



Инструкция по мон-  
тажу

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



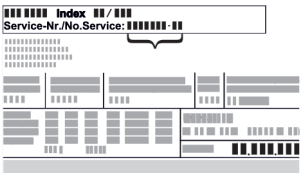
**LIEBHERR**

# Общие указания по технике безопасности

## Содержание

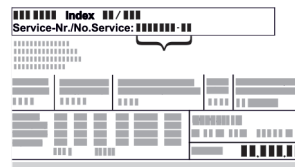
1	Общие указания по технике безопасности.....
2	Установочный размер.....
3	Транспортировка устройства.....
4	Распаковка устройства.....
5	Упаковку утилизируйте надлежащим образом
6	Монтаж Side-by-Side «бок о бок».....

Изготовитель постоянно работает над дальнейшим развитием всех типов и моделей. Поэтому мы рассчитываем на понимание в том, что мы оставляем за собой право изменять форму, оборудование и технику.

Символ	Расшифровка
	<b>Прочтите руководство</b> Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочтайте внимательно указания в этом руководстве.
	<b>Полная версия руководства в Интернете</b> Подробное руководство можно найти в сети Интернет, отсканировав QR-код на внешней стороне данного руководства или введя сервисный номер на странице <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Сервисный номер указан на заводской табличке:  <i>Fig. Примерное отображение</i>
	<b>Проверьте устройство</b> Проверить все детали на повреждения при транспортировке. В случае замечаний обратитесь к своему дилеру или в сервисную службу.
	<b>Отклонения</b> Данное руководство действительно для множества моделей, поэтому для конкретной модели возможны некоторые отклонения. Разделы, относящиеся только к определенным устройствам, помечены знаком "звездочка" (*).
	<b>Указания к действиям и результаты действий</b> Указания к действиям обозначены знаком ►. Результаты действий обозначены знаком ▷.
	<b>Видеоролики</b> Видеоролики об устройствах доступны на YouTube-канале компании Liebherr-Hausgeräte.

## 1 Общие указания по технике безопасности

- Тщательно храните данную инструкцию по монтажу, чтобы в любой момент иметь возможность к ней обратиться.
- При передаче устройства вручите следующему владельцу также и инструкцию по монтажу.
- Для надлежащего и безопасного использования устройства тщательно прочтите данную инструкцию по монтажу перед началом установки и использования. Всегда следуйте содержащимся в ней инструкциям, указаниям по технике безопасности и предупредительным указаниям. Они важны для надежной и безупречной установки и эксплуатации устройства.
- Сначала прочтите общие указания по технике безопасности в **инструкции по применению**, относящейся к данной инструкции по монтажу, в главе «Общие указания по технике безопасности» и следуйте им. Если не удается найти **инструкцию по применению**, то ее можно скачать в Интернете, введя сервисный номер на странице [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals). Сервисный номер указан на заводской



табличке:

- **Соблюдайте предупредительные указания и другие специальные указания других глав при установке устройства:**

	<b>ОПАСНОСТЬ</b>	обозначает непосредственную опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, приведет к смерти или тяжелым травмам.
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к смерти или тяжелой травме.
	<b>ОСТОРОЖНО</b>	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к повреждению имущества.

Указание | обозначает полезные указания и советы.

## 2 Установочный размер

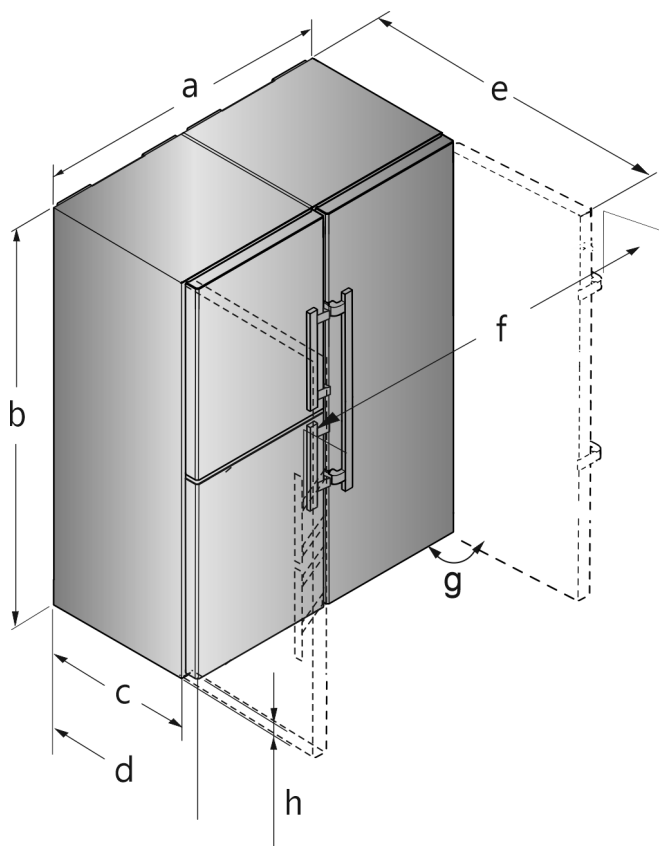


Fig. 1 Примерное отображение

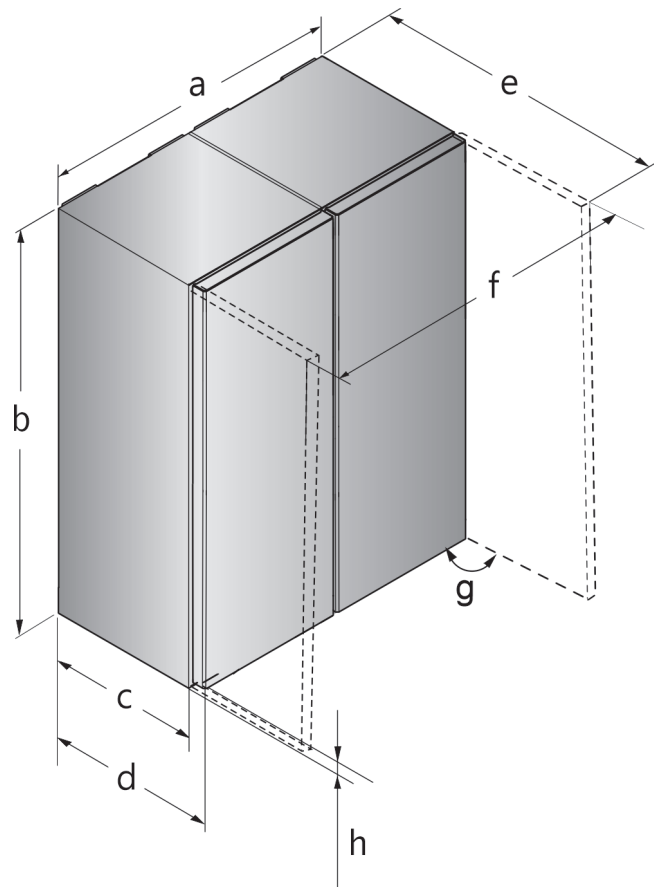


Fig. 2 Примерное отображение

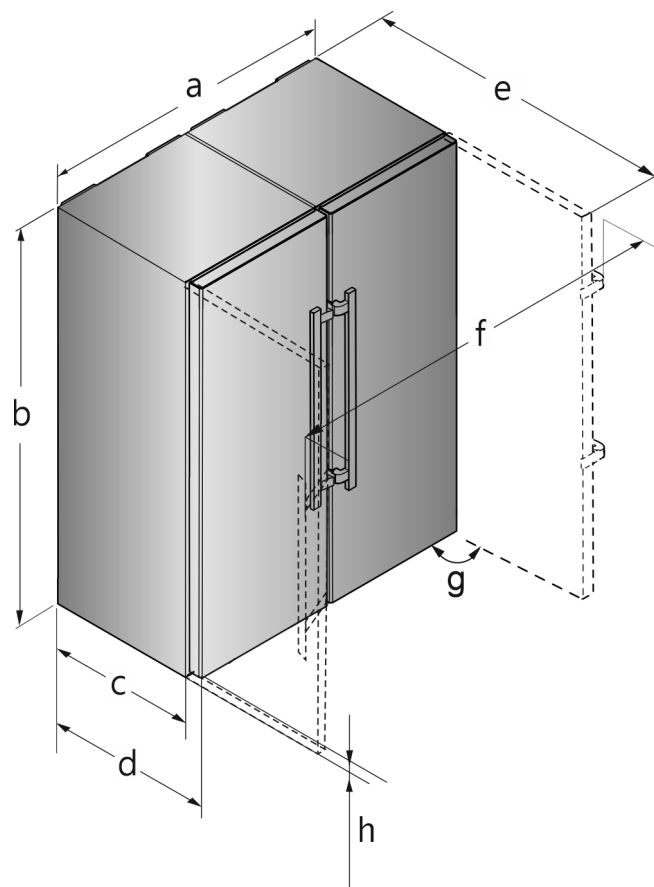


Fig. 3 Примерное отображение  
Для устройств с рукояткой

# Транспортировка устройства

	a	b	c	d	e	f	h	g
S(BN)(CN)(FN)(sd)(st)(bd)(bs) 52..(i)	1204 мм	1855 мм	611 мм <sup>x</sup>	675 мм <sup>x</sup>	1222 мм <sup>x</sup>	1318 мм	35 мм	90°
CBN.. 76..	1504 мм	1855 мм	611 мм <sup>x</sup>	675 мм <sup>x</sup>	1365 мм <sup>x</sup>	1618 мм	35 мм	90°

Для устройств с рукояткой

- × При использовании пристенных распорок этот размер увеличивается на 15 мм.

## В устройствах с прорезью для захвата

Размеры при открытой двери действительны для угла открывания 90°. Расстояния варьируются в зависимости от угла открывания.

	a	b	c	d	e	f	h	g
SFN(sd)(sf)(bd) 52..	1226 мм	1855 мм	611 мм <sup>x</sup>	675 мм <sup>x</sup>	1217 мм <sup>x</sup>	1252 мм	35 мм	90°

В устройствах с прорезью для захвата

- × При использовании пристенных распорок этот размер увеличивается на 15 мм.

Размеры при открытой двери действительны для угла открывания 90°. Расстояния варьируются в зависимости от угла открывания.

- Пленки и мешки из полиэтилена
- Обвязочные ленты из полипропилена
- сбитая гвоздями деревянная рама со вставкой из полиэтилена\*
- Упаковочный материал отнесите в официальное место сбора вторсырья.

## 3 Транспортировка устройства

- При первом вводе в эксплуатацию: Транспортировка устройства должна производиться в упаковке.
- При транспортировке после первого ввода в эксплуатацию (например, при переезде): Выполните транспортировку устройства в незагруженном состоянии.
- Транспортировка устройства должна производиться вертикально.
- Транспортировка устройства должна производиться силами двух человек.

## 4 Распаковка устройства

При повреждении устройства немедленно – до подключения – обратитесь к поставщику.

- Проверить устройство и упаковку на предмет транспортных повреждений, полученных при доставке. Незамедлительно обратитесь к поставщику, если предполагаете какие-нибудь повреждения.
- Удалите все без исключения материалы, которые могут воспрепятствовать надлежащему размещению и/или приточно-вытяжной вентиляции, с задней стороны устройства или с его боков.
- Удалить все защитные пленки с устройства. Не использовать при этом угловатые или острые предметы!
- Снимите соединительный кабель с задней стороны устройства. При этом необходимо удалить держатель кабеля, иначе возникнет вибрационный шум!

## 5 Упаковку утилизируйте надлежащим образом



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удушения упаковочным материалом и пленкой!

- Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом.

Упаковка изготовлена из материалов, пригодных для вторичного использования:



- Гофрированный картон / картон
- Детали из вспененного полистирола

## 6 Монтаж Side-by-Side «бок о бок»

Установите морозильник или устройство с морозильным отделением слева, если смотреть спереди. В этих устройствах правая боковая стенка оснащена системой нагрева с целью предотвращения образования конденсата.

Все крепёжные детали входят в комплект устройства.

### Крепежные детали в отдельном комплекте

#### В устройствах с рукояткой

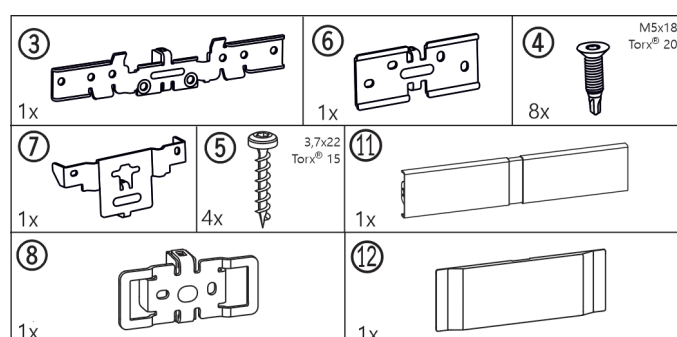


Fig. 4

#### В устройствах с прорезью для захвата

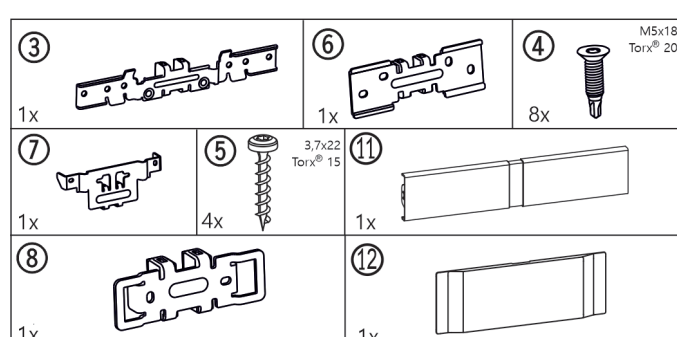


Fig. 5

#### Во всех устройствах

\* Наличие в зависимости от модели и комплектации

# Монтаж Side-by-Side «бок о бок»

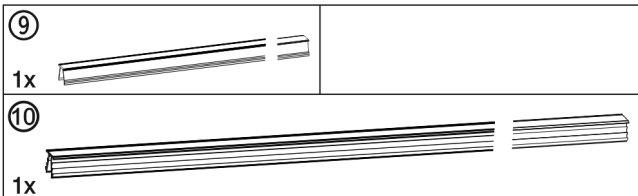


Fig. 6

Заглушки цоколя\*

В устройствах с амортизатором закрытия дверцы снизу\*

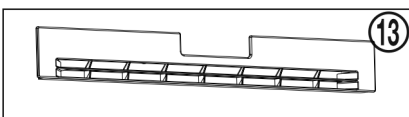


Fig. 7\*

В устройствах без амортизатора закрытия дверцы снизу\*

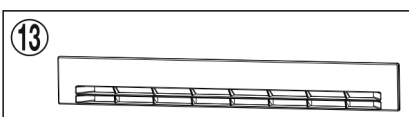


Fig. 8\*

Инструмент для монтажа



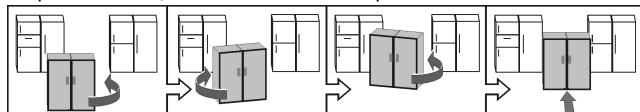
Fig. 9

Убедитесь, что подготовлен следующий инструмент:

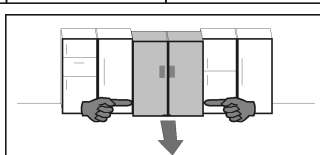
- Вильчатый ключ на 10 (входит в комплект поставки)
- Отвертка Torx® 25/20/15
- Аккумуляторный шуруповерт
- Водяной уровень

Указания по перемещению комбинации SBS:

- Перед сборкой установите устройства как можно ближе к конечному месту расположения.  
Для безупречной сборки должен иметься доступ к устройствам со всех сторон.
- После сборки при перемещении всегда берите устройства за внешние передние углы. Ни в коем случае не упирайтесь коленом в боковые стенки или дверцы.
- Комбинацию SBS легче всего перемещать по диагонали, поочередно двигая левый и правый угол.  
Когда комбинация будет находиться непосредственно перед нишой, задвиньте ее по прямой линии.



- Если понадобится извлечь комбинацию из ниши, схватите ее в нижней трети и потяните вперед.



## ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при перемещении комбинации SBS!

Собранный комбинации SBS отличается большим весом. При неправильном перемещении на устройстве могут появиться вмятины.

► Соблюдайте указания по перемещению (см. выше).

- Снимите всю защитную пленку с внешней стороны устройства.

С передней стороны устройства снизу:

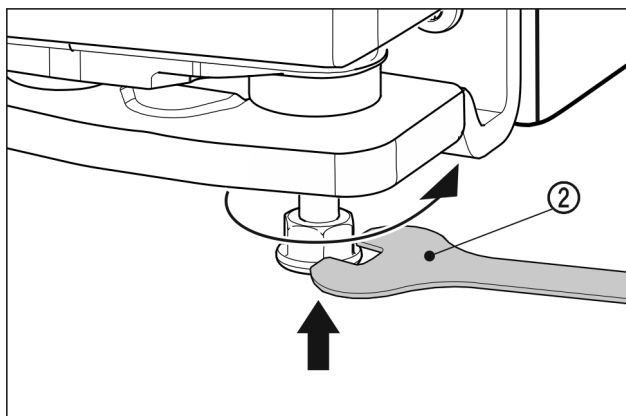


Fig. 10

- Вверните наружные установочные опоры. Так легче перемещать устройства.

В устройствах с рукояткой

- Сдвиньте оба устройства так, чтобы они находились на расстоянии приблизительно 10 мм друг от друга, а передние их части находились на одной линии.

В устройствах с прорезью для захвата

- Сдвиньте оба устройства так, чтобы они находились на расстоянии приблизительно 32 мм друг от друга, а передние их части находились на одной линии.
- Выровняйте оба устройства с помощью водяного уровня на верхней стороне устройства.

С передней стороны устройства сверху:

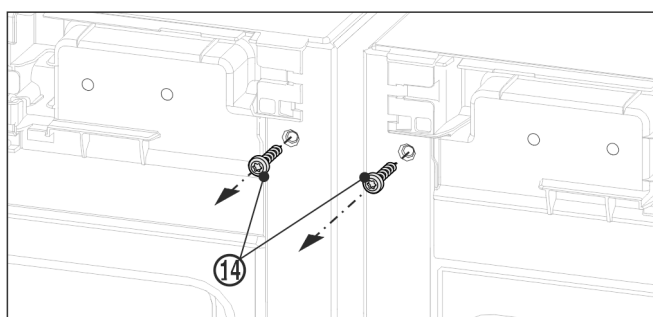


Fig. 11

- Снимите имеющиеся крышки.
- Перед монтажом верхнего угла выверните оба винта заземления Fig. 11 (14).
- Зафиксируйте винты заземления. Винты потребуются для последующего монтажа угла.

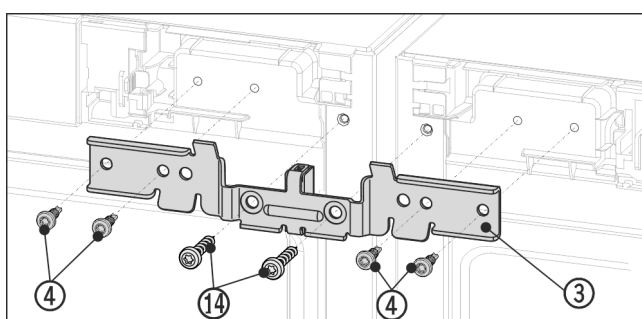


Fig. 12 Примерное отображение

- Надвиньте угол Fig. 12 (3) с помощью распорной детали между устройствами и на цапфы. Слегка прикрутите угол четырьмя винтами Fig. 12 (4) и ранее выкрученными винтами заземления Fig. 12 (14) поочередно справа и слева.

# Монтаж Side-by-Side «бок о бок»

► Если требуется: выровняйте устройства с помощью водяного уровня на верхней стороне устройства.

## С передней стороны устройства снизу:

► Снимите имеющиеся крышки.

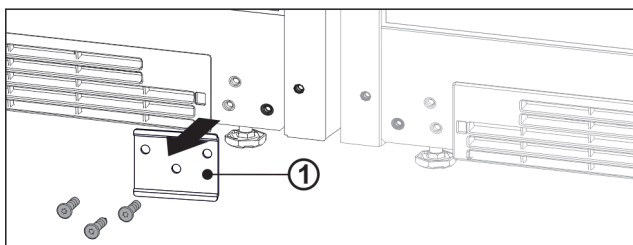


Fig. 13

► Если установлен металлический лист Fig. 13 (1), открутите металлический лист.

## Указание

В случае последующей транспортировки или отдельностоящей установки устройства этот металлический лист необходимо снова установить.

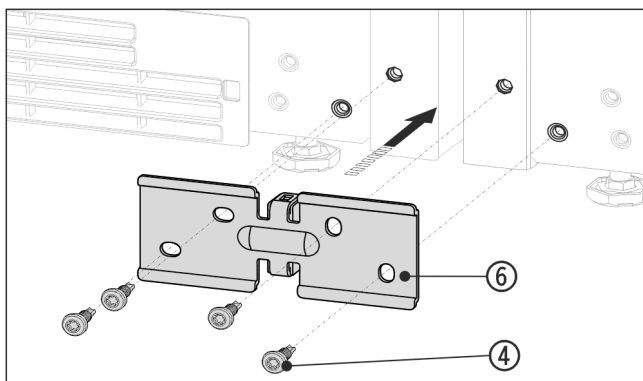


Fig. 14 Примерное отображение

► Надвиньте угол Fig. 14 (6) с помощью распорной детали между устройствами и слегка прикрутите 4 винтами Fig. 14 (4).

► Если требуется: выровняйте устройства.

► Тую затяните винты сверху и снизу.

## С задней стороны устройства сверху:

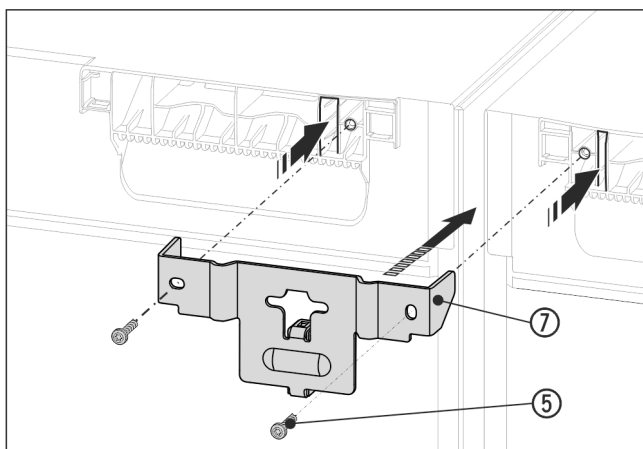


Fig. 15 Примерное отображение

► Надвиньте угол Fig. 15 (7) с помощью распорной детали между устройствами и накладками в крышку устройства. Прикрутите 2 винтами Fig. 15 (5).

## С задней стороны устройства снизу:

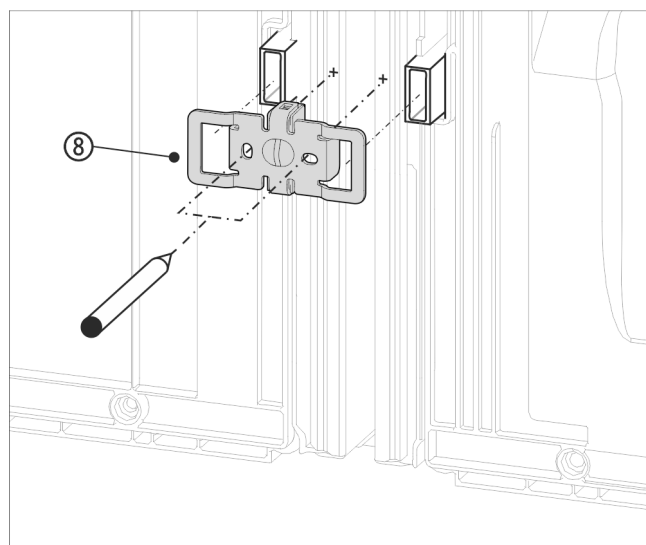


Fig. 16 Примерное отображение

► Надвиньте угол Fig. 16 (8) выемками над креплением для пристенных распорок.

## Указание

Предварительно просверлите отверстия для винтового соединения!

► Отметьте штифтом положение отверстий для сверления.

► Снова снимите угол.

## Указание

Просверлите только лист! Глубина сверления ок. 1 мм.

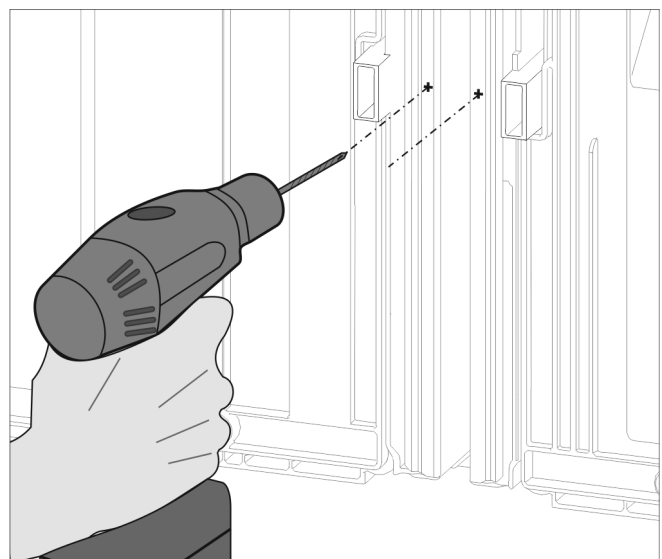
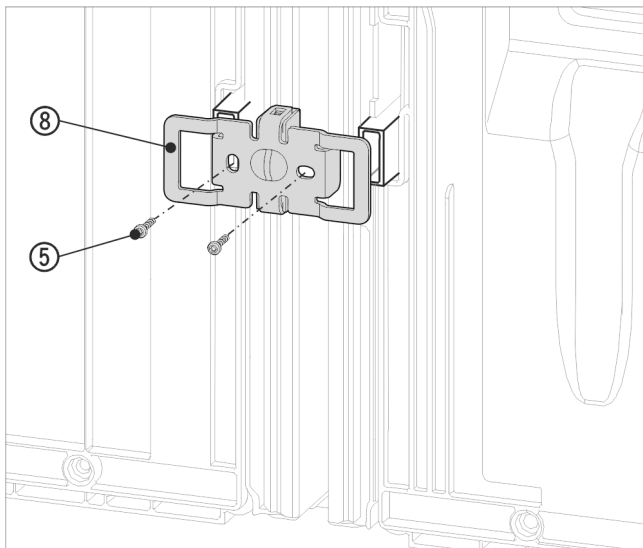


Fig. 17

► Просверлите сверлом 3 мм и зачистите от заусениц отверстия для винтов.

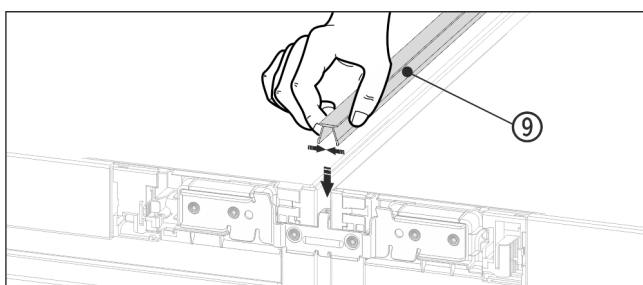


*Fig. 18 Примерное отображение*

- ▶ Повторно надвиньте угол Fig. 18 (8) выемками над креплением для пристенных распорок.
- ▶ Прикрутите 2 винтами Fig. 18 (5).

Перед установкой верхней и нижней планки из нержавеющей стали сведите обе перемычки вместе по всей длине. Так планки легче войдут в зазор. Для вдавливания планок используйте мягкую ткань, чтобы не допустить образования вмятин на их поверхности. Планки следует вдавливать аккуратно и прямо, чтобы получить оптимальное соединение.

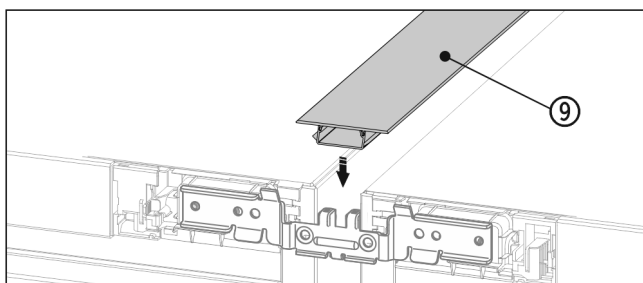
#### В устройствах с рукояткой



*Fig. 19*

- ▶ На верхней стороне вдавите в горизонтальную щель короткую декоративную планку Fig. 19 (9).

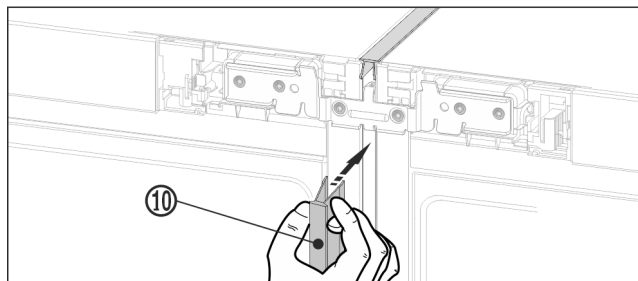
#### В устройствах с прорезью для захвата



*Fig. 20*

- ▶ На верхней стороне вдавите в горизонтальную щель короткую декоративную планку Fig. 20 (9).

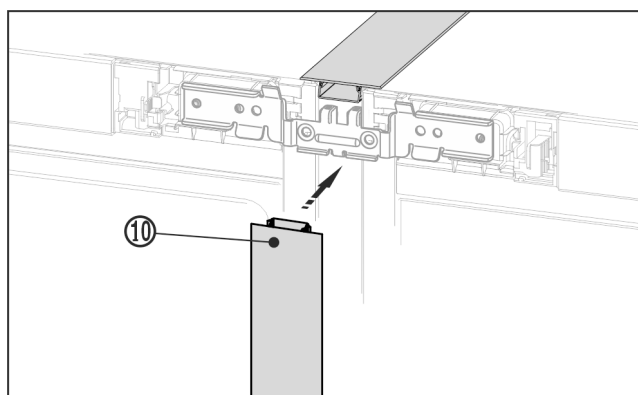
#### В устройствах с рукояткой



*Fig. 21*

- ▶ На передней стороне вдавите длинную декоративную планку Fig. 21 (10) в вертикальную щель. Обратите внимание, что планка опирается на соединительный лист.

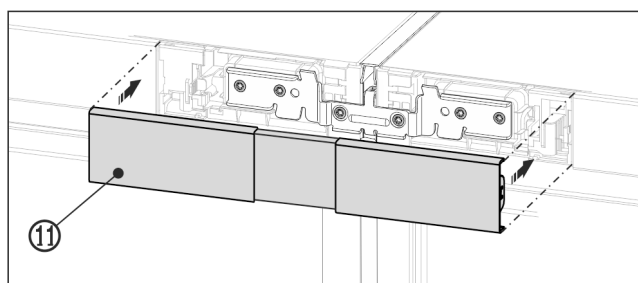
#### В устройствах с прорезью для захвата



*Fig. 22*

- ▶ На передней стороне вдавите длинную декоративную планку Fig. 22 (10) в вертикальную щель. Обратите внимание, что планка опирается на соединительный лист.
- ▶ Снимите защитную пленку с декоративной планки.\*

#### С передней стороны устройства сверху:



*Fig. 23 Примерное отображение*

- ▶ Защелкните верхнюю крышку Fig. 23 (11) на еще открытом промежутке обеих заглушек участков обслуживания. Следите за тем, чтобы наружные стороны крышки заканчивались вровень с заглушками участков обслуживания.

#### С передней стороны устройства снизу

# Монтаж Side-by-Side «бок о бок»

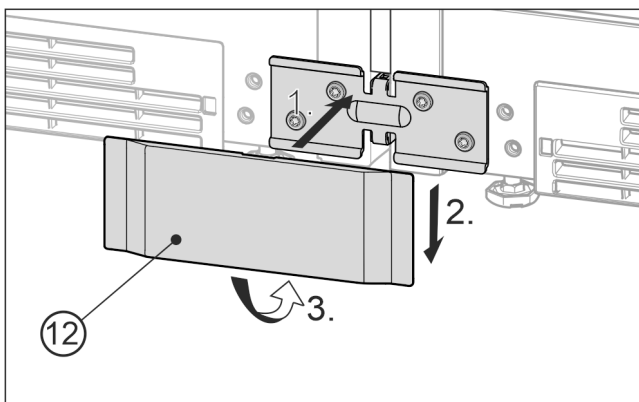


Fig. 24 Примерное отображение

- ▶ Насадите нижнюю крышку Fig. 24 (12) спереди на угол Fig. 24 (1), сдвиньте вниз Fig. 24 (2) и зафиксируйте снизу Fig. 24 (3).
- ▶ Для демонтажа крышки просуньте отвертку снизу сбоку под крышку и отпустите оба нижних крючка. После этого отверните крышку вверх.
- ▶ Подключите комбинацию к электросети. См. инструкцию по установке.  
Устройства с IceMaker или InfinitySpring:
- ▶ Подсоедините устройство к водопроводной сети. См. инструкцию по установке.

## ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при перемещении комбинации SBS!

Собранный комбинированный блок SBS отличается большим весом. При неправильном перемещении на устройстве могут появиться вмятины.

- ▶ Соблюдайте указания по перемещению (см. выше).

- ▶ Осторожно переместите комбинацию SBS в предусмотренное для нее положение.
- ▶ В случае необходимости выровняйте комбинацию SBS с помощью установочных опор.
- ▶ После этого подоприте дверь: опустите наружные установочные опоры на опорном кронштейне до их соприкосновения с полом.

Дверцы можно отрегулировать по высоте с помощью внешних нижних опорных кронштейнов:

- ▶ Откройте дверь на 90°.

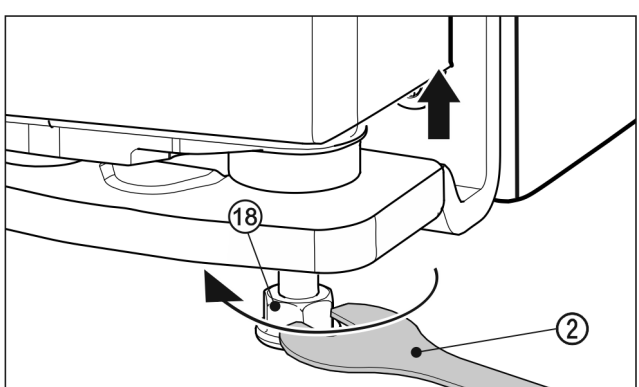


Fig. 25

- ▶ Чтобы поднять дверцу, выверните вправо установочную опору Fig. 25 (18) с помощью прилагаемого вильчатого ключа Fig. 25 (2) до соприкосновения с полом. Затем продолжите выворачивание, пока дверь не будет отрегулирована по высоте. При поставке опорный палец полностью включен.

**Монтируйте декоративные заглушки цоколя.\***

После того, как Вы соберете и отрегулируете устройства, Вы можете монтировать заглушки цоколя снизу устройства. Заглушки цоколя являются декоративными элементами и не влияют на функционирование устройств.\*

## В устройствах с амортизатором закрытия дверцы снизу\*

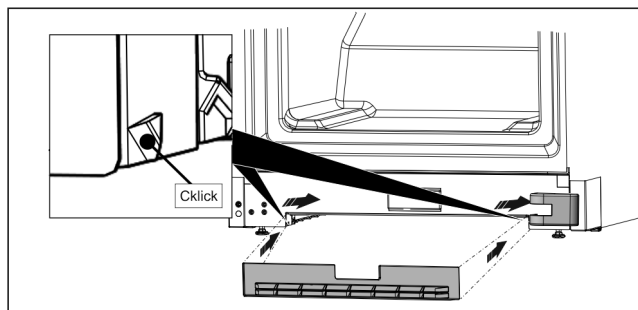


Fig. 26 \*

- ▶ Закрепите заглушку цоколя, как показано на рисунке, в выемке снизу на устройстве.\*

## Указание

Цоколь нужно немного задвинуть за крышку опорного кронштейна.\*

## В устройствах без амортизатора закрытия дверцы снизу\*

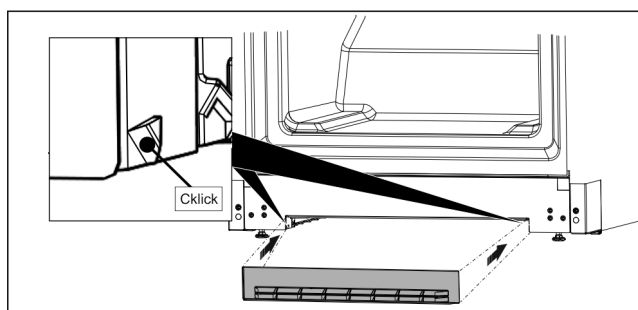
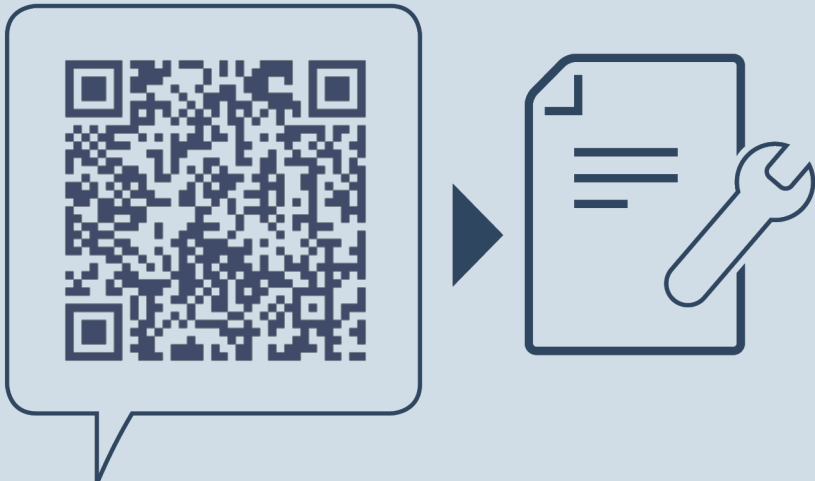


Fig. 27 \*

- ▶ Закрепите заглушку цоколя, как показано на рисунке, в выемке снизу на устройстве.\*





[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**RU** Side-by-Side

Дата выдачи: 20230927

**Индекс артикульных  
номеров: 7086153-00**



Инструкция по мон-  
тажу

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



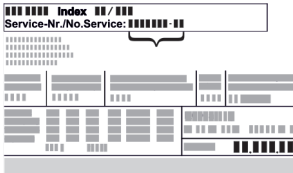
**LIEBHERR**

# Общие указания по технике безопасности

## Содержание

1	Общие указания по технике безопасности.....	2
2	Условия установки.....	3
2.1	Помещение.....	3
2.2	Интегрировать устройство в кухонную стенку....	3
2.3	Установка нескольких устройств.....	5
2.4	Подключение к электросети.....	5
3	Установочный размер.....	5
4	Требования к вентиляции.....	6
5	Подключение воды*.....	6
5.1	Размеры для подключения воды.....	6
5.2	Давление воды.....	6
6	Транспортировка устройства.....	6
7	Распаковка устройства.....	6
8	Монтаж пристенных распорок.....	6
9	Установка устройства.....	7
10	Выравнивание устройства.....	7
11	После установки.....	7
12	Упаковку утилизируйте надлежащим образом	7
13	Объяснение используемых символов.....	7
14	Перевешивание двери.....	8
14.1	Снятие амортизатора закрывания двери.....	9
14.2	Снятие двери.....	10
14.3	Перестановка верхних опорных частей.....	11
14.4	Перестановка нижних опорных частей.....	11
14.5	Перестановка ручек*.....	12
14.6	Монтаж двери.....	13
14.7	Выравнивание двери.....	13
14.8	Монтаж амортизатора закрывания двери.....	13
15	Подключение устройства к системе водоснабжения*	14
15.1	Подключение шланга.....	14
15.2	Проверка водяной системы.....	15
16	Бак для воды*.....	15
16.1	Вставить бак для воды.....	15
17	Фильтр для воды*.....	15
17.1	Установка водяного фильтра.....	16
18	Подключение устройства.....	16

Изготовитель постоянно работает над дальнейшим развитием всех типов и моделей. Поэтому мы рассчитываем на понимание в том, что мы оставляем за собой право изменять форму, оборудование и технику.

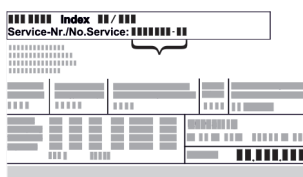
Символ	Расшифровка
	<b>Полная версия руководства в Интернете</b> Подробное руководство можно найти в сети Интернет, отсканировав QR-код на внешней стороне данного руководства или введя сервисный номер на странице <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Сервисный номер указан на заводской табличке:  <i>Fig. Примерное отображение</i>
	<b>Проверьте устройство</b> Проверить все детали на повреждения при транспортировке. В случае замечаний обратитесь к своему дилеру или в сервисную службу.
	<b>Отклонения</b> Данное руководство действительно для множества моделей, поэтому для конкретной модели возможны некоторые отклонения. Разделы, относящиеся только к определенным устройствам, помечены знаком "звездочка" (*).
	<b>Указания к действиям и результаты действий</b> Указания к действиям обозначены знаком ►. Результаты действий обозначены знаком ▷.
	<b>Видеоролики</b> Видеоролики об устройствах доступны на YouTube-канале компании Liebherr-Hausgeräte.

## 1 Общие указания по технике безопасности

- Тщательно храните данную инструкцию по монтажу, чтобы в любой момент иметь возможность к ней обратиться.
- При передаче устройства вручите следующему владельцу также и инструкцию по монтажу.
- Для надлежащего и безопасного использования устройства тщательно прочтите данную инструкцию по монтажу перед началом установки и использования. Всегда следуйте содержащимся в ней инструкциям, указаниям по технике безопасности и предупредительным указаниям. Они важны для надежной и безупречной установки и эксплуатации устройства.
- Сначала прочтите общие указания по технике безопасности в **инструкции по применению**, относящейся к данной

Символ	Расшифровка
	<b>Прочтите руководство</b> Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочтайте внимательно указания в этом руководстве.

инструкции по монтажу, в главе «Общие указания по технике безопасности» и следуйте им. Если не удается найти **инструкцию по применению**, то ее можно скачать в Интернете, введя сервисный номер на странице [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals). Сервисный номер указан на заводской



табличке:

- **Соблюдайте предупредительные указания и другие специальные указания других глав при установке устройства:**

	ОПАСНОСТЬ	обозначает непосредственную опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, приведет к смерти или тяжелым травмам.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к смерти или тяжелой травме.
	ОСТОРОЖНО	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к повреждению имущества.
	Указание	обозначает полезные указания и советы.

## 2 Условия установки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания из-за влажности!

Если токоведущие узлы или сетевой кабель становятся влажными, то это может привести к короткому замыканию.

- Устройство предназначено для использования в закрытых помещениях. Запрещается использовать устройство на открытом воздухе или во влажных помещениях и в зоне разбрызгивания воды.

Применение по назначению

- Устанавливать и применять устройство исключительно в закрытых помещениях.

### 2.1 Помещение



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выделение хладагента и масла!

Пожар. Содержащийся в устройстве хладагент не опасен для окружающей среды, но является горючим материалом. Содержащееся в устройстве масло также является горючим материалом. Вытекающий хладагент или масло при соответствующей высокой концентрации и при контакте с внешним источником тепла могут воспламениться.

- Не повредите трубопроводы контура хладагента и компрессор.

- Если устройство установлено в очень влажном помещении, то на внешней его стороне может образоваться конденсат.

Всегда следите за хорошим притоком и оттоком воздуха на месте установки.

- Чем больше хладагента находится в устройстве, тем больше должно быть помещение, в котором расположено это устройство. Если объём помещения небольшой, то при вытекании хладагента может образоваться горючая газо-воздушная смесь. На 8 г хладагента должно приходиться не менее 1 м<sup>3</sup> помещения. Данные об используемом хладагенте приведены на заводской табличке внутри устройства.

#### 2.1.1 Основание в помещении

- Пол на месте установки должен быть горизонтальным и ровным.
- Основание устройства должно быть на одном уровне с окружающей поверхностью.

#### 2.1.2 Размещение в помещении

- Избегайте устанавливать устройство в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и т. п.
- Устройство следует установить к стене вплотную задней стенкой, а при использовании прилагаемых при поставке пристенных распорок (см. ниже) – ими.

### 2.2 Интегрировать устройство в кухонную стенку

Устройство можно устанавливать в кухонных шкафах.

# Условия установки

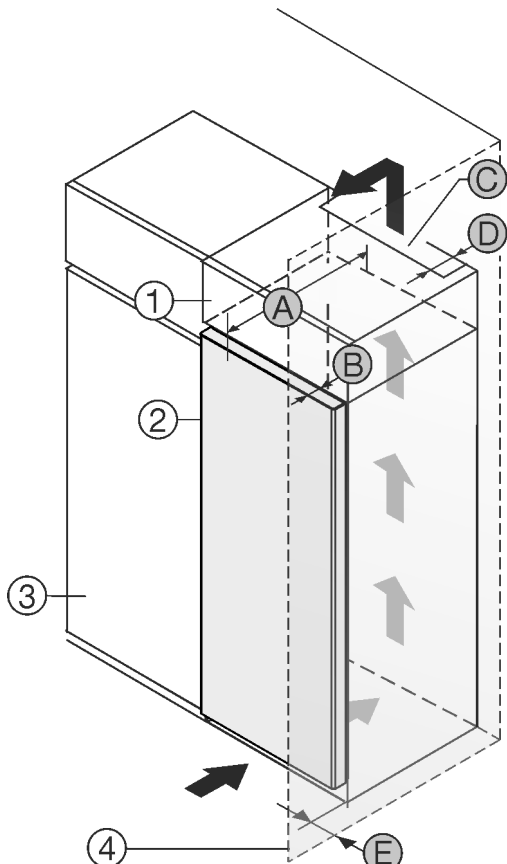


Fig. 1

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| (1) Дополнительный шкафчик*    | (B) Глубина двери*                             |
| (2) Устройство*                | (C) Вентиляционное сечение*                    |
| (3) Кухонный шкаф*             | (D) Расстояние до обратной стороны устройства* |
| (4) Стена*                     | (E) Расстояние до стороны устройства*          |
| <b>(A) Глубина устройства*</b> |  |

Вы можете установить устройство непосредственно рядом с кухонным шкафом Fig. 1 (3).\*

На задней стенке дополнительного шкафчика должен быть вентиляционный канал с глубиной Fig. 1 (D) по всей ширине этого шкафа.\*

Нужно соблюдать вентиляционное отверстие Fig. 1 (C) под нижней панелью.\*

Если устройство устанавливается на шарнирах у стены Fig. 1 (4), то расстояние между устройством и стеной должно быть не менее 13 мм.\*

Если устройство устанавливается на шарнирах у стены Fig. 1 (4), то расстояние между устройством и стеной должно быть не менее 20 мм.\*

Чтобы можно было полностью открыть дверь, устройство должно выступать на глубину двери Fig. 1 (B) относительно передней стенки кухонного шкафа. В зависимости от глубины кухонных шкафов Fig. 1 (3) и использования пристенных распорок устройство может выступать и больше.\*

Устройства без ручки / с утопленной ручкой:*	
A	675 мм <sup>x</sup>
B	75 мм
C	мин. 300 см <sup>2</sup>
D	мин. 50 мм

Устройства без ручки / с утопленной ручкой:*	
E	мин. 13 мм

\* При использовании пристенных распорок этот размер увеличивается на 15 мм (см. 8 Монтаж пристенных распорок).\*

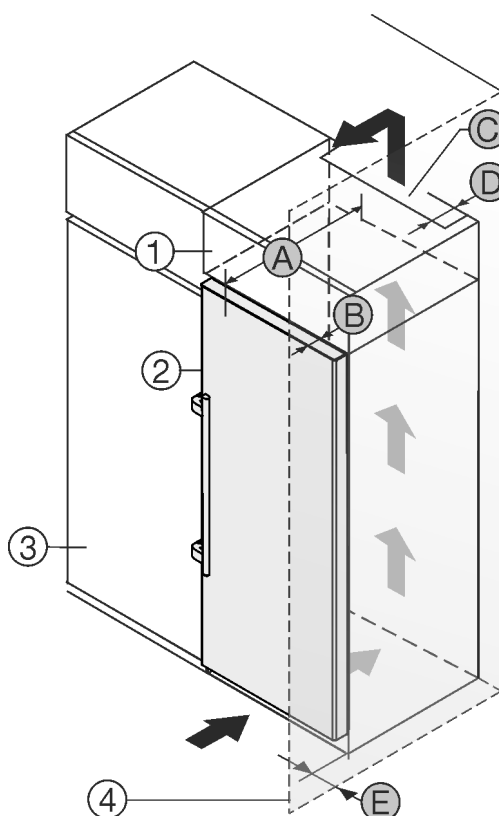


Fig. 2

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| (1) Дополнительный шкафчик*    | (B) Глубина двери*                             |
| (2) Устройство*                | (C) Вентиляционное сечение*                    |
| (3) Кухонный шкаф*             | (D) Расстояние до обратной стороны устройства* |
| (4) Стена*                     | (E) Расстояние до стороны устройства*          |
| <b>(A) Глубина устройства*</b> |  |

Вы можете установить устройство непосредственно рядом с кухонным шкафом Fig. 2 (3).\*

На задней стенке дополнительного шкафчика должен быть вентиляционный канал с глубиной Fig. 2 (D) по всей ширине этого шкафа.\*

Нужно соблюдать вентиляционное отверстие Fig. 2 (C) под нижней панелью.\*

Если устройство устанавливается на шарнирах у стены Fig. 2 (4), то расстояние между устройством и стеной должно быть не менее 57 мм. Это соответствует расстоянию, на которое выступает ручка при открытой дверце.\*

Чтобы можно было полностью открыть дверь, устройство должно выступать на глубину двери Fig. 2 (B) относительно передней стенки кухонного шкафа. В зависимости от глубины кухонных шкафов Fig. 2 (3) и использования пристенных распорок устройство может выступать и больше.\*

Устройства с рукояткой:*	
A	675 мм <sup>x</sup>

Устройства с рукояткой:*	
B	75 мм
C	мин. 300 см <sup>2</sup>
D	мин. 50 мм
E	мин. 57 мм

\* При использовании пристенных распорок этот размер увеличивается на 15 мм (см. 8 Монтаж пристенных распорок) \*

#### Указание

Набор для ограничения угла открытия дверей на 90° в устройствах с амортизацией закрытия можно получить через сервисную службу.

Убедитесь, что соблюдены следующие условия:

- Соблюдены размеры ниши .
- Соблюдены требования к вентиляции (см. 4 Требования к вентиляции) .

## 2.3 Установка нескольких устройств

#### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата!

- Не разрешается устанавливать данное устройство непосредственно рядом с другими холодильниками или морозильниками.

Устройства рассчитаны на разные типы установки. Комбинировать устройства исключительно в том случае, если устройства рассчитаны на это. Следующая таблица показывает возможный тип установки в зависимости от модели:

Тип установки	Модель
single	все модели
«бок о бок» (Side-by-Side) (SBS)	Модели, чье название модели начинается с <b>S</b> ....
Рядом друг с другом на расстоянии 70 мм между устройствами При несоблюдении этого расстояния между боковыми стенками устройств образуется конденсат.	все модели без обогрева боковых стенок

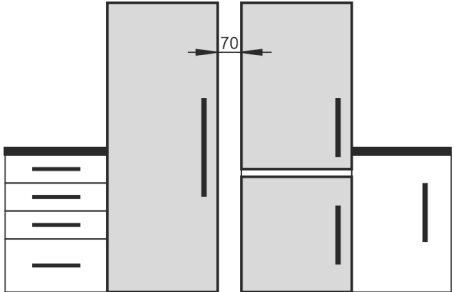


Fig. 3

Соберите устройства по отдельным "Указаниям по монтажу".

## 2.4 Подключение к электросети



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара из-за неправильной установки!

Если сетевой кабель или вилка соприкасается с задней стенкой устройства, то вибрация устройства может привести к повреждению сетевого кабеля или вилки, что вызовет короткое замыкание.

- Проследите за тем, чтобы сетевой кабель не был зажат под устройством, когда производится его установка.
- Устанавливайте устройство таким образом, чтобы оно не соприкасалось с вилками или сетевыми кабелями.
- Не подключайте устройства к розеткам в области задней стенки.
- Планки штепсельных розеток или многоместных блоков зажимов и другие электронные устройства (как, например, галогенные трансформаторы) **нельзя** размещать и эксплуатировать на задней стенке устройства.

## 3 Установочный размер

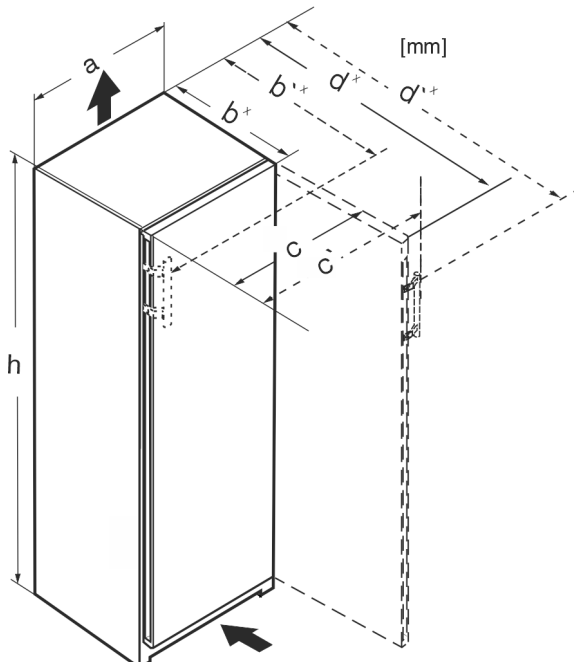


Fig. 4

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
RBa 4250	1255	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
R(sd)d 5250	1855	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
RB(sd)(bsc) (d) 5250	1855	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
SR(B)sdd 5250	1855	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
RBstd 528i	1855	597	675 <sup>x</sup>	—	609	—	1217 <sup>x</sup>	—
SRB(bs)(st)d 528i	1855	597	675 <sup>x</sup>	—	609	—	1217 <sup>x</sup>	—
RBbsc 5280	1855	597	675 <sup>x</sup>	—	609	—	1217 <sup>x</sup>	—
SRBstd 5280	1855	597	675 <sup>x</sup>	—	609	—	1217 <sup>x</sup>	—
SRB(bs)(st)d 529i	1855	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>

# Требования к вентиляции

SRBsdd 5260	1855	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
----------------	------	-----	------------------	------------------	-----	-----	-------------------	-------------------

a	b	c
~ 1150 мм	~ 1000 мм	~ 150 мм

В устройствах, в комплект поставки которых входят пристенные распорки, размер увеличивается на 15 мм (см. 8 Монтаж пристенных распорок).

## 4 Требования к вентиляции

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения из-за перегрева в результате недостаточной вентиляции!

Если вентиляция слабая, то компрессор может быть повреждён.

- Следите за обеспечением достаточной вентиляции.
- Соблюдайте требования к вентиляции.

Если устройство встроено в кухонную стенку, необходимо соблюдать следующие требования к вентиляции:

- Выступы на задней стороне устройства предназначены для обеспечения достаточной вентиляции. Не допускается, чтобы они располагались в каких-либо углублениях или проходах.
- В основном действует следующее: чем больше площадь вентиляционного отверстия, тем меньше электроэнергии потребляет устройство при работе.

## 5 Подключение воды\*

Если Ваше устройство оснащено неразъемным штуцером для подключения воды, к устройству прилагается соответствующий шланг.

### Указание

В качестве дополнительного оборудования можно заказать шланг другой длины.

Обзор размеров для подключения воды:	(см. 5.1 Размеры для подключения воды)
Требования к давлению воды:	(см. 5.2 Давление воды)
Обеспечьте подсоединение воды:	(см. 15 Подключение устройства к системе водоснабжения*)

## 5.1 Размеры для подключения воды

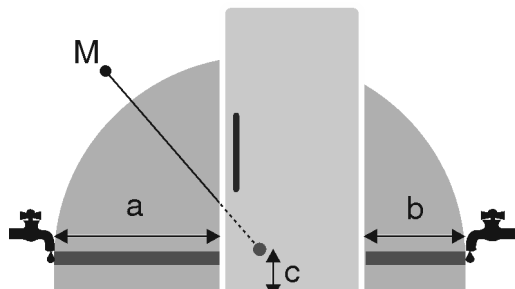


Fig. 5

- (a) Максимально доступная длина шланга
- (b) Максимально доступная длина шланга
- (c) Расстояние от электромагнитного клапана до земли
- (M) Электромагнитный клапан

Для устройств шириной 600 мм:

## 5.2 Давление воды

Линия подключения воды и электромагнитный клапан устройства рассчитаны на давление воды до 1 МПа (10 бар).

Для бесперебойной работы устройства (расход, размер кубиков льда, уровень шума) соблюдайте следующее давление воды:

Давление воды:	
бар	МПа
от 1,5 до 6,2	от 0,15 до 0,62

Давление воды при использовании водяного фильтра:*	
бар*	МПа*
от 2,8 до 6,2	от 0,28 до 0,62

Если давление выше 6,2 бар:

- Предварительно подключите недуктор давления.
- Обеспечьте подсоединение воды. (см. 15 Подключение устройства к системе водоснабжения\*)

## 6 Транспортировка устройства

- При первом вводе в эксплуатацию: Транспортировка устройства должна производиться в упаковке.
- При транспортировке после первого ввода в эксплуатацию (например, при переезде): Выполните транспортировку устройства в незагруженном состоянии.
- Транспортировка устройства должна производиться вертикально.
- Транспортировка устройства должна производиться силами двух человек.

## 7 Распаковка устройства

При повреждении устройства немедленно – до подключения – обратитесь к поставщику.

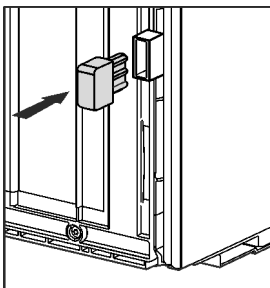
- Проверить устройство и упаковку на предмет транспортных повреждений, полученных при доставке. Незамедлительно обратитесь к поставщику, если предполагаете какие-нибудь повреждения.
- Удалите все без исключения материалы, которые могут воспрепятствовать надлежащему размещению и/или приточно-вытяжной вентиляции, с задней стороны устройства или с его боков.
- Удалить все защитные пленки с устройства. Не использовать при этом угловатые или острые предметы!

## 8 Монтаж пристенных распорок

Благодаря пристенной распорке ваше устройство достигает заявленного потребления электроэнергии и при высокой влажности окружающей среды не образуется конденсат. Глубина устройства увеличивается примерно на 15 мм. Без использования пристенных распорок устройство полностью работоспособно, однако потребляет немного больше электроэнергии.

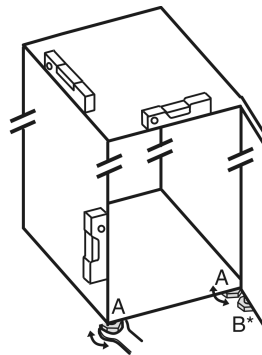
\* Наличие в зависимости от модели и комплектации

- Устройство с входящими в комплект пристенными распорками: Установите пристенные распорки с обратной стороны устройства снизу слева и справа.



- С помощью прилагаемого вильчатого гаечного ключа выведите устройство в устойчивое положение посредством регулируемых опор (A) и выровняйте его, используя уровень.

- После этого подоприте дверь: Выворачивайте регулируемую опору на опорном кронштейне (B) до тех пор, пока она не будет опираться на пол, затем крутите далее под углом 90°.



## 9 Установка устройства



### ОСТОРОЖНО

- Опасность травмирования тяжелым устройством!  
► Перемещать устройство к его месту установки необходимо вдвоем.



### ОСТОРОЖНО

- Опасность травмирования и повреждения!  
Дверь может удариться о стену и повредиться таким образом. В случае со стеклянными дверьми возможны травмы!  
► Защитите дверь от удара о стену. Установите на стену стопор двери, например, войлочный стопор.  
► Ограничитель открывания двери на 90° можно дополнительно заказать через сервисную службу.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасность получения травмы и повреждений в связи с отсутствием устойчивости устройства!  
Устройство может опрокинуться.  
► Закрепите устройство в соответствии с инструкциями.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасность пожара и повреждения!  
► Не ставьте на устройство приборы, выделяющие тепло, например, микроволновую печь, тостер и т.д.!

Убедитесь, что соблюдены следующие условия:

- Устройство разрешается передвигать только в разгруженном состоянии.  
 Устанавливайте устройство только с посторонней помощью.

## 10 Выравнивание устройства



### ОСТОРОЖНО

- Опасность травмы и повреждений в результате опрокидывания и выпадения двери устройства!  
Если дополнительная регулируемая опора на нижнем опорном кронштейне неправильно прилегает к полу, может выпасть дверь или опрокинуться устройство. Это может привести к материальному ущербу и травмам.

- Выверните дополнительную регулируемую опору на опорном кронштейне до ее соприкосновения с полом.  
► Потом поверните на 90°.

## 11 После установки

- Снимите защитную пленку с внешней стороны корпуса.  
► Снимите защитную пленку со всех декоративных планок.  
► Снимите защитную пленку с декоративных планок и передних стенок выдвижных ящиков.  
► Снимите защитную пленку с задней стенки из нержающей стали.  
► Удалите все детали, защищавшие устройство при перевозке.  
► Очистите устройство. (см. инструкцию по эксплуатации)  
► Запишите тип (модель, номер), обозначение устройства, номер устройства / серийный номер, дату покупки и адрес продавца.

## 12 Упаковку утилизируйте надлежащим образом



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удушения упаковочным материалом и пленкой!

- Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом.



Упаковка изготовлена из материалов, пригодных для вторичного использования:

- Гофрированный картон / картон
- Детали из вспененного полистирола
- Пленки и мешки из полиэтилена
- Обвязочные ленты из полипропилена
- сбитая гвоздями деревянная рама со вставкой из полиэтилена\*
- Упаковочный материал отнесите в официальное место сбора вторсырья.

## 13 Объяснение используемых символов



На этом шаге выполнения действия существует опасность травмирования! Соблюдайте указания по технике безопасности!

# Перевешивание двери

	Инструкция действует для нескольких моделей. Выполните этот шаг только в том случае, если он действительно относится к вашему устройству.		Для выполнения данного рабочего шага требуются два человека.
	Для выполнения монтажа учитывайте подробное описание в текстовой части инструкции.		Рабочий шаг выполняется на отмеченном месте не устройства.
	Раздел действителен либо для однодверного устройства, либо для двухдверного.		Вспомогательное средство для монтажа: веревка
	Выберите одну из имеющихся альтернатив: устройство с упором двери справа или устройство с упором двери слева.		Вспомогательное средство для монтажа: угольник
	Монтажный шаг необходим при IceMaker и / или InfinitySpring.		Вспомогательное средство для монтажа: отвёртка
	Винты только ослабьте или слегка затяните.		Вспомогательное средство для монтажа: ножницы
	Затяните винты.		Вспомогательное средство для монтажа: маркер, стираемый
	Проверьте, требуется ли последующий рабочий шаг для Вашей модели.		Комплект принадлежностей: извлеките конструктивные элементы
	Проверьте правильность монтажа / посадки используемых конструктивных элементов.		Утилизируйте надлежащим образом более не используемые конструктивные элементы.
	Измерьте заданную величину и скорректируйте в случае необходимости.		
	Инструмент для монтажа: метрическая линейка		
TORX® 20	Инструмент для монтажа: аккумуляторный шуруповерт и вставка		
	Инструмент для монтажа: уровень		
SW7 SW10	Инструмент для монтажа: гаечный ключ на 7 и 10	TORX® 15	TORX® 20
		TORX® 25	

## 14 Перевешивание двери

### Инструмент



Fig. 6



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования выпадающей дверью!  
Если опорные детали недостаточно хорошо прикручены, то дверь может выпасть. Это может привести к тяжелым травмам. Кроме того, если дверь плотно не закрывается, то устройство охлаждает неправильно.

- Плотно затяните опорные кронштейны/опорные пальцы с усилием 4 Нм.
- Проконтролируйте все винты и при необходимости подтяните.

## ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата устройств, установленных "бок о бок"!\*

Некоторые устройства можно устанавливать в виде комбинации "бок о бок" (два устройства рядом).

Если Ваше устройство **является устройством типа "бок о бок" (SBS)**:

- Расположите комбинацию "бок о бок" (SBS) в соответствии с прилагаемым документом.

Если **расположение устройств предварительно задано**:

- Не меняйте направление открывания дверей.

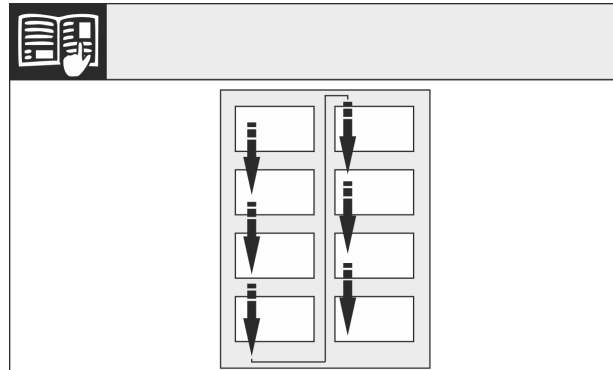


Fig. 7

Соблюдайте направление чтения.

## 14.1 Снятие амортизатора закрывания двери

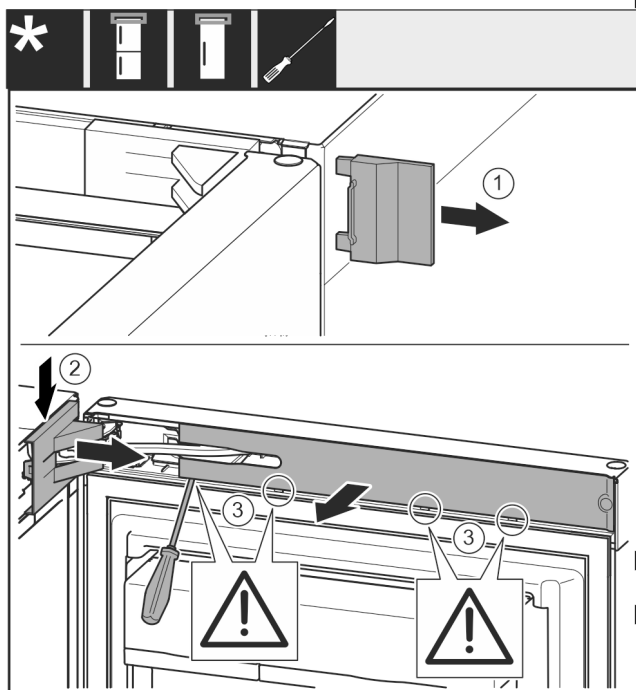


Fig. 8

- Открыть дверь.

## ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

Если повреждено уплотнение дверцы, то она, возможно, закрывается неправильно, что становится причиной недостаточного охлаждения.

- Не повредите уплотнение дверцы отвёрткой!

- Снимите внешнюю крышку. Fig. 8 (1)

► Освободите и отсоедините крышку опорного кронштейна. Снимите крышку опорного кронштейна. Fig. 8 (2)

- При помощи шлицевой отвертки освободите накладку и отведите в сторону. Fig. 8 (3)

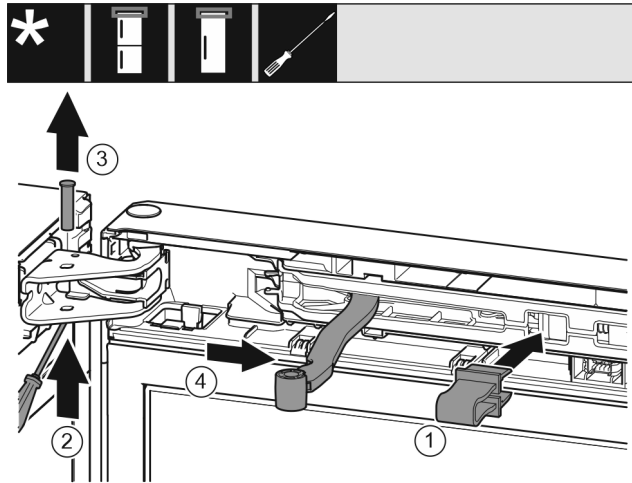


Fig. 9



## ОСТОРОЖНО

Опасность защемления складывающимся шарниром!

- Зафиксируйте предохранитель.

- Зафиксируйте предохранитель в отверстии. Fig. 9 (1)

► Выкрутите палец при помощи отвертки. Fig. 9 (2)

► Извлеките палец движением вверх. Fig. 9 (3)

► Поверните шарнир в направлении двери. Fig. 9 (4)

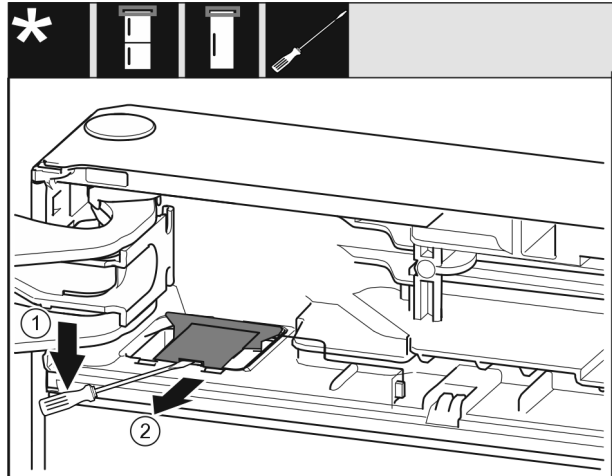


Fig. 10

- Используя шлицевую отвертку, освободите и поднимите крышку. Fig. 10 (1)

► Извлеките крышку. Fig. 10 (2)

# Перевешивание двери

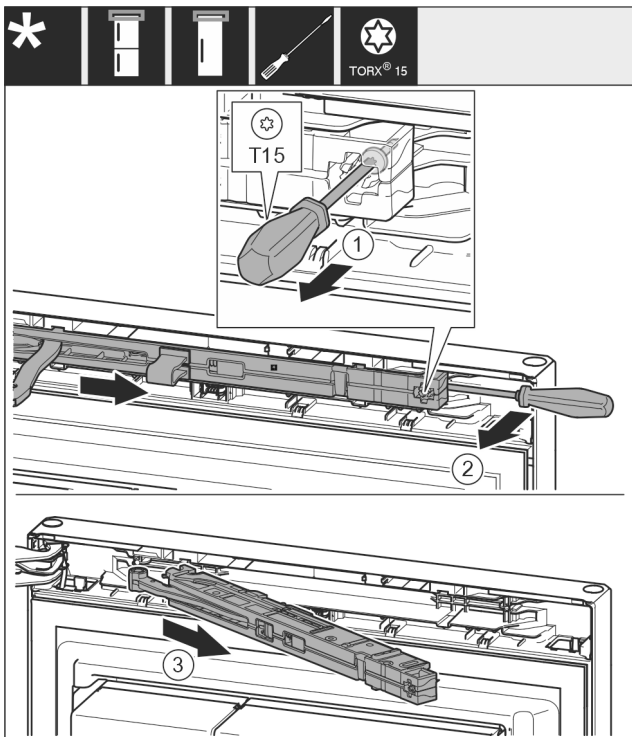


Fig. 11

- Ослабьте винт на узле амортизатора закрывания двери с помощью отвертки T15 примерно на 14 мм. Fig. 11 (1)
- При помощи отвертки со стороны ручки переместите за узел амортизатора и поверните узел вперед. Fig. 11 (2)
- Извлеките узел амортизатора. Fig. 11 (3)

## 14.2 Снятие двери

### Указание

- Уберите продукты с полочек на дверце, прежде чем снимать дверцу, чтобы продукты не упали.

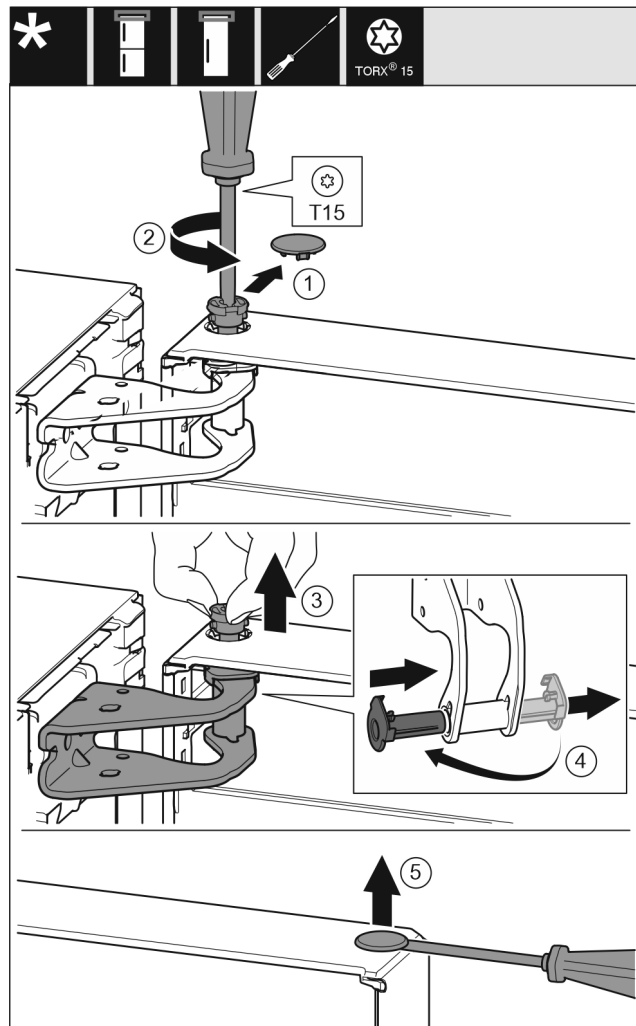


Fig. 12



### ОСТОРОЖНО

Опасность травмы при опрокидывании двери!

- Следует хорошо держать дверь.
- Устанавливайте дверь осторожно.

- Осторожно снимите предохранительную крышку. Fig. 12 (1)
- Немного выкрутите палец отверткой T15. Fig. 12 (2)
- Удерживая дверь, извлеките палец вручную. Fig. 12 (3)
- Опорную втулку вытяните из направляющей. Установите и зафиксируйте с другой стороны. Fig. 12 (4)
- Приподнимите дверь и отставьте в сторону.
- Осторожно приподнимите и извлеките при помощи шлицевой отвертки заглушку из опорной втулки двери. Fig. 12 (5)

## 14.3 Перестановка верхних опорных частей

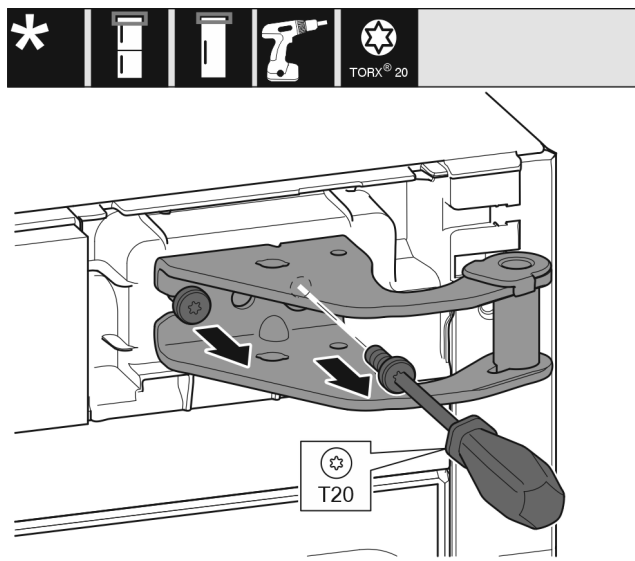


Fig. 13

- ▶ Оба винта выкрутите отверткой T20.
- ▶ Приподнимите и уберите опорный кронштейн.

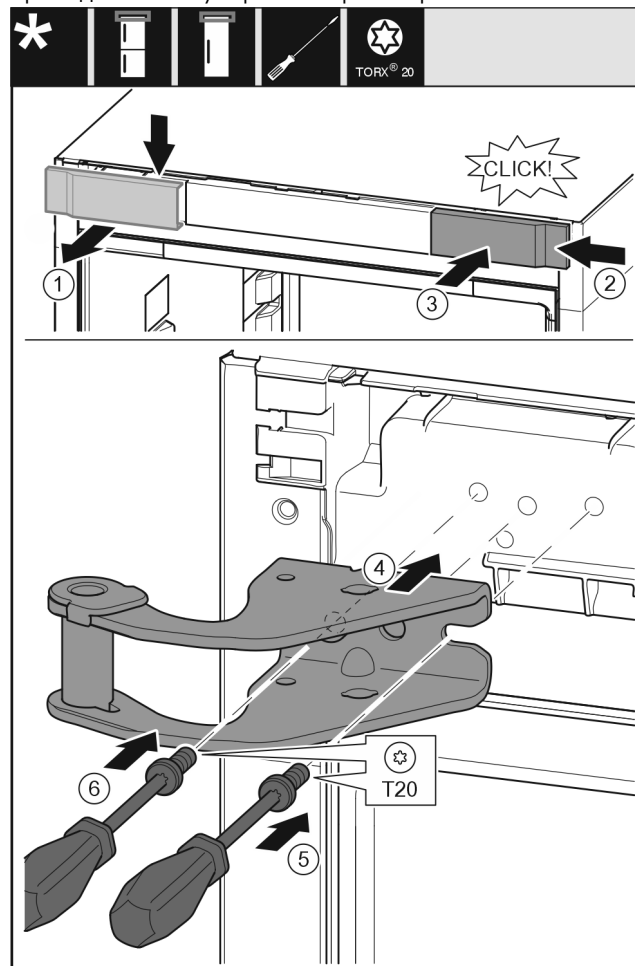


Fig. 14

- ▶ Снимите крышку сверху вперед. Fig. 14 (1)
- ▶ Навесьте крышку, повернув ее на 180°, справа с другой стороны. Fig. 14 (2)
- ▶ Зафиксируйте крышку. Fig. 14 (3)
- ▶ Установите верхний опорный кронштейн. Fig. 14 (4)
- ▶ Установите и затяните винт отверткой T20. Fig. 14 (5)
- ▶ Вставьте и затяните винт отверткой T20. Fig. 14 (6)

## 14.4 Перестановка нижних опорных частей

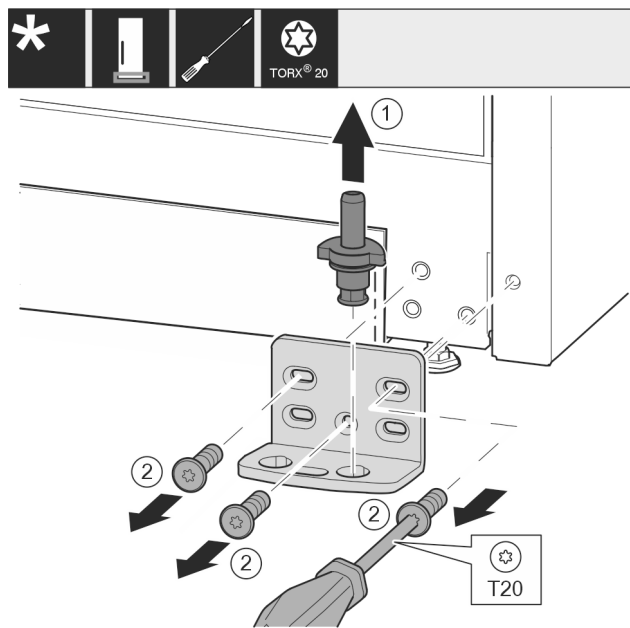


Fig. 15

- ▶ Опорный палец полностью извлеките движением вверх. Fig. 15 (1)
- ▶ Открутите винты отверткой T20 и снимите опорный кронштейн. Fig. 15 (2)

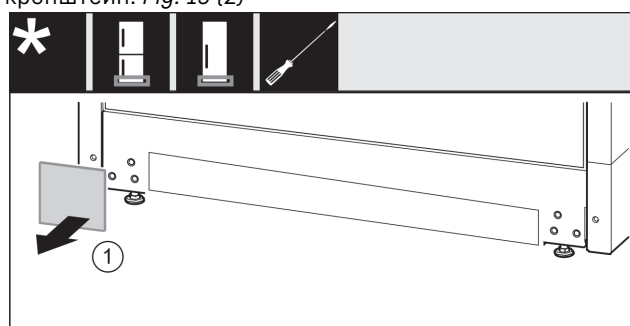


Fig. 16

- ▶ Снимите крышку. Fig. 16 (1)

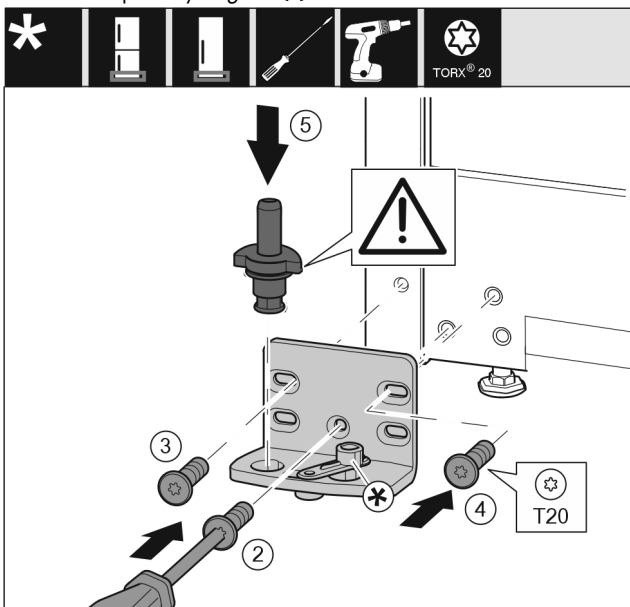


Fig. 17

## Перевешивание двери

- Установите опорный кронштейн с другой стороны и прикрутите с помощью отвертки T20. Начинайте с винта 2 снизу в центре. Fig. 17 (2)
- Затяните винты 3 и 4. Fig. 17 (3,4)
- Установите опорный палец в сборе. При этом следите за тем, чтобы выступ фиксатора был направлен назад. Fig. 17 (5)

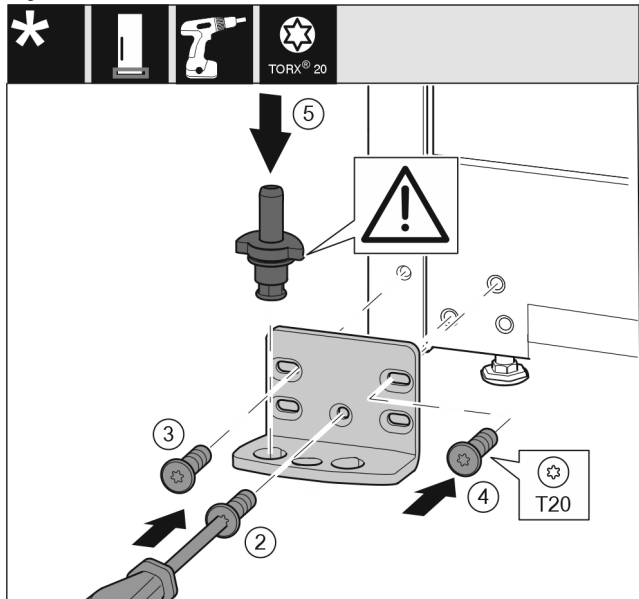


Fig. 18

- Установите опорный кронштейн с другой стороны и прикрутите с помощью отвертки T20. Начинайте с винта 2 снизу в центре. Fig. 18 (2)
- Затяните винты 3 и 4. Fig. 18 (3,4)
- Установите опорный палец в сборе. При этом следите за тем, чтобы выступ фиксатора был направлен назад. Fig. 18 (5)

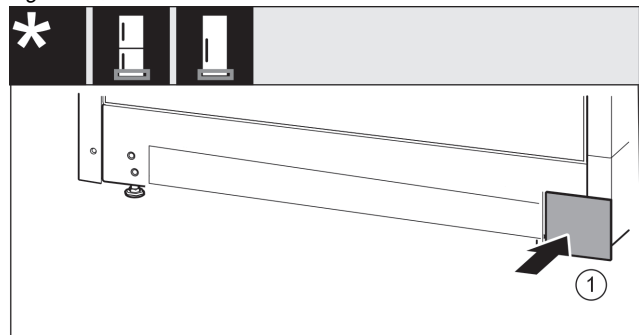


Fig. 19

- Снова установите крышку с другой стороны. Fig. 19 (1)

## 14.5 Перестановка ручек\*

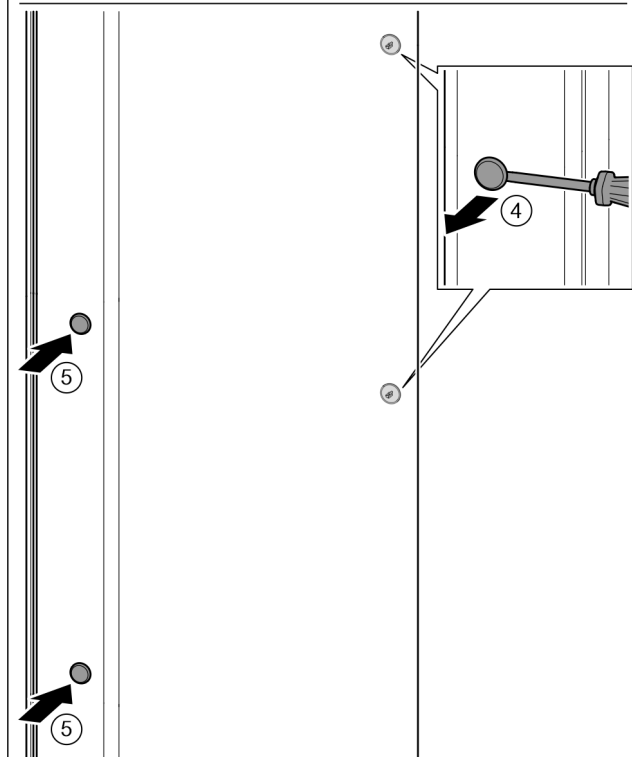
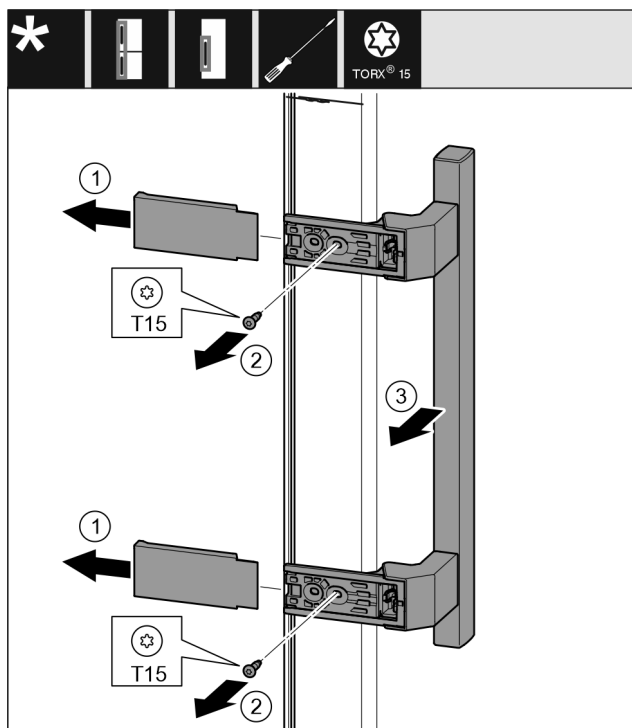


Fig. 20

- Снимите крышку. Fig. 20 (1)
- Выкрутите винты отверткой T15. Fig. 20 (2)
- Снимите ручку. Fig. 20 (3)
- Осторожно приподнимите шлицевой отверткой боковые заглушки и выньте их. Fig. 20 (4)
- Снова вставьте заглушки с другой стороны. Fig. 20 (5)

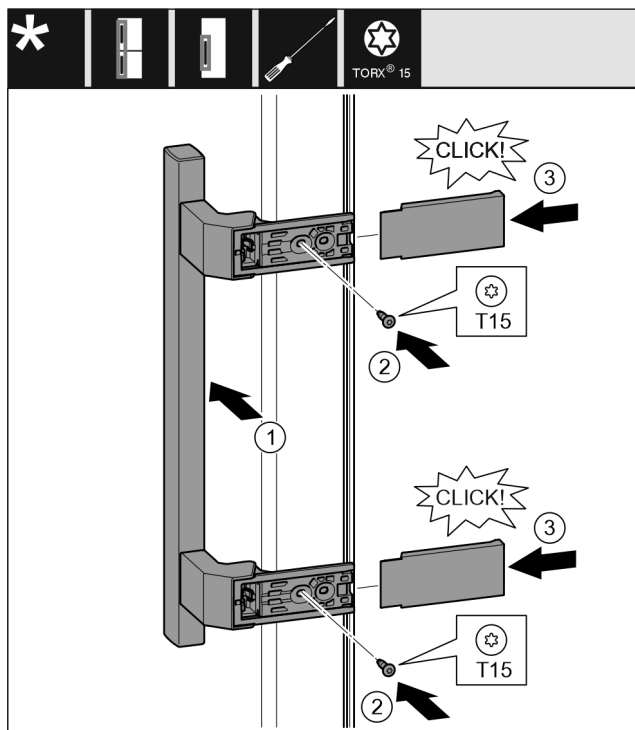


Fig. 21

- ▶ Установите ручку на противоположной стороне. Fig. 21 (1)
- ▷ Отверстия под винты должны находиться точно друг над другом.
- ▶ Затяните винты отверткой T15. Fig. 21 (2)
- ▶ Установите крышки сбоку и надвиньте их. Fig. 21 (3)
- ▷ Следить за правильной фиксацией.

## 14.6 Монтаж двери

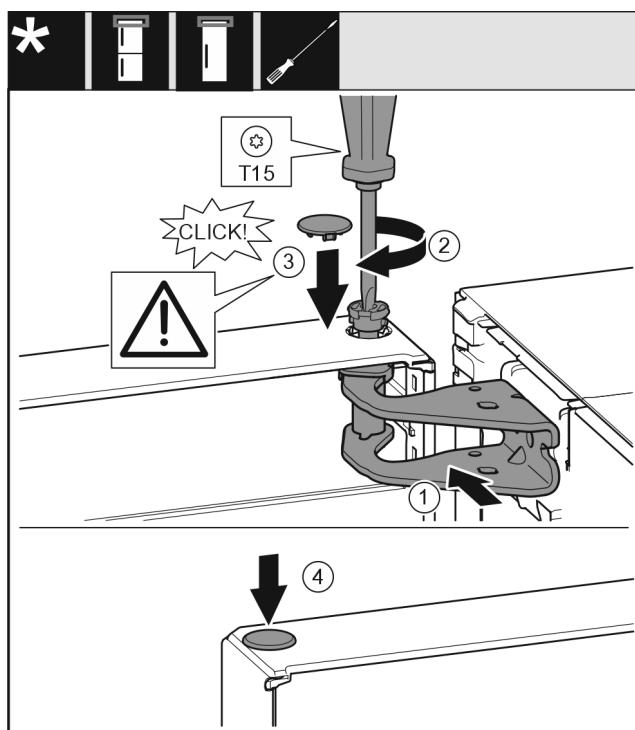


Fig. 22

- ▶ Установить дверь на нижний опорный палец.
- ▶ Выровняйте дверь вверху по отверстию в опорном кронштейне. Fig. 22 (1)
- ▶ Вставьте палец и затяните отверткой T15. Fig. 22 (2)

- ▶ Установите предохранительную крышку для защиты двери: Вставьте предохранительную крышку и проверьте, прилегает ли она к двери. В ином случае вставьте палец полностью. Fig. 22 (3)
- ▶ Вставьте заглушку. Fig. 22 (4)

## 14.7 Выравнивание двери



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования выпадающей дверью!  
Если опорные детали недостаточно хорошо прикручены, то дверь может выпасть. Это может привести к тяжелым травмам. Кроме того, если дверь плотно не закрывается, то устройство охлаждает неправильно.

- ▶ Плотно затяните опорные кронштейны с усилием 4 Нм.
- ▶ Проконтролируйте все винты и по ситуации подтяните.

- ▶ При необходимости, выставить дверь посредством двух продольных отверстий в нижнем опорном кронштейне, выравнивая относительно корпуса устройства. Для этого выкрутите средний винт в опорном кронштейне с помощью прилагаемой к T20 насадки. Оставшиеся винты немножко ослабьте с помощью насадки к T20 или отверткой T20 и выровняйте посредством продольных отверстий.
- ▶ Подоприте дверь: с помощью рожкового ключа SW10 выворачивать регулируемую опору на нижнем опорном кронштейне до тех пор, пока она не будет опираться на пол, затем повернуть еще на 90°.

## 14.8 Монтаж амортизатора закры- вания двери

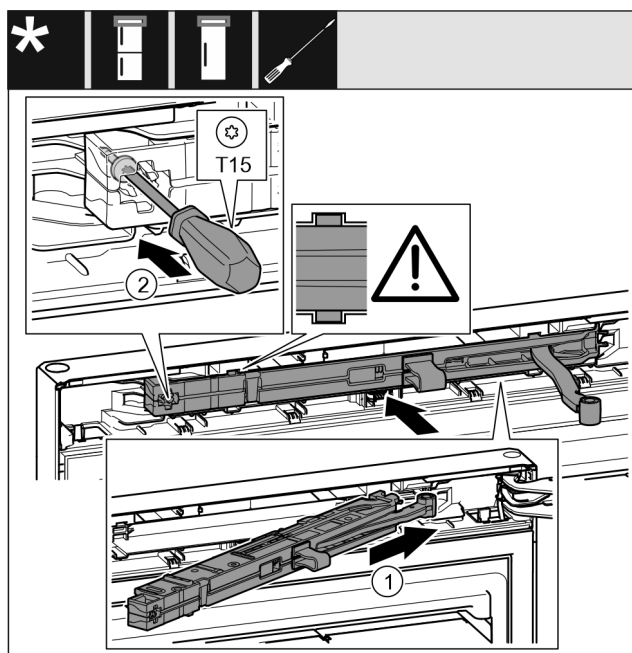


Fig. 23

- ▶ Вставьте узел амортизатора в выемку со стороны опорного кронштейна под наклоном до упора. Fig. 23 (1)
- ▶ Вставить узел полностью.
- ▷ Узел размещен правильно, если ребро узла амортиза-  
тора находится в направляющей в корпусе.
- ▶ Затяните винт отверткой T15. Fig. 23 (2)

# Подключение устройства к системе водоснабжения\*

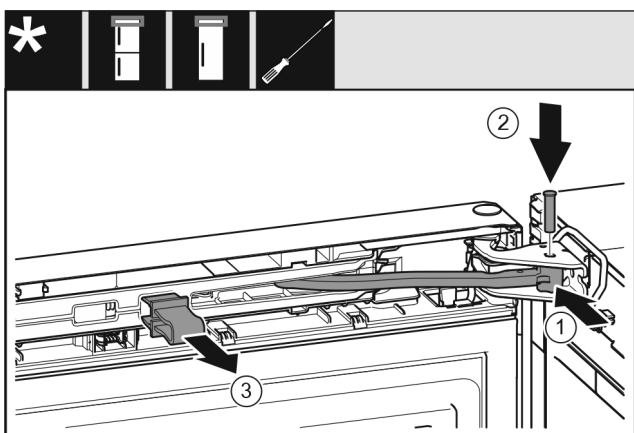


Fig. 24

Дверь открыта на 90°.

- Поверните шарнир в опорном кронштейне. Fig. 24 (1)
- Вставьте палец в опорный кронштейн и шарнир. При этом следите за тем, чтобы выступ фиксатора занимал правильное положение в пазу. Fig. 24 (2)
- Снимите предохранитель. Fig. 24 (3)

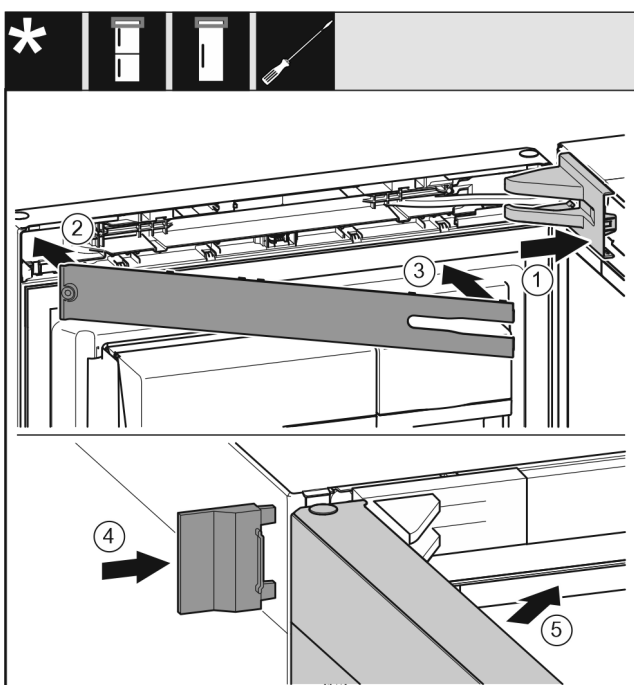


Fig. 25

- Крышку опорного кронштейна установите и зафиксируйте, при необходимости осторожно разожмите. Fig. 25 (1)
- Установите накладку. Fig. 25 (2)
- Наклоните и зафиксируйте накладку. Fig. 25 (3)
- Надвиньте внешнюю крышку. Fig. 25 (4)
- Закройте верхнюю дверь. Fig. 25 (5)

## 15 Подключение устройства к системе водоснабжения\*

Убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- Размеры подключения для подачи воды известны и соблюдены.
- Давление воды соблюдено.
- Подвод воды к устройству осуществляется через трубопровод холодной воды, который соответствует предписаниям по рабочему давлению и подключен к водопроводу питьевой воды.

- Все приборы и устройства для подвода воды соответствуют предписаниям, действующим в стране использования.
- Задняя сторона устройства доступна, чтобы Вы могли подключить устройство к водопроводу питьевой воды.
- Используется приданый шланг. Старые шланги утилизированы.
- В фитинге шланга установлен фильтр с уплотнением.
- В месте подсоединения шлангопровода к системе домового водоснабжения имеется кран для воды, чтобы в случае необходимости можно было перекрыть подачу воды.
- Кран для воды не перекрыт задней стенкой устройства и легко доступен. Благодаря этому можно установить устройство максимально близко к стене и в случае необходимости быстро закрыть кран для воды.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара током из-за воды!

- Перед подключением к трубопроводу для воды: Отключите устройство от розетки.
- Перед подключением к линиям подачи воды: Перекрыть подачу воды.
- Обеспечьте, чтобы подключение устройства к водопроводу питьевой воды выполнял только квалифицированный специалист.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность отравления загрязненной водой!

- Подсоединяйте только к водопроводу питьевой воды.

## 15.1 Подключение шланга

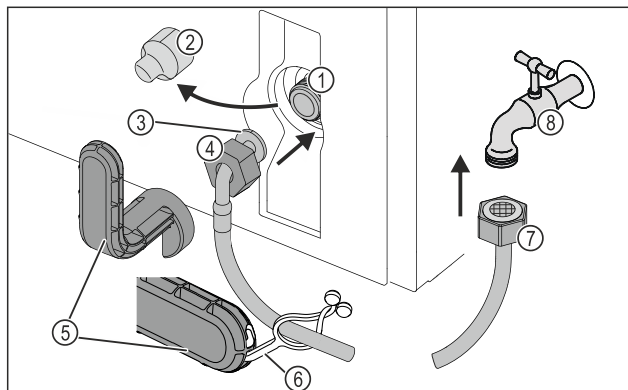


Fig. 26

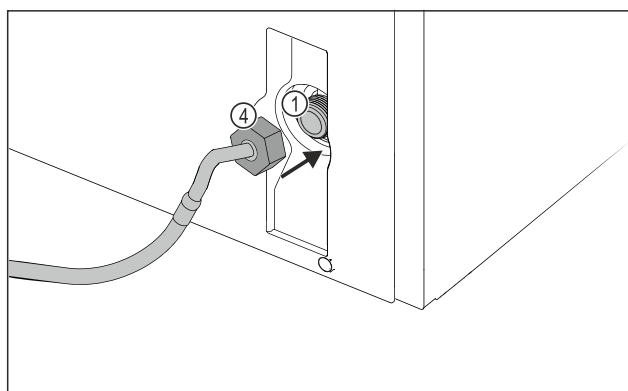


Fig. 26

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>(1)</b> Электромагнитный клапан: Электромагнитный клапан находится внизу на обратной стороне устройства. Он оснащен резьбой R3/4. | <b>(5)</b> Вспомогательный инструмент |
| <b>(2)</b> Крышка  | <b>(6)</b> Накладка                   |
| <b>(3)</b> Конец шланга под углом  | <b>(7)</b> Прямой конец шланга        |
| <b>(4)</b> Гайка   | <b>(8)</b> Кран для воды              |

**ВНИМАНИЕ**

Опасность повреждения из-за ненадлежащего монтажа!

- При монтаже не допускается повреждение или перегибание шланга.
- При установке устройства не допускается повреждение или перегибание шланга.

**Подключите шланг к устройству:**

- Снять крышку Fig. 26 (2).
- До конца сдвиньте гайку Fig. 26 (4) через конец шланга в виде угла Fig. 26 (3) и удерживайте.

**ВНИМАНИЕ**

Утечка в электромагнитном клапане в результате повреждения витков резьбы!

Если электромагнитный клапан негерметичен возникает опасность выхода воды.

- Для монтажа гайки на электромагнитном клапане соблюдайте приведенные ниже инструкции.
- Осторожно накрутите гайку Fig. 26 (4) на электромагнитный клапан Fig. 26 (1) и удерживайте ее.
- Двумя пальцами накрутите гайку Fig. 26 (4) непосредственно на резьбу до обеспечения надежной посадки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасность пореза из-за поломанного вспомогательного инструмента!

- Вспомогательный инструмент Fig. 26 (5) используйте только при комнатной температуре.

- Затяните гайку Fig. 26 (4) с помощью вспомогательного инструмента Fig. 26 (5) по часовой стрелке, пока не будет достигнут максимальный момент затяжки и вспомогательный инструмент Fig. 26 (5) начнет прокручиваться.

► Шланг подключен к устройству.

**Подключите шланг к крану для воды:**

- Навинтите гайку Fig. 26 (7) на кран для воды Fig. 26 (8).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасность пореза из-за поломанного вспомогательного инструмента!

- Вспомогательный инструмент Fig. 26 (5) используйте только при комнатной температуре.

- Затяните гайку Fig. 26 (7) с помощью вспомогательного инструмента Fig. 26 (5) по часовой стрелке, пока не будет достигнут максимальный момент затяжки и вспомогательный инструмент Fig. 26 (5) начнет прокручиваться.

► Зашепите накладку Fig. 26 (6) во вспомогательном инструменте Fig. 26 (5).

- Для хранения закрепите накладку Fig. 26 (6) на шланге.

► Шланг подключен к крану для воды.

**15.2 Проверка водяной системы**

Прежде чем полностью установить устройство, компания Liebherr рекомендует проверить герметичность водяной системы.

- Вставьте бак для воды InfinitySpring. (см. 16 Бак для воды\*) \*
- Установите водяной фильтр InfinitySpring. (см. 17 Фильтр для воды\*) \*
- Медленно откройте кран для воды.
- Проверьте герметичность шлангов, подачи воды и соединений.
- Герметичность водяной системы проверена.
- Водяная система герметична: Устройство можно полностью установить.

**Указание**

**InfinitySpring:** Перед первым использованием нужно ввести InfinitySpring в эксплуатацию. Для этого следует удалить воздух из водяной системы и очистить ее. (см. Quick Start Guide или инструкцию по эксплуатации)\*

**16 Бак для воды\***

Бак для воды InfinitySpring в зависимости от устройства находится за самым нижним выдвижным ящиком в холодильном отделении или в отделении BioFresh

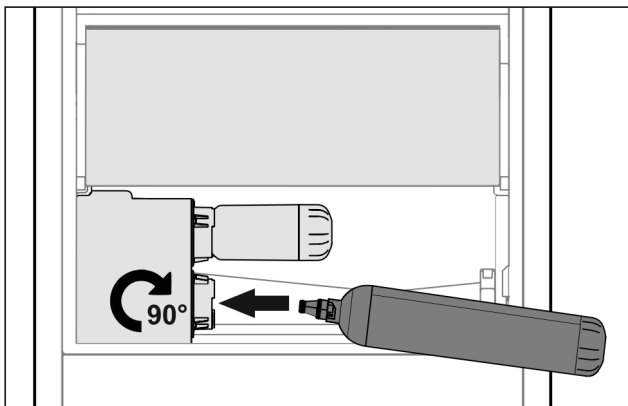
**16.1 Вставить бак для воды**

Fig. 27

- Извлечь выдвижной ящик.
- Вставьте бак для воды и поверните его вправо до упора, прим. на 90°.
- Проверьте, герметичен ли бак для воды и нет ли выхода воды.
- Вставить выдвижной ящик.
- Удалить воздух с водяной системы (см. Инструкцию по монтажу, подключение воды)

Вместо водяного фильтра установить дополнительный бак для воды.

**Указание**

Бак для воды доступен как запчасть.

**17 Фильтр для воды\***

Фильтр для воды в зависимости от устройства находится за самым нижним выдвижным ящиком в холодильном отделении или в отделении BioFresh.

Он принимает отложения в воде и снижает привкус хлора.

# Подключение устройства

- Фильтр для воды при заданной мощности менять самое позже каждые 6 месяцев, или если имеет место значительное снижение скорости потока.
- Водяной фильтр содержит активированный уголь и может быть утилизирован вместе с обычными бытовыми отходами.

## Указание

Водяной фильтр можно получить в магазине Liebherr-Hausgeräte по ссылке [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 17.1 Установка водяного фильтра

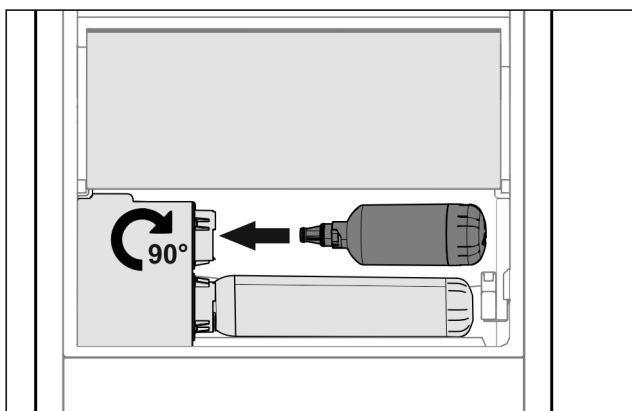


Fig. 28

- Извлеките выдвижной ящик.
- Вставьте водяной фильтр и поверните его вправо до упора, прим. на 90°.
- Проверьте, герметичен ли фильтр и нет ли выхода воды.
- Вставить выдвижной ящик.



### ОСТОРОЖНО

Новые водяные фильтры могут содержать взвешенные вещества.

- Слейте и утилизируйте 3 л воды на InfinitySpring.

- Водяной фильтр теперь готов к работе.

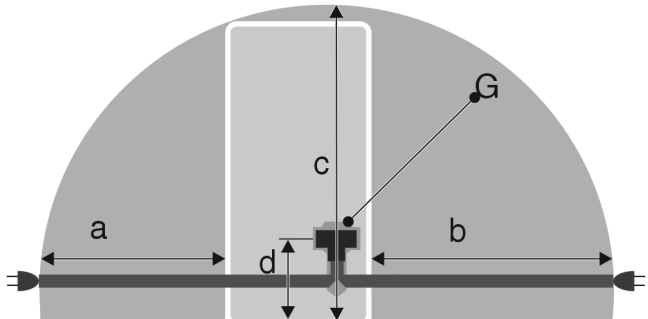


Fig. 29 Холодильники

Для устройств шириной 600 мм:

a	~ 1350 мм
b	~ 1800 мм
c	~ 2050 мм
d	~ 150 мм
G	Штекер устройства

Убедитесь, что выполнены следующие условия:

- Вид тока и напряжение на месте установки соответствуют данным на заводской табличке.
- Розетка надлежащим образом заземлена и снабжена электрическим предохранителем.
- Ток срабатывания предохранителя составляет от 10 до 16 А.
- Розетка находится в легко доступном месте.
- Розетка находится не за устройством, а в зонах a или b (a, b, c).
- Проверьте электрическое подключение.
- Штекер устройства (G) подсоединените с задней стороны устройства. Следите за правильной фиксацией.
- Сетевой штекер подключен к сети подачи напряжения.
- На экране появляется логотип Liebherr.
- Индикатор меняется на символ режима готовности к работе.

## 18 Подключение устройства



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное подключение!

Опасность пожара.

- Не использовать удлинители кабеля.
- Не использовать электрические разветвители.

### ВНИМАНИЕ

Неправильное подключение!

Повреждение электроники.

- Не подключайте устройство к автономным инверторам, как, например, установки солнечной энергии, бензиновые генераторы.

## Указание

Используйте исключительно поставляемые в комплекте присоединительные электрические кабели.

- Более длинный присоединительный электрический кабель можно заказать в сервисной службе.





[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**RU** Холодильник с отделением BioFresh

Дата выдачи: 20230526

**Индекс артикульных  
номеров: 7080530-01**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien