  
Проточный водонагреватель.  
Плавное закрытие.

Тройной фильтр с самоочисткой.  
**6 программ мытья**

Автоматическая 65-75 °C.

Автоматическая 45-65 °C.

Автоматическая 35-45 °C.

Экономичная 50 °C.

Быстрая 45 °C (29 мин.).

Предварительное ополаскивание.

#### Четыре специальные функции

Power.

Интенсивная.

Экстра-сушка.

Экономичная.

#### Особенности

**Верхний короб Flex Plus:**

Технология Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см.

6 складных направляющих для тарелок.  
4 складные полки.

2 держателя для стаканов.

**Нижний короб Flex Plus:**

Составной держатель для стаканов.

8 складных направляющих для тарелок.  
2 складные полки.

Корзина для столовых приборов.

Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба для прибора высотой 81,5 см 27/25, 24,5/27,5 или 22/30 см.

Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба для прибора высотой 86,5 см 29/28, 26,5/30,5 или 24/33 см.

Максимальная вместимость 13 комплектов посуды.

#### Эксплуатационные данные

Расход электроэнергии от 0,80 кВт·ч.

Расход воды от 10 л.

Уровень шума 42 дБ (на 1 pW).

#### Рекомендации по монтажу

Регулируемые по высоте ножки.  
Глубина цоколя 100 мм (см. чертеж).  
Регулировка задних ножек спереди.

Вес двери до 9,5 кг.

Размер дверной панели зависит от высоты цоколя на кухне.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 206-211.

#### Подключение

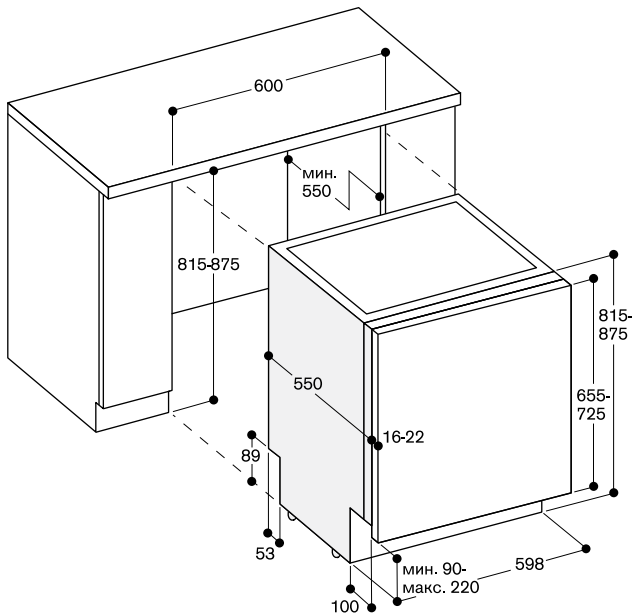
Мощность подключения 2,3 кВт.

Электрический кабель с вилкой.

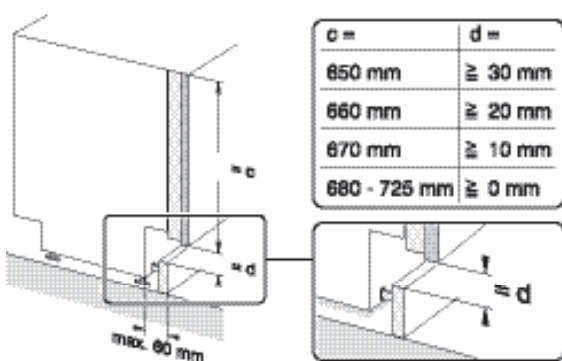
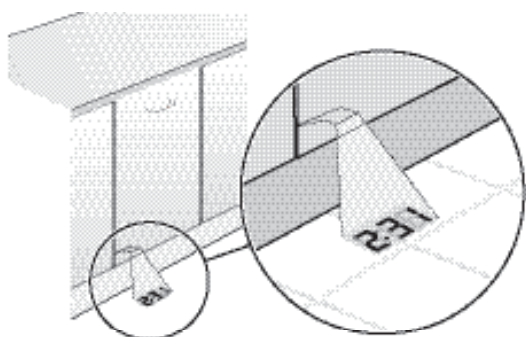
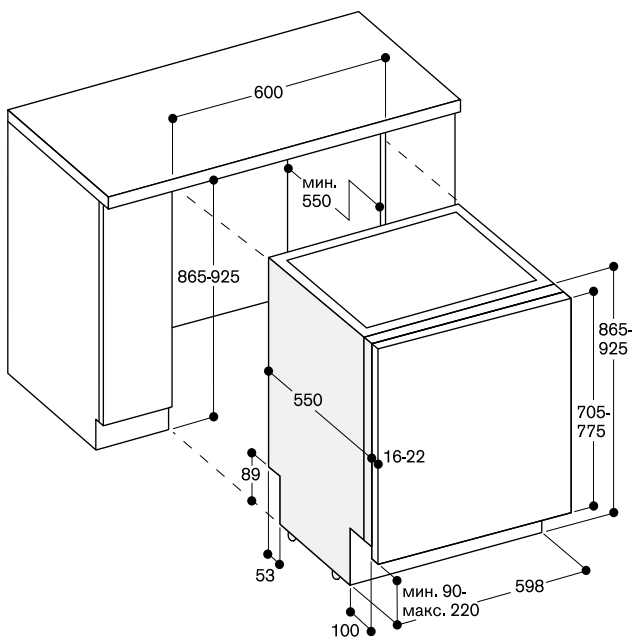
Подключение к водопроводу с помощью напорного шланга с винтовым соединением 3/4".

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

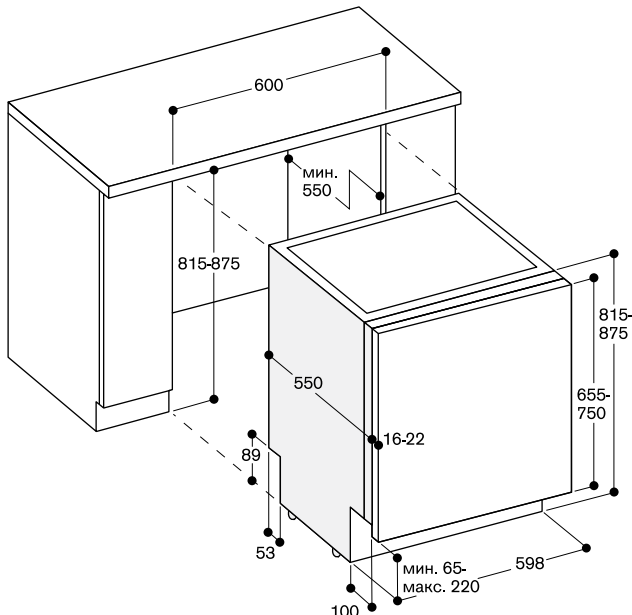
Посудомоечная машина высотой 81,5 см



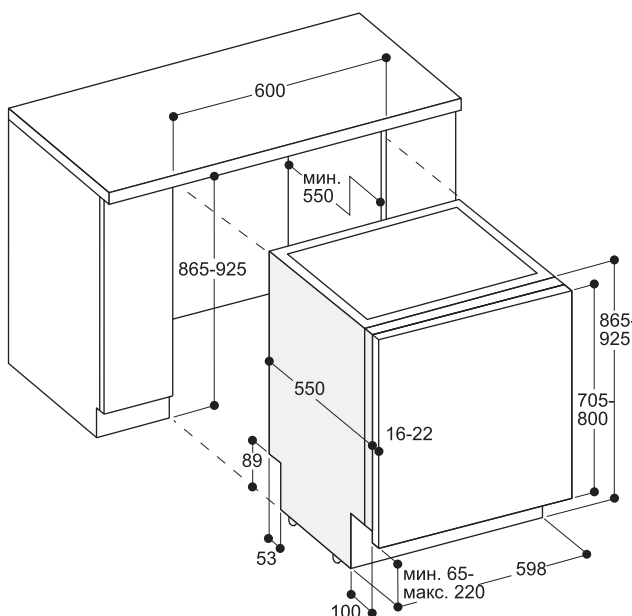
Посудомоечная машина высотой 86,5 см



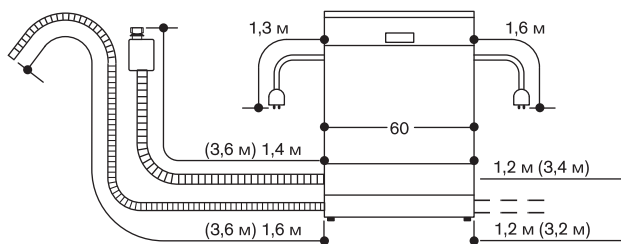
Посудомоечная машина высотой 81,5 см, с регулируемыми петлями



Посудомоечная машина высотой 86,5 см, с регулируемыми петлями



Установочные размеры для посудомоечных машин шириной 60 см



В скобках приведены значения при установленном удлинителе шланга системы Aqua-Stop GZ 010 011.



**DF 260 162** **73.000\***

Полностью интегрируемая.

Высота прибора 81,5 см.

**DF 261 162** **75.000\***

Полностью интегрируемая.

Высота прибора 86,5 см.

**В комплектацию прибора входит**

Насадка для мытья противней.

**Специальные принадлежности для установки**

**DA 020 010** **4.400\***

Крепежный набор из нержавеющей стали для приборов высотой 81,5 см.

**DA 020 110** **4.400\***

Крепежный набор из нержавеющей стали для приборов высотой 86,5 см.

**GZ 010 011** **3.800\***

Удлинение для Aqua Stop, длина 2 м.

**DA 021 000**

Шарнир для полностью интегрируемой посудомоечной машины.

**DA 231 000**

Навесной дверной фронт.

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит для посудомоечных машин высотой 81,5 см.

**DA 231 010**

Навесной дверной фронт.

Нержавеющая сталь под стеклом для посудомоечных машин высотой 81,5 см.

**DA 231 110**

Навесной дверной фронт.

Нержавеющая сталь под стеклом для посудомоечных машин высотой 86,5 см.

**DA 231 100**

Навесной дверной фронт.

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит для посудомоечных машин высотой 86,5 см.

**GH 045 010**

Ручка из нержавеющей стали с двумя точками крепления. Длина 45 см, расстояние между отверстиями 427 мм.

**Специальные принадлежности**

**DA 041 061** **9.800\***

Короб Vario Drawer, включая направляющие.

**DA 042 030** **3.200\***

Кассета для серебряных приборов. Пригодна для всех посудомоечных машин.

**DA 043 060** **5.600\***

Короб для высоких бокалов для всех посудомоечных машин шириной 60 см.

**DA 044 000**

Держатель для лотков GN.

### Посудомоечная машина

#### DF 260/DF 261

- Даже сильно загрязненная посуда будет через 59 минут идеально вымыта и высушена.
- Шесть программ, в т.ч. три с Aqua Sensor и две дополнительные функции.
- Короб Flex Plus с полным выдвижением для облегчения процесса загрузки посуды.
- Проекция оставшегося времени.
- Технология защиты стеклянной посуды.
- Низкий уровень шума 42 дБ.
- Aqua Stop.

### Управление

Сенсорная панель управления. Дисплей с индикацией остаточного времени. Расположенный на панели управления индикатор наличия соли и ополаскивателя. Индикатор подачи воды. Info-Light. Индикатор окончания работы программы. Задержка времени старта, макс. 24 часа.

### Особенности

Проекция оставшегося времени. Технология защиты стеклянной посуды. Aqua Sensor. Сенсор загрузки. Aqua Stop. Dosage Assist. Автоматика распознавания типа моющего средства. Электроника регенерации. Теплообменник. Проточный водонагреватель. Плавное закрытие. Тройной фильтр с самоочисткой. Защита от детей.

### 6 программ мытья

Автоматическая 65-75 °C. Автоматическая 45-65 °C. Автоматическая 35-45 °C. Экономичная 50 °C. Быстрая 45 °C (29 мин.). Предварительное ополаскивание.

### Две специальные функции

Power. Интенсивная.

### Особенности

**Верхний короб Flex Plus:** Технология Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см. 6 складных направляющих для тарелок. 4 складные полки. 2 держателя для стаканов. **Нижний короб Flex Plus:** Составной держатель для стаканов. 8 складных направляющих для тарелок. 2 складные полки. Корзина для столовых приборов.

Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба для прибора высотой 86,5 см 29/28, 26,5/30,5 или 24/33 см.

Максимальная вместимость 13 комплектов посуды.

### Эксплуатационные данные

Расход электроэнергии от 0,9 кВт. Расход воды от 10 л. Уровень шума 42 дБ (на 1 рВ).

### Рекомендации по монтажу

Регулируемые по высоте ножки.

Глубина цоколя 100 мм.

Регулировка задних ножек спереди.

Вес двери до 9,5 кг.

Размер дверной панели зависит от высоты цоколя на кухне.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 206-211.

### Подключение

Мощность подключения 2,3 кВт.

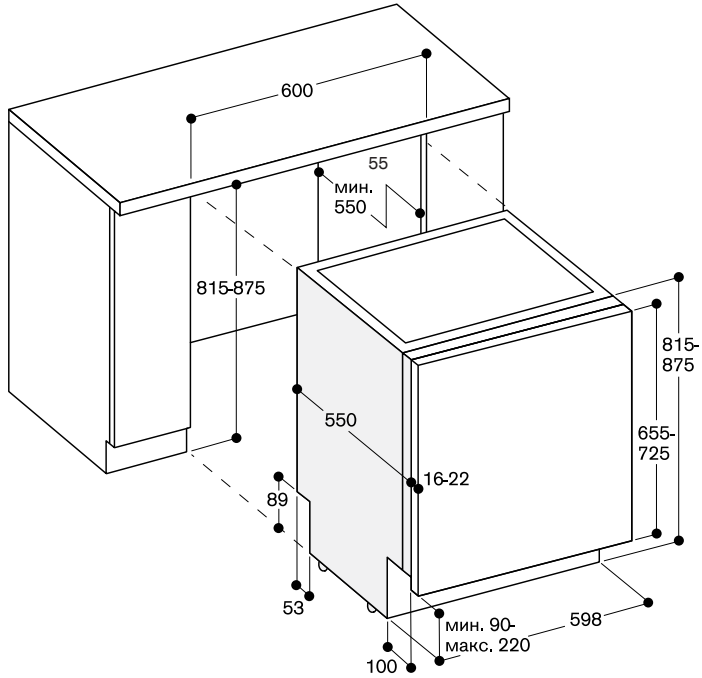
Электрический кабель с вилкой.

Подключение к водопроводу с помощью напорного шланга с

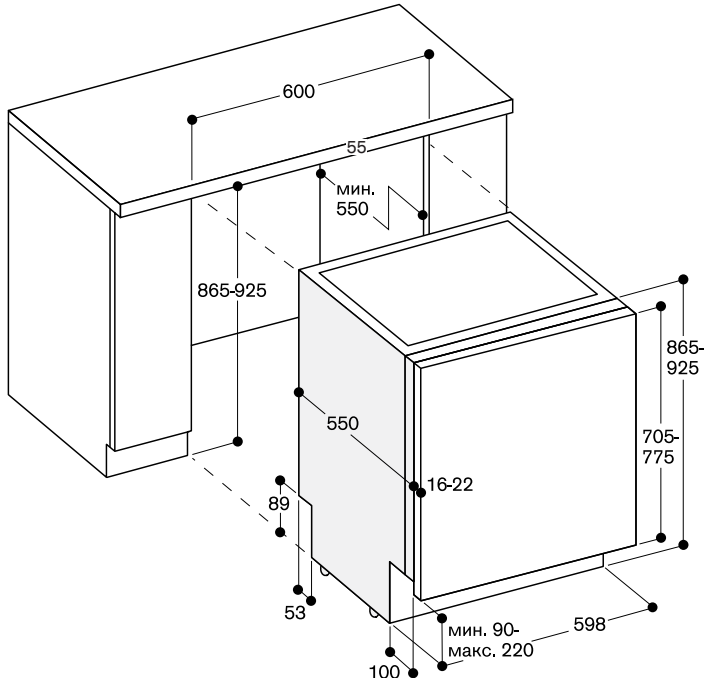
винтовым соединением 3/4".

\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

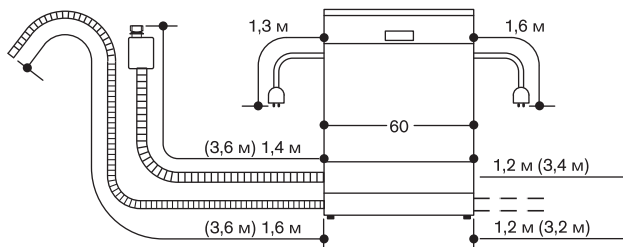
Посудомоечная машина высотой 81,5 см



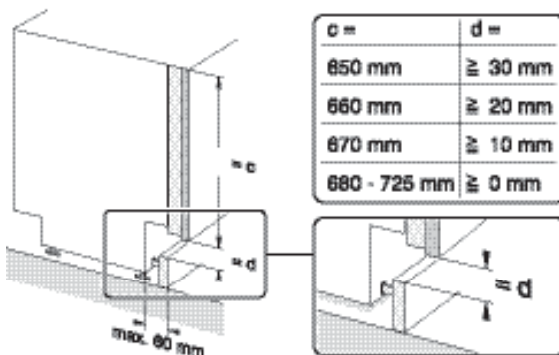
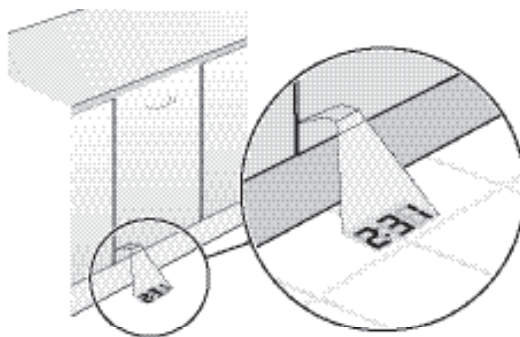
Посудомоечная машина высотой 86,5 см



Установочные размеры для посудомоечных машин шириной 60 см



В скобках приведены значения при установленном удлинителе шланга системы Aqua-Stop GZ 010 011





**DF 260 142** 64.000\*

Полностью интегрируемая.  
Высота прибора 81,5 см.  
Ширина прибора 45 см.

В комплектацию прибора входит  
Насадка для мытья противней.

Специальные принадлежности для установки

**DA 020 010** 4.400\*

Крепеж для посудомоечных машин высотой 81,5 см, нержавеющая сталь.

**GZ 010 011** 3.800\*

Удлинение для Aqua Stop, длина 2 м.

**DA 021 000**

Шарнир для полностью интегрируемой посудомоечной машины.

Специальные принадлежности

**DA 042 030** 3.200\*

Кассета для серебряных приборов. Пригодна для всех посудомоечных машин.

### Посудомоечная машина

**DF 260**

- Шесть программ, в т.ч. три с Aqua Sensor и две дополнительные функции.
- Система коробов Flex Plus, включая третий короб, с полным выдвижением для облегчения процесса загрузки посуды.
- Проекция оставшегося времени.
- Технология защиты стеклянной посуды.
- Низкий уровень шума 44 дБ.
- Aqua Stop.

### Управление

Дисплей с индикацией остаточного времени.  
Расположенный на панели управления индикатор наличия соли и ополаскивателя.  
Индикатор подачи воды.  
Info-Light.  
Индикатор окончания работы программы.  
Задержка времени старта, макс. 24 ч.

### Особенности

Проекция оставшегося времени.  
Технология защиты стеклянной посуды.  
Aqua Sensor.  
Сенсор загрузки.  
Aqua Stop.  
Автоматика распознавания типа моющего средства.  
Электроника регенерации.  
Теплообменник.  
Проточный водонагреватель.  
Плавное закрытие.  
Тройной фильтр с самоочисткой.  
Защита от детей.

### 6 программ мытья

Автоматическая 65-75 °C.  
Автоматическая 45-65 °C.  
Автоматическая 35-45 °C.  
Экономичная 50 °C.  
Быстрая 45 °C (29 мин.).  
Предварительное ополаскивание.

### Две специальные функции

Power.  
Интенсивная.

### Особенности

Третий короб Flex Plus.  
**Верхний короб Flex Plus:**  
Технология Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см.  
3 складных направляющих для тарелок.  
1 складная полка.  
**Нижний короб Flex Plus:**  
Держатель для стаканов.  
2 складные направляющие для тарелок.  
2 складные полки.  
Корзина для столовых приборов.  
Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба 19/25, 16,5/27,5 или 14/30 см.  
Максимальная вместимость 10 комплектов посуды.

### Эксплуатационные данные

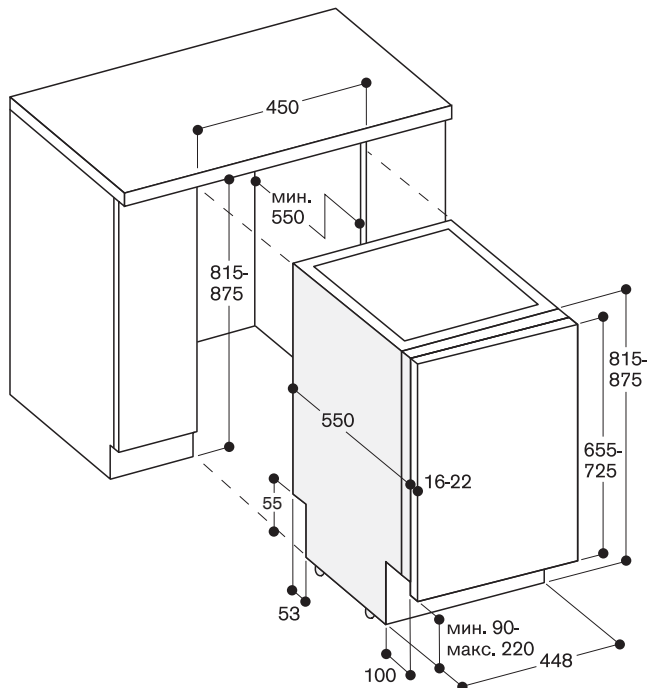
Расход электроэнергии от 0,75 кВт.  
Расход воды от 9 л.  
Уровень шума 44 дБ (на 1 рВ).

### Рекомендации по монтажу

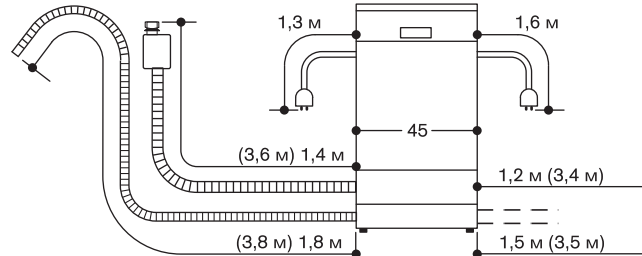
Регулируемые по высоте ножки.  
Глубина цоколя 100 мм.  
Регулировка задних ножек спереди.  
Вес двери до 7,5 кг.  
Размер дверной панели зависит от высоты цоколя на кухне.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 206-211.

### Подключение

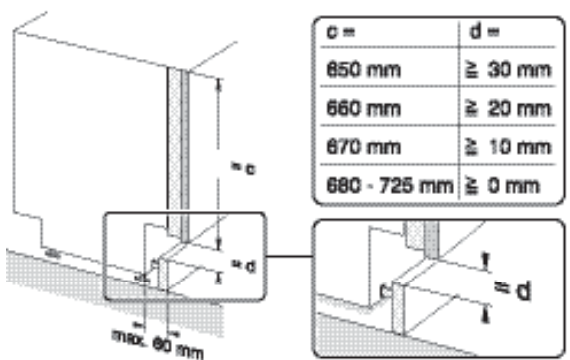
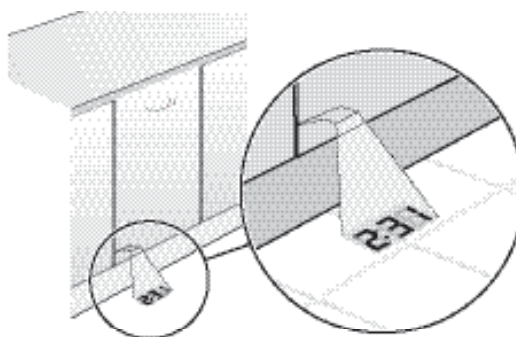
Мощность подключения 2,3 кВт.  
Электрический кабель с вилкой.  
Подключение к водопроводу с помощью напорного шланга с винтовым соединением 3/4".



### Установочные размеры для посудомоечных машин шириной 45 см



Значения в () при установленном удлинителе шланга системы Aqua-Stop GZ 010 01



\* Справочная цена в руб. ООО «БСХ Бытовая техника».

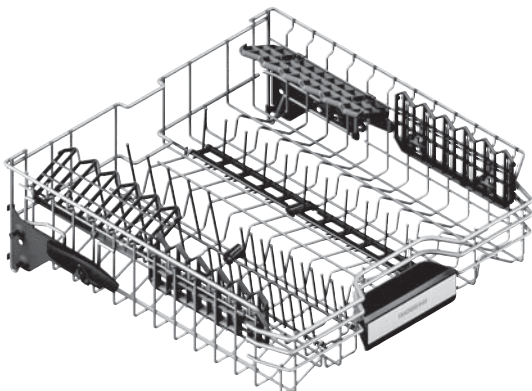
**Короба Flex Plus**

Входят в комплектацию всех посудомоечных машин шириной 60 см с 6 программами.

**Верхний короб Flex Plus**

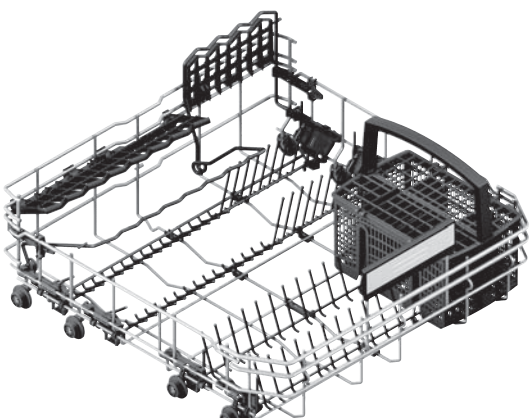
Верхний и нижний короба Flex Plus – для максимального удобства загрузки и выгрузки посуды.

Технология Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см.  
6 складных направляющих для тарелок.  
4 складные полки.  
2 держателя для стаканов.



**Нижний короб Flex Plus**

Составной держатель для стаканов.  
8 складных направляющих для тарелок.  
2 складные полки.  
Корзина для столовых приборов.  
Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба для прибора высотой 81,5 см 27/25, 24,5/27,5 или 22/30 см.  
Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба для прибора высотой 86,5 см 29/28, 26,5/30,5 или 24/33 см.



**DA 020 010 4.400\***

Крепежный набор из нержавеющей стали для приборов высотой 81,5 см.

**DA 020 110 4.400\***

Крепежный набор из нержавеющей стали для приборов высотой 86,5 см.



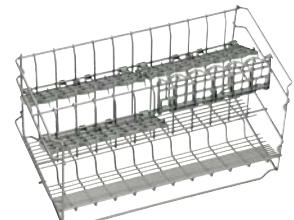
**DA 041 061 9.800\***

Короб Vario Drawer, включая направляющие. Увеличивает вместимость до 14 комплектов. Третий уровень загрузки над верхним коробом Flex Plus. Предназначен для длинных ножей, больших столовых приборов и чашечек эспрессо.



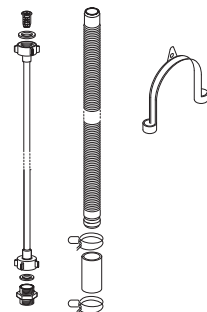
**DA 042 030 3.200\***

Кассета для серебряных приборов. Пригодна для всех посудомоечных машин.



**DA 043 060 5.600\***

Короб для высоких бокалов для всех посудомоечных машин шириной 60 см.



**GZ 010 011 3.800\***

Удлинение для Aqua Stop,  
длина 2 м.



**DA 021 000**

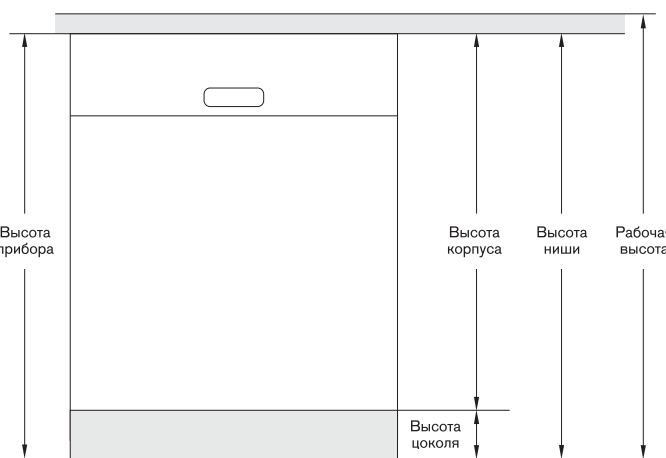
Шарнир для полностью интегрируемой посудомоечной машины.

## Рекомендации по монтажу для стандартных посудомоечных машин (без подвижных дверных шарниров).

При высоте ниши 815-855 мм следует устанавливать посудомоечную машину высотой 81,5 см независимо от высоты цоколя.

При высоте ниши 885-925 мм следует устанавливать посудомоечную машину высотой 86,5 см независимо от высоты цоколя.

При высоте ниши 865-875 мм только от высоты цоколя зависит, будет ли устанавливаться посудомоечная машина высотой 81,5 см или 86,5 см (см. приведенную ниже таблицу).



Пример при высоте ниши 870 мм:

При высоте цоколя кухни 170-220 мм всегда следует устанавливать посудомоечную машину высотой 81,5 см.

При высоте цоколя кухни 100-150 мм всегда следует устанавливать посудомоечную машину высотой 86,5 см.

При высоте цоколя кухни 150-170 мм можно устанавливать посудомоечную машину высотой как 81,5, так и 86,5 см.

Высота корпуса 655-725 мм ①      Высота корпуса 705-775 мм ⑥

Высота цоколя, мм	Высота ниши, мм →											
	815	825	835	845	855	865	875	885	895	905	915	925
<90	① (S)	① (S)	① (S)	① (S)	① (S)	① ⑥	① ⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)
90	①	① (S/D)	① (S)	① (S)	① (S)	① (S) ⑥	① (S) ⑥ (S/D)	⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)
100	①	①	① (S/D)	① (S)	① (S)	① (S) ⑥	① (S) ⑥	⑥ (S/D)	⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)
110	①	①	①	① (S/D)	① (S)	① (S) ⑥	① (S) ⑥	⑥	⑥ (S/D)	⑥ (S)	⑥ (S)	⑥ (S)
120	①	①	①	①	①	① (S/D)	① (S) ⑥	① (S) ⑥	⑥	⑥	⑥ (S/D)	⑥ (S)
130	①	①	①	①	①	① (S/D)	① (S) ⑥	① (S) ⑥	⑥	⑥	⑥	⑥ (S/D)
140	①	①	①	①	①	① (S) ⑥	① (S/D) ⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥ (S/D)
150	①	①	①	①	①	① (S) ⑥	① (S) ⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
160	①	①	①	①	①	① (S) ⑥	① (S) ⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
170	①	①	①	①	①	①	① (S) ⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
180		①	①	①	①	①	①	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
190			①	①	①	①	①		⑥	⑥	⑥	⑥
200				①	①	①	①			⑥	⑥	⑥
210					①	①	①			⑥	⑥	⑥
220						①					⑥	

① = Посудомоечные машины высотой 81,5 см DF 460/DI 460/DF 260/DF 240, (S) = специальное решение при встраивании

⑥ = Посудомоечные машины высотой 86,5 см DF 461/DI 461/DF 261/DF 241, (S) = специальное решение при встраивании

(S) = необходимо использование петли для фасада (DA 021 000)

(D) = необходим дополнительный зазор до столешницы 10 мм

Таблица по установке дверной панели DA 231

Высота корпуса 670-720 мм ①      Высота корпуса 720-770 мм ⑥

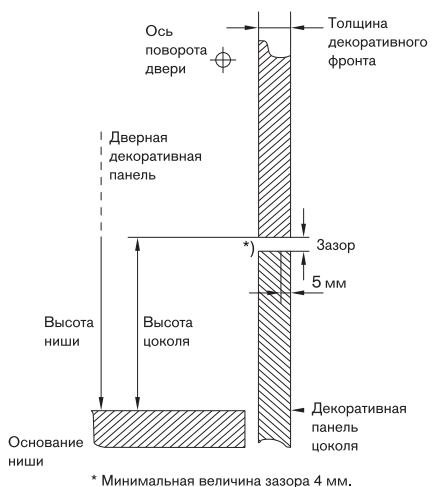
Высота цоколя, мм	Высота ниши, мм →											
	815	825	835	845	855	865	875	885	895	905	915	925
95	①						⑥					
105	①	①					⑥	⑥				
115	①	①	①				⑥	⑥	⑥			
125	①	①	①	①			⑥	⑥	⑥	⑥		
135	①	①	①	①	①		⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	
145	①	①	①	①	①	①	① ⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	
155	①	①	①	①	①	①	①	① ⑥	⑥	⑥	⑥	
165		①	①	①	①	①	①	⑥	⑥	⑥	⑥	
175			①	①	①	①	①	⑥	⑥	⑥	⑥	
185				①	①	①	①	⑥		⑥	⑥	
195					①	①	⑥			⑥	⑥	
205							⑥				⑥	
215												
225												

① = Посудомоечные машины высотой 81,5 см, DA 231 010/030

⑥ = Посудомоечные машины высотой 86,5 см, DA 231 110/130

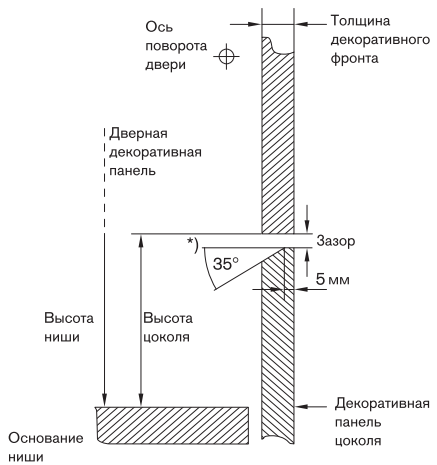
Установка посудомоечной машины в колонну без снятия фаски на декоративной панели, закрывающей цоколь

В таблице указана величина необходимого зазора между декоративным фронтом, устанавливаемым на дверь посудомоечной машины, и декоративной панелью, закрывающей цоколь прибора (размеры действительны при использовании стандартного декоративного фронта для посудомоечных машин, встраиваемых под столешницу).



Установка посудомоечной машины в колонну со снятием фаски на декоративной панели, закрывающей цоколь

В таблице указана величина необходимого зазора между декоративным фронтом, устанавливаемым на дверь посудомоечной машины, и декоративной панелью, закрывающей цоколь прибора (размеры действительны при использовании стандартного декоративного фронта для посудомоечных машин, встраиваемых под столешницу).



Высота ниши, мм	Толщина декоративной панели, мм	Высота цоколя, мм								
		90	100	110	120	130	140	150	160	170
815	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5	
	19	12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5	
	22	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5	
825	16		10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5
	19		12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5
	22		13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5
835	16			10,5	11	12	13	14,5	16,5	19
	19			12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22
	22			13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5
845	16				10,5	11	12	13	14,5	16,5
	19				12	12,5	13,5	15	16,5	18,5
	22				13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21
855	16					10,5	11	12	13	14,5
	19					12	12,5	13,5	15	16,5
	22					13,5	14,5	15,5	16,5	18,5
865	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5	
	19	12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5	
	22	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5	
875	16		10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5
	19		12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5
	22		13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5
885	16			10,5	11	12	13	14,5	16,5	19
	19			12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22
	22			13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5
895	16				10,5	11	12	13	14,5	16,5
	19				12	12,5	13,5	15	16,5	18,5
	22				13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21
905	16					10,5	11	12	13	14,5
	19					12	12,5	13,5	15	16,5
	22					13,5	14,5	15,5	16,5	18,5
915	16						10,5	11	12	13
	19						12	12,5	13,5	15
	22						13,5	14,5	15,5	16,5
925	16							10,5	11	12
	19							12	12,5	13,5
	22							13,5	14,5	15,5

Высота ниши, мм	Толщина декоративной панели, мм	Высота цоколя, мм								
		90	100	110	120	130	140	150	160	170
815	16	6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5	
	19	7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17	
	22	7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18	
825	16	6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5	
	19	7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17	
	22	7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18	
835	16		6,5	6,5	7	7,5	8	9	11	13
	19			7	7,5	8	8,5	9,5	11	13
	22			7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14
845	16			6,5	6,5	7	7,5	8	9	11
	19				7	7,5	8	8,5	9,5	11
	22				7,5	7,5	8	9	9,5	11,5
855	16					6,5	6,5	7	7,5	8
	19					7	7,5	8	8,5	9,5
	22					7,5	7,5	8	9	9,5
865	16	6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5	
	19	7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17	
	22	7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18	
875	16	6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5	
	19	7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17	
	22	7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18	
885	16		6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5
	19		7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17
	22		7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18
895	16			6,5	6,5	7	7,5	8	9	12
	19			7	7,5	8	8,5	9,5	11	13
	22			7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14
905	16				6,5	6,5	7	7,5	8	9
	19				7	7,5	8	8,5	9,5	11
	22				7,5	7,5	8	9	9,5	11,5
915	16					6,5	6,5	7	7,5	9
	19					7	7,5	8	8,5	10
	22					7,5	7,5	8	9	10
925	16						6,5	6,5	7	8
	19						7	7,5	8	9
	22						7,5	7,5	8	9

При высоте ниши 815-860 мм следует устанавливать посудомоечную машину высотой 81,5 см независимо от высоты цоколя.

При высоте ниши 880-925 мм следует устанавливать посудомоечную машину высотой 86,5 см независимо от высоты цоколя.

При высоте ниши 865-875 мм только от высоты цоколя зависит, будет ли устанавливаться посудомоечная машина высотой 81,5 см или 86,5 см (см. приведенную ниже таблицу).

Необходимость установки посудомоечной машины с подвижным дверным шарниром зависит от различных факторов.

		Высота корпуса 655-750 мм									
		Высота ниши, мм →									
		815	820	825	830	835	840	845	850	855	860
Высота цоколя, мм	65	❶									
	70	❶	❶								
	75	❶	❶	❶							
	80	❶	❶	❶	❶	❶					
↓	85	❶	❶	❶	❶	❶	❶				
	90	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶			
	95	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶		
	100	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	
	105	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	110	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	115	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	120	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	125	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	130	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	135	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	140	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	145	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	150	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	155	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	160	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	165	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	170		❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	175			❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	180				❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶
	185					❶	❶	❶	❶	❶	❶
	190						❶	❶	❶	❶	❶
	195							❶	❶	❶	❶
	200								❶	❶	❶
	205									❶	
	210										
	215										
	220										

❶ = Посудомоечные машины с подвижным дверным шарниром высотой 81,5 см DF 460 162F/DF 260 161F

❷ = Посудомоечные машины с подвижным дверным шарниром высотой 86,5 см DF 461 162F/DF 261 161F

Высота корпуса 705-800 мм

865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925
6												
6	6											
6	6	6										
6	6	6	6									
6	6	6	6	6								
6	6	6	6	6	6							
6	6	6	6	6	6	6						
6	6	6	6	6	6	6	6					
6	6	6	6	6	6	6	6	6				
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1		6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1			6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1				6	6	6	6	6	6	6
1	1	1					6	6	6	6	6	6
1	1	1						6	6	6	6	6
1	1	1							6	6	6	6
1	1									6	6	6
1											6	6

# Рекомендации по монтажу для посудомоечных машин с подвижным дверным шарниром.

**Установка посудомоечной машины с подвижным дверным шарниром в колонну без снятия фаски на декоративной панели, закрывающей цоколь**

В таблице указана величина необходимого зазора между декоративным фронтом, устанавливаемым на дверь посудомоечной машины, и декоративной панелью, закрывающей цоколь прибора (размеры действительны при использовании стандартного декоративного фронта для посудомоечных машин, встраиваемых под столешницу).

Высота ниши, мм	Толщина панели, мм	Высота цоколя, мм																		
		65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	
815	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7				
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
820	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
825	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7				
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
830	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
835	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7				
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
840	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
845	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9			
	22	4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
850	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5				
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5					
	22	4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
855	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5				
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5					
	22	4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
860	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	6			
	19									4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	6		
	22									4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	6,5	7,5	8
865	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7				
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
870	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
875	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
880	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
885	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
890	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19									4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	6		
	22									4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	6,5	7,5	8	
895	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
900	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
905	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19									4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	6		
	22									4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	6,5	7,5	8	
910	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	6	6			
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
915	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	6	6	6,5	7,5	
	19	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
920	16	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	6	6	6,5	7,5	
	19									4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	6		
	22									4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	6,5	7,5	8	
925	16	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	6	6	6,5	7,5	
	19									4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5		
	22									4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	6,5	7,5	8	

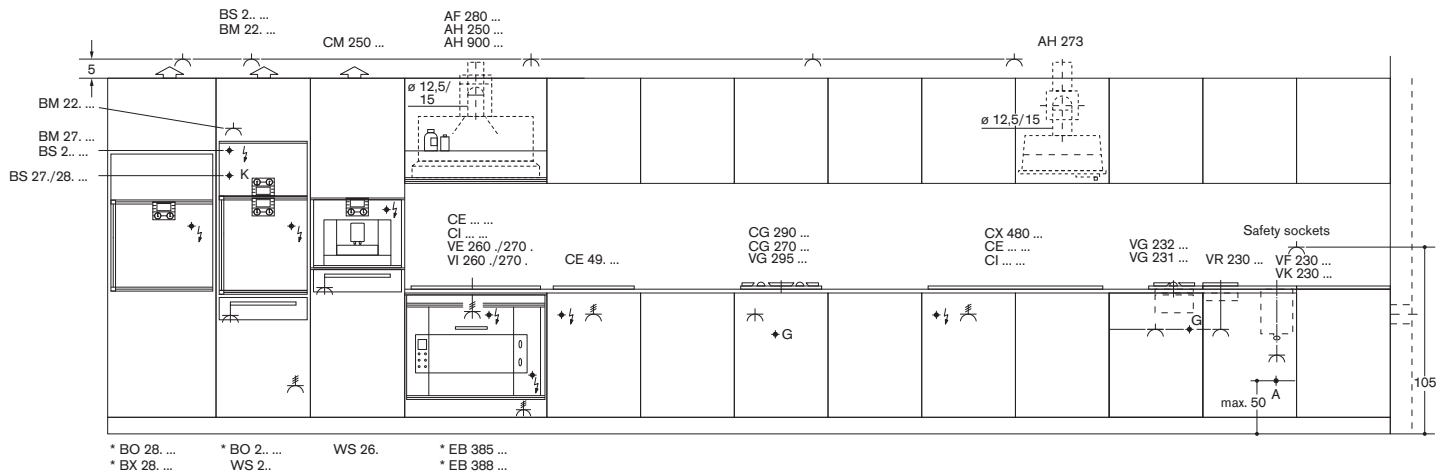
# Рекомендации по монтажу для посудомоечных машин с подвижным дверным шарниром.

**Установка посудомоечной машины с подвижным дверным шарниром в колонну со снятием фаски на декоративной панели, закрывающей цоколь**

В таблице указана величина необходимого зазора между декоративным фронтом, устанавливаемым на дверь посудомоечной машины, и декоративной панелью, закрывающей цоколь прибора (размеры действительны при использовании стандартного декоративного фронта для посудомоечных машин, встраиваемых под столешницу).

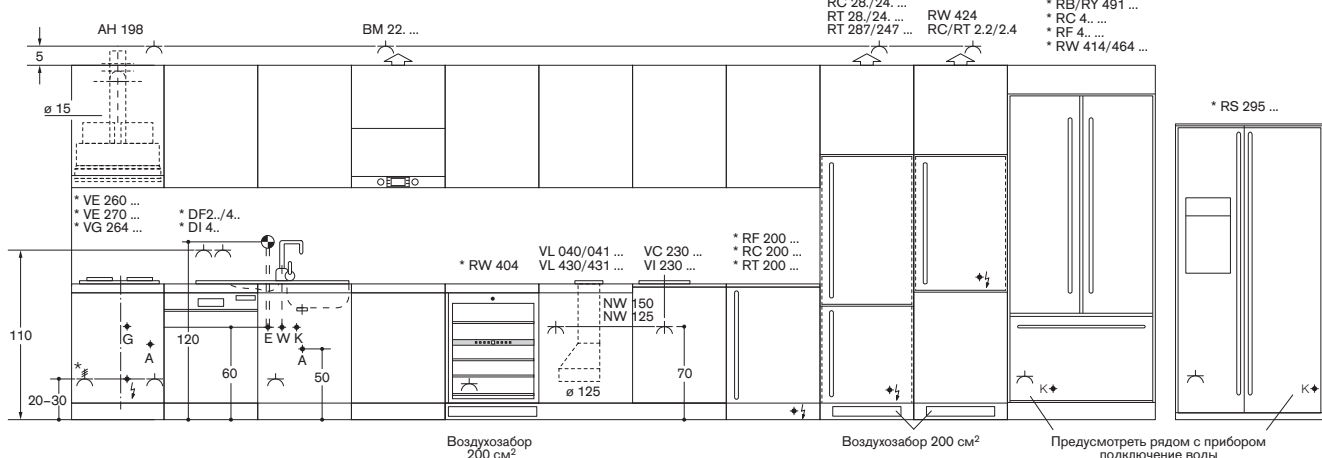
Высота ниши, мм	Толщина декоративной панели, мм	Высота цоколя, мм																				
		65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165
815	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5					
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7					
	22	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8						
820	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5					
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7					
	22	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8						
825	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5					
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7					
	22	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8						
830	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5				
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7					
	22	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8						
835	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5				
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7					
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
840	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
845	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
850	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	6,5				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	7,5				
855	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5			
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	6,5				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	6,5				
860	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	6,5				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	6				
865	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5					
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
870	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5				
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
875	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5				
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
880	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5				
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
885	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
890	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
895	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
900	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	7,5				
905	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5		
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	6,5				
910	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5	6	7
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
915	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5		
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
920	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5		
	19	2,5	2,																			

# План установки 1



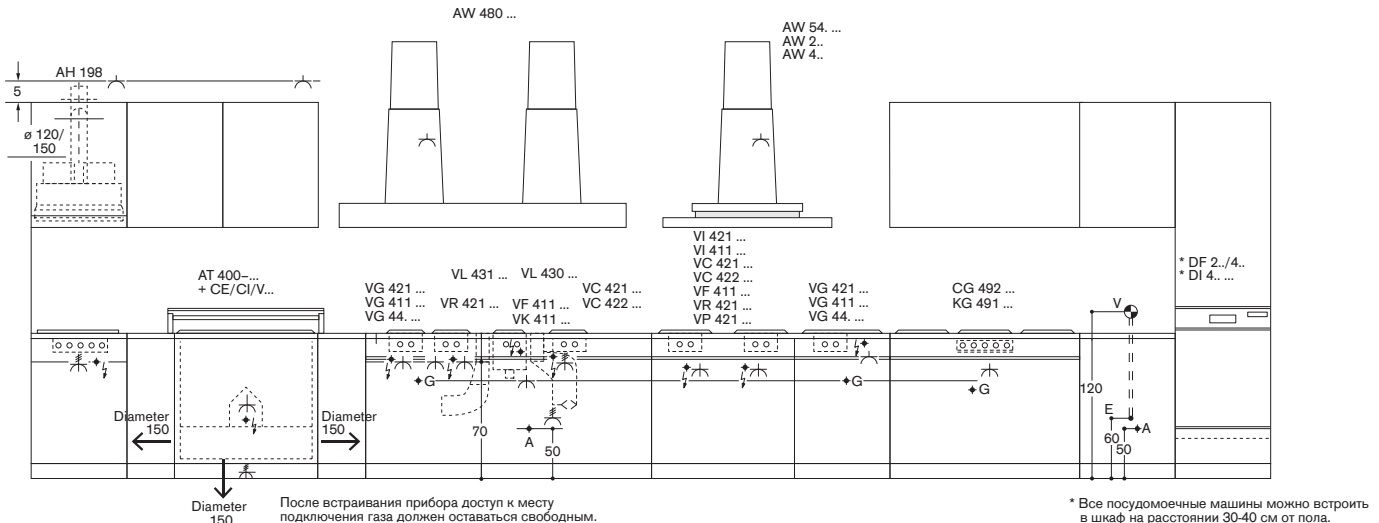
После встраивания прибора доступ к месту подключения газа должен оставаться свободным.

- \* Следует установить рядом с прибором розетку с защитным контактом.
  - \* RB/RY 491 ...
  - \* RC 4 ...
  - \* RF 4 ...
  - \* RW 414/464 ...



Предусмотреть рядом с прибором подключение воды

## План установки 2



\* Все посудомоечные машины можно встроить в шкаф на расстоянии 30-40 см от пола.

\* Следует установить рядом с прибором розетку с защитным контактом.

А • Высота столешницы при сливе воды от мин. 50 см до 85 см.

Модель вытяжки	Расстояние над	
	газовыми приборами	электроприборами
AH 250/900	65	47
AF 280	65	43
AW/AI 280	70	60
AW/AI 20/21	70	60
AW/AI 40	65	55
AW/AI 22	65	55
AW/AI 480	65	55
AC 402	70	70

