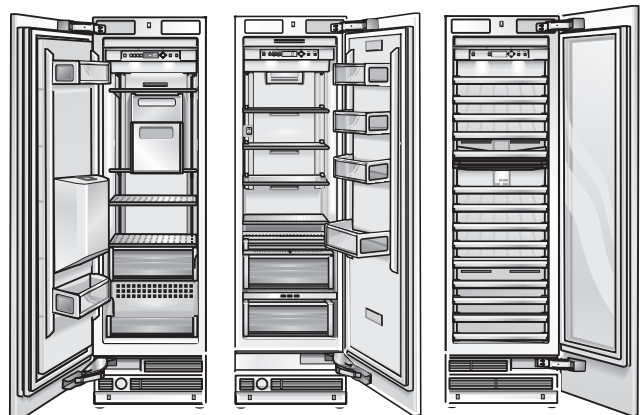


**RC 462/472  
RF 411/413  
RF 461/463  
RF 471  
RW 414/464**





# Содержание

<b>Указания по безопасности</b>		
и предупреждения .....	4	
<b>Варианты установки .....</b>	<b>5</b>	
Отдельно стоящий бытовой прибор .....	5	
Установка по типу «Side-by-Side» .....	5	
Отдельно стоящие бытовые приборы с разделительной стенкой .....	5	
Бытовой прибор в конце кухонного гарнитура .....	5	
<b>Установка бытового прибора .....</b>	<b>6</b>	
Место установки .....	6	
Климатические группы .....	6	
Ниша для встраивания бытового прибора .....	6	
Соседняя кухонная мебель .....	6	
Основание .....	6	
Электроподключение .....	7	
Подключение воды .....	7	
<b>Габариты ниши .....</b>	<b>8</b>	
Для отдельно стоящего бытового прибора .....	8	
Установка по типу «Side-by-Side» .....	9	
Расположение элемента подключения к водопроводу .....	10	
<b>Габариты бытовых приборов .....</b>	<b>11</b>	
Бытовые приборы шириной 45,1 см – морозильные шкафы с отпуском пищевого льда и воды и без .....	11	
Бытовые приборы шириной 45,1 см – холодильник для хранения вина .....	12	
Бытовые приборы шириной 60,3 см – Холодильники и морозильные шкафы с отпуском пищевого льда и воды или без .....	13	
Бытовые приборы шириной 60,3 см – холодильник для хранения вина .....	14	
Бытовые приборы шириной 75,6 см – холодильники и морозильные шкафы .....	15	
<b>Необходимые принадлежности</b>		
<b>и инструменты .....</b>	<b>16</b>	
Объем поставки .....	16	
Дополнительные принадлежности .....	16	
Инструмент .....	16	
Прочие принадлежности .....	16	
<b>Инструкция по монтажу .....</b>	<b>17</b>	
<b>A</b>	1. Проверка ниши для встраивания бытового прибора .....	17
	2. Транспортировка бытового прибора .....	17
	3. Снятие упаковки .....	18
	4. Подготовка к монтажу .....	18
	5. Изменение направления открывания дверцы .....	18
	6. Крепление для обеспечения устойчивости .....	21
	7. Альтернативное крепление для обеспечения устойчивости .....	22
	8. Подготовка к подключению воды ....	23
	9. Крепление приспособлений для защиты краев ниши .....	23
	10. Установка по типу «Side-by-Side» ....	23
<b>B</b>	11. Установка бытового прибора в нишу .....	24
	12. Выравнивание бытового прибора внутри ниши .....	25
	13. Крепление бытового прибора к потолку ниши .....	26
	14. Крепление бытового прибора к боковой стенке ниши .....	26
	15. Проверка подвижности приспособления для защиты пальцев рук .....	27
	16. Присоединение бытового прибора к водопроводу .....	27
<b>C</b>	17. Крепление цокольной планки .....	28
	18. При вводе бытового прибора эксплуатацию .....	29
	19. Подготовка облицовочных дверок...	29
	20. Нагрузка на дверцу бытового прибора .....	30
	21. Крепление юстировочной планки к облицовочной дверце .....	31
	22. Навешивание и выравнивание облицовочной дверцы .....	32
	23. Крепление облицовочной дверцы ...	33
	24. Прикручивание нижнего крепежного уголка .....	34
<b>D</b>	25. Крепление приспособления для защиты пальцев рук .....	35
	26. Установка защитных планок .....	35
	27. Выравнивание диспенсера для пищевого льда и воды .....	36
	28. Установка защитных планок .....	38
	29. Установка разделителя потоков воздуха .....	39
	30. Регулировка угла открывания дверцы .....	39
	31. Натяжение шарнирной пружины ....	39

## **Указания по безопасности**

### **и предупреждения**

Данная инструкция по монтажу предназначена для того, чтобы помочь Вам при встраивании Вашего нового бытового прибора.

Но изготовитель не может нести ответственность за неправильно выполненный монтаж бытового прибора. Мы рекомендуем поручить установку и ввод бытового прибора в эксплуатацию квалифицированному специалисту.

Выполнение всех указаний и рекомендаций, приведенных в данной инструкции по монтажу, является предпосылкой надежной установки и ввода бытового прибора в эксплуатацию.

Сохраните инструкцию по монтажу в надежном месте для последующего использования.

Перед установкой и вводом бытового прибора в эксплуатацию следует тщательно изучить эту инструкцию по монтажу.

#### **⚠ Предупреждение**

Эти бытовые приборы очень тяжелые, поэтому необходимо принимать меры против их опрокидывания при транспортировке, монтаже и эксплуатации. В обязательном порядке следует воспользоваться специальным приспособлением против опрокидывания.

Не открывайте дверцы до тех пор, пока бытовой прибор не будет полностью собран и зафиксирован против опрокидывания, как указано в данной инструкции по монтажу.

Из-за того, что бытовой прибор очень тяжелый и громоздкий, а также для снижения до минимума опасности травмирования людей или повреждения бытового прибора, для его безопасной установки требуется как минимум два человека.

Бытовые приборы следует использовать только по назначению, согласно предписаниям.

Перед началом любых работ по техобслуживанию бытового прибора необходимо извлекать вилку из розетки или выключать предохранитель.

Так как неквалифицированные установлены и ремонт бытового прибора могут превратить его в источник серьезной опасности для пользователя. Неквалифицированные установлены и ремонт бытового прибора могут превратить его в источник серьезной опасности для пользователя.

Наряду с национальными предписаниями законодательных органов необходимо выполнять условия подключения бытовых приборов, разработанные на местном предприятии по электро- и водоснабжению.

#### **⚠ Осторожно**

Чтобы правильно выполнить установку и монтаж данного бытового прибора, необходимо быть не только квалифицированным механиком, столяром и слесарем, но также и электриком.

Лицо, выполняющее установку бытового прибора, должно гарантировать надежность установки и ввода его в эксплуатацию.

Исправление неисправностей, возникших в результате неправильной установки бытового прибора, не входит в рамки гарантийных обязательств изготовителя.

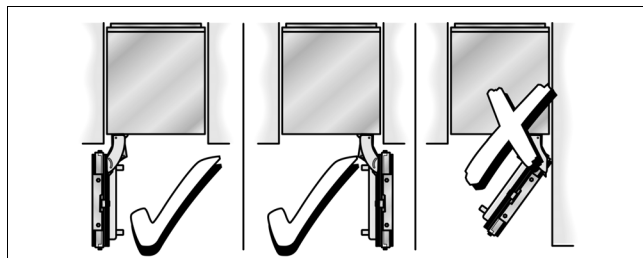
Гарантийные условия приведены в инструкции по эксплуатации бытового прибора.

## Варианты установки

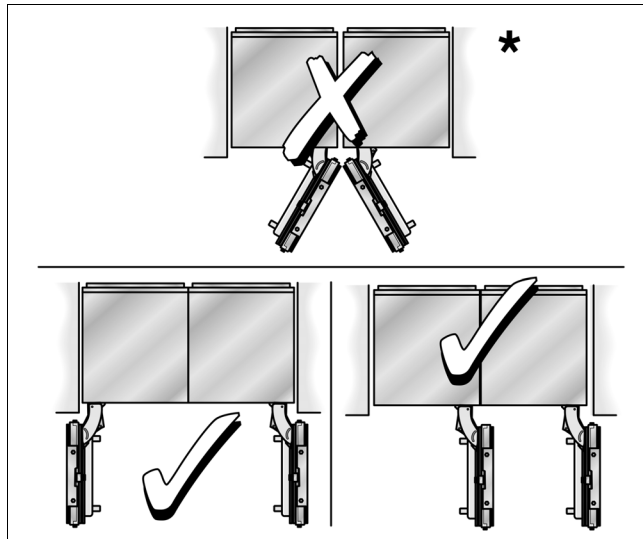
Существует несколько различных вариантов установки бытового прибора.

Их число ограничивается лишь дизайном кухни и функциональными особенностями приспособления для защиты пальцев рук.

### Отдельно стоящий бытовой прибор



### Установка по типу «Side-by-Side»

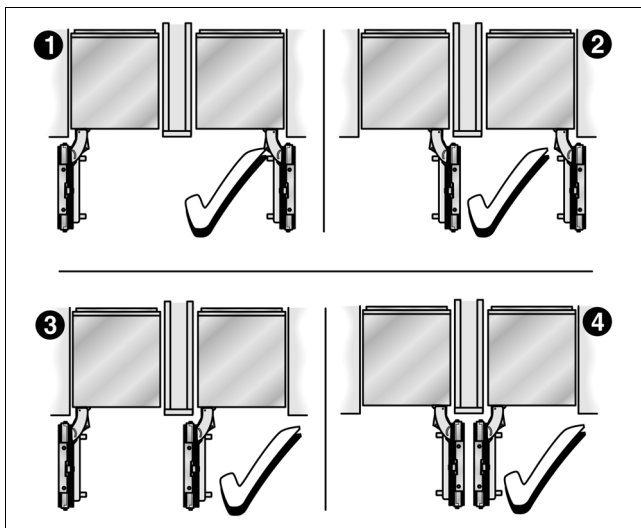


\* Необходима разделительная стенка!

Если два бытовых прибора устанавливаются непосредственно рядом друг с другом, то, для гарантии прочности их соединения, необходимо воспользоваться комплектом уплотнительных принадлежностей, предназначенных для комбинации «Side-by-Side» (стенка к стенке).

Более подробная информация по этому поводу приведена в разделе «Необходимые принадлежности и инструменты».

### Отдельно стоящие бытовые приборы с разделительной стенкой



#### Рекомендация:

- Во избежание повреждения дверец при одновременном открывании, при определении габаритов разделительной стенки для модели 4 необходимо учитывать толщину прикрепляемой к дверцам бытового прибора облицовочной дверцы.
- Если расстояние между бытовыми приборами составляет менее 160 мм, то необходимо воспользоваться комплектом принадлежностей для дополнительного подогрева, предназначенных для комбинации «Side-by-Side». Более подробная информация по этому поводу приведена в разделе «Необходимые принадлежности и инструменты».
- Минимально допустимая толщина разделительной стенки составляет 16 мм.

### Бытовой прибор в конце кухонного гарнитура

Если одна сторона бытового прибора остается открытой, то ее необходимо закрыть с помощью боковой обшивки.

Боковая обшивка должна быть прочно присоединена к стене и полу кухни, а также к верхним шкафам кухонного гарнитура, и только после этого бытовой прибор можно вставлять в предназначенную для него нишу.

Габариты боковой обшивки определяются габаритами расположенной напротив стенки ниши. Во время установки необходимо следить за тем, чтобы стенки ниши для встраивания бытового прибора располагались под прямым углом и сама ниша имела точно такие размеры, которые необходимы для установки бытового(ых) прибора(ов).

## Установка бытового прибора

### Место установки

#### ⚠ Осторожно

Бытовой прибор очень тяжелый – данные относительно его веса в порожнем состоянии приведены в следующей таблице:

Бытовой прибор	Вес (в порожнем состоянии)
Холодильник 60,3 см	ок. 131 кг
Холодильник 75,6 см	ок. 145 кг
Морозильный шкаф 45,1 см *	ок. 109 кг
Морозильный шкаф 60,3 см *	ок. 131 кг
Морозильный шкаф 75,6 см *	ок. 145 кг
Шкаф для хранения вина 45,1 см	ок. 109 кг
Шкаф для хранения вина 60,3 см	ок. 131 кг

\* Без отпуска пищевого льда и воды

Для установки бытового прибора подходит сухое, хорошо проветриваемое помещение.

Проследите за тем, чтобы на бытового прибора не попадали прямые солнечные лучи, кроме того, он не должен находиться в непосредственной близости от таких источников тепла, как, например, электроплиты, радиатор отопления и пр. Если этого не удается избежать, то следует воспользоваться подходящей плитой из изолирующего материала или расположить холодильник на следующем минимальном расстоянии до источника тепла:

- до электрической или газовой плиты: 3 см,
- до плиты на жидкотопливом или угле: 30 см.

### Климатические классы

Климатический класс бытового прибора приведен в его фирменной табличке. Она показывает, в каком диапазоне температур окружающей среды можно пользоваться данным бытовым прибором.

Климатический класс	Доп. температура окружающей среды
SN	от +10 °C до 32 °C
N	от +16 °C до 32 °C
ST	от +16 °C до 38 °C
T	от +16 °C до 43 °C

### Ниша для встраивания бытового прибора

Очень важно выдерживать указанные габариты ниши, так как от этого зависит беспроблемное встраивание бытового прибора и то, как в конце концов будет выглядеть лицевая сторона кухонного гарнитура.

Особое внимание следует обратить на то, чтобы стенки ниши располагались под прямым углом. На боковых стенках ниши не должно быть каких-либо выступов или неровностей.

Вертикальность расположения стенок ниши для встраивания бытового прибора можно проверить с помощью подходящих средств (например, ватерпаса, измерения диагонали и пр.).

Боковые стенки и верхняя часть ниши должны быть как минимум 16 мм толщиной.

### Соседняя кухонная мебель

Новый бытовой прибор должен быть прочно соединен винтами с боковыми элементами конструкции кухонных шкафов и верхними кухонными шкафами.

Поэтому необходимо следить за тем, чтобы все верхние шкафы, к которым должно будет что-либо присоединяться, сами были прочно присоединены подходящими средствами с полом или стеной кухни.

Минимально допустимая толщина цокольной планки должна составлять 19 мм.

### Основание

#### ⚠ Осторожно

Полностью загруженный бытовой прибор очень тяжелый – ниже приведены соответствующие весовые данные:

Бытовой прибор	Вес (в загруженном состоянии)
Холодильник 60,3 см	ок. 400 кг
Холодильник 75,6 см	ок. 500 кг
Морозильный шкаф 45,1 см *	ок. 250 кг
Морозильный шкаф 60,3 см *	ок. 350 кг
Морозильный шкаф 75,6 см *	ок. 425 кг
Шкаф для хранения вина 45,1 см	ок. 245 кг
Шкаф для хранения вина 60,3 см	ок. 310 кг

\* Без отпуска пищевого льда и воды

Чтобы бытовой прибор был надежно установлен и безупречно функционировал, основание, на котором он располагается, должно быть горизонтальным и ровным.

Материал основания должен быть твердым и непрогибающимся.

Пол на монтажном участке должен быть расположен на той же высоте, что и пол в остальном помещении.

Из-за большого веса бытового прибора в полностью загруженном состоянии для него требуется основание с высокой несущей способностью. В случае сомнений обратитесь, пожалуйста, за советом к архитектору или специалисту в области строительства.

## Электроподключение

Нельзя пользоваться удлинителями или распределителями. Для подключения бытового прибора к электросети необходимо наличие стационарно установленной сетевой розетки.

Сетевая розетка, к которой будет подключаться бытовой прибор, должна находиться в легко доступном месте. Бытовой прибор должен быть подключен к сети переменного тока с напряжением 220–240 В/частотой 50 Гц через установленную согласно предписаниям сетевую розетку. Сетевая розетка должна быть оснащена предохранителем на 10–16 А.

В случае с бытовыми приборами, которые будут эксплуатироваться в неевропейских странах, необходимо убедиться, что приведенные в фирменной табличке значение напряжения и вид тока соответствуют параметрам Вашей электросети. Если возникнет необходимость в замене сетевого шнура, эта замена должна быть произведена квалифицированным специалистом.

### ⚠ Предупреждение

**Бытовой прибор ни в коем случае не должен подключаться к электронным энергосберегающим разъемам и инверторам, которые преобразуют постоянный ток в переменный с напряжением 230 В (например, в установках на солнечных батареях, судовых электросетях).**

## Подключение воды

### ⚠ Внимание

**Подключайте бытовой прибор только к водопроводу питьевой воды!**

Чтобы автоматический льдогенератор мог функционировать, бытовой прибор необходимо подключить к водопроводу холодной воды. Давление воды должно быть в пределах от 0,17 МПа до 1,0 МПа (1,7 и 10 бар). Подключение должно выполняться с соблюдением предписаний местного предприятия по водоснабжению.

В трубопровод подачи холодной воды должен быть встроен отдельный запорный клапан.

Запорный клапан не должен находиться позади бытового прибора. Рекомендуется устанавливать запорный клапан непосредственно рядом с бытовым прибором или в другом, легко доступном месте.

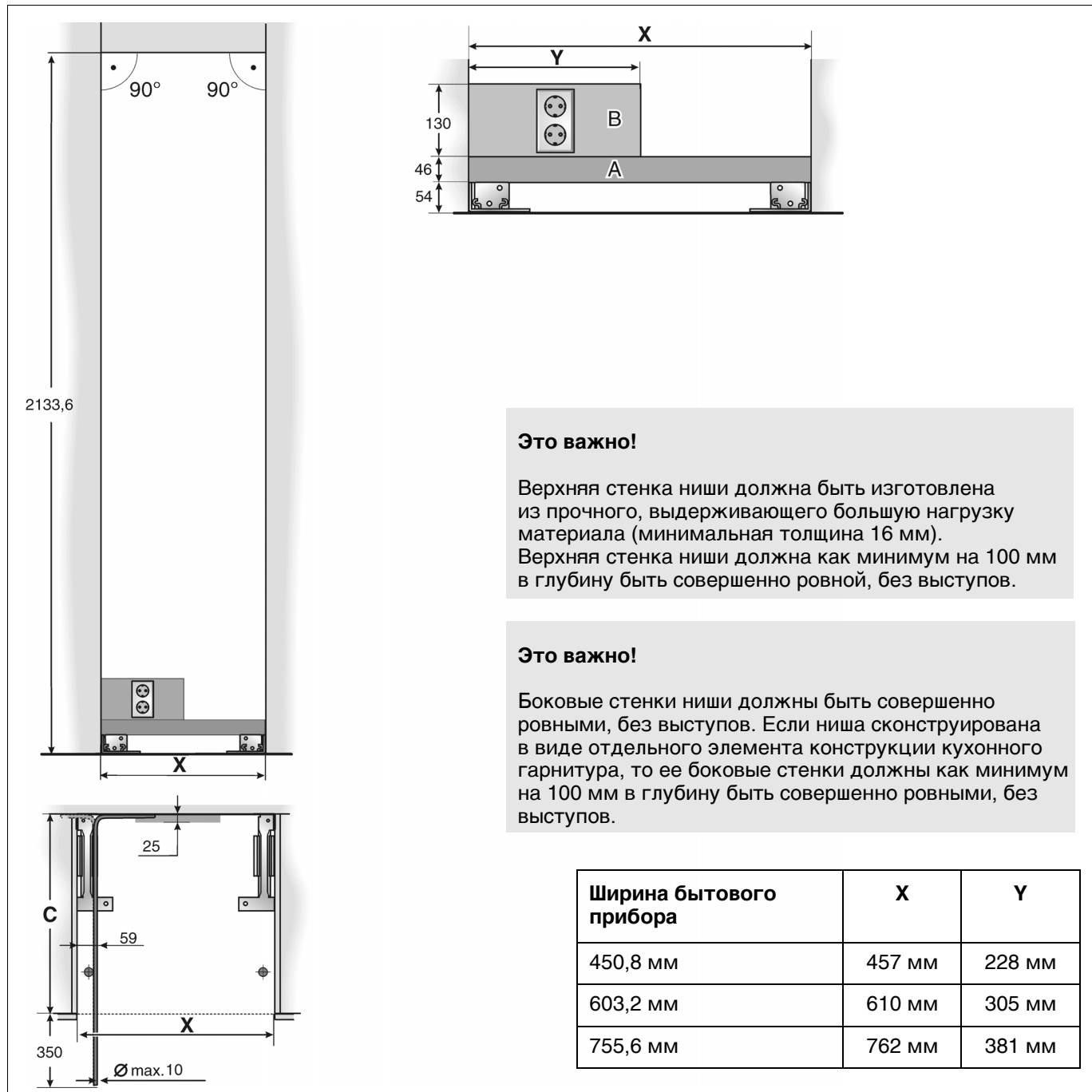
При подключении бытового прибора к водопроводу необходимо учитывать, что подключение может быть выполнено только в предназначенных для этого местах. Более подробную информацию относительно монтажных участков водопровода Вы сможете найти в разделе «Габариты ниши», смотрите информацию.

**Рекомендации на случай, если в комплект поставки бытового прибора не входит шланг для подключения к водопроводу холодной воды:**

- для подключения к водопроводу с питьевой водой можно использовать лишь шланги, предназначенные для подачи питьевой воды. При этом необходимо соблюдать соответствующие национальные предписания и условия подключения, разработанные местным предприятием по водоснабжению.
- Максимально допустимый наружный диаметр водопровода (без соединительных деталей) составляет 10 мм.

## Габариты ниши

### Для отдельно стоящего бытового прибора



#### Экспликация:

- A Участок подключения к водопроводу
  - B Участок для выполнения электроподключения
  - C Глубина ниши, зависящая от дизайна кухни
- C = 610 мм минимум!

#### Примечание:

Стенки ниши для встраивания бытового прибора должны располагаться под прямым углом.  
У боковых стенок ниши не должно быть никаких выступов или неровностей.

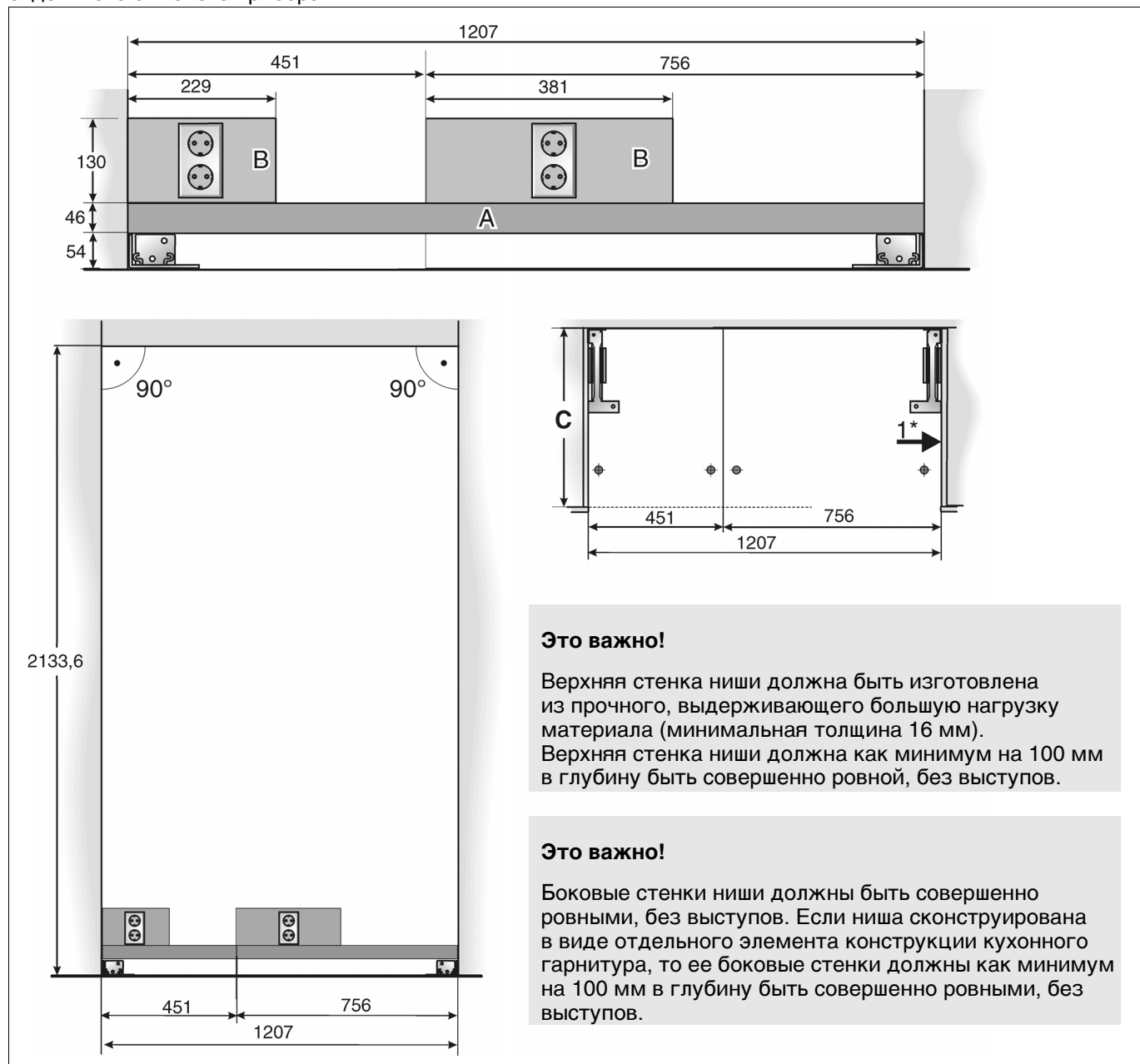
## Установка по типу «Side-by-Side»

Приведенные выше габариты ниши для встраивания соответствующего бытового прибора действительны также и для двух бытовых приборов, устанавливаемых рядом друг с другом.

Общая ширина ниши складывается из суммы значений ширины ниш, необходимых для каждого отдельного бытового прибора.

Пример:

морозильный шкаф шириной 45,1 см/  
холодильник шириной 75,6 см



### Это важно!

Верхняя стенка ниши должна быть изготовлена из прочного, выдерживающего большую нагрузку материала (минимальная толщина 16 мм). Верхняя стенка ниши должна как минимум на 100 мм в глубину быть совершенно ровной, без выступов.

### Это важно!

Боковые стенки ниши должны быть совершенно ровными, без выступов. Если ниша сконструирована в виде отдельного элемента конструкции кухонного гарнитура, то ее боковые стенки должны как минимум на 100 мм в глубину быть совершенно ровными, без выступов.

### Экспликация:

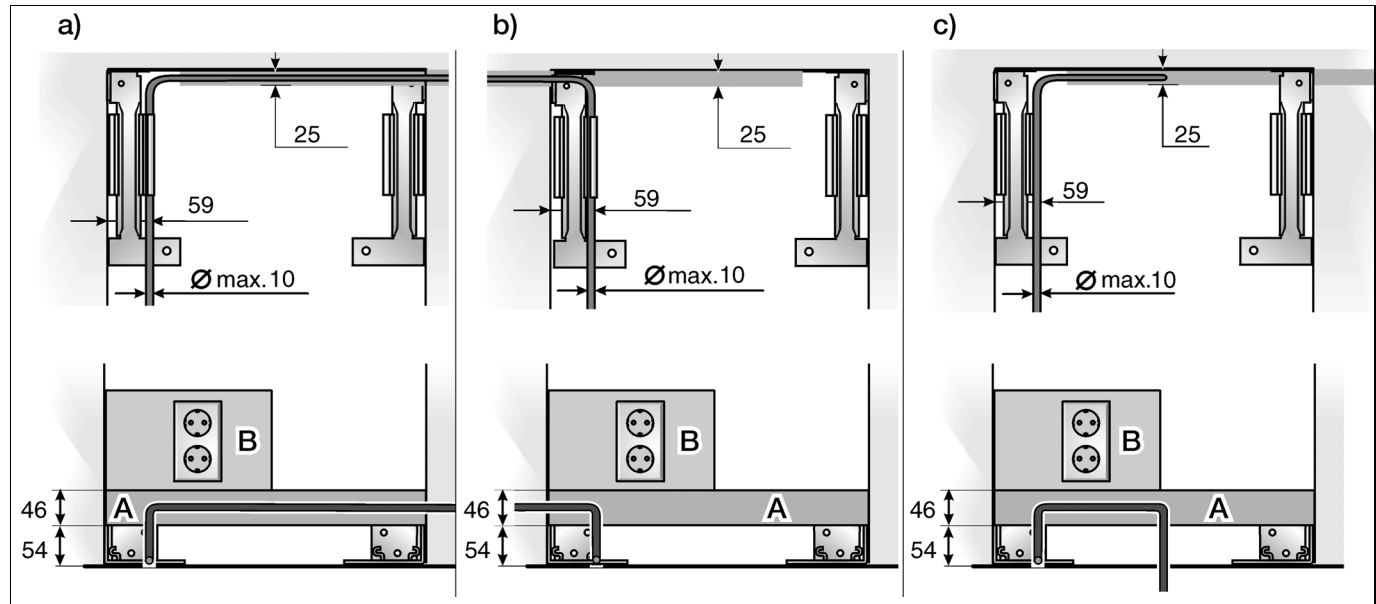
- A Участок подключения к водопроводу
- B Участок для выполнения электроподключения
- C Глубина ниши, зависящая от дизайна кухни
- C = 610 мм минимум!

### Примечание:

Стенки ниши для встраивания бытового прибора должны располагаться под прямым углом. У боковых стенок ниши не должно быть никаких выступов или неровностей.

## Расположение элемента подключения к водопроводу

Питающий трубопровод может подходить к бытовому прибору с правой стороны (a), с левой стороны (b) или снизу (c).

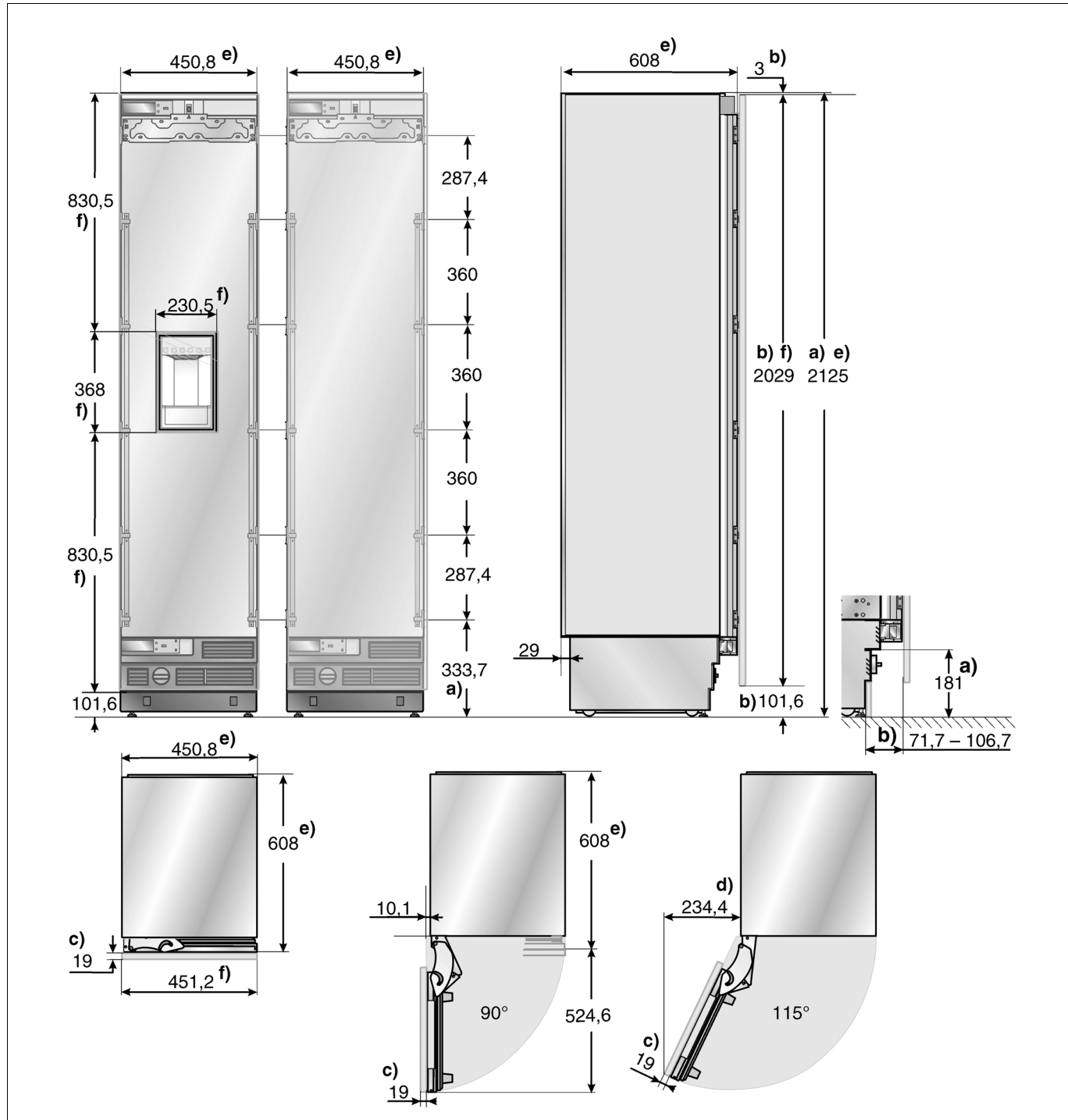


### Экспликация:

- A Участок подключения к водопроводу  
B Участок для выполнения электроподключения

## **Габариты бытовых приборов**

## **Бытовые приборы шириной 45,1 см – морозильные шкафы с отпуском пищевого льда и воды и без**



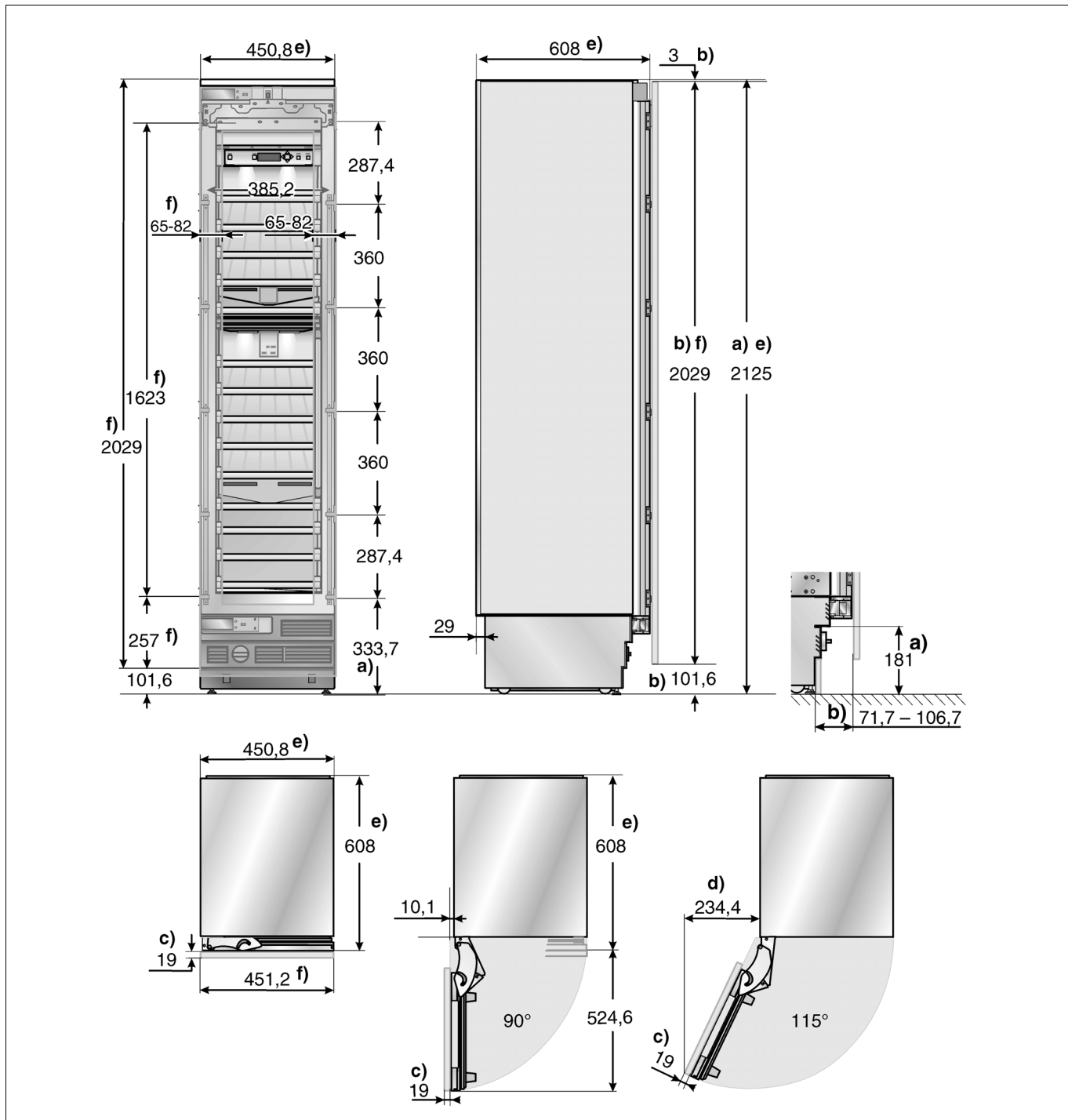
## **Экспликация:**

Пример с несекционированной лицевой стороной мебели.

- a) Диапазон регулирования ножек бытового прибора по высоте: +35 мм /-13 мм.
  - b) Фактические габариты могут отличаться от заданных.
  - c) Фактическая толщина обшивки дверцы может отличаться от заданной.

- d) Этот размер может отличаться от заданного в зависимости от варианта монтажа, толщины прикрепляемой облицовочной дверцы и соседней кухонной мебели.
  - e) Габариты бытового прибора
  - f) Габариты облицовочной дверцы

## Бытовые приборы шириной 45,1 см – холодильник для хранения вина



### Экспликация:

Пример с несекционированной лицевой стороной мебели.

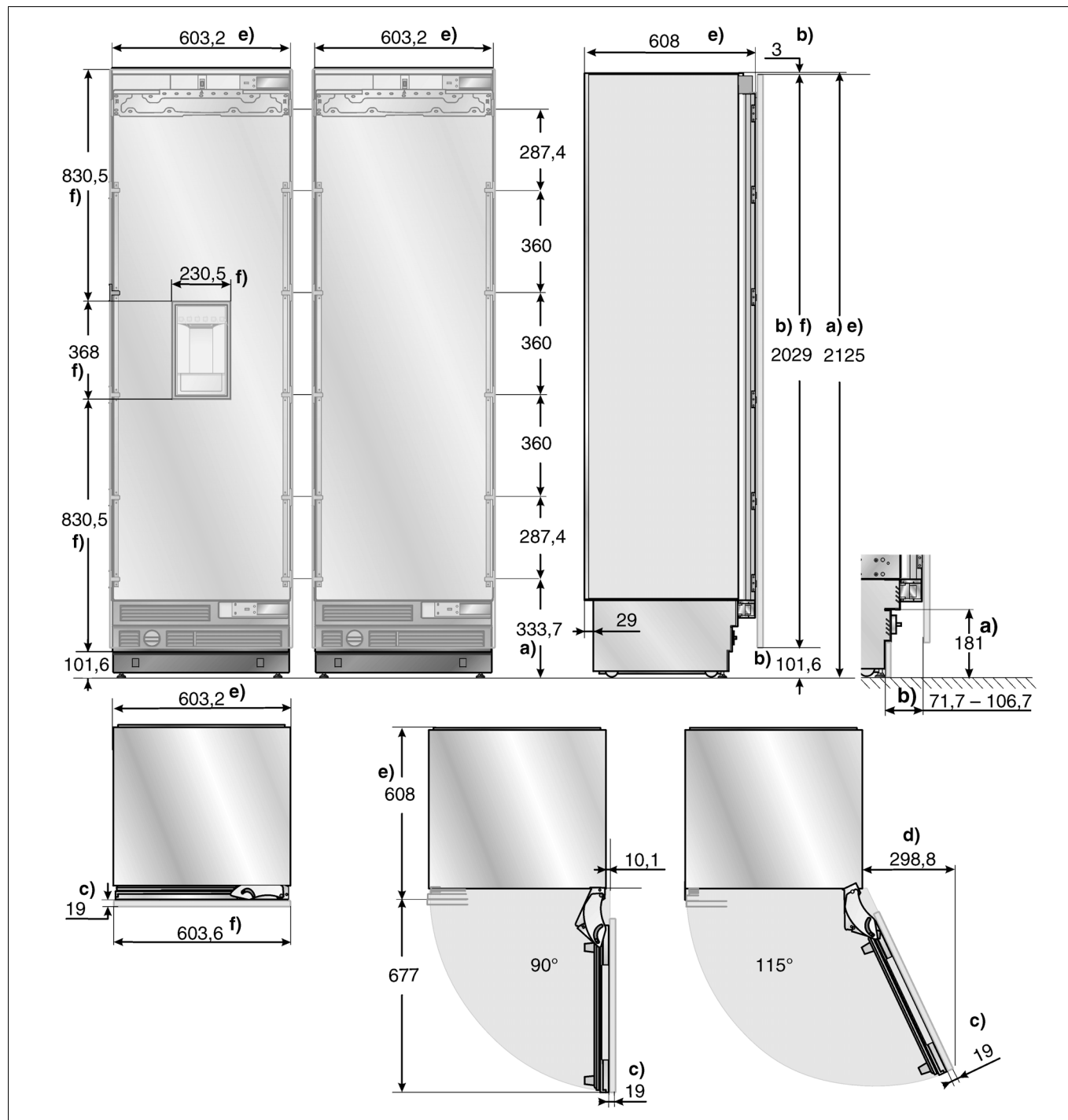
- a) Диапазон регулирования ножек бытового прибора по высоте: +35 мм/-13 мм.
- b) Фактические габариты могут отличаться от заданных.
- c) Фактическая толщина обшивки дверцы может отличаться от заданной.

d) Этот размер может отличаться от заданного в зависимости от варианта монтажа, толщины прикрепляемой облицовочной дверцы и соседней кухонной мебели.

e) Габариты бытового прибора

f) Габариты облицовочной дверцы

## Бытовые приборы шириной 60,3 см – Холодильники и морозильные шкафы с отпуском пищевого льда и воды или без



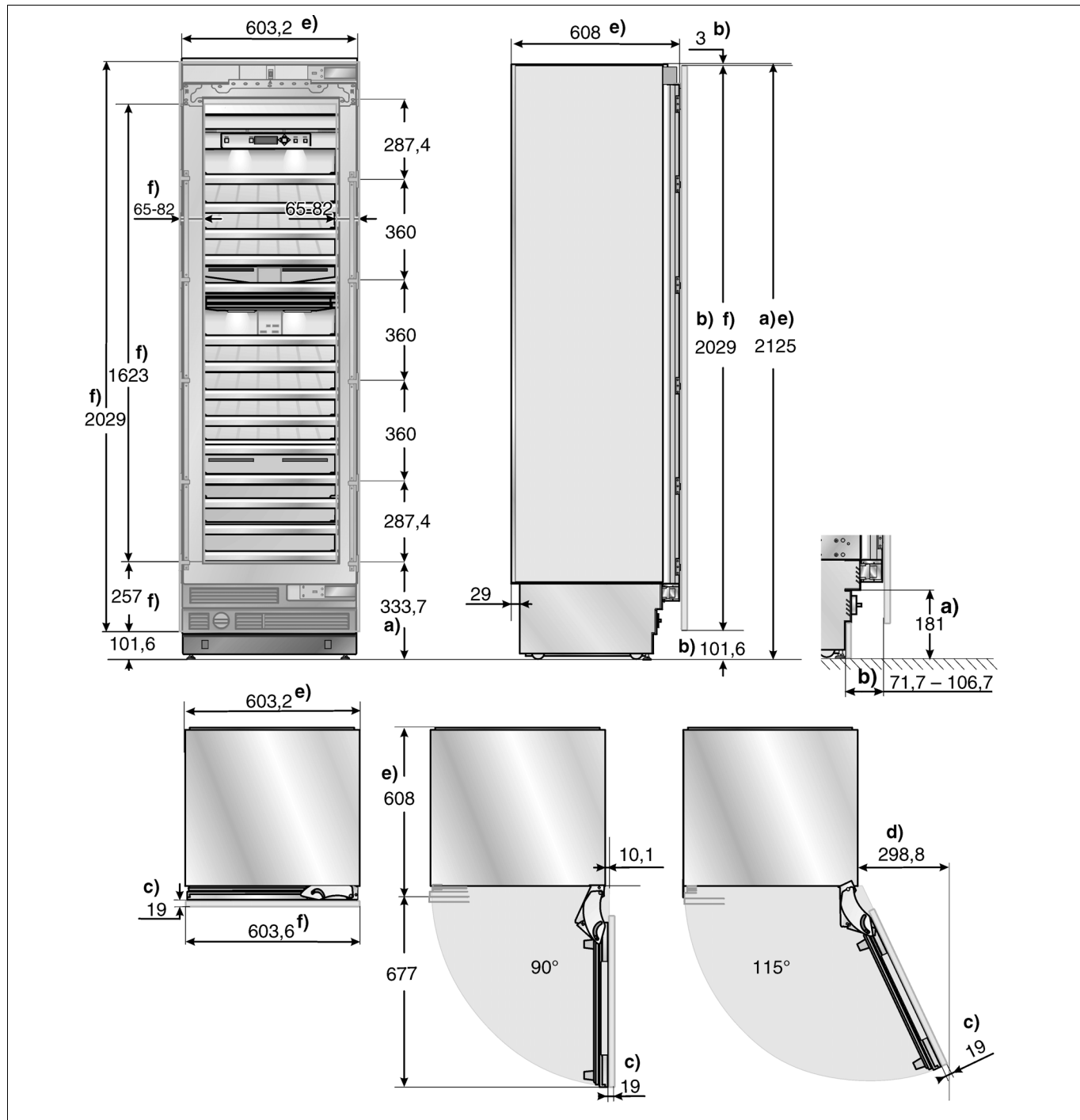
### Экспликация:

Пример с несекционированной лицевой стороной мебели.

- a) Диапазон регулирования ножек бытового прибора по высоте: +35 мм/-13 мм.
- b) Фактические габариты могут отличаться от заданных.
- c) Фактическая толщина обшивки дверцы может отличаться от заданной.

- d) Этот размер может отличаться от заданного в зависимости от варианта монтажа, толщины прикрепляемой облицовочной дверцы и соседней кухонной мебели.
- e) Габариты бытового прибора
- f) Габариты облицовочной дверцы

## Бытовые приборы шириной 60,3 см – холодильник для хранения вина



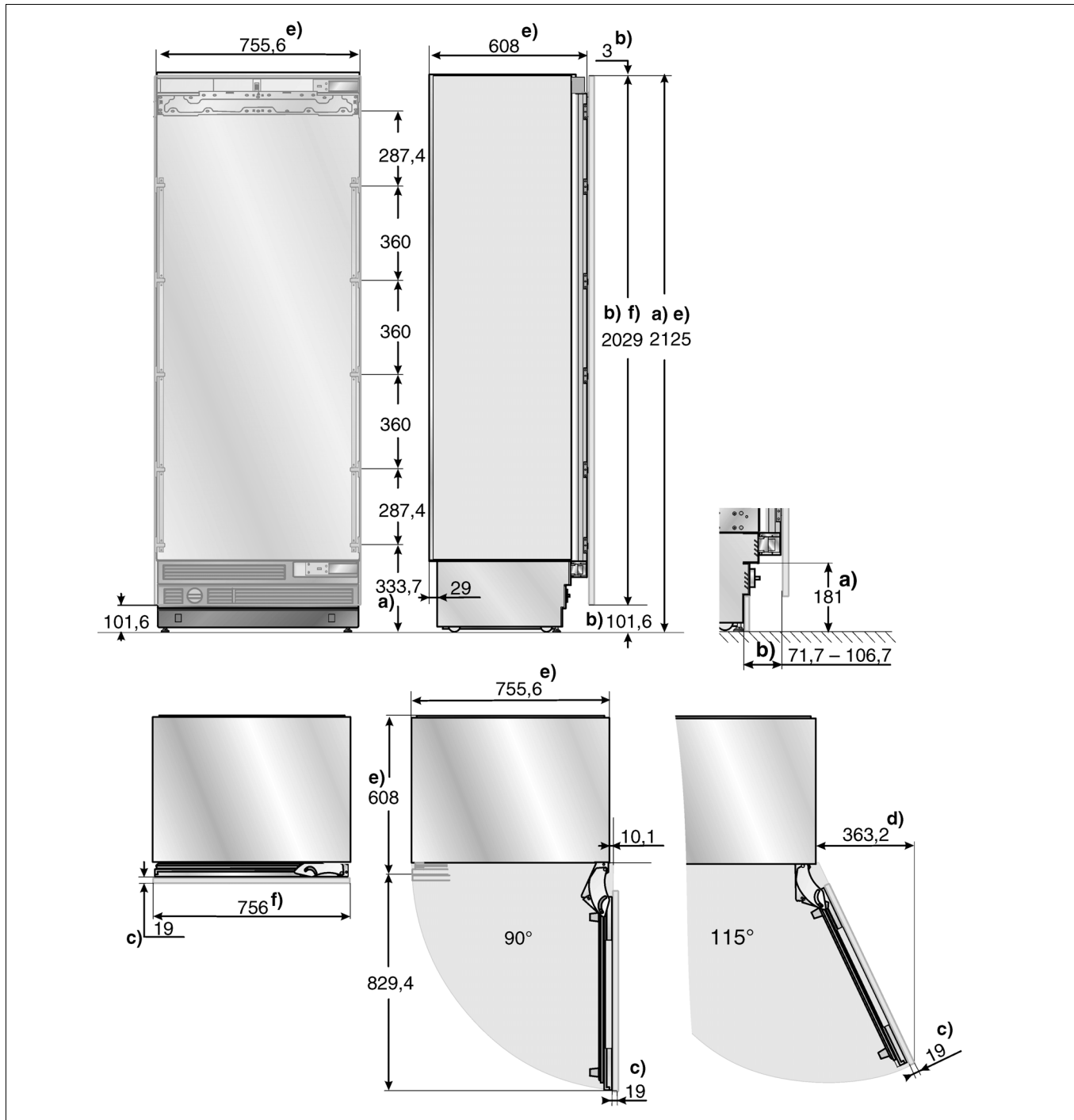
## **Экспликация:**

Пример с несекционированной лицевой стороной мебели.

- a) Диапазон регулирования ножек бытового прибора по высоте: +35 мм/-13 мм.
  - b) Фактические габариты могут отличаться от заданных.
  - c) Фактическая толщина обшивки дверцы может отличаться от заданной.

- d) Этот размер может отличаться от заданного в зависимости от варианта монтажа, толщины прикрепляемой облицовочной дверцы и соседней кухонной мебели.
  - e) Габариты бытового прибора
  - f) Габариты облицовочной дверцы

## Бытовые приборы шириной 75,6 см – холодильники и морозильные шкафы



### Экспликация:

Пример с несекционированной лицевой стороной мебели.

- a) Диапазон регулирования ножек бытового прибора по высоте: +35 мм/-13 мм.
- b) Фактические габариты могут отличаться от заданных.
- c) Фактическая толщина обшивки дверцы может отличаться от заданной.

- d) Этот размер может отличаться от заданного в зависимости от варианта монтажа, толщины прикрепляемой облицовочной дверцы и соседней кухонной мебели.
- e) Габариты бытового прибора
- f) Габариты облицовочной дверцы

## **Необходимые принадлежности и инструменты**

### **Объем поставки**

- Инструкция по монтажу
- Инструкция по эксплуатации
- Монтажные принадлежности

### **Дополнительные принадлежности**

#### **Монтажные принадлежности для встраивания бытовых приборов по типу «Side-by-Side»**

Эти принадлежности предназначены для долговременного соединения двух бытовых приборов, например, при установке морозильного шкафа рядом с холодильником.

#### **Боковой дополнительный подогрев**

В нем есть необходимость, если расстояние между двумя бытовыми приборами менее 160 мм.

#### **Вспомогательные приспособления для соединения облицовочных дверок**

Эти приспособления предназначены для соединения двух облицовочных дверок (смотрите экспликации в разделе «19. Подготовка облицовочных дверок»). Без проведения дополнительных подготовительных работ их можно использовать для любых облицовочных дверок стандартной высоты.

### **Инструмент**

- аккумуляторная отвертка T20
- отвертка Torx T20
- комплект насадок Torx T20 + магнитный держатель
- торцовый гаечный ключ с шириной зева 8 мм,
- сверла по дереву различных размеров
- обыкновенный гаечный ключ с шириной зева 13 мм
- шарнирный вильчатый гаечный ключ
- нож с регулируемой длиной лезвия
- металлическая рулетка
- упорный угольник
- ватерпасы длиной 60 и 120 см
- рейка-отвес

для отдельно стоящих бытовых приборов мин. длина рейки 120 см

для установки двух бытовых приборов по типу «Side-by-Side» мин. длина рейки 200 см

### **Прочие принадлежности**

- стремянка со ступеньками
- тележка на роликах, тележка с грузоподъемным устройством и тачка
- перфоратор для просверливания отверстий в стене и полу
- сверла различных размеров для различных материалов
- толстые деревянные бруски (мин. 8 x 10 см) в качестве альтернативного приспособления против опрокидывания; длина бруска должна соответствовать ширине ниши для встраивания бытового прибора
- шурупы различной величины
- винт (M8, мин. 80 мм длиной), гайка
- тонкий (макс. 1,5 мм толщиной), подходящий материал для защиты пола от повреждений (например, линолеум)
- подходящий материал для защиты шкафов от повреждения (например, полиэтиленовая пленка)
- клейкая лента

#### **Примечание:**

перед использованием проверьте, не остается ли на поверхности заготовки после снятия с нее клейкой ленты остатков клея! В случае с поверхностями из дорогостоящих материалов этой клейкой лентой пользоваться не следует.

## Инструкция по монтажу

В следующей ниже инструкции по монтажу приведены монтажные операции для установки бытовых приборов различных типов.

Поэтому в зависимости от модели бытового прибора изображения на рисунках могут отличаться друг от друга.

На специальных монтажных операциях, выполняемых при сборке некоторых типов бытовых приборов, заостряется особое внимание.

### 1. Проверка ниши для встраивания бытового прибора

#### ⚠ Осторожно

**Для гарантии надежной, беспроблемной установки бытового прибора и достижения оптимального внешнего вида лицевой стороны шкафа необходимо тщательно проконтролировать нишу для встраивания бытового прибора на предмет соответствия ее предъявляемым требованиям.**

- Проверьте основание, на которое будет устанавливаться бытовой прибор.  
Руководствуйтесь указаниями, приведенными в разделе «Установка бытового прибора», смотрите информацию.
- Проконтролируйте габариты ниши.  
Убедитесь, что стенки ниши для встраивания бытового прибора расположены под прямым углом.
- Посмотрите, правильно ли расположена сетевая розетка.  
Дополнительно руководствуйтесь указаниями, приведенными в разделах «Электроподключение», смотрите информацию, и «Габариты ниши», смотрите информацию.
- Проверьте расположение элемента подключения к водопроводу (только для бытовых приборов с льдогенераторами).  
Дополнительно руководствуйтесь указаниями, приведенными в разделах «Подключение воды», смотрите информацию, и «Габариты ниши», смотрите информацию.
- Проверьте соседние элементы кухонных шкафов на устойчивость и прочность крепления. Все элементы конструкции кухонных шкафов, расположенных вокруг бытового прибора, должны бытьочно прикреплены к стене помещения.
- Убедитесь, что дверца бытового прибора при открывании не сталкивается с соседними элементами конструкции кухонного гарнитура (угле открывания дверок).

### 2. Транспортировка бытового прибора

#### ⚠ Предупреждение

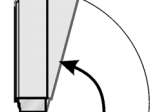
**Бытовой прибор очень тяжелый. Соблюдайте осторожность при его транспортировке, так как иначе не исключена опасность травмирования подручного персонала или повреждения бытового прибора.**

Транспортировку бытового прибора следует выполнять с помощью подходящего для места установки, а также веса и габаритов бытового прибора вспомогательного транспортного средства (тачки, тележки с грузоподъемным устройством или тележки на роликах).

Перед транспортировкой примите меры по защите бытового прибора от опрокидывания.

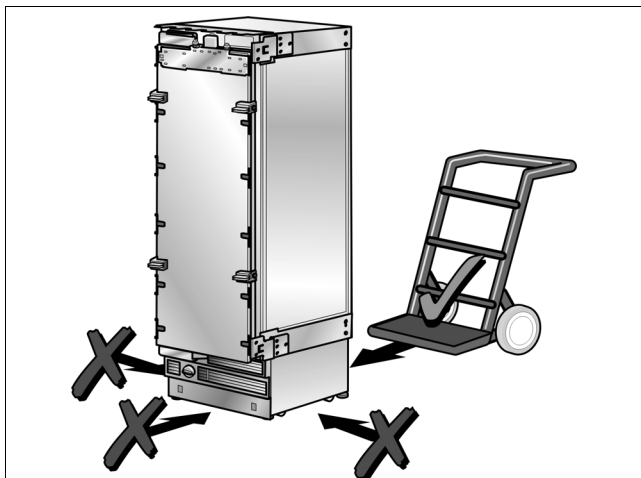
Высота бытового прибора составляет 2125 мм. Если его транспортировка в вертикальном положении невозможна из-за конструктивных особенностей помещения, то можно транспортировать бытовой прибор в горизонтальном положении.

При установке бытового прибора в вертикальное положение учитывайте необходимую минимально допустимую высоту на месте установки, согласно приведенной ниже таблице:

	Поднимание за заднюю стенку	Поднятие бытового прибора за боковую стенку
Все типы бытовых приборов		

Минимальная высота 218,5 см

**Никогда не поднимайте бытовой прибор за боковую стенку!**



- Транспортируйте бытовой прибор с помощью тележки на роликах, тележки с подъемным устройством или тачки.

### 3. Снятие упаковки

#### ⚠ Предупреждение

- При распаковке бытовой прибор может опрокинуться.
- Бытовой прибор очень тяжелый.
- При открывании дверцы бытовой прибор может опрокинуться по направлению вперед.

Чтобы защитить пол от повреждений, возможных при установке бытового прибора:

- прикрепите клейкой лентой к полу перед планируемым местом установки кусок старого ковра или линолеума или чего-либо подобного.
- Снятие транспортной упаковки:

чтобы убрать картонную упаковку, осторожно разрежьте ее ножом, следя за тем, чтобы не повредить поверхность бытового прибора.

Снимите упаковку.

С помощью клейкой ленты прикрепите сетевой шнур к задней стенке бытового прибора.

Отсоедините транспортное крепление и снимите бытовой прибор с поддона. Осторожно, он очень тяжелый!

Снимите с бытового прибора прикрепленные к нему снаружи принадлежности.

Не выбрасывайте полосы клейкой ленты, с помощью которых к бытовому прибору были прикреплены входящие в комплект поставки принадлежности. Они послужат позднее в качестве крепежного материала для фиксации защитных реек по краям ниши (смотрите раздел «9. Крепление приспособлений для защиты краев ниши»).

Осторожно откройте дверь бытового прибора (не исключена опасность его опрокидывания) и извлеките находящиеся внутри него принадлежности и монтажный материал. Закройте дверцу.

#### ⚠ Осторожно

**Транспортные крепления, с помощью которых защищаются от повреждения съемные полки и боксы бытового прибора, следует снимать только по окончании установки, так как в противном случае они могут быть повреждены.**

- Проконтролируйте бытовой прибор на отсутствие транспортных повреждений.

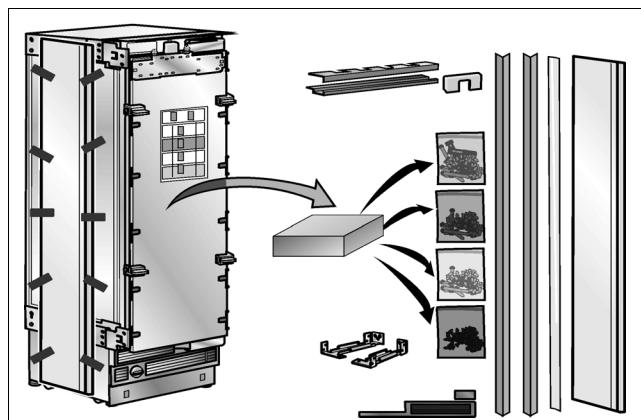
При обнаружении видимых повреждений установку бытового прибора проводить нельзя. В случае сомнений обратитесь за помощью к Вашему торговому агенту.

### 4. Подготовка к монтажу

Распакуйте монтажный материал и принадлежности.

Упаковка принадлежностей имеет различные обозначения с тем, чтобы можно было легче определить, во время какой рабочей операции какая принадлежность используется.

Обратите внимание на обзорный лист, прикрепленный к бытовому прибору!



### 5. Изменение направления открывания дверцы

#### ⚠ Предупреждение

Перед началом любых работ с шарнирами дверцы ослабьте пружину, иначе не исключена опасность травмирования!

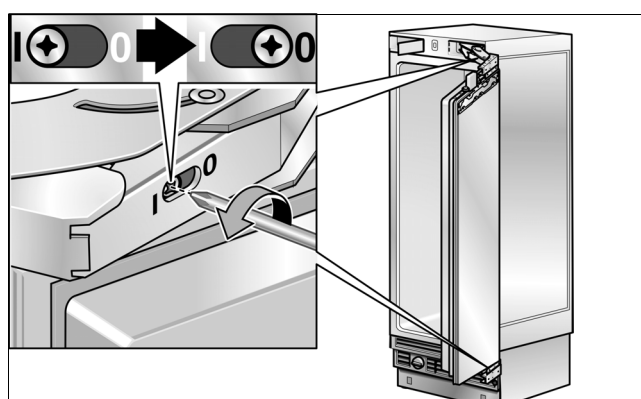
#### Примечание:

У морозильных шкафов с отпуском пищевого льда и воды изменить направление открывания дверцы нельзя.

В зависимости от условий на месте установки можно изменить направление открывания дверцы бытового прибора.

Если в изменении направления открывания дверцы нет необходимости, то перейдите к следующему этапу монтажа.

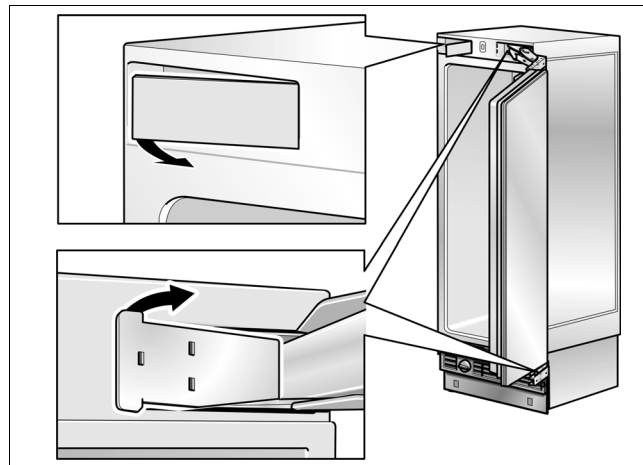
#### Ослабьте пружину



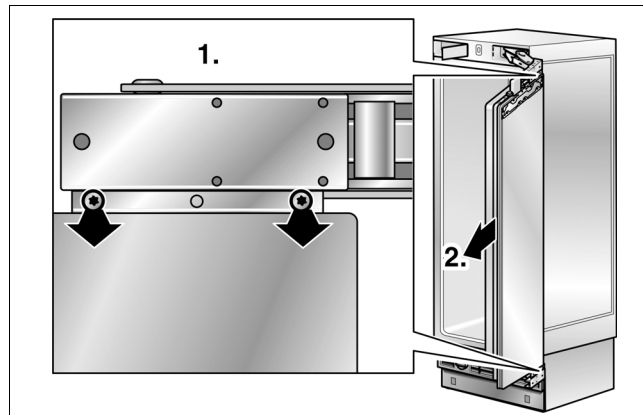
- Ослабьте пружину шарнира. Для этого переведите винт из положения I в положение 0.

## Изменение направления открывания дверцы

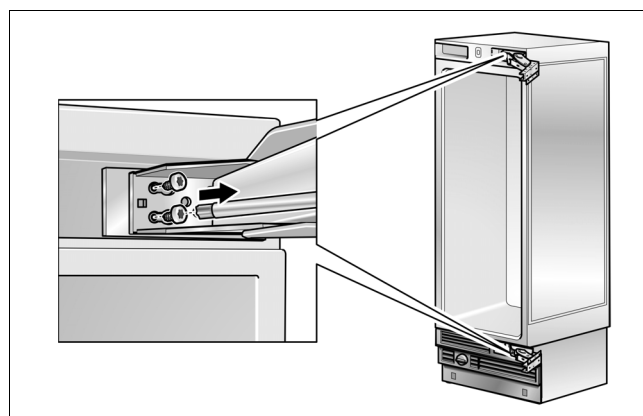
A



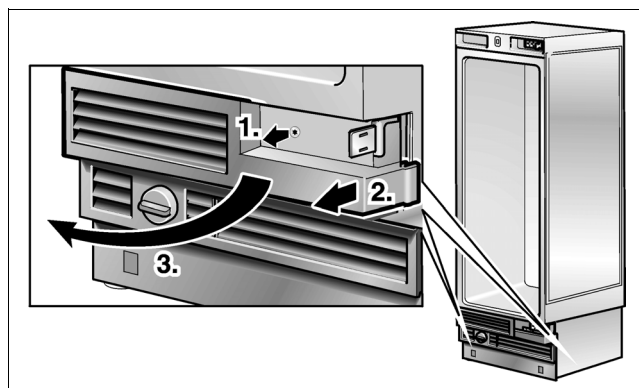
- Снимите защитные крышки шарниров.



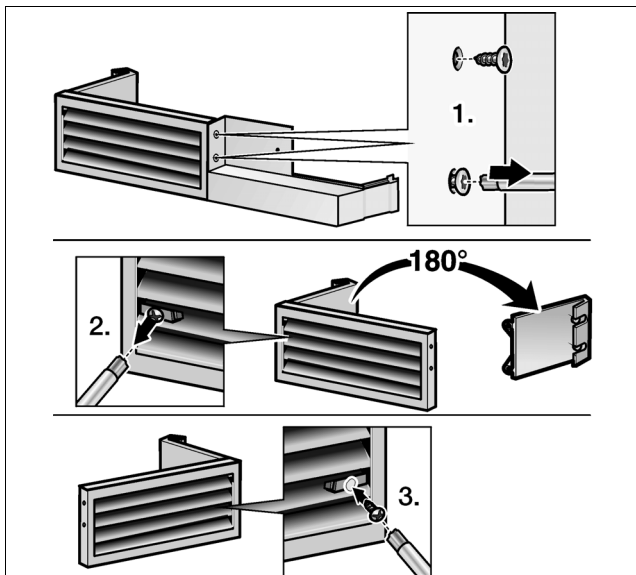
- Открутите дверцу.



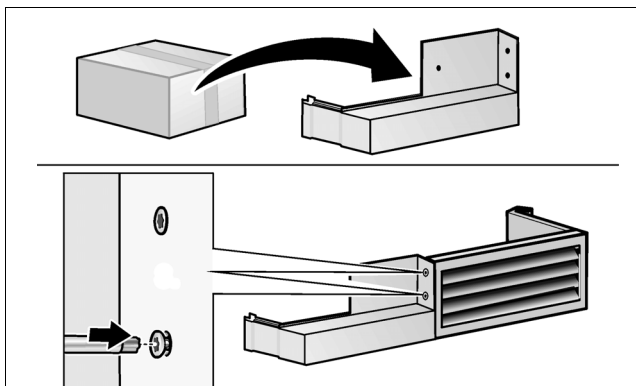
- Снимите шарниры.



- Снимите вентиляционную решетку.

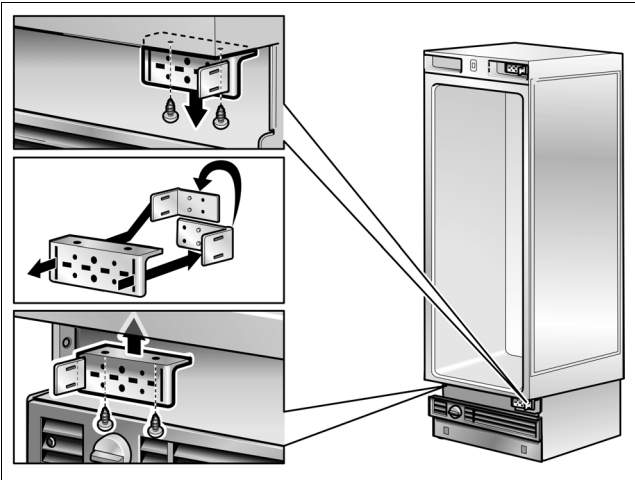


- Установите вентиляционную решетку в другом положении при изменении направления открывания дверцы.

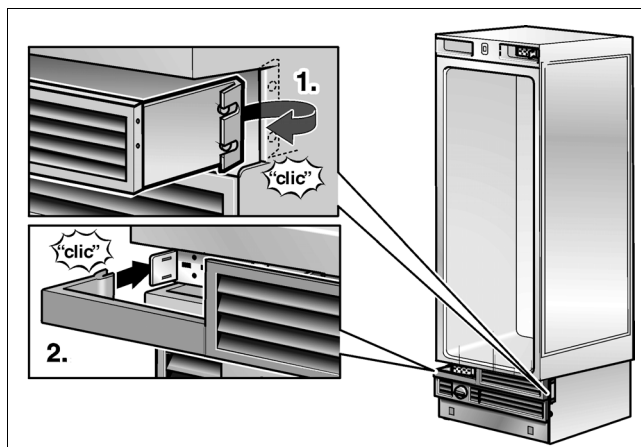


Для приведения вентиляционной решетки в соответствие с измененным направлением открывания дверцы к комплекту прибора прилагается сменная деталь.

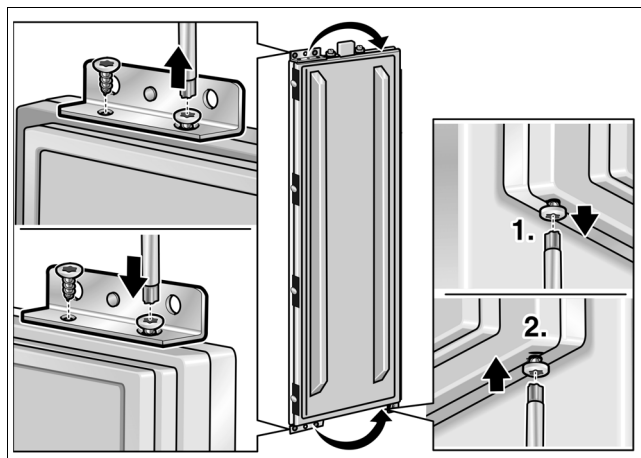
# A



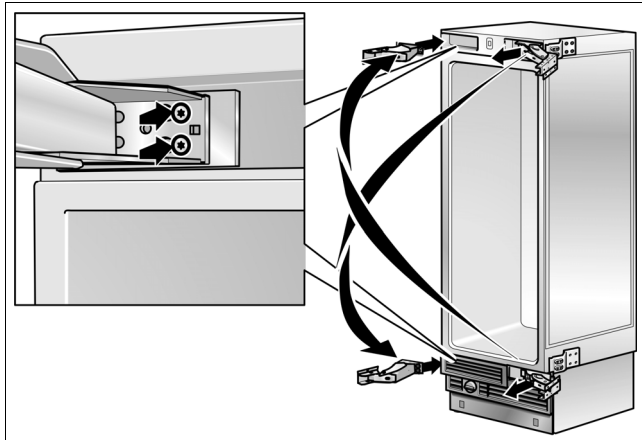
- Переставьте шарирный уголок на другую сторону.



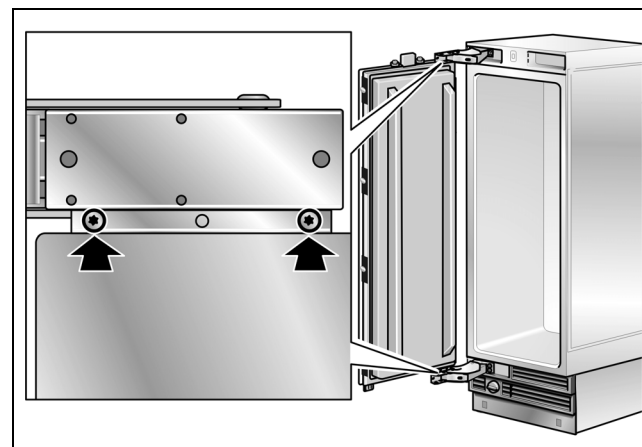
- Зафиксируйте вентиляционную решетку.



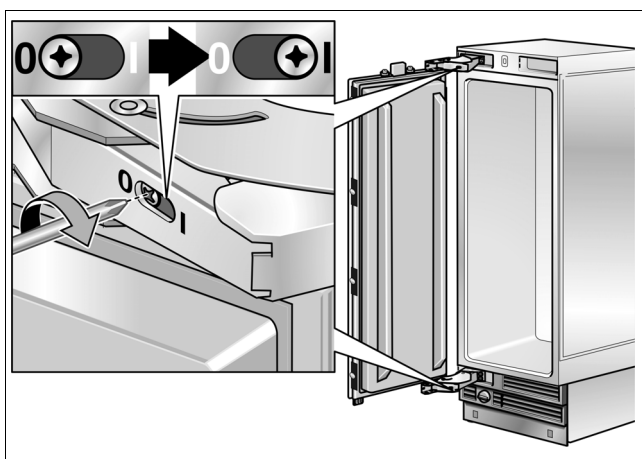
- Переставьте крепежные детали на другую сторону дверцы.



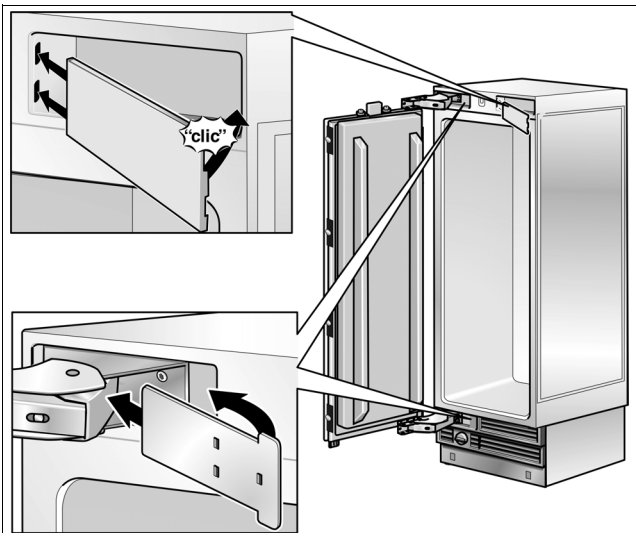
- Прикрепите к бытовому прибору шарниры. Шарниры следует переставлять крест-на-крест!



- Прикрутите дверцу к шарнирам.



- Натяните пружину шарнира. Для этого переведите винт из положения 0 в положение I.



- Установите на место защитные крышки шарниров.

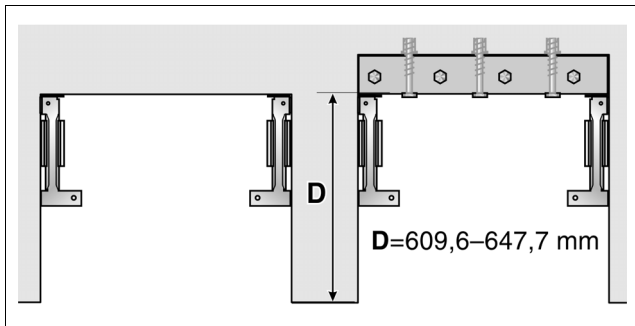
## 6. Крепление для обеспечения устойчивости

### ⚠ Предупреждение

**Убедитесь, что внутри стены на участке монтажа не проходят электрические провода или трубы, которые могут быть повреждены винтами – опасность травмирования и материального ущерба!**

### Важная информация относительно защиты бытового прибора от опрокидывания:

- Для каждого бытового прибора необходимо иметь две направляющие, защищающие его от опрокидывания.
- При установке бытовых приборов по типу «Side-by-Side» используются в общем и целом также две такие направляющие.
- В наборе крепежных винтов, входящем в комплект поставки бытового прибора, имеются винты для оснований из различных материалов. Используйте крепежные винты, наиболее подходящие к местным условиям.
- Если использование имеющихся в комплекте поставки крепежных винтов не гарантирует надежное крепление направляющих, защищающих бытовой прибор от опрокидывания, и вместе с ними самого бытового прибора, то необходимо выбрать другой подходящий метод крепления направляющих.
- При некоторых видах встраивания может возникнуть необходимость вкручивать шурупы, используемые для крепления направляющих, защищающих бытовой прибор от опрокидывания, в заднюю стенку ниши под углом.
- Определите точки крепления направляющих, защищающих бытовой прибор от опрокидывания. Конкретные габариты следует установить, руководствуясь указаниями, приведенными в разделе «Габариты ниши», смотрите информацию.



- Если ниша для встраивания бытового прибора длиннее, чем сам бытовой прибор, то позади направляющих, защищающих бытовой прибор от опрокидывания, следует расположить толстый деревянный брусок иочно прикрутить его к полу или стене ниши.

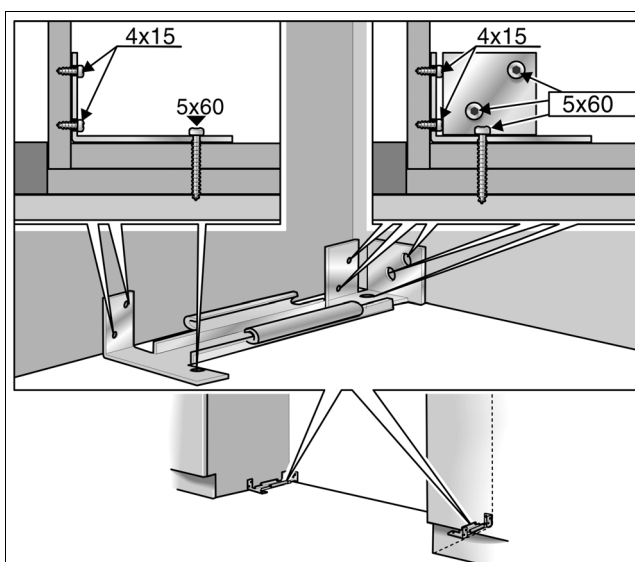
Длина деревянного бруска должна соответствовать ширине ниши для встраивания бытового прибора!

### Важная информация:

Если есть возможность, то деревянный брусок всегда следует прикручивать к задней стенке ниши.

### Деревянный пол

В данном случае должны использоваться имеющиеся в комплекте поставки бытового прибора шурупы (5 x 60 мм и 4 x 15 мм).



- Просверлите направляющие отверстия:  
3 мм для шурупов 5 x 60 мм  
2 мм для шурупов 4 x 15 мм  
Проследите, чтобы шурупы 5 x 60 вошли в массивное основание как минимум на 19 мм.
- Прикрутите направляющие, защищающие бытовой прибор от опрокидывания. Проверьте, хорошо ли затянуты винты!

## A Бетонный пол

### ⚠ Предупреждение

При креплении бетонных анкеров или работе с ними всегда пользуйтесь защитными очками и прочими защитными приспособлениями или защитной одеждой – опасность травмирования!

Штыри для бетонного пола не предназначены для использования в каменной кладке, состоящей из таких облегченных материалов, как, например, пустотельные блоки или кирпич.

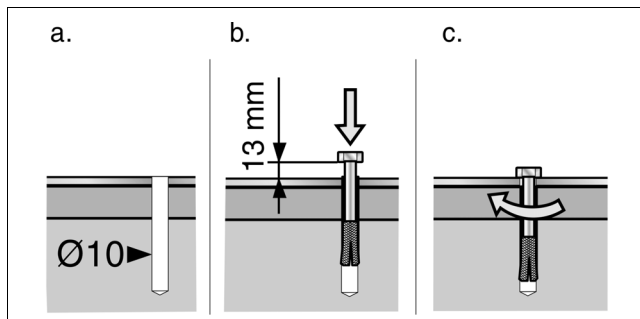
Эти штыри никогда нельзя вгнать в свежий, еще не застывший бетон.

Для просверливания отверстий под эти штыри нельзя использовать зенкерный инструмент.

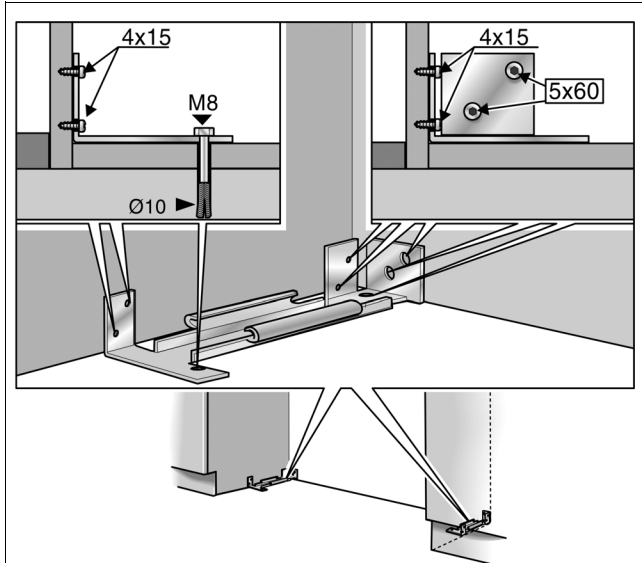
Используйте штыри для бетона M8 и винты M8.

Используйте дополнительно входящие в комплект поставки шурупы (5 x 60 мм и 4 x 15 мм).

- Просверлите отверстие диаметром 10 мм и глубиной, которая немного больше глубины погружения штыря. Используйте входящее в комплект поставки сверло.
- Проведите чистку отверстия или сделайте его еще глубже.



- Вкручивайте винт вручную в дюбель до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.
- Осторожно вбивайте дюбель вместе с винтом в отверстие до тех пор, пока головка винта не будет доходить до приспособления против опрокидывания примерно на 13 мм.
- Затяните винт.



- Если материал основания позволяет, то воспользуйтесь дополнительно входящими в комплект поставки бытового прибора шурупами.

## 7. Альтернативное крепление для обеспечения устойчивости

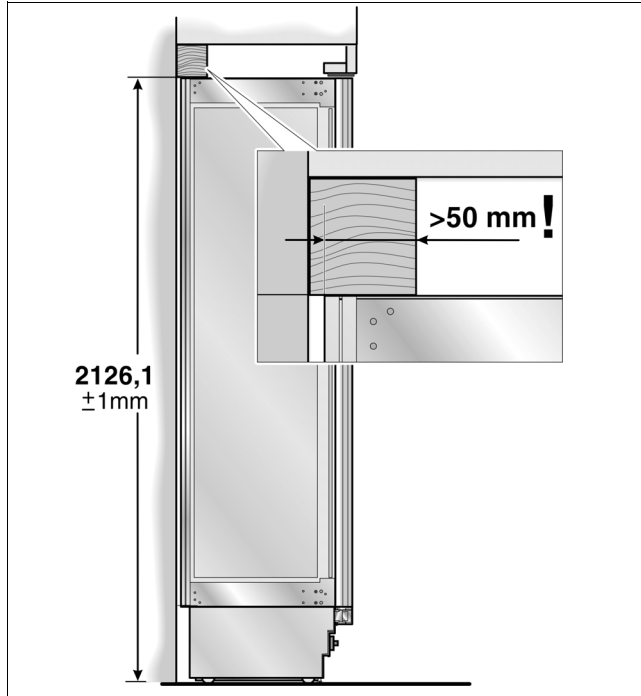
### Важная информация:

Если есть возможность, то деревянный брусок всегда следует прикручивать к задней стенке ниши. Если направляющие, защищающие бытовой прибор от опрокидывания, не могут быть достаточно надежно закреплены, то в качестве альтернативной защиты от опрокидывания можно использовать деревянную планку, расположенную поверх бытового прибора. Но при этом следует учитывать, что между бытовым прибором и деревянной планкой не должно быть никакого зазора.

- Укоротите деревянный брусок (поперечное сечение 8 x 10 см) до необходимой длины. Длина бруска должна соответствовать ширине ниши для встраивания бытового прибора!

### Рекомендация:

- Если ниша для встраивания бытового прибора длиннее, чем сам бытовой прибор, то следует воспользоваться более толстым бруском или расположить их один за другим.
- Брусок должен находить на бытовой прибор как минимум на 50 мм.



- Обозначьте на задней стенке ниши монтажную высоту (нижняя кромка бруска).
- Выберите винты в соответствии с толщиной деревянного бруска: длина винта = мин. 2,5 x толщина бруска, диаметр 12 или 14 мм.

**Примечание:**

Количество винтов должно быть подобрано в соответствии с шириной ниши, чтобы была гарантирована прочность крепления бруска.

В зависимости от материала основания:

- Найдите в задней стенке ниши стойку и отметьте на бруске расположение отверстий согласно положению стойки.  
или
- Вбейте в заднюю стенку подходящие дюбели.
- Просверлите отверстия в бруске.
- Прикрутите деревянный брускок к задней стенке ниши.

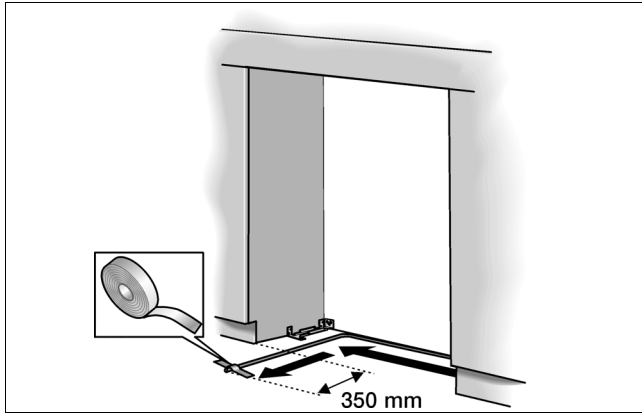
## 8. Подготовка к подключению воды

(только для бытовых приборов, которые необходимо подключить к водопроводу)

### ⚠ Предупреждение

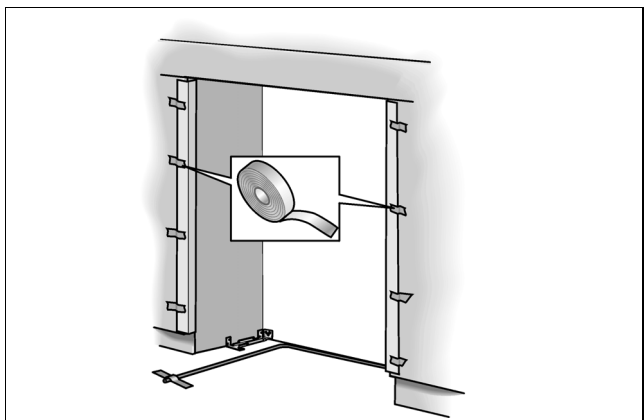
**Во избежание материального ущерба, который может причинить вытекшая вода, закрутите основной водопроводный кран.**

- Проложите соединительную трубу. Во избежание повреждения трубы во время последующей установки бытового прибора, прокладывайте трубу лишь по указанным участкам.



- Прикрепите соединительную трубу к полу клейкой лентой.

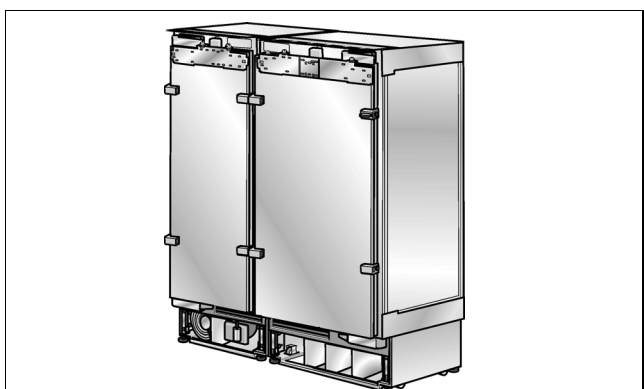
## 9. Крепление приспособлений для защиты краев ниши



Для защиты краев ниши для встраивания бытового прибора от повреждений к ним следует прикрепить с помощью клейкой ленты входящие в комплект поставки защитные планки.

## 10. Установка по типу «Side-by-Side»

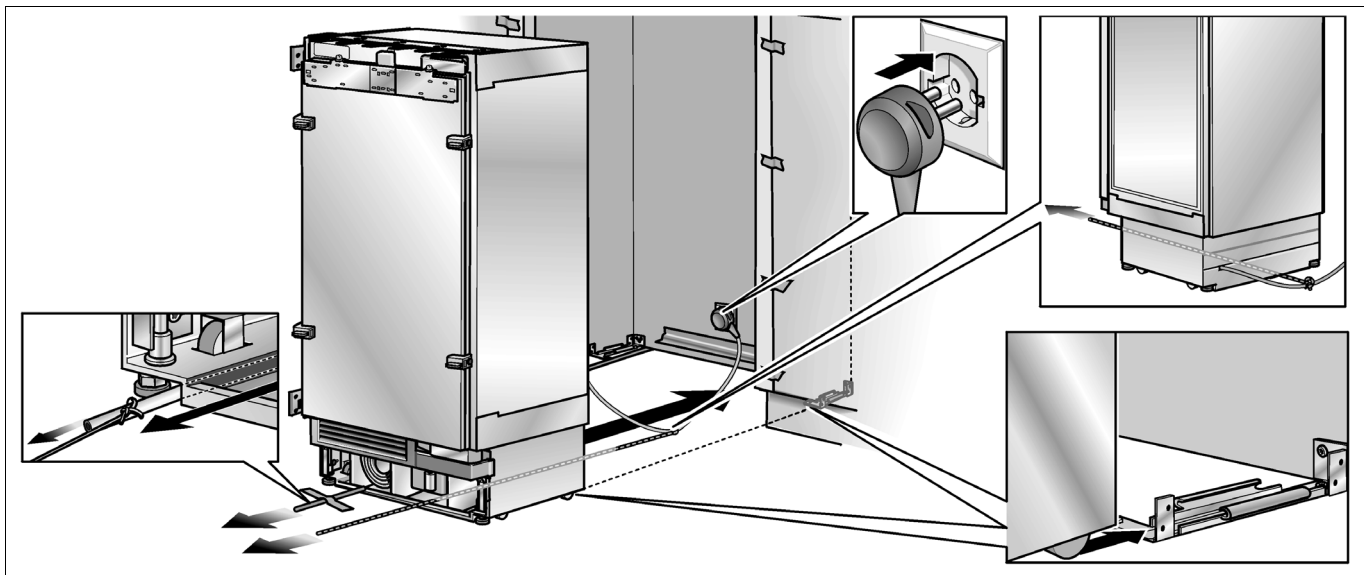
Если предусмотрена установка двух бытовых приборов по типу «Side-by-Side», то сейчас необходимо соединить бытовые приборы между собой.



Более подробную информацию Вы сможете найти в отдельной инструкции по монтажу комплекта уплотнительных принадлежностей, предназначенных для проведения монтажа бытовых приборов по типу «Side-by-Side».

Следующие рабочие операции проводятся при установке двух соединенных друг с другом бытовых приборов аналогично.

## A 11. Установка бытового прибора в нишу



### ⚠ Предупреждение!

При установке бытового прибора в нишу соблюдайте предельную осторожность. Иначе можно повредить прикрепленные к полу соединительную водопроводную трубу или сетевой шнур.

### Примечание:

Если пол или бытовой прибор располагаются под углом относительно стенок ниши для встраивания бытового прибора, то перед установкой бытового прибора в нишу его ролики должны быть соответственно отрегулированы по высоте.

- Вставьте вилку в розетку.

### Примечание:

При установке бытовых приборов по типу «Side-by-Side» для каждого из них должна быть предусмотрена отдельная розетка!

- Необходимо принять меры по защите сетевого шнура от защемления снизу или позади бытового прибора.

Рекомендуется поступать следующим образом:

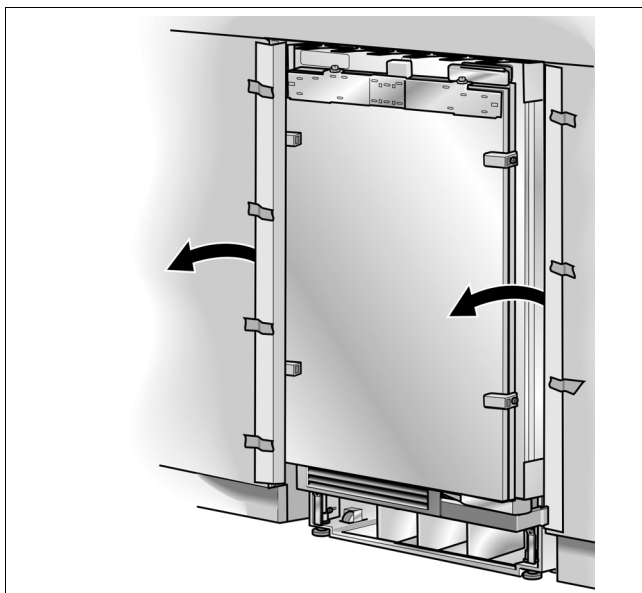
привяжите веревку посередине сетевого шнура и извлеките его за веревку из-под бытового прибора по направлению вперед.

При установке бытового прибора в нишу тяните шнур за веревку вперед.

или

прикрепите сетевой шнур клейкой лентой к полу позади посередине бытового прибора на расстоянии примерно 38 см от задней стенки ниши.

- Осторожно вставляйте бытовой прибор в нишу до тех пор, пока регулируемые по высоте ролики бытового прибора не войдут в направляющие, защищающие бытовой прибор от опрокидывания.

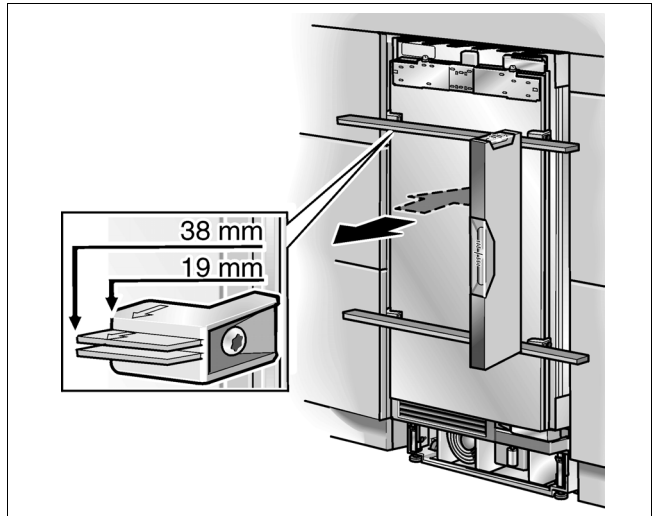


- Снимите с краев ниши для встраивания бытового прибора защитные приспособления.

## 12. Выравнивание бытового прибора внутри ниши

### ⚠ Осторожно

Никогда не используйте для регулировки ножек по высоте аккумуляторную отвертку. Опасность повреждения бытового прибора!



- Бытовой прибор необходимо выровнять относительно имеющейся мебели.

Расположите рейку-отвес над вспомогательными приспособлениями для позиционирования бытового прибора, расположенными на его дверце.

Приспособления для позиционирования рассчитаны на следующие значения общей толщины прикрепляемых к дверце бытового прибора облицовочных дверок:

- 19 мм
- 38 мм

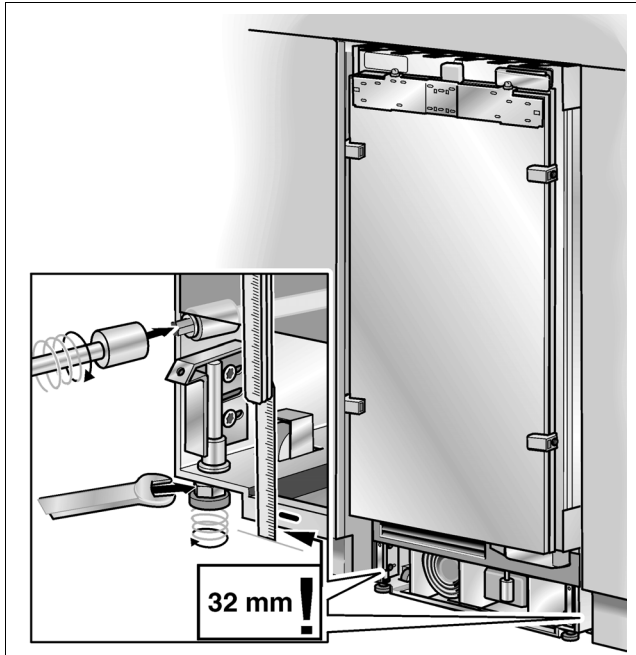
Всегда следует проверять фактическую толщину прикрепляемой облицовочной дверцы, так как только в этом случае можно будет скомпенсировать возможные отклонения по толщине.

Все регулируемые по высоте, расположенные впереди и позади бытового прибора ножки, можно регулировать спереди.

Передние ножки: с помощью обычного гаечного ключа с шириной зева 13 мм.

Задние ножки: с помощью торцового гаечного ключа с шириной зева 8 мм, расположенного на гибком валу.

На цокольной панели бытового прибора имеется маркировка, которая служит в качестве стандартного размера для регулировки ножек бытового прибора по высоте. При регулировке высоты маркировку следует расположить на высоте 32 мм над полом.



- Уменьшайте высоту регулируемых ножек бытового прибора до тех пор, пока маркировка на цокольной панели не достигнет заданной высоты (32 мм).

#### Примечание:

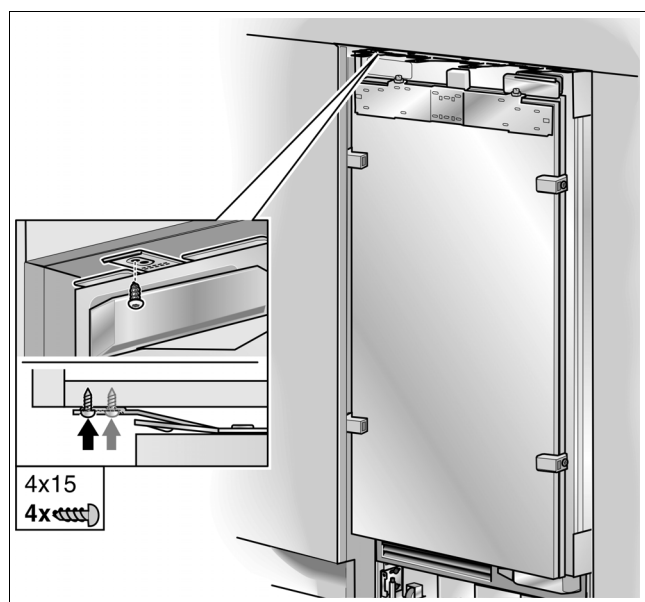
Этот размер очень важен для последующего выравнивания лицевой стороны шкафов.

- Выровняйте переднюю панель бытового прибора с помощью ватерпаса.

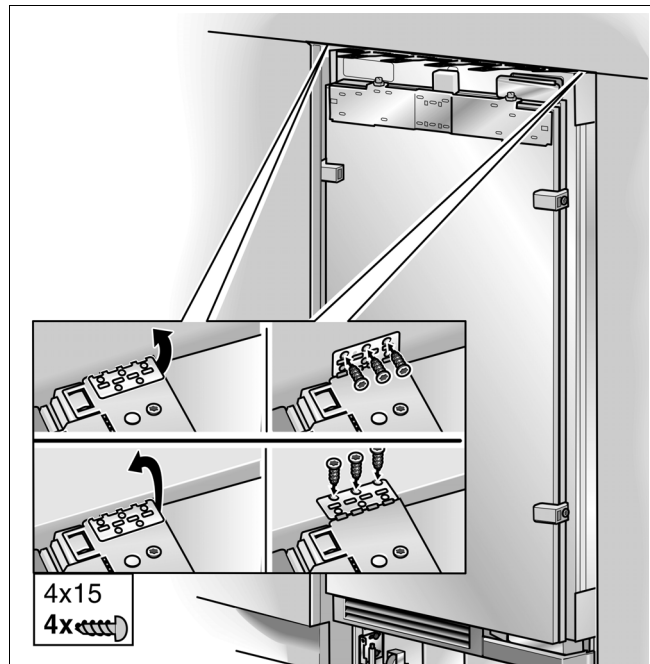
#### Рекомендация:

- Не перекашивайте бытовой прибор в нише! Высоту регулируемых ножек необходимо уменьшать постепенно, шаг за шагом: опускайте бытовой прибор поочередно то слева, то справа.
- Задние ножки бытового прибора регулируются легче, если в нем сзади нет никакой нагрузки.
- При использовании деревянного бруска в качестве альтернативного приспособления против опрокидывания, как описывалось под пунктом 7 в этой инструкции, ножки бытового прибора следует вращать до тех пор, пока он не упрется в деревянный брусок. Но бытовой прибор нельзя заклинивать!

### 13. Крепление бытового прибора к потолку ниши



- Прикрутите передние стенки крепежных плит (вверху) к верхним шкафам.

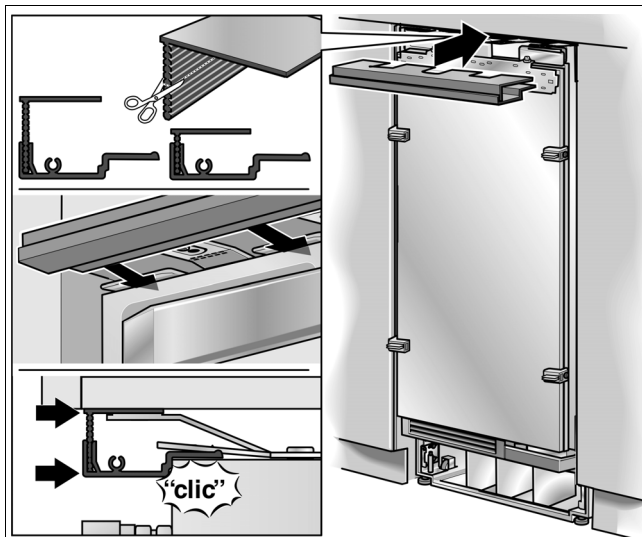


- Боковые стенки крепежных плит (вверху) прикрепите в зависимости от условий на месте встраивания.

#### Примечание:

Если сверху нет никакого зазора или он очень маленький, то боковые стенки крепежных плит не нужно фиксировать.

- Если над бытовым прибором образовался большой зазор, то в него следует вставить деревянный брускок таким образом, чтобы он полностью заполнил зазор.

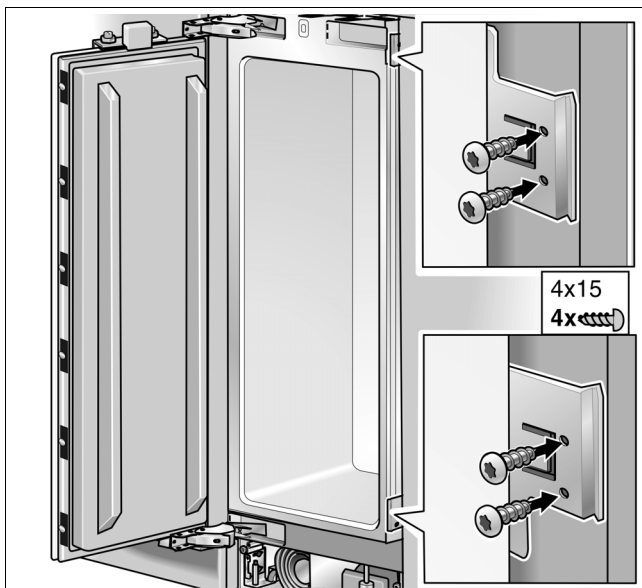


- Прикрепите к крепежным плитам (вверху) облицовочную планку. Соединительную планку следует обрезать на необходимую высоту!

#### Примечание:

При установке бытовых приборов по типу «Side-by-Side» обе облицовочные планки следует соединить болтами, имеющимися в комплекте уплотнительных принадлежностей.

### 14. Крепление бытового прибора к боковой стенке ниши



- Соедините стенки крепежных плит (сбоку) с находящимися рядом деталями шкафа винтами.

#### Примечание:

При установке бытовых приборов по типу «Side-by-Side» эту монтажную операцию выполнить невозможно. В данном случае эти детали сняты.

## 15. Проверка подвижности приспособления для защиты пальцев рук

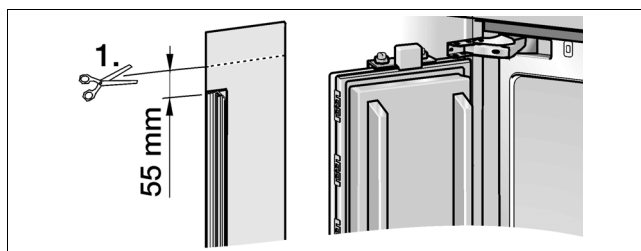
Теперь следует непременно выполнить проверку подвижности приспособления для защиты пальцев рук. Если позднее возникнет необходимость в проведении каких-либо изменений, то проделать это будет гораздо труднее.

### Указание:

Входящее в комплект поставки приспособление для защиты пальцев рук применяется для обеих сторон навески дверцы.

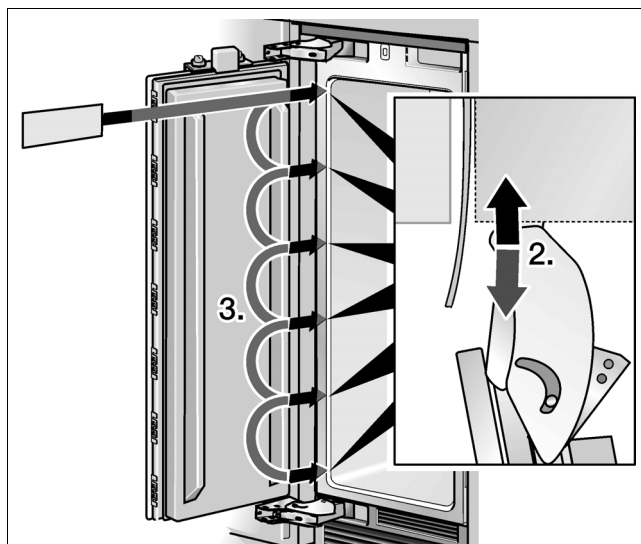
Ввиду различных положений при монтаже приспособление для защиты пальцев рук необходимо укоротить до требуемой длины.

- Укоротите приспособление для защиты пальцев рук сверху на 55 мм над защитной планкой (1.).



- Вставьте обрезок со стороны притвора в щель между прибором и стенкой ниши.

Элемент должен легко вставляться и выниматься (2.)!



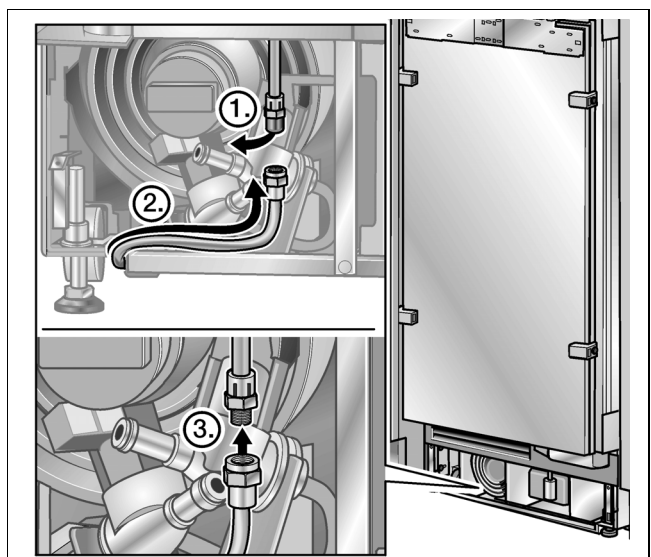
Проверьте подвижность по всей высоте дверцы (3.).

## 16. Присоединение бытового прибора к водопроводу

### ⚠ Предупреждение

При изгибе водопроводного шланга его нельзя полностью перегибать, иначе не исключена опасность утечки воды и связанного с этим материального ущерба.

В комплект поставки входит гибкий шлангопровод для присоединения к элементу подключения воды  $\frac{3}{4}$ ". Проследите, пожалуйста, чтобы также входящие в комплект поставки уплотнения были установлены на элемент подключения воды бытового прибора и на запорный клапан!



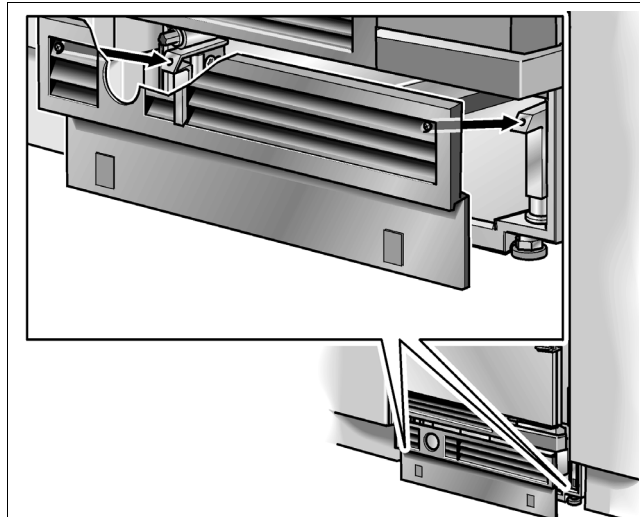
- Извлеките заглушку из элемента подключения воды (1) бытового прибора.
- Проложите водопроводный шланг таким образом, чтобы его конец оказался у элемента подключения воды (2).
- Наденьте на конец шланга уплотнение и накидную гайку.
- Соедините конец шланга с элементом подключения воды и накрутите накидную гайку (3). Закрепите ее вручную, без вспомогательного инструмента.
- Затяните накидную гайку с помощью гаечного ключа. Не прокручивайте ее!
- Откройте запорный клапан и основной водопроводный кран. Проверьте места соединения у запорного клапана и элемента подключения воды на герметичность.

## 17. Крепление цокольной планки

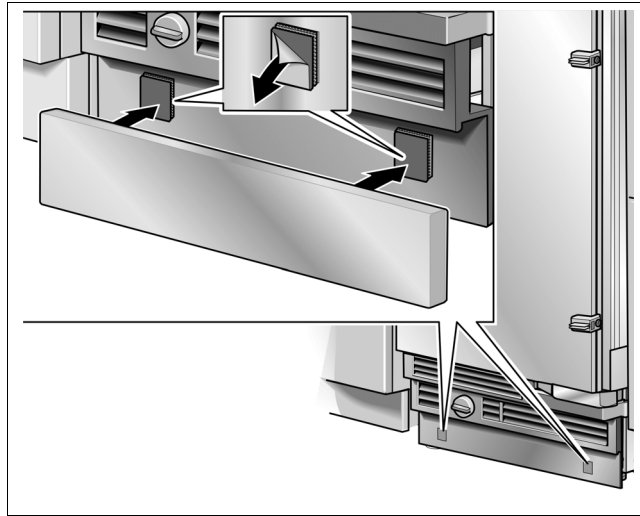
### ⚠ Осторожно

**Максимальная высота цокольной планки, начиная от пола, составляет 10,1 см. Никогда не закрывайте вентиляционные пазы в цокольной обшивке. Иначе не исключена опасность выхода бытового прибора из строя.**

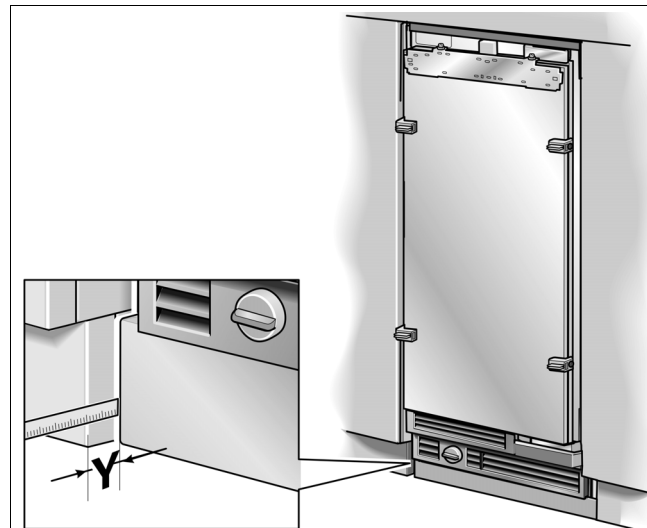
- При необходимости цокольную планку можно укоротить до необходимой длины.



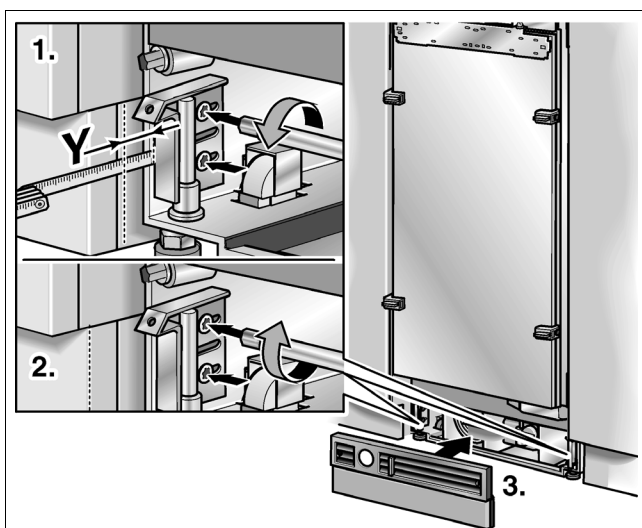
- Присоедините цокольную обшивку к бытовому прибору.



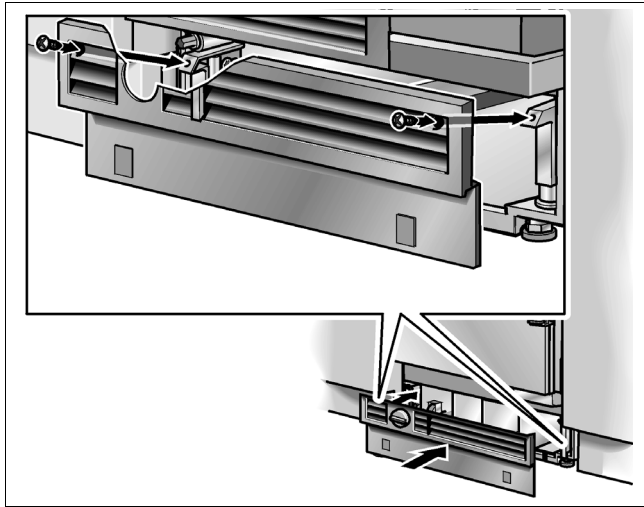
- Снимите с клейких подушечек на липучках защитную пленку.
- Присоедините цокольную планку к обшивке и с силой нажмите на нее.



- Измерьте, насколько глубже (или наоборот) расположена цокольная обшивка (размер Y) по отношению к цокольной планке расположенных рядом нижних шкафов кухонного гарнитура.
- Снова снимите цокольную обшивку.
- Отсоедините уголок для крепления цокольной обшивки.



- Извлеките/задвиньте вглубь крепежный уголок на измеренный размер Y.
- Сноваочно прикрутите уголок.



- Прикрепите цокольную обшивку.

**Примечание:**

При необходимости цокольную планку можно также прикрутить к обшивке винтами. В цокольной обшивке (на участке подушечек на липучках) имеются предварительно просверленные отверстия для винтов.

## 18. При вводе бытового прибора эксплуатацию

Для гарантии точности выполнения следующих монтажных операций, которые определяют, как в конце концов будет выглядеть лицевая сторона кухонного гарнитура, теперь следует ввести бытовой прибор в эксплуатацию.

- Откройте дверцу бытового прибора.
- Нажмите на кнопку включения/выключения бытового прибора.

**Только для бытовых приборов с подключением воды:**

Во избежание опасности возникновения материального ущерба, причиненного водой, вылившейся из водопровода, идущего к бытовому прибору, в результате его возможного повреждения, держите запорный кран пока закрытым.

## 19. Подготовка облицовочных дверок

**Важная информация:**

При работе с облицовочными дверками всегда необходимо учитывать следующее:

- Резьбовые соединения всегда должны располагаться в той части дверцы, которая выдерживает наибольшую нагрузку.  
Никогда не вкручивайте винты в филенку или нечто подобное.
- Всегда выбирайте винты, длина которых меньше, чем толщина лицевой стороны шкафа.
- Примите меры по защите поверхности облицовочных дверок от повреждений при установке.

Общий вес облицовочной дверцы, включая ручку, не должен превышать следующие значения:

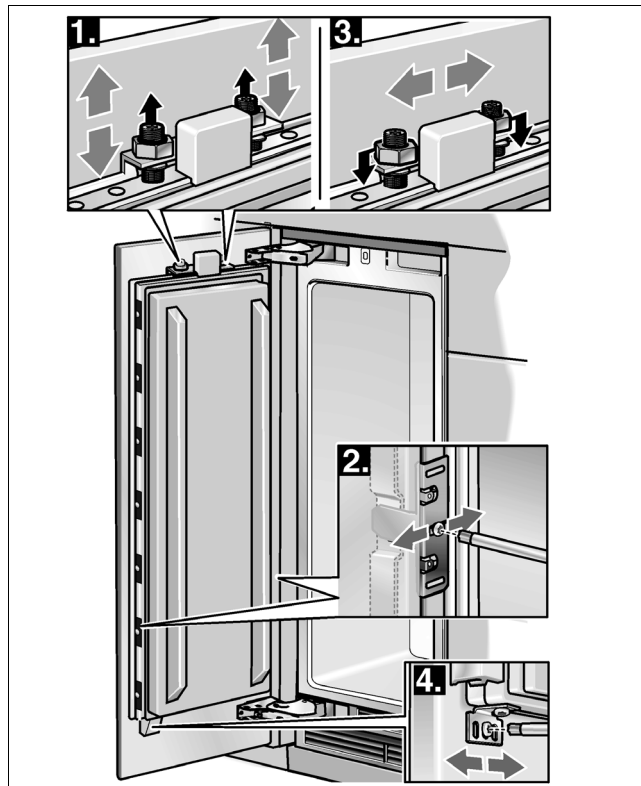
Ширина бытового прибора	Общий вес облицовочной дверцы
45,1 см	20 кг (8,5 кг *)
60,3 см	25 кг (14,5 кг *)
75,6 см	39 кг

C

\* Холодильник для хранения вина

### Выравнивание облицовочной дверцы

Облицовочные дверцы присоединяются к бытовому прибору с помощью имеющихся на нем крепежных деталей. Благодаря этим деталям, облицовочную дверцу можно точно выровнять иочно прикрепить к бытовому прибору.



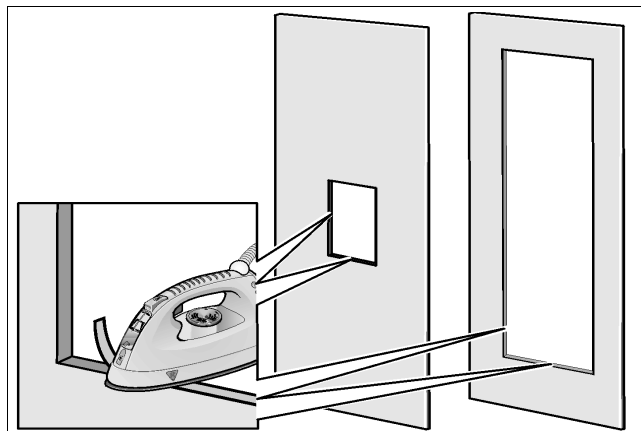
Назначение различных деталей:

1. Палец с резьбой на юстировочной планке:  
для юстировки облицовочной дверцы по вертикали.
2. Фиксирующий уголок:  
для юстировки лицевой стороны шкафа в направлении вперед-назад.
3. Гайки на пальце с резьбой:  
для фиксации лицевой стороны шкафа во избежание бокового смещения.
4. Нижний крепежный уголок:  
для фиксации лицевой стороны шкафа во избежание боковых смещений.

**Важная информация, касающаяся дверей мебельного гарнитура с вырезом (необходимым для случая, если бытовые приборы оснащены диспенсерами для подачи воды и льда, а также для холодильных шкафов для хранения вина):**

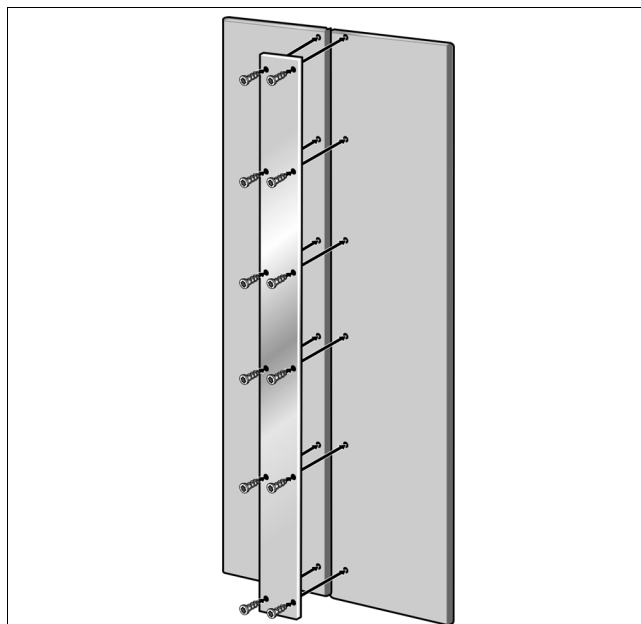
края выреза в двери должны быть непременно защищены от проникновения влаги.

Для этого следует воспользоваться защитными средствами, подобранными к материалу, из которого изготовлена дверь мебельного гарнитура, и к ее форме (например, накладками или мастикаами для плотной заделки кромок с целью их защиты от попадания влаги).



#### **Вспомогательные приспособления для соединения облицовочных дверок**

В случае с бытовыми приборами шириной от 76 до 91 см вместо одной большой двери можно установить рядом друг с другом две двери от мебельного гарнитура. В этом случае облицовочные дверцы следует соединить друг с другом с обратной стороны металлической планкой.



Эту металлическую планку Вы сможете приобрести у Вашего торгового агента в качестве монтажной принадлежности (вспомогательная соединительная деталь для облицовочных дверок). Более подробная информация по этому поводу приведена в разделе «Необходимые принадлежности и инструменты».

При креплении этой металлической планки к облицовочным дверкам необходимо следить за оптимальным расположением винтов и положением отверстий. Резьбовые соединения всегда должны располагаться в той части дверцы, которая выдерживает наибольшую нагрузку. Никогда не вкручивайте винты в филенку или нечто подобное.

#### **Примечание:**

Если к бытовому прибору шириной от 76 до 91 см будет крепиться лишь одна дверь мебельного гарнитура, то имеющуюся в комплекте поставки многослойную плиту следует прикрепить к юстировочной планке и зафиксировать ее в этом положении.

#### **20. Нагрузка на дверцу бытового прибора**

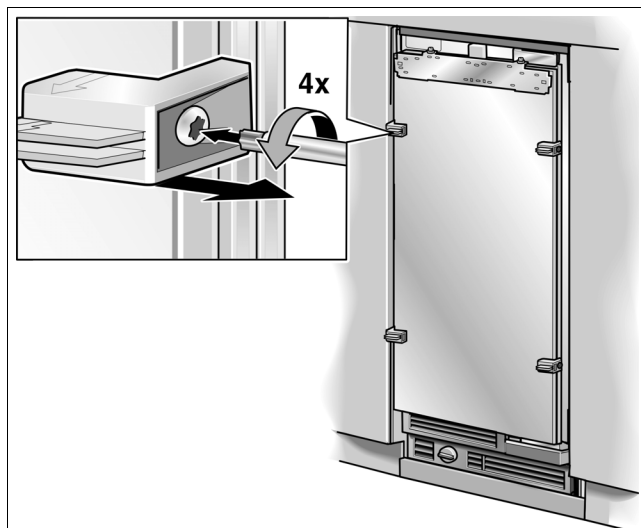
При установке облицовочных дверок рекомендуется загрузить чем-либо полки, расположенные на дверце бытового прибора, чтобы при ее выравнивании величина зазоров выдерживалась как можно точнее.

Рекомендации по нагрузке:

Ширина бытового прибора	Нагрузка на дверцу бытового прибора
45,1 см	10 кг
60,3 см	15 кг
75,6 см	20 кг

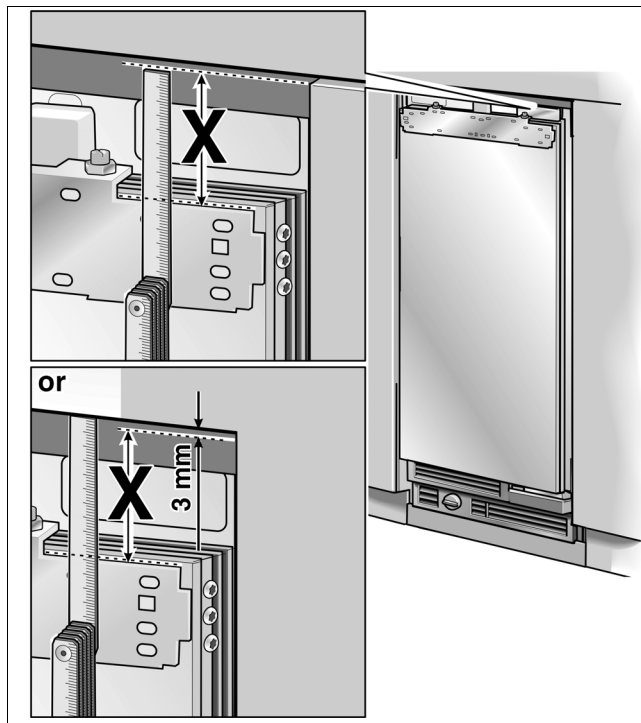
## 21. Крепление юстировочной планки к облицовочной дверце

Юстировочная планка – это самый важный инструмент для юстировки лицевой стороны шкафа.

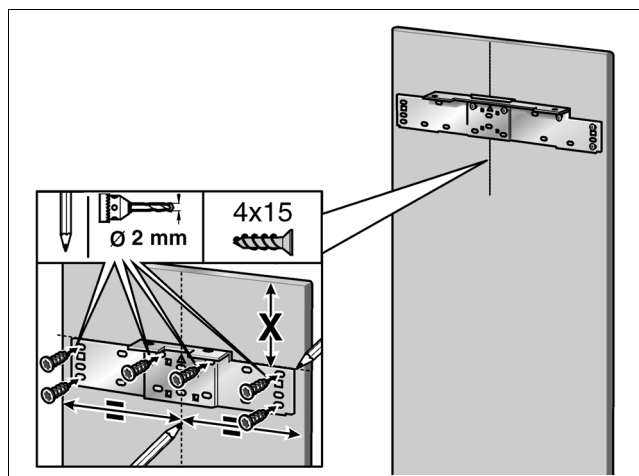


- Открутите от дверцы бытового прибора вспомогательные приспособления для позиционирования.

Эти приспособления еще пригодятся в дальнейшем при проведении монтажа.



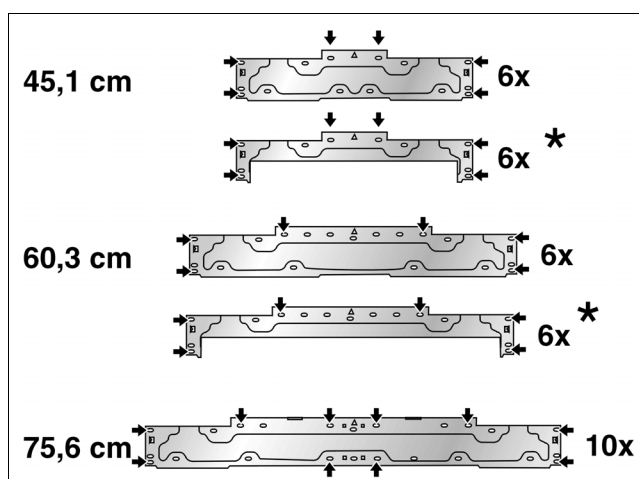
- Измерьте расстояние **X** между юстировочной планкой и верхним краем дверок соседних шкафов.
- Открутите две гайки и снимите юстировочную планку.



- Обозначьте этот размер **X** с обратной стороны облицовочной дверцы.
- Определите и обозначьте на облицовочной дверце ее середину.
- Приложите юстировочную планку к облицовочной дверце и выровняйте вдоль маркировки. Обозначьте расположение отверстий.
- Просверлите отверстия.
- Прочно прикрутите юстировочную планку.

### Рекомендация:

- Юстировочную планку следует прикрепить к облицовочной дверце с помощью как минимум 6 винтов. По одному винту следует вкрутить под каждый из пальцев с резьбой.



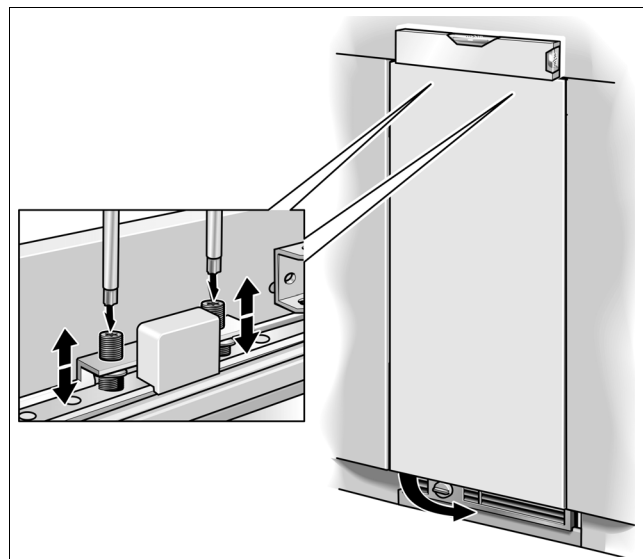
\* Холодильник для хранения вина

- В юстировочной планке имеются различные отверстия для крепления облицовочных дверок различных исполнений. Резьбовые соединения всегда должны располагаться в той части дверцы, которая выдерживает наибольшую нагрузку.

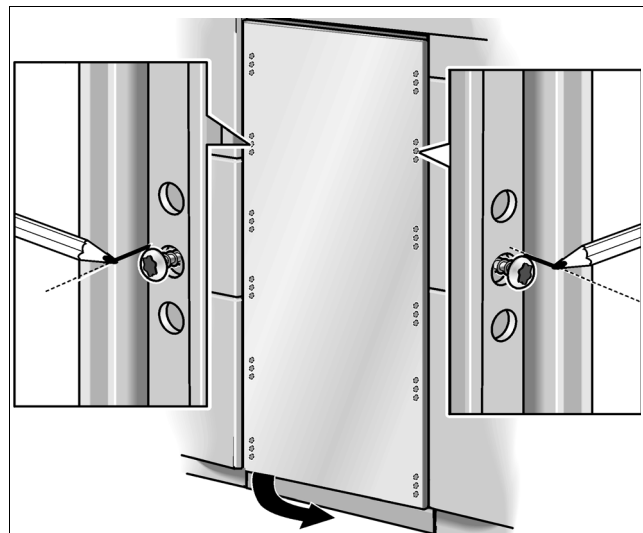
## 22. Навешивание и выравнивание облицовочной дверцы

С помощью пальцев с резьбой регулируется высота лицевой стороны шкафа.

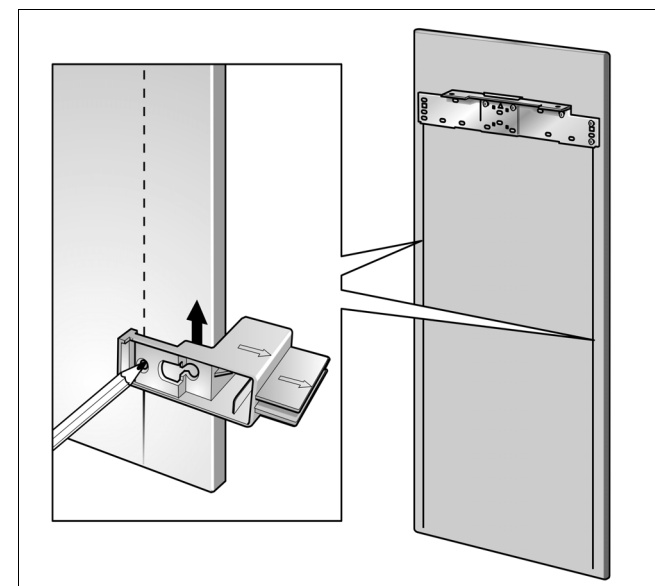
- Навесьте облицовочную дверцу на пальцы с резьбой.



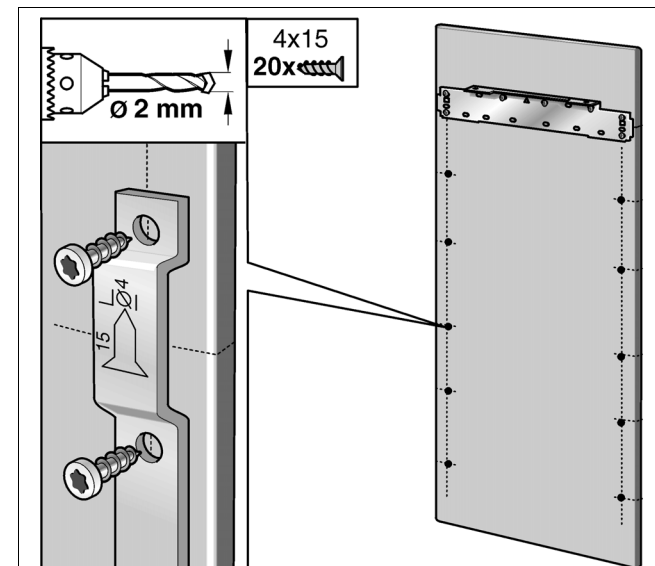
- Выровняйте облицовочную дверцу с помощью пальцев с резьбой (отвертка Torx).



- Перенесите средние отверстия наружного края дверцы бытового прибора на облицовочную дверцу.
- Снимите облицовочную дверцу.



- С помощью приспособления для позиционирования проведите на обеих продольных сторонах облицовочной дверцы параллельные линии.
- С помощью упорного угольника продлите маркировку отверстий до параллельных линий.
- Приложите фиксирующие планки и обозначьте точки для отверстий.
- Просверлите отверстия.

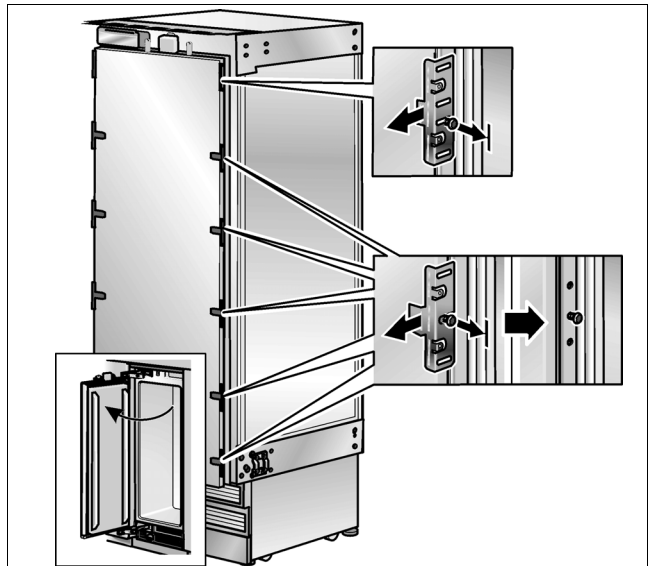


- Привинтите фиксирующие планки.

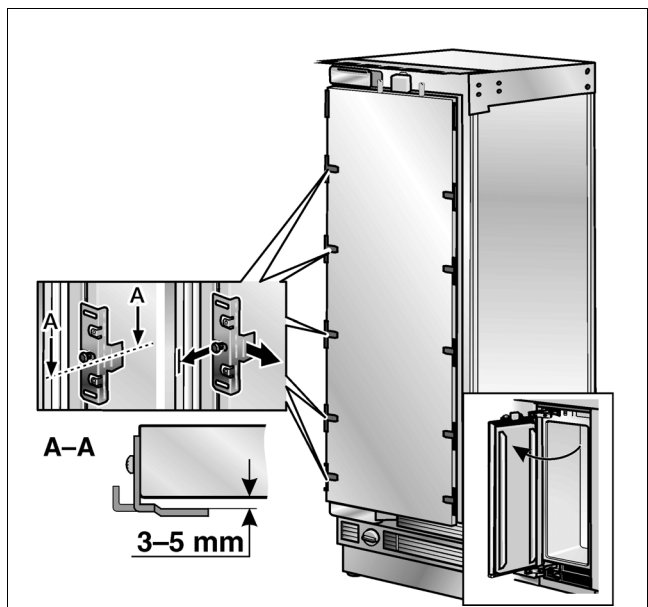
## 23. Крепление облицовочной дверцы

### Важная информация:

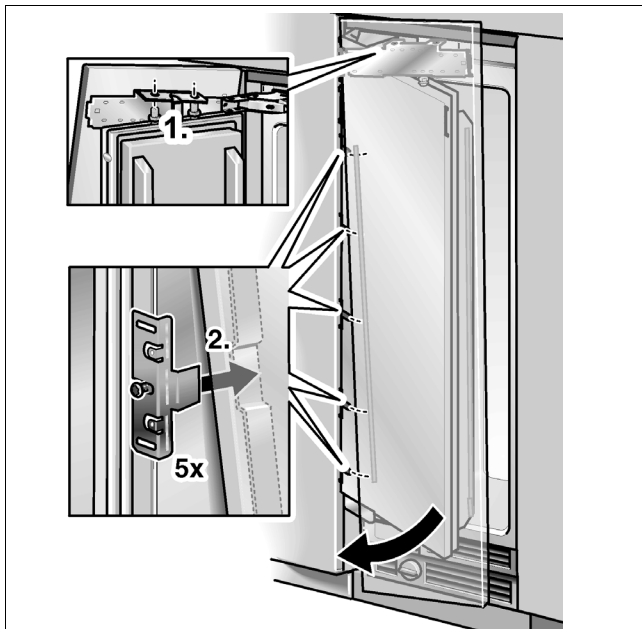
Теперь прикрепите дверные ручки, которые должны прикручиваться сзади!



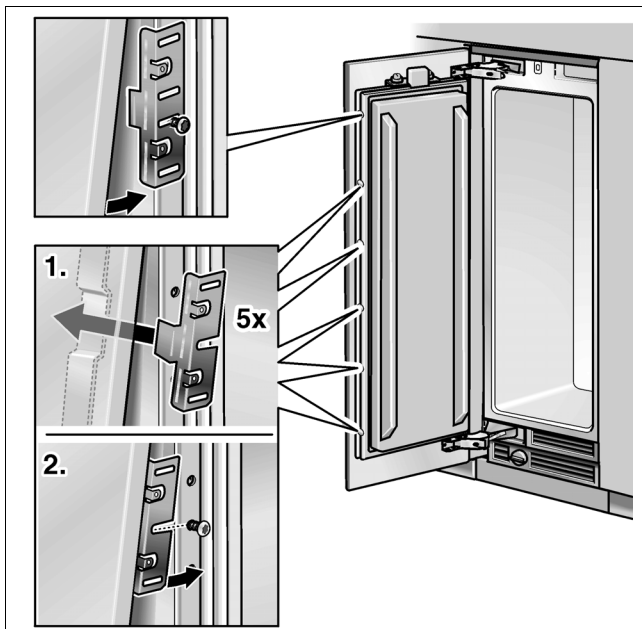
- Снимите с двери бытового прибора фиксирующий уголок, расположенный с той стороны, где находится дверная ручка. Для этого следует лишь ослабить крепежные винты.



- Открутите фиксирующий уголок, расположенный с той стороны, куда открывается дверь бытового прибора, и немножко отведите его от поверхности двери. Для этого следует лишь ослабить крепежные винты.
- Откройте дверцу бытового прибора.
- Навесьте облицовочную дверцу на пальцы с резьбой.

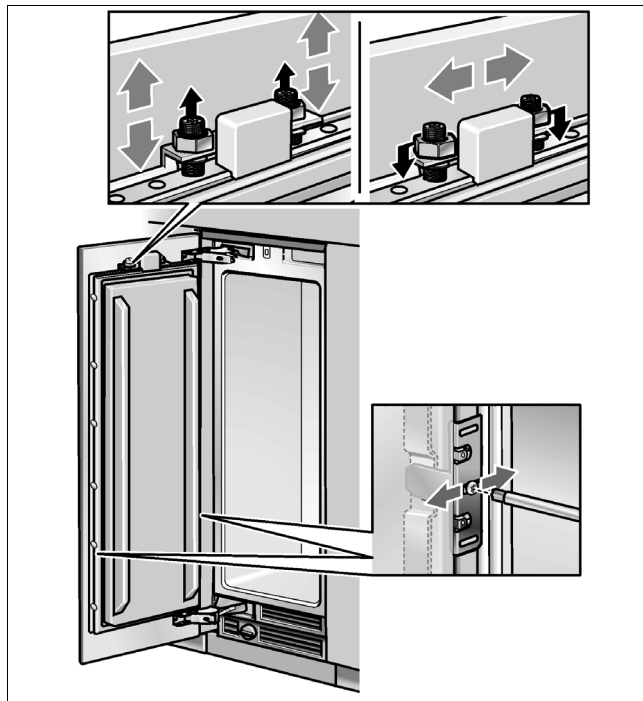


- Приподнимите слегка облицовочную дверцу и вставьте фиксирующие направляющие сверху вниз через фиксирующие угольники на дверце прибора.

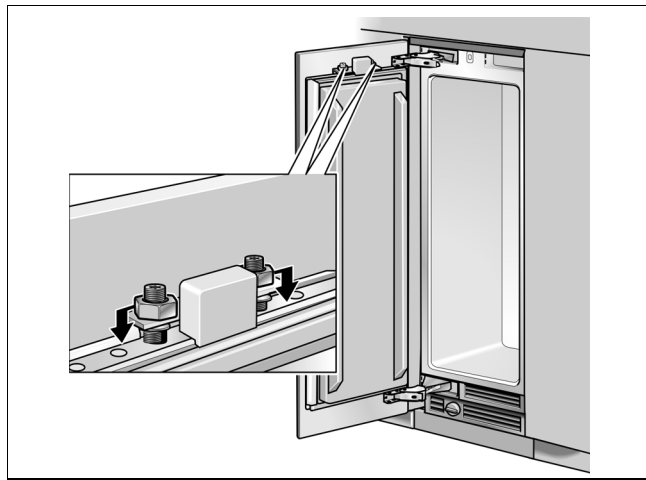


- Снятые фиксирующие угольники вставьте в фиксирующую планку и надвиньте на крепежные винты.
- Наденьте гайки на пальцы с резьбой, имеющиеся на юстировочной планке. Но не затягивайте их!

# C

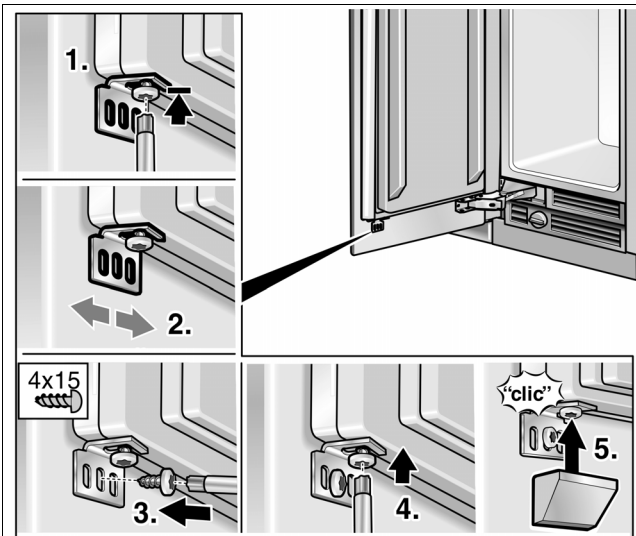


- Выровняйте облицовочную дверцу с помощью пальцев с резьбой (отвертка Torx). Постоянно контролируйте величину зазора.
- Закройте дверь и убедитесь, что установленная облицовочная дверка находится на одном уровне с расположенными рядом с ней фронтальными поверхностями. При необходимости проведите корректировку.
- Затяните винты фиксирующих уголков, чтобы зафиксировать положение дверцы.
- Закройте дверцу и проверьте, правильно ли она выровнена по бокам. При необходимости положение дверцы можно откорректировать, слегка постучав рукой по краю открытой дверцы.



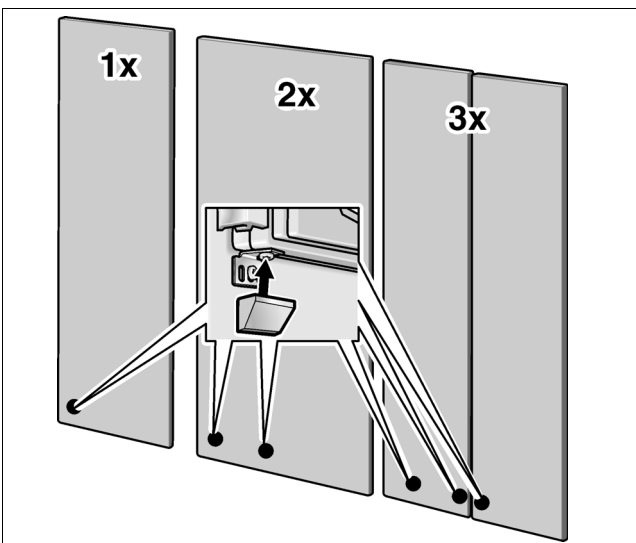
- Затяните гайки на юстировочной планке. Тем самым будет зафиксировано боковое положение дверцы после выравнивания.

## 24. Прикручивание нижнего крепежного угла



- Прикрутите нижний крепежный уголок  
Просверлите отверстия в облицовочной дверце!  
С помощью нижнего крепежного уголка фиксируется боковое положение дверцы после выравнивания.
- Выкрутите винт.
- Проверьте боковое положение дверцы.
- Вкрутите шурупы.
- Затяните шурупы.
- Закройте крепежные уголки крышками.

**Примечание:**

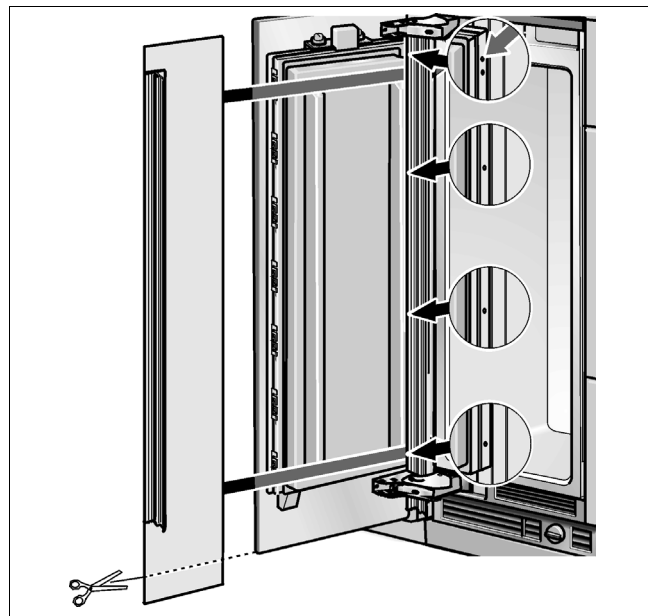


Количество нижних крепежных уголков зависит от ширины и дизайна облицовочной дверцы.

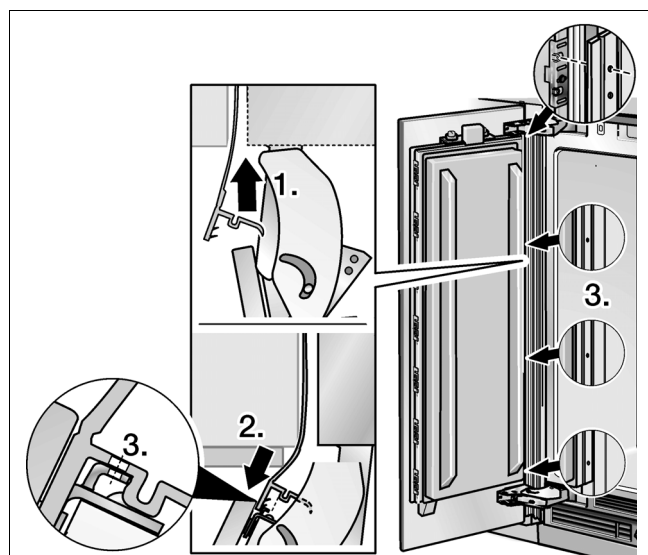
## 25. Крепление приспособления для защиты пальцев рук

- Приспособление для защиты пальцев рук приложите к дверце таким образом, чтобы отверстия для крепления в защитной планке совпадали с отверстиями в фиксирующих угольниках.

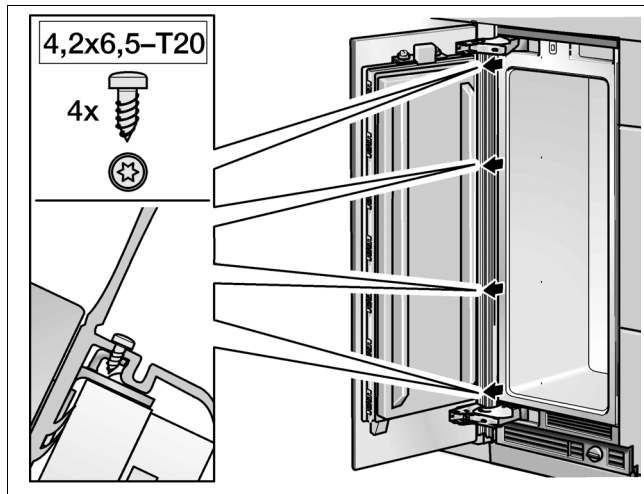
Теперь отметьте нижний край приспособления для защиты пальцев рук и укоротите соответствующим образом.



- Вставьте приспособление для защиты пальцев рук в щель между прибором и стенкой ниши (1.).

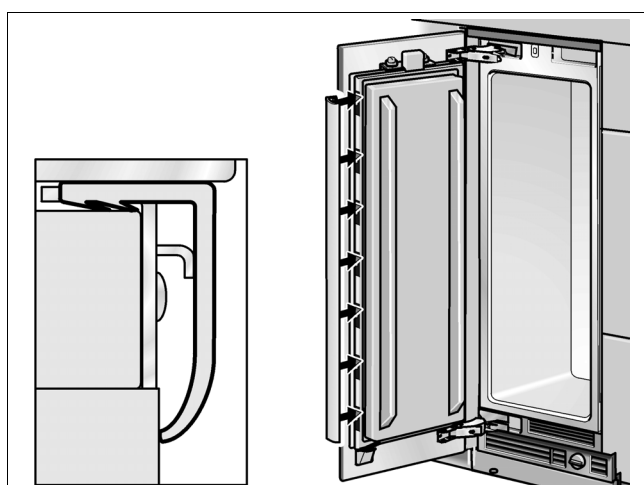


- Заднюю планку приспособления для защиты пальцев рук вожмите сверху вниз в щель между фасадом мебели и дверцей прибора (2.). Проследите, чтобы отверстия для крепления в защитной планке совпадали с отверстиями в фиксирующих угольниках (3.)!

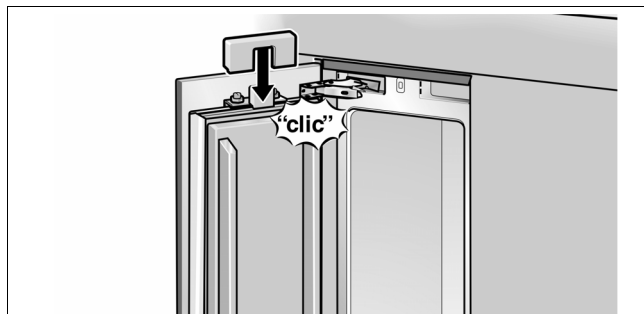


- Привинтите приспособление для защиты пальцев рук к фиксирующим угольникам.
- Проверьте функционирование и подвижность приспособления для защиты пальцев рук, открыв и закрыв несколько раз дверцу.

## 26. Установка защитных планок



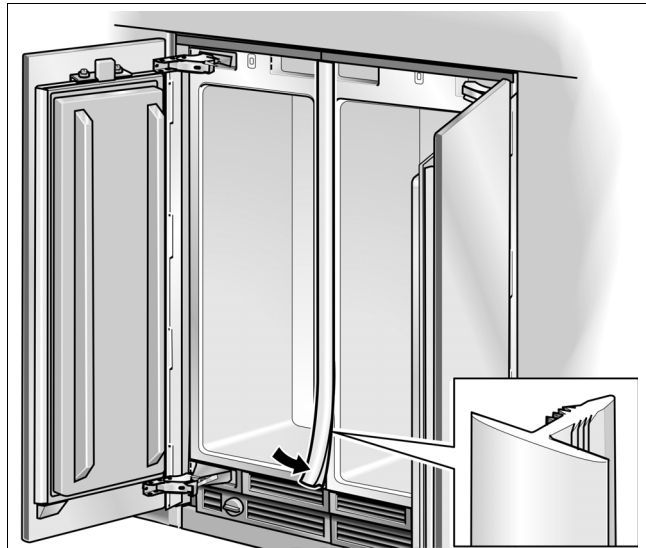
- Установите защитные планки по обеим продольным сторонам дверцы.



- Закройте крышкой выключатель освещения. Крышку для выключателя освещения в бытовых приборах шириной 61 см и 76 см можно прикрутить винтами к дверце.

D

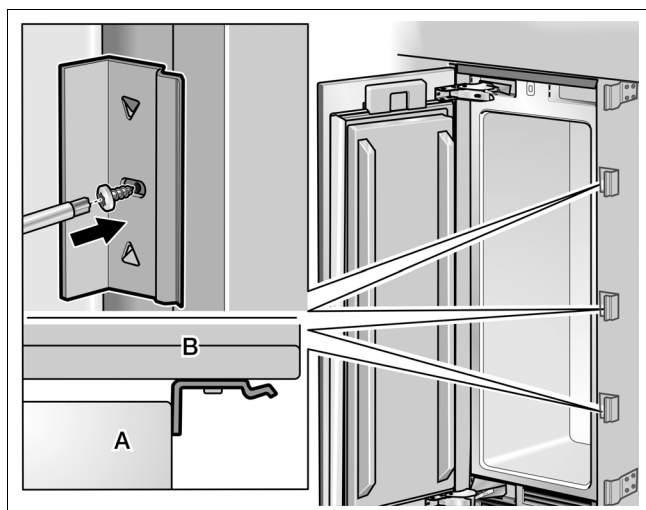
**Только для двух бытовых приборов, установленных по типу «Side-by-Side»:**



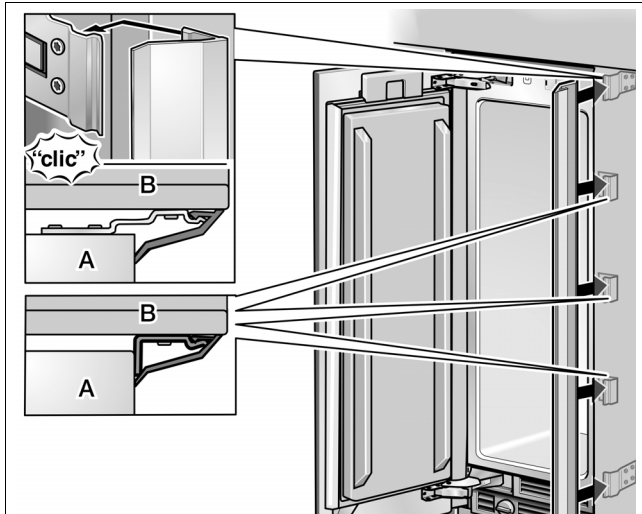
- Вставьте в зазор между обоими бытовыми приборами защитную планку.

Облицовочная планка входит в комплект уплотнительных принадлежностей для проведения монтажа бытовых приборов по типу «Side-by-Side».

**Только для отдельно стоящих бытовых приборов:**



- Для крепления защитных планок прикрутите уголки (сбоку).

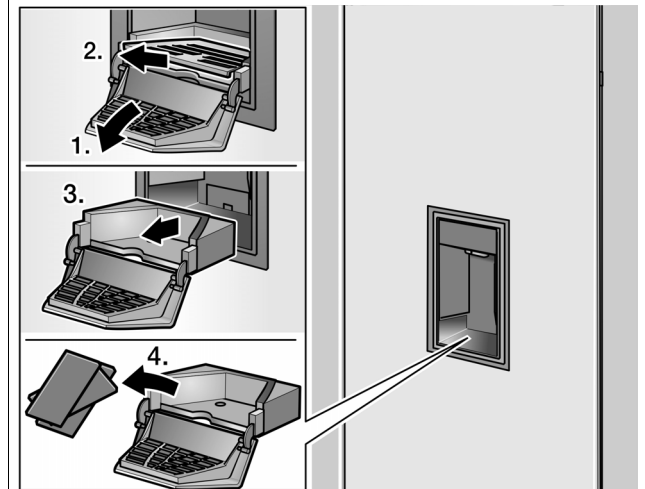


- Прикрепите защитные планки к крепежным плитам и уголкам (сбоку).

## 27. Выравнивание диспенсера для пищевого льда и воды

(только для морозильных шкафов с отпуском пищевого льда и воды)

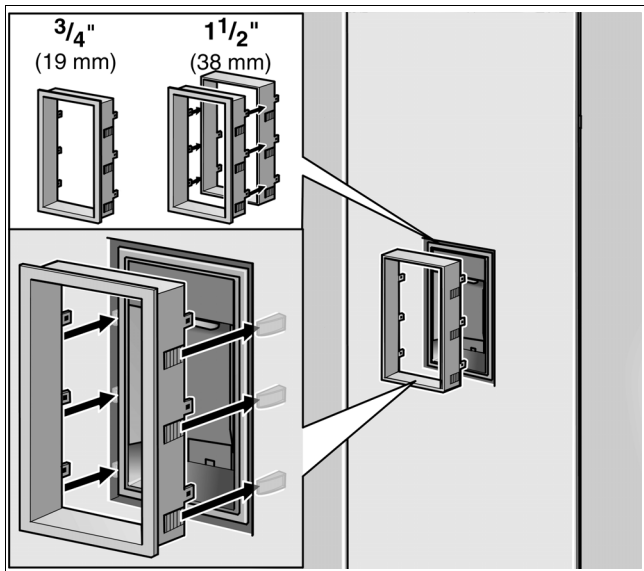
Диспенсер для пищевого льда и воды можно выровнять внутри отверстия в облицовочной дверце. Тем самым его можно расположить параллельно краю облицовочной дверцы, что позволяет создать оптимально привлекательный общий вид.



- Извлеките из диспенсера для пищевого льда и воды полочку.
- Извлеките из приемного поддона крышки.

**Примечание:**

Мы рекомендуем установить облицовочную рамку перед выравниванием диспенсера для льда и воды.



Для облицовочных дверок толщиной 19 мм:

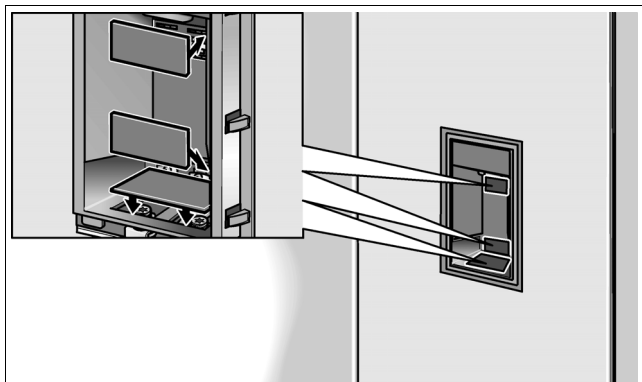
- наденьте облицовочную рамку на диспенсер для льда и воды и нажимайте на нее до тех пор, пока она не будет находиться на одном уровне с поверхностью дверцы.

Для облицовочных дверок толщиной 38 мм:

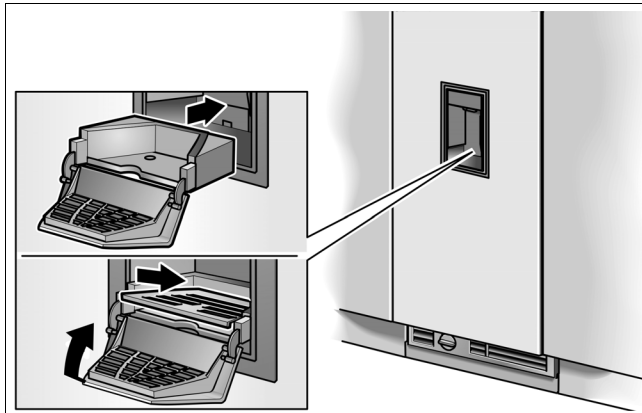
- присоедините к облицовочной удлинительную рамку,
- наденьте облицовочную рамку на диспенсер для льда и воды и нажимайте на нее до тех пор, пока она не будет находиться на одном уровне с поверхностью дверцы.

#### Примечание:

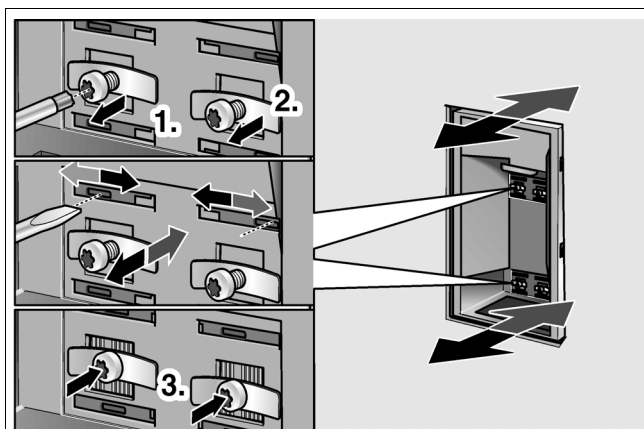
У бытовых приборов с дверцей из нержавеющей стали в комплекте поставки имеется специальная облицовочная рамка.



- Установите на место крышки.



- Вставьте полочку внутрь диспенсера.

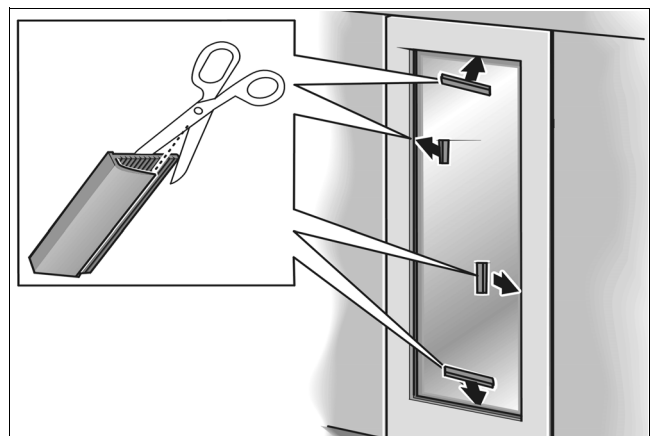


- Выкрутите винты из зажимов 4.
- Вставьте в один из 4 пазов отвертку для винтов со шлицевой головкой и сместите колодочки в сторону таким образом, чтобы диспенсер для льда и воды располагался на одинаковом расстоянии от краев облицовочной дверцы.
- Снова затяните винты на зажимах.

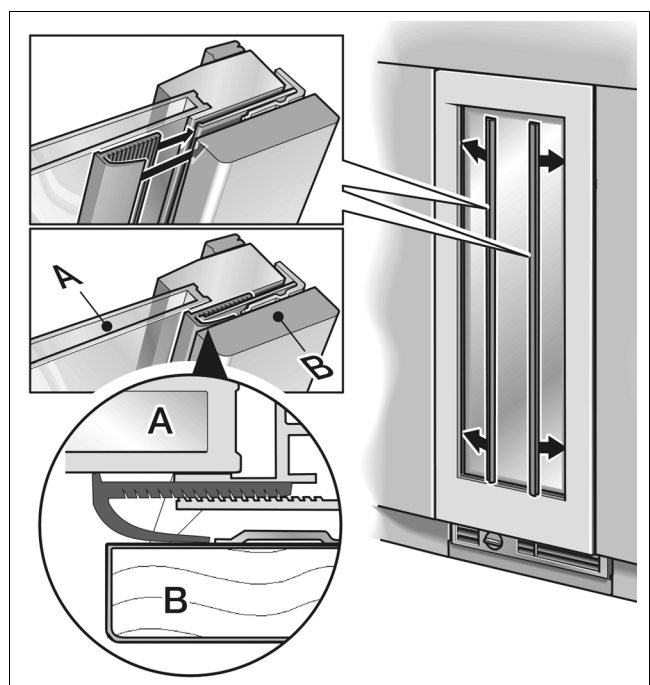
## 28. Установка защитных планок

(только для холодильника для хранения вина)

Примечание:

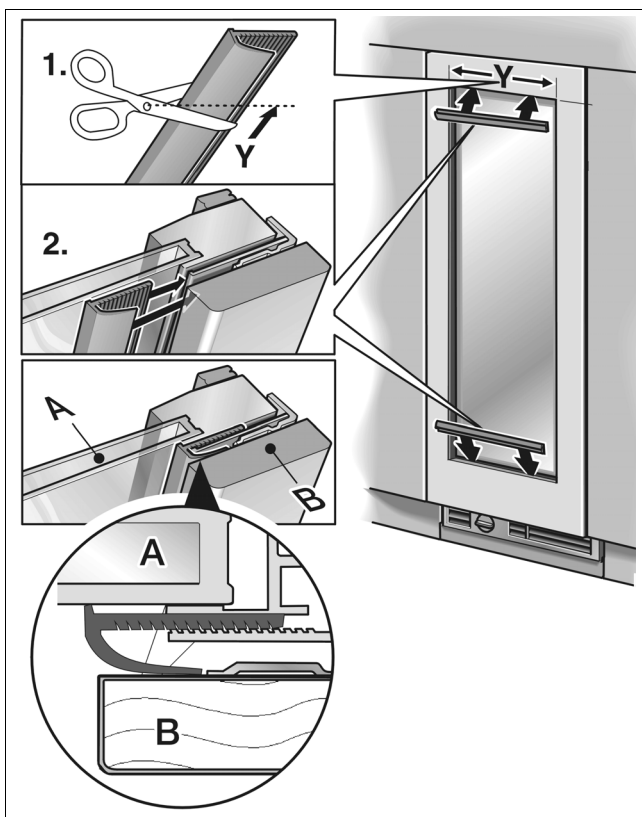


Если ширина рамки небольшая, то, при определенных обстоятельствах, нужно будет укоротить одну сторону защитной планки. Для определения необходимой длины этой стороны в комплект поставки входит несколько защитных планок различной длины.



- Вставьте защитные планки с продольной стороны в зазор между облицовочной дверцей и стеклом.

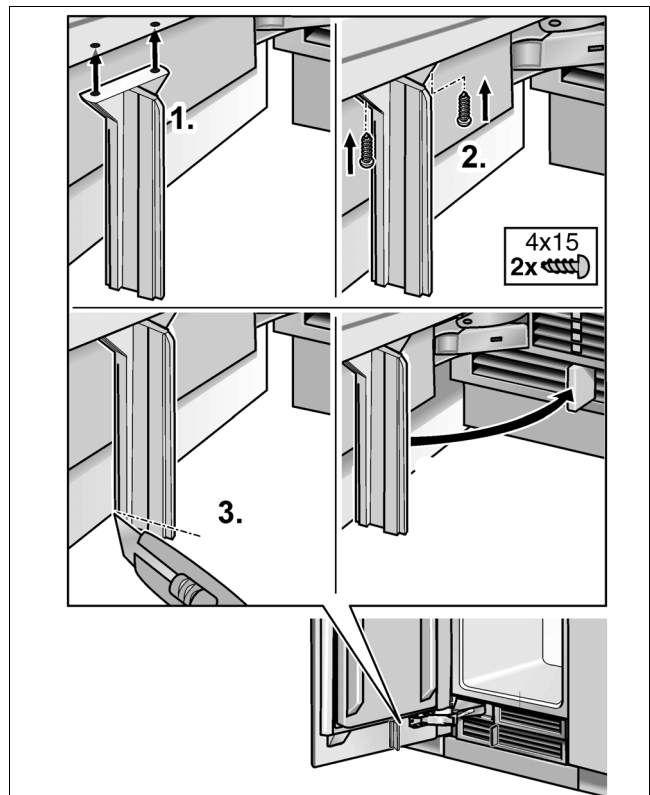
- Укоротите защитные планки для коротких сторон до необходимой длины (1.).



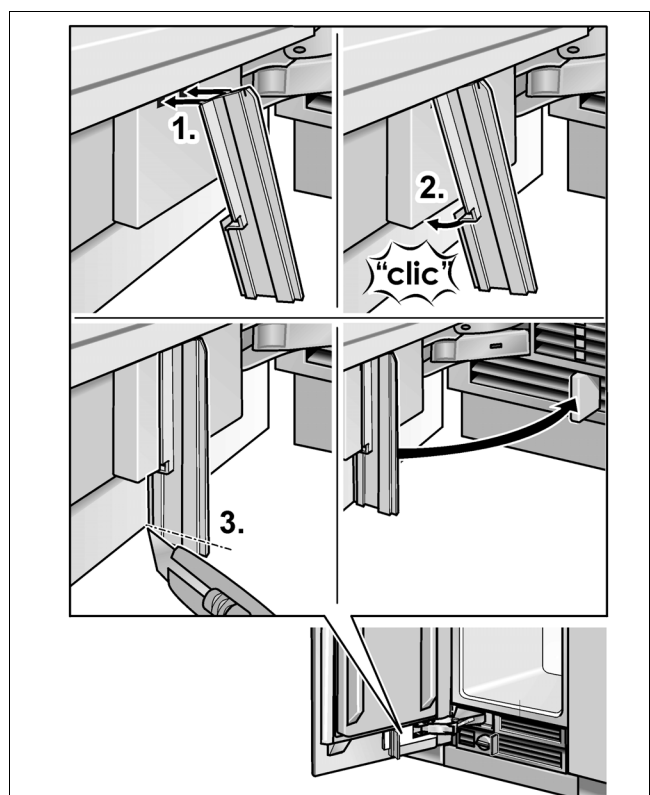
- Вставьте защитные планки в зазор между облицовочной дверцей и стеклом (2.).

## 29. Установка разделителя потоков воздуха

С помощью этого приспособления приточный и вытяжной потоки воздуха, проходящие через бытовой прибор, разводятся, во избежание нарушения правильности функционирования бытового прибора, в разные стороны.



Только для морозильных шкафов с отпуском пищевого льда и воды:

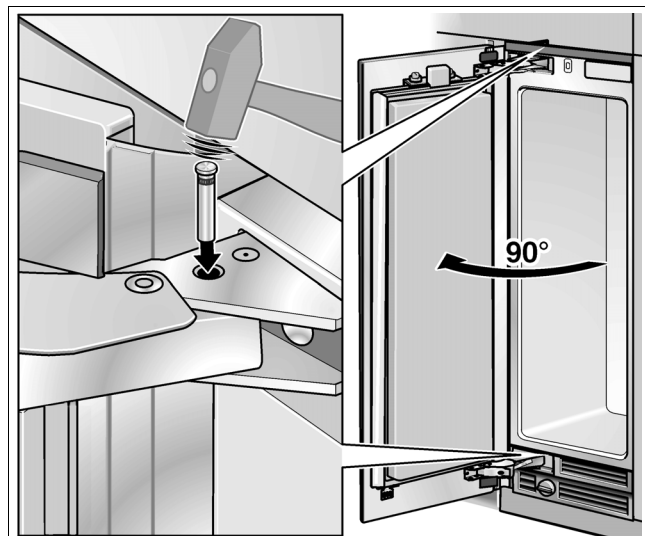


## 30. Регулировка угла открывания дверцы

В зависимости от условий установки бытового прибора, может возникнуть необходимость в ограничении угла открывания дверцы. На заводе-изготовителе был установлен угол открывания дверцы 115°.

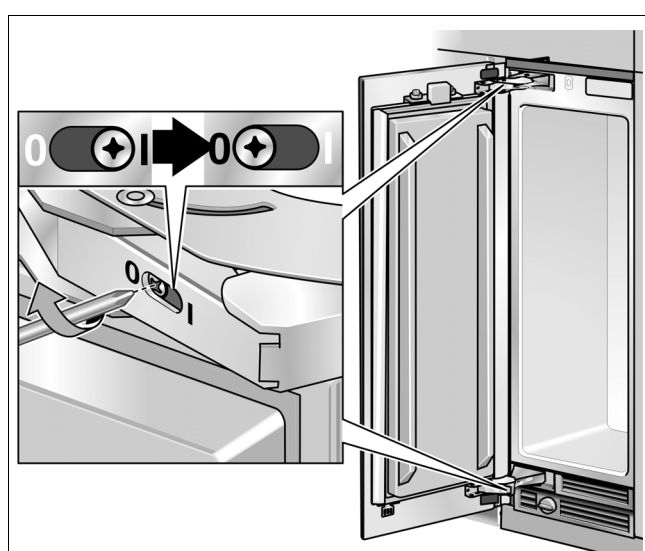
Для уменьшения угла открывания дверцы до 90°:

- Откройте дверцу на 90°.



- Вставьте упорный штырь в расположенные теперь друг над другом по вертикали отверстия и вбейте его молотком.

## 31. Натяжение шарнирной пружины



- Поверните установочный винт с помощью отвертки для винтов с крестовым шлицем:  
I = натяжение пружины увеличивается.  
0 = натяжение пружины уменьшается.

Встраивание прибора завершено.

D

**Gaggenau Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

D-81739 München

[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)

Право на внесение изменений  
оставляем за собой.

**GAGGENAU**

9000 559 039  
ru (9004)