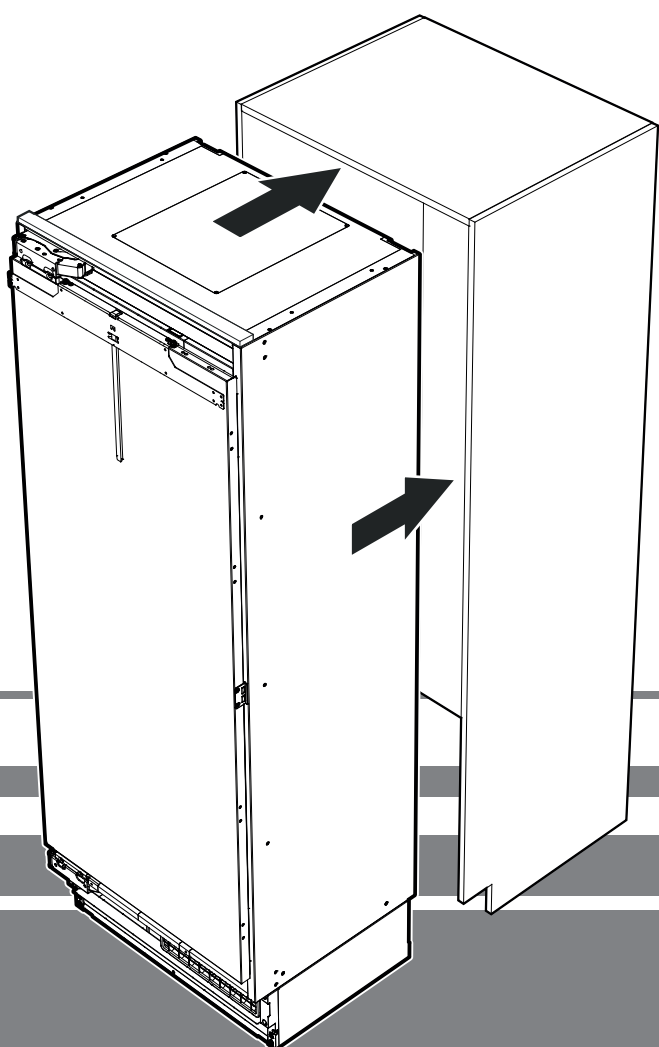


# Инструкция по установке

Морозильный шкаф

RU

Страница 50



**7085 996-00**

EGN 91 / EGN 92 / EGN 94 / EGN 96

**LIEBHERR**

## **Содержание**

Пожалуйста, прочтайте следующие инструкции и следуйте им.	46
Указания для монтажного персонала	47
Монтаж защиты от опрокидывания	47
Установка	47
Электрическое подключение	47
Размеры прибора	48
Свободное место для двери (вид сверху)	49
Установочные размеры	50
Размеры панели	52
Распаковка	54
Прилагающиеся принадлежности	56
Защита от опрокидывания	57
Монтаж защиты от опрокидывания	57
Указания по технике безопасности и предупреждения для подключения воды	58
Требования к подключению воды	58
Установка прибора	58
SmartDeviceBox (прилагается не во всех странах)	67
В случае демонтажа прибора из ниши	67
Важные указания для перенавешивания двери или ограничения угла открытия двери до 90°	67

## **Пожалуйста, прочтайте следующие инструкции и следуйте им.**

В данной инструкции содержатся указания об опасностях, предупреждения и предостережения.

Данная информация важна для безопасной и эффективной установки и эксплуатации.

Соблюдайте все указания об опасностях, предупреждения и предостережения!

### **! ОПАСНОСТЬ!**

"Опасность!" относится ко всем опасным ситуациям, которые приведут к тяжелым травмам или смерти в случае несоблюдения указаний.

### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

"Предупреждение!" относится к опасным ситуациям, которые могут привести к смерти или тяжелым травмам в случае несоблюдения указаний.

### **! ОСТОРОЖНО!**

"Осторожно!" относится к потенциально опасным ситуациям, которые могут привести к легким или средним травмам в случае несоблюдения указаний.

### **ВАЖНО**

Здесь содержится информация, особенно важная для беспрепятственной установки и эксплуатации.

## Указания для монтажного персонала

Для обеспечения правильной установки и эксплуатации прибора важно соблюдать указания, содержащиеся в данной инструкции.

Перед установкой прибора обязательно прочтайте всю информацию, содержащуюся в данном руководстве.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность поражения током.**

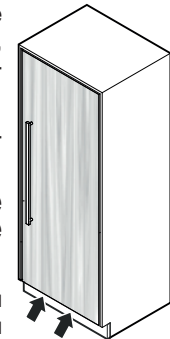
**Не включайте прибор в розетку, пока не будет завершена установка.**

## Монтаж защиты от опрокидывания



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Для предотвращения опасности из-за неустойчивости прибора необходимо закрепить прибор в соответствии с инструкцией.**



## Установка

- Избегайте устанавливать прибор в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и другими аналогичными приборами.
- Пол на месте установки должен быть ровным и плоским.
- **Не закрывайте вентиляционные отверстия или вентиляционные решетки .** 
- Передняя часть двери должна находиться на высоте не менее 102 мм от пола, чтобы обеспечить достаточную приточную и вытяжную вентиляцию.
- Помещение для установки прибора должно в соответствии с нормой EN 378 иметь объем 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента типа R 600a, чтобы в случае утечки хладагента из контура в этом помещении не могла образоваться легковоспламеняющаяся газо-воздушная смесь. Данные о количестве хладагента можно найти на заводской табличке, расположенной внутри прибора.

## Электрическое подключение

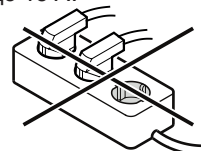
Подключайте прибор только к сети **переменного тока**.

Допустимые значения напряжения и частоты указаны на заводской табличке. Местонахождение заводской таблички указано в разделе **Описание прибора** (Инструкция по эксплуатации).

Розетка должна быть заземлена по всем правилам и оснащена электрическим предохранителем.

Значение тока, при котором срабатывает предохранитель, должно находиться в диапазоне от 10 A до 16 A.

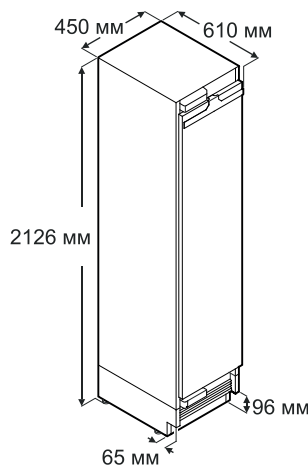
Неподключайте прибор через удлинитель или разветвитель.



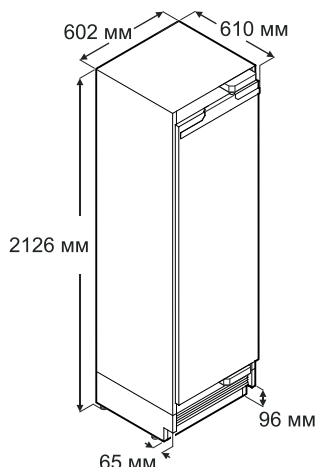
Не используйте автономные инверторы (преобразователи постоянного тока в переменный или трехфазный ток) либо энергосберегающие разъемы. Опасность повреждения электроники!

## Размеры прибора

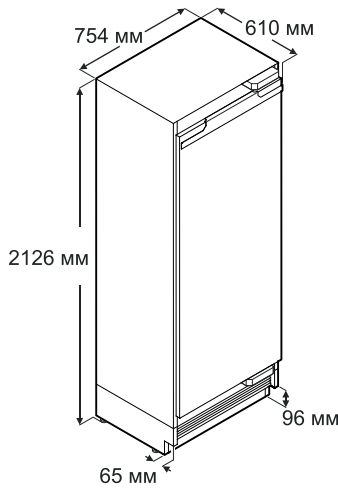
**EGN 9171**



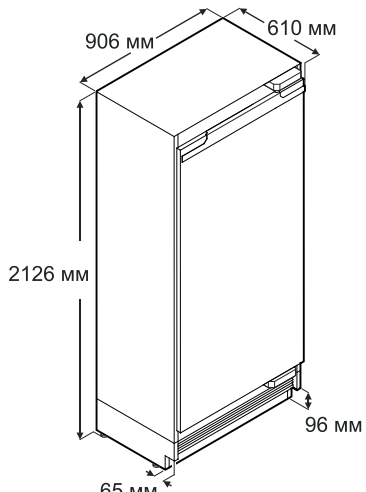
**EGN 9271**



**EGN 9471**



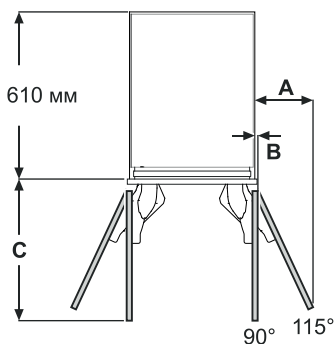
**EGN 9671**



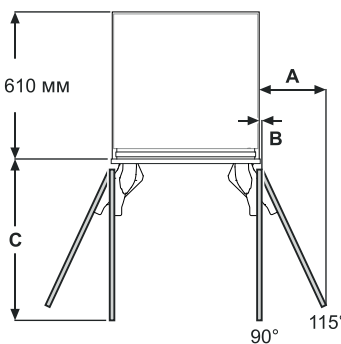
Указанная минимальная высота определена при полностью вкрученных опорных ножках.  
Ширина увеличивается на 6,5 мм, когда монтируются монтажные планки.

## Свободное место для двери (вид сверху)

EGN 9171



EGN 9271



### Вкладная дверная панель

A = 210 mm  
B = 12,5 mm  
C = 505 mm

### Накладная дверная панель

A = 216 mm  
B = 12,5 mm  
C = 517 mm

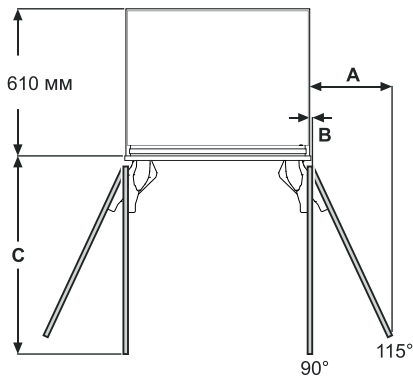
### Вкладная дверная панель

A = 273 mm  
B = 12,5 mm  
C = 658 mm

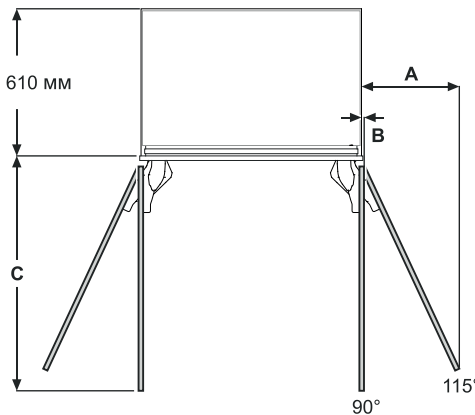
### Накладная дверная панель

A = 279 mm  
B = 12,5 mm  
C = 670 mm

EGN 9471



EGN 9671



### Вкладная дверная панель

A = 337 mm  
B = 12,5 mm  
C = 810 mm

### Накладная дверная панель

A = 343 mm  
B = 12,5 mm  
C = 822 mm

### Вкладная дверная панель

A = 400 mm  
B = 12,5 mm  
C = 962 mm

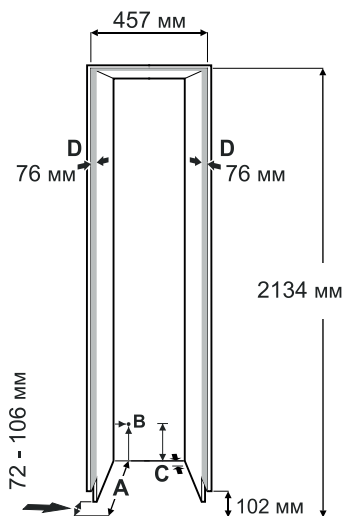
### Накладная дверная панель

A = 406 mm  
B = 12,5 mm  
C = 975 mm

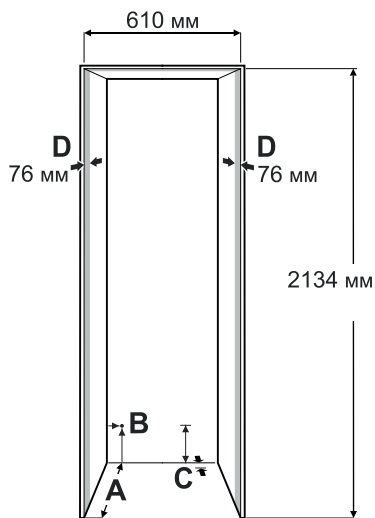
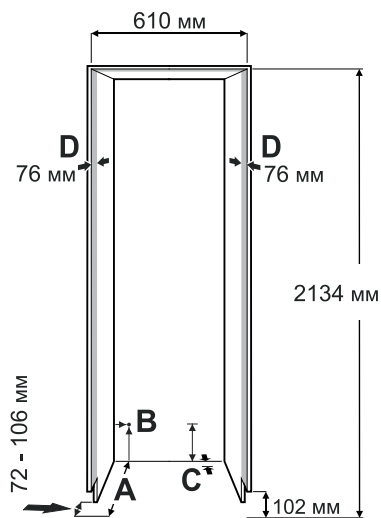
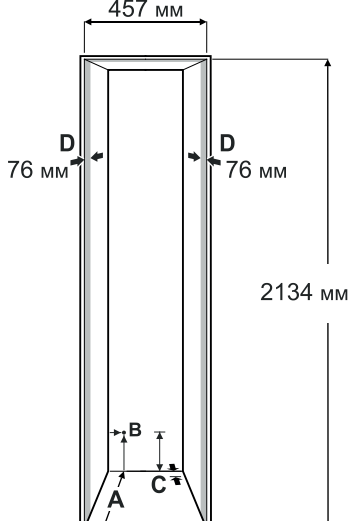
Размер А и В: при расчете расстояния до стены учитывайте толщину панели и высоту ручки.

## Установочные размеры

### Сплошная цоколь- ная бленда



### Отдельная цоколь- ная бленда



### A

Глубина ниши при накладной дверной панели = 635 мм

Глубина ниши при вкладной дверной панели = 635 мм плюс толщина панели

### B

В этом месте с тыльной стороны прибора прокладывается провод подключения к сети. 19 мм слева и 127 мм от пола.

Свободная длина провода подключения к сети = 2,5 м.

### ВАЖНО

**К розетке должен иметься свободный доступ, чтобы в экстренном случае прибор можно было быстро отключить от сети. Розетка не должна находиться за прибором.**

### C

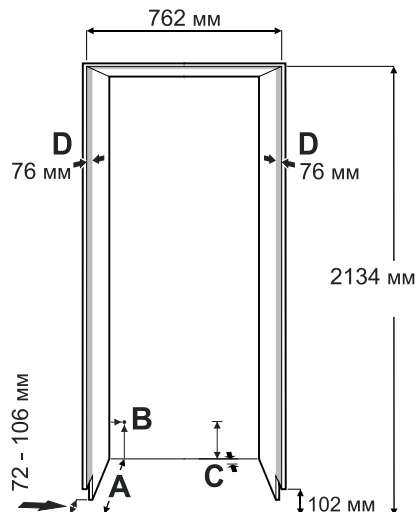
В этом месте прибор имеет выемку для прокладки кабелей и водопроводных труб.

На 25 мм в глубину и на 140 мм в высоту больше общей ширины прибора.

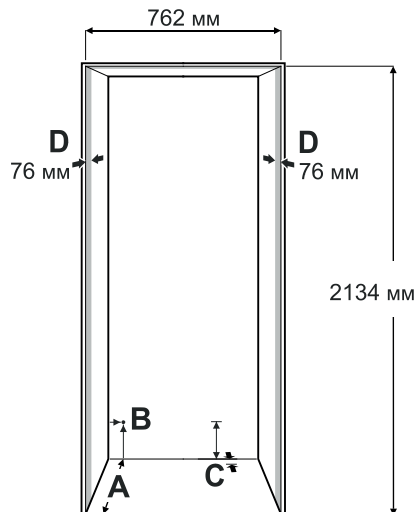
### RUS

Эта плоскость видна при открытой двери прибора. Требуется соответствующее визуальное оформление поверхности.

**Сплошная цоколь-  
ная бленда**



**Отдельная цоколь-  
ная бленда**



**A**

Глубина ниши при накладной дверной панели = 635 мм

Глубина ниши при вкладной дверной панели = 635 мм плюс толщина панели

**B**

В этом месте с тыльной стороны прибора прокладывается провод подключения к сети. 19 мм слева и 127 мм от пола.

Свободная длина провода подключения к сети = 2,5 м.

**ВАЖНО**

К розетке должен иметься свободный доступ, чтобы в экстренном случае прибор можно было быстро отключить от сети. Розетка не должна находиться за прибором.

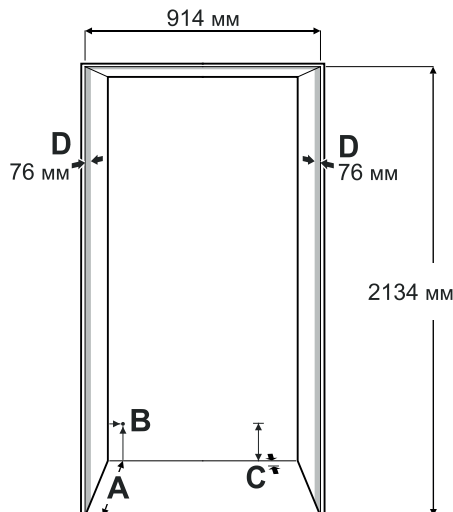
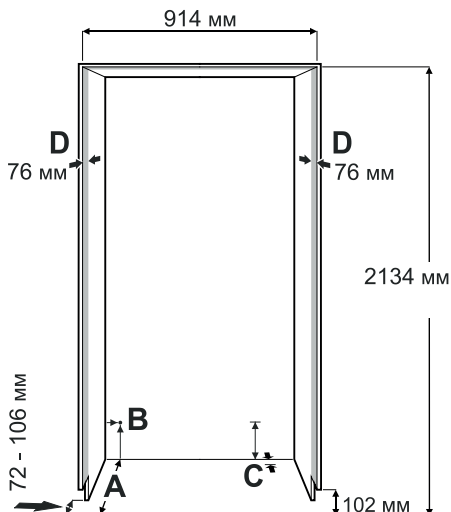
**C**

В этом месте прибор имеет выемку для прокладки кабелей и водопроводных труб.

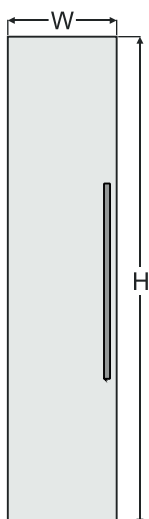
На 25 мм в глубину и на 140 мм в высоту больше общей ширины прибора.

**RUS**

Эта плоскость видна при открытой двери прибора. Требуется соответствующее визуальное оформление поверхности.



## Размеры панели



**Ниша 457 мм**

**Вкладная дверная панель**

В = 2029 мм

Ш = 451 мм

**Накладная дверная панель**

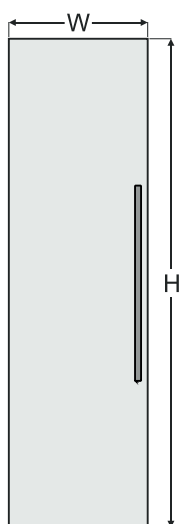
В = 2032 мм высота ниши плюс разница между высотой ниши и высотой панели сверху

Ш = 457 мм ширина ниши плюс разница между шириной ниши и шириной панели с обеих сторон

Мин. толщина панели = 16 мм\*

Макс. толщина панели = 25 мм

Максимальный вес панели = 25 кг



**Ниша 610 мм**

**Вкладная дверная панель**

В = 2029 мм

Ш = 603 мм

**Накладная дверная панель**

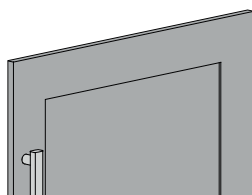
В = 2032 мм высота ниши плюс разница между высотой ниши и высотой панели сверху

Ш = 610 мм ширина ниши плюс разница между шириной ниши и шириной панели с обеих сторон

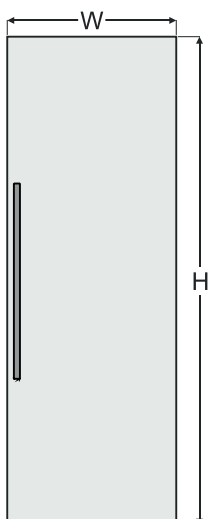
Мин. толщина панели = 16 мм\*

Макс. толщина панели = 25 мм

Максимальный вес панели = 30 кг



\* При применении панели "рамочный фасад шейкер", толщина которой меньше минимальной толщины панели, необходимо использовать более короткие винты, чем те, что прилагаются в комплекте поставки.

**Ниша 762 мм****Вкладная дверная панель**

B = 2029 мм

Ш = 756 мм

**Накладная дверная панель**

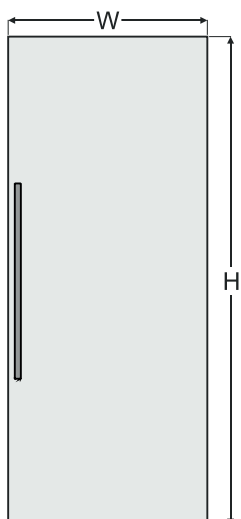
B = 2032 мм высота ниши плюс разница между высотой ниши и высотой панели сверху

Ш = 610 мм ширина ниши плюс разница между шириной ниши и шириной панели с обеих сторон

Мин. толщина панели = 16 мм\*

Макс. толщина панели = 25 мм

Максимальный вес панели = 35 кг

**Ниша 914 мм****Вкладная дверная панель**

B = 2029 мм

Ш = 908 мм

**Накладная дверная панель**

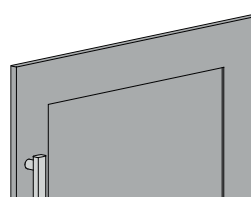
B = 2032 мм высота ниши плюс разница между высотой ниши и высотой панели сверху

Ш = 914 мм ширина ниши плюс разница между шириной ниши и шириной панели с обеих сторон

Мин. толщина панели = 16 мм\*

Макс. толщина панели = 25 мм

Максимальный вес панели = 40 кг



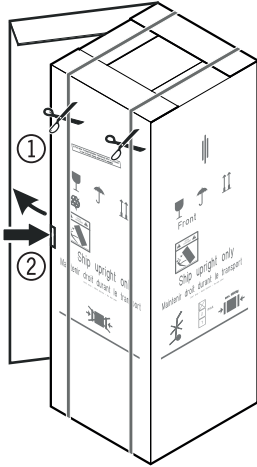
\* При применении панели "рамочный фасад шейкер", толщина которой меньше минимальной толщины панели, необходимо использовать более короткие винты, чем те, что прилагаются в комплекте поставки.

## Распаковка

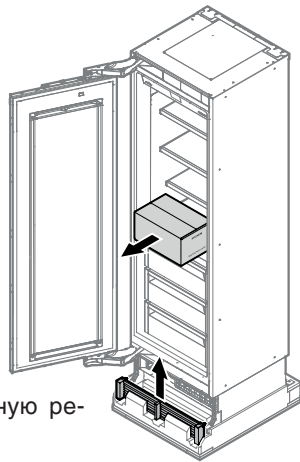
1. Отрежьте и удалите упаковочные ленты.

2. Вдавите язычок, отрвите или отрежьте картон по краю и удалите его.

3. Удалите пенопластовые детали по бокам и сверху.

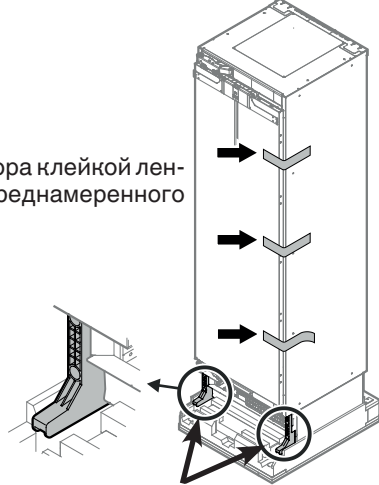


4. Извлеките коробку с монтажными деталями.



5. Извлеките вентиляционную решетку.

6. Закрепите двери прибора клейкой лентой во избежание непреднамеренного открытия.

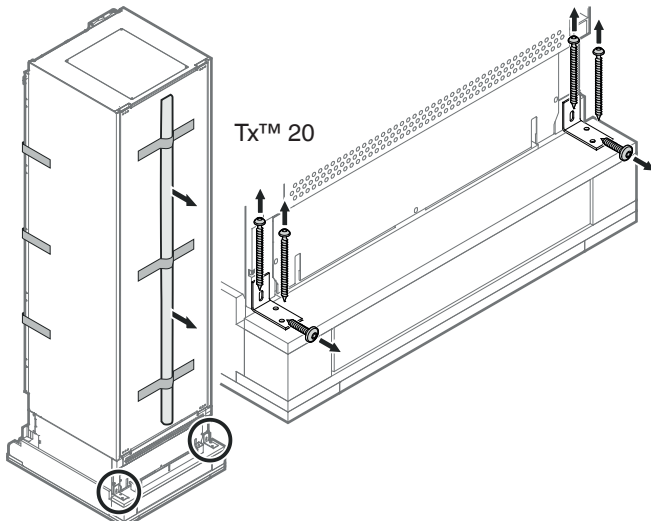


### ! ОПАСНОСТЬ!

**Опасность для жизни или опасность тяжелых травм из-за опрокидывания прибора.**

**Не снимайте транспортировочные крепления, пока прибор не будет помещен в нишу.**

Tx™ 20



7. Снимите сзади транспортировочные крепления и защиту от опрокидывания.

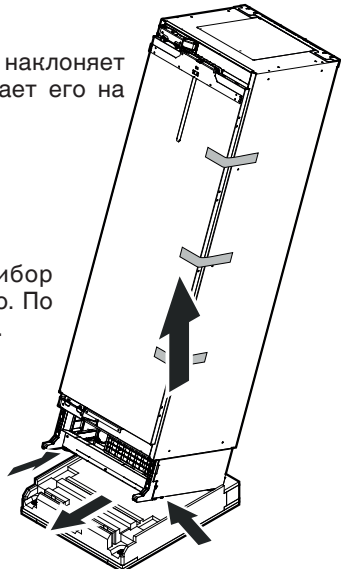
Извлеките упакованные планки идерживающие бланды.

### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность травм и повреждений.**

**Требуется четыре человека, чтобы безопасно снять прибор с поддона.**

8. Один человек осторожно наклоняет прибор назад и удерживает его на месте.



9. Два человека берут прибор снизу и приподнимают его. По одному с каждой стороны.

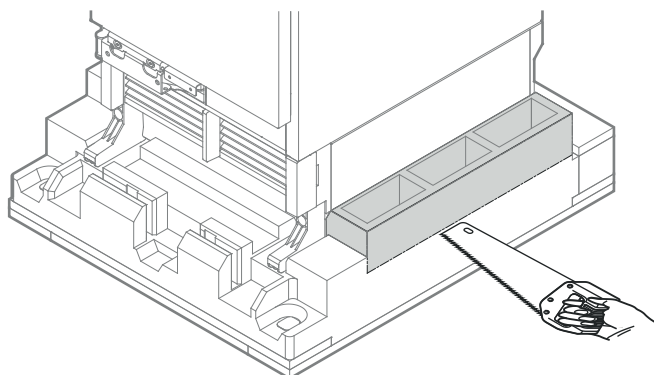
10.

Один человек вынимает поддон. Осторожно поставьте прибор на землю.

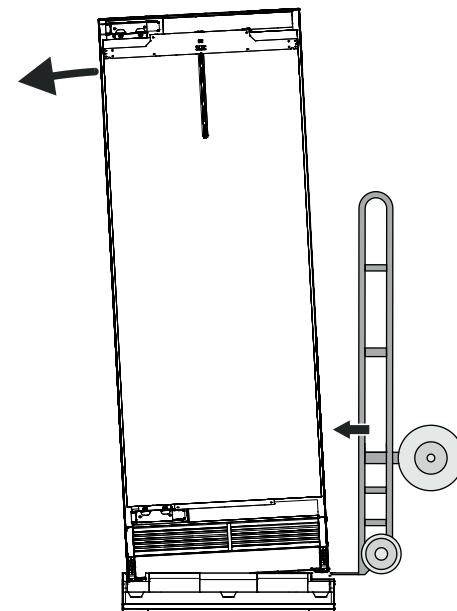
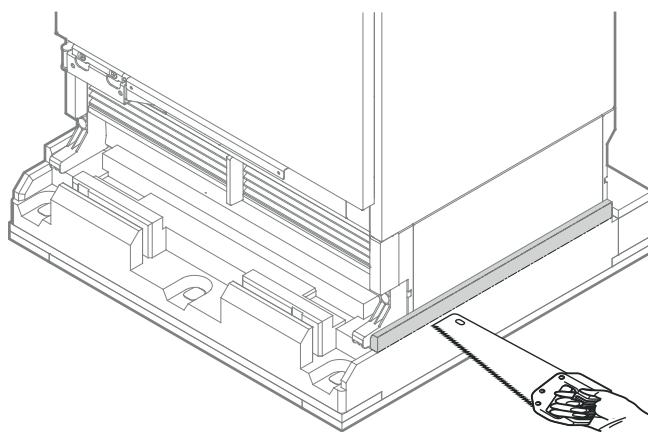
**Альтернативная возможность:**

Наклоните прибор слегка в сторону.

Отрежьте отмеченную часть от поддона.



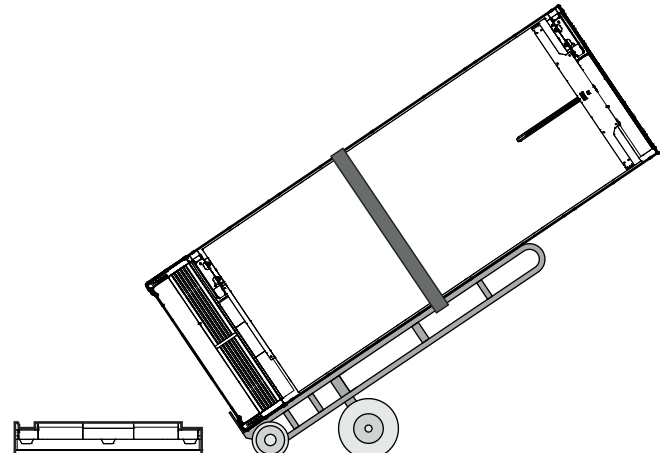
или



Вставьте транспортировочную тележку между прибором и упаковкой.

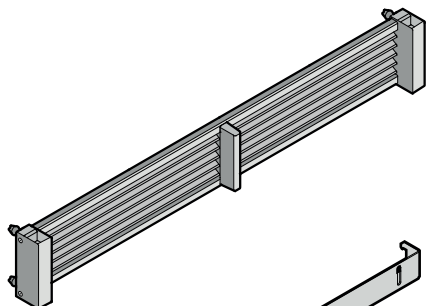
Зафиксируйте прибор ремнями на транспортировочной тележке.

Наклоните прибор на транспортировочной тележке.

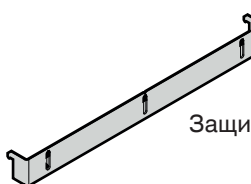


Осторожно поставьте прибор на землю.

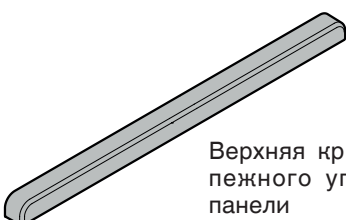
## Прилагающиеся принадлежности



Вентиляционная решетка



Защита от опрокидывания

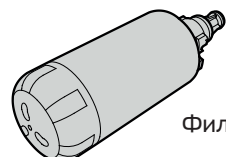
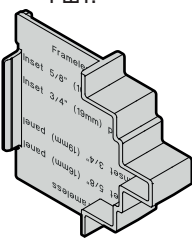


Верхняя крышка для крепежного уголка дверной панели



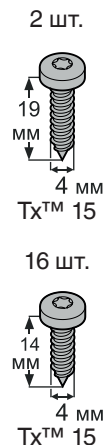
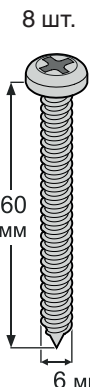
Дверная полка  
3 шт.

Устройство  
настройки высоты  
4 шт.

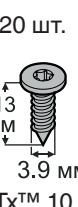


Фильтр для воды

Крепежные винты для монтажа



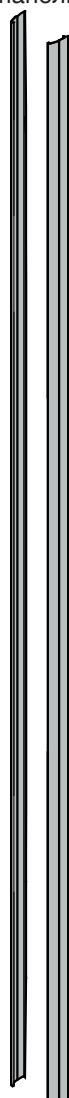
M6 x 12  
Tx™ 20



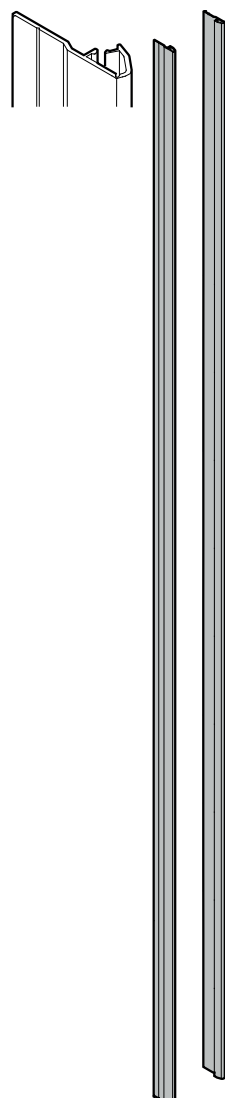
Удерживающие  
планки для  
панели



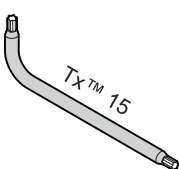
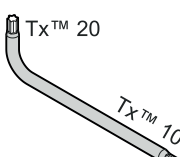
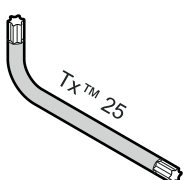
Планки обшивки  
удерживающих  
планок для  
панели



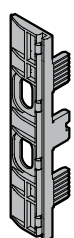
Планки обшивки  
для щели между  
прибором и нишей



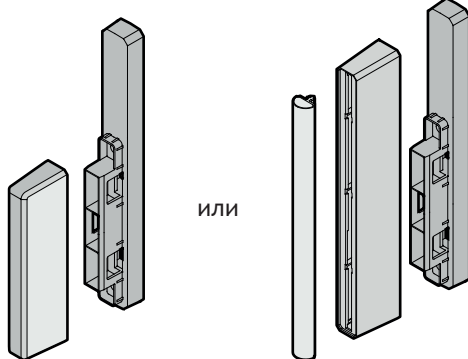
Ключи Torx™



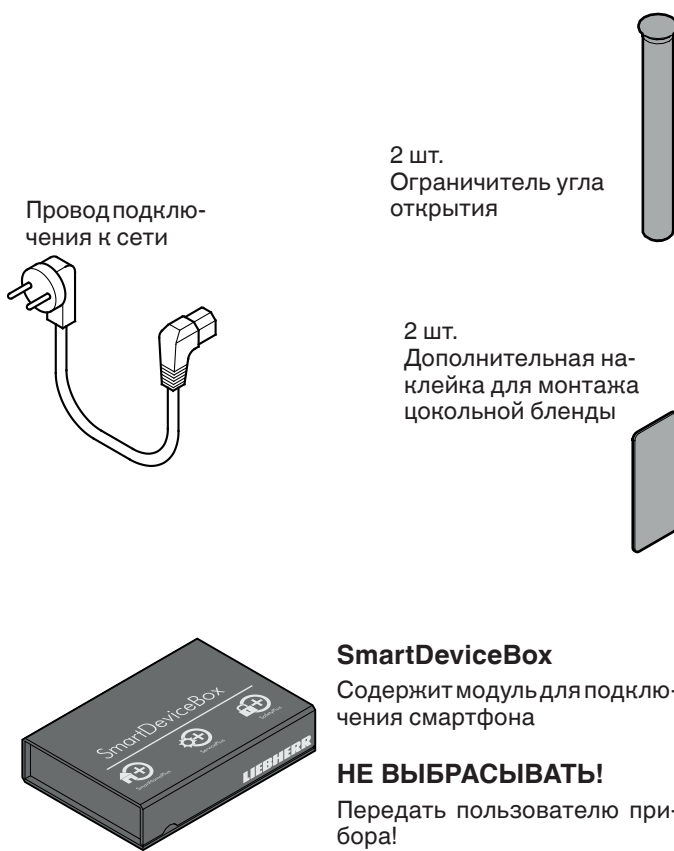
Крепление панели  
10 шт.



Разделитель для вен-  
тиляционного канала у  
основания



или



Функции SmartDevice доступны не во всех странах.

## Защита от опрокидывания

Монтаж входящего в комплект поставки уголка для защиты от опрокидывания обязателен. Это предотвращает опрокидывание прибора вперед при открывании полностью загруженной двери.

- Монтаж должен осуществляться только силами специально обученных специалистов.
- Шурупы 6 x 60 мм предназначены для стандартных стен с сухой штукатуркой.
- Если уголок для защиты от опрокидывания не может быть надежно закреплен винтами 6 x 60 мм, используйте подходящие анкерные болты или другие винты.

### Размещение защиты от опрокидывания - Рисунки 1 - 2

#### ВАЖНО

Глубина шкафа 635 мм

Уголок для защиты от опрокидывания прикручивается снизу к полу и сзади к распорке.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Убедитесь, что распорка надежно закреплена на полу.

### Кухонная мебель с вкладной дверной панелью - Рисунок 1

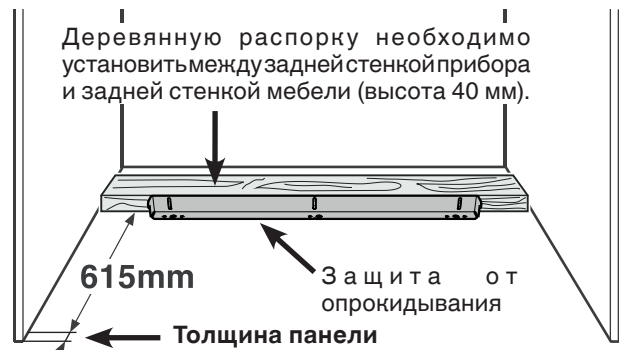


Рисунок 1

### Кухонная мебель с накладной дверной панелью - Рисунок 2

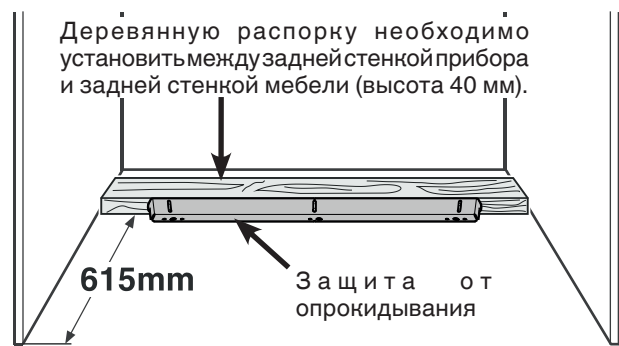


Рисунок 2

#### ВАЖНО

Если пол имеет уклон, то уголок для защиты от опрокидывания должен быть закреплен точно горизонтально. При необходимости подложите распорку.

## Монтаж защиты от опрокидывания на деревянном полу - Рисунок 3

1. Отметьте на задней стенке среднюю линию прибора. Совместите центр уголка для защиты от опрокидывания и среднюю линию.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В месте установки угла для защиты от опрокидывания не должны располагаться электропроводка или водопровод, которые могли бы быть повреждены винтами или сверлами при монтаже.

2. Закрепите уголок для защиты от опрокидывания 5 винтами (6 x 60) к деревянному полу. При необходимости предварительно просверлите отверстия.
3. Закрепите уголок для защиты от опрокидывания 3 винтами (6 x 60) к задней стенке.

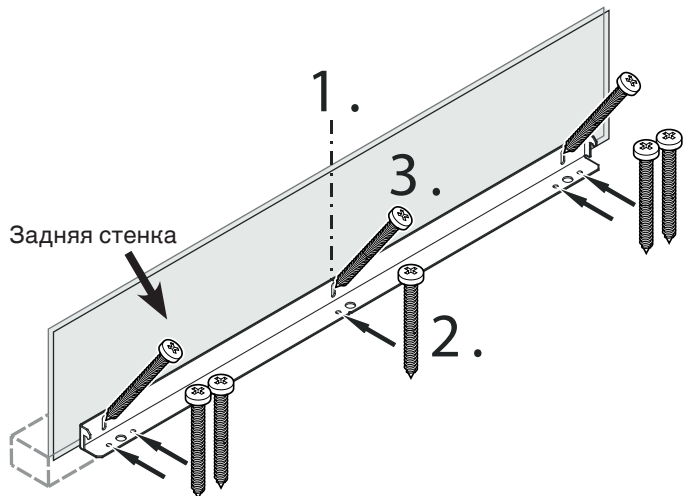


Рисунок 3

## Монтаж защиты от опрокидывания на бетонном полу - Рисунки 4 - 5

1. Отметьте на задней стенке среднюю линию прибора. Совместите центр уголка для защиты от опрокидывания и среднюю линию.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В месте установки угла для защиты от опрокидывания не должны располагаться электропроводка или водопровод, которые могли бы быть повреждены винтами или сверлами при монтаже.

2. Твердосплавным сверлом просверлите отверстия диаметром 10 мм в точках, показанных на **рисунке 4**. Просверленные отверстия должны быть глубже, чем общая длина анкерных болтов. После этого прочистите просверленные отверстия.
3. Наденьте прокладку на анкерный болт и накрутите шестигранную гайку. Забейте все 3 анкерных болта. Еще раз совместите центр уголка для защиты от опрокидывания и среднюю линию на задней стенке. Закручивая шестигранную гайку закрепите анкерные болты.
4. Закрепите уголок для защиты от опрокидывания 3 винтами (6 x 60) к задней стенке (**Рисунок 5**).

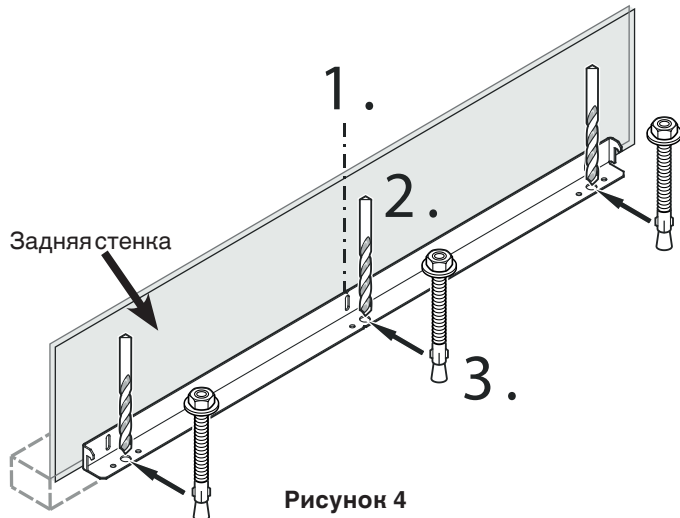


Рисунок 4

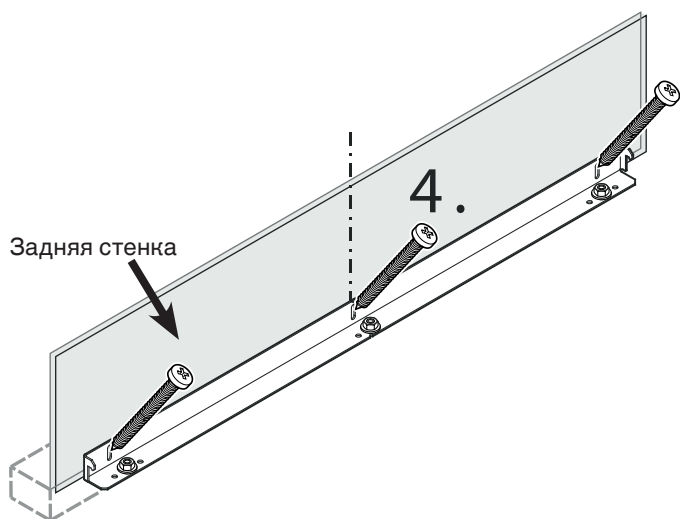


Рисунок 5

## Указания по технике безопасности и предупреждения для подключения воды

- Нельзя подключать воду, когда прибор подключен к электрической сети.
- Подключение к стационарному водопроводу можно производить только силами специально обученных специалистов.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Подключать только к системе подачи питьевой воды.**

## Требования к подключению воды

- Давление воды должно составлять от 0,28 до 0,62 МПа (от 2,8 до 6,2 бар).

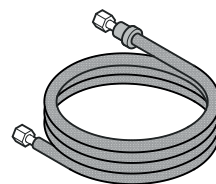
Несоблюдение этих требований может привести к сбоям в работе ледогенератора IceMaker и к утечке воды, что может повредить покрытие пола и расположенную рядом мебель.

- Между водопроводом и подключением для воды должен быть установлен запорный клапан. К запорному клапану должен иметься свободный доступ, чтобы при необходимости подачу воды можно было немедленно перекрыть.

### ВАЖНО

Запорный клапан для воды нельзя устанавливать за прибором.

Вода к прибору должна подключаться через трубопровод холодной воды, выдерживающий рабочее давление и соответствующий санитарно-гигиеническим предписаниям. Для подключения используйте прилагаемый шланг из высококачественной стали (длина 3 м).

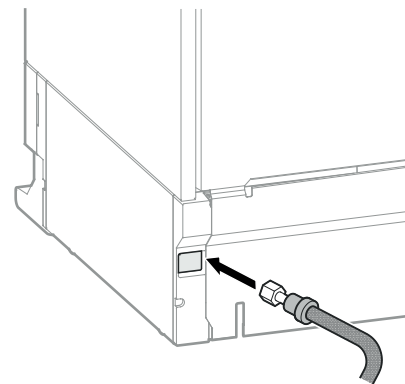


### ВАЖНО

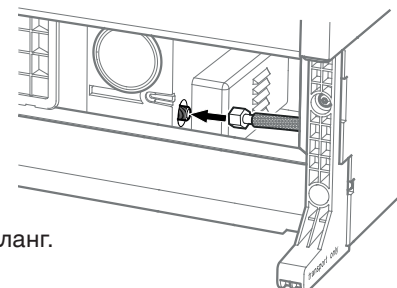
Не используйте старые или уже предварительно смонтированные трубы для воды.

## Установка прибора

Передвиньте прибор в конечное положение и оставьте за ним достаточно места для выполнения работ.



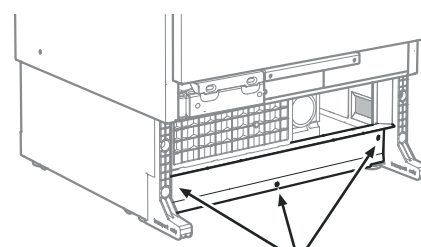
Проведите водопровод сзади в переднюю часть.



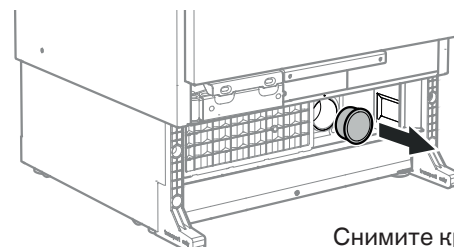
Наденьте и затяните шланг.

### ВАЖНО

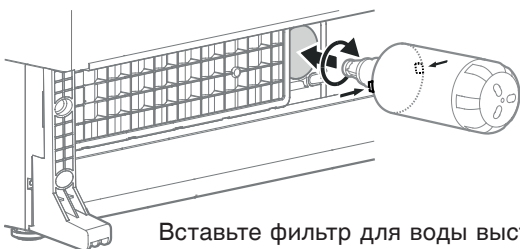
Следите за тем, чтобы соединение было оснащено уплотнением и было герметичным.



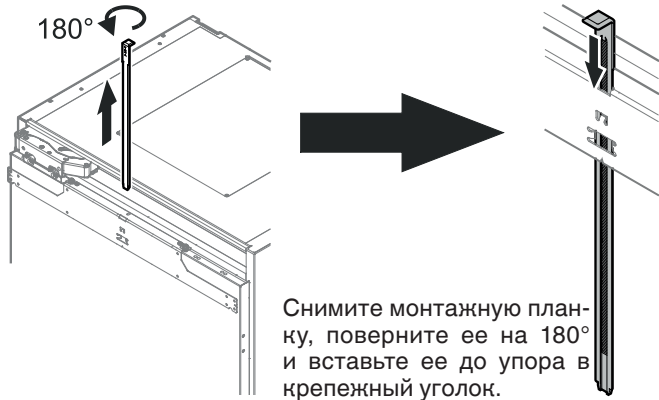
Металлический лист может быть отвинчен для облегчения подсоединения шланга для воды.



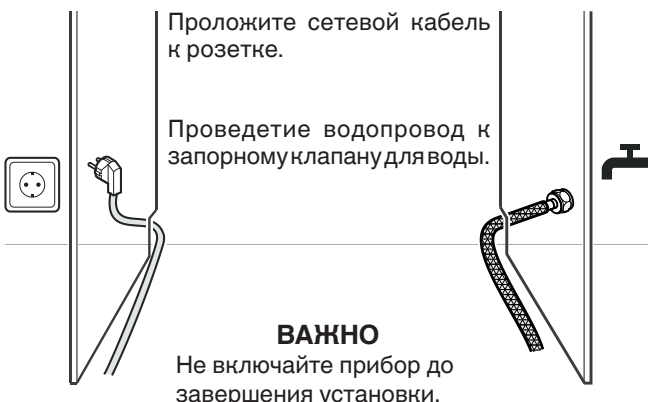
Снимите крышку.



Вставьте фильтр для воды выступами в горизонтальном положении до упора и поворачивайте его по часовой стрелке, пока он не войдет в зацепление.



Снимите монтажную планку, поверните ее на 180° и вставьте ее до упора в крепежный уголок.



Снимите клейкие ленты.

Откройте дверь и снимите транспортировочное крепление.

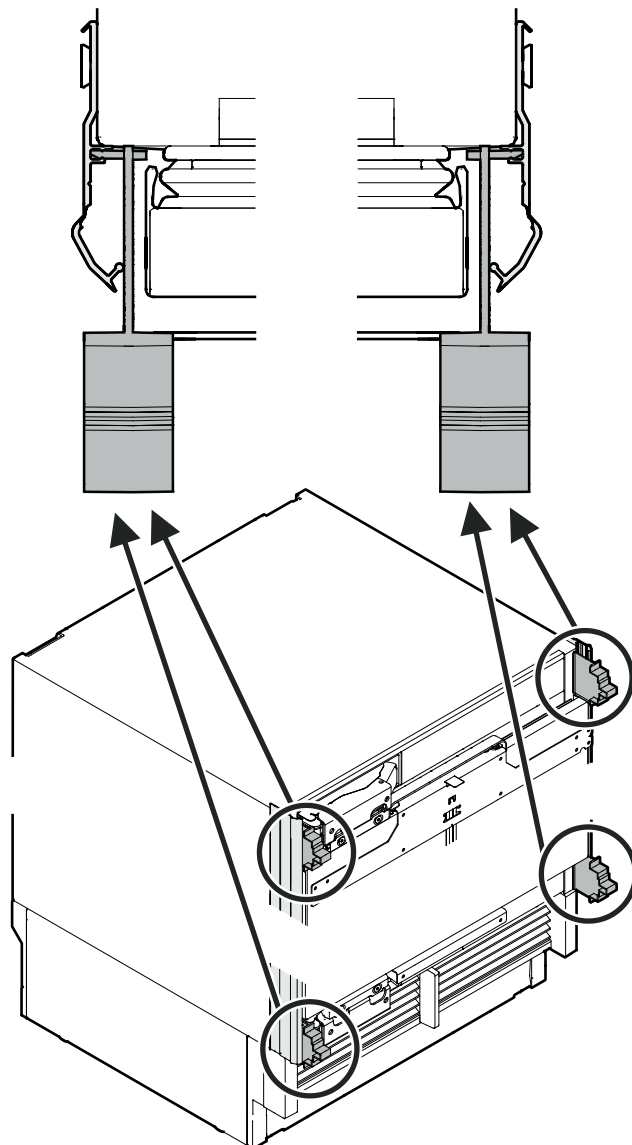


Приложите планки обшивки прибора слева и справа от переднего края корпуса прибора, выровняйте их по высоте края прибора и прикрутите. Планка прозрачная, так что крепежные отверстия на корпусе прибора видны. Рекомендуется отметить и предварительно просверлить отверстия на планке.

#### ВАЖНО

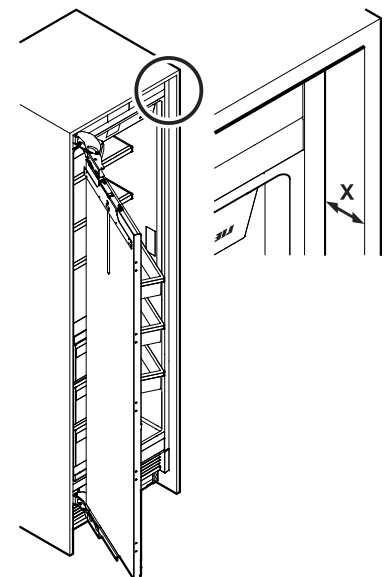
Используйте правильные винты с плоской головкой, чтобы края шкафа не повредились, когда прибор будет вставляться в нишу.

Монтаж устройства настройки  
высоты в планку обшивки



Выровняйте прибор по  
глубине.

X = от переднего края  
ниши до корпуса прибора  
спереди (не до планки  
обшивки)



**Вкладная дверная панель 22 мм**

X = 66 мм

**Вкладная дверная панель 19 мм**

X = 63 мм

**Вкладная дверная панель 16 мм**

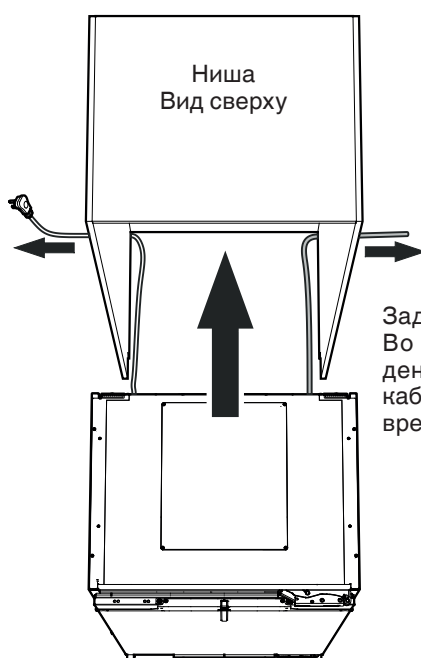
X = 60 мм

**Накладная дверная панель**

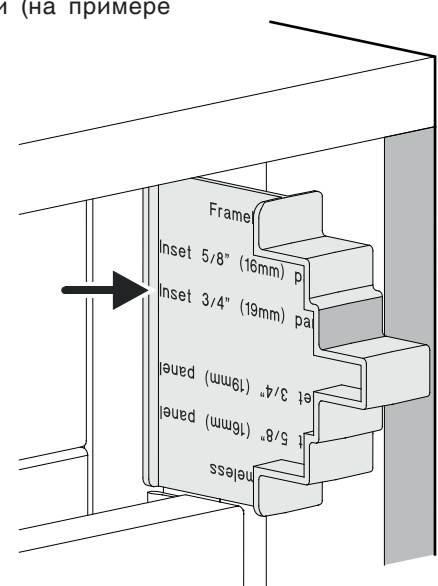
X = 44

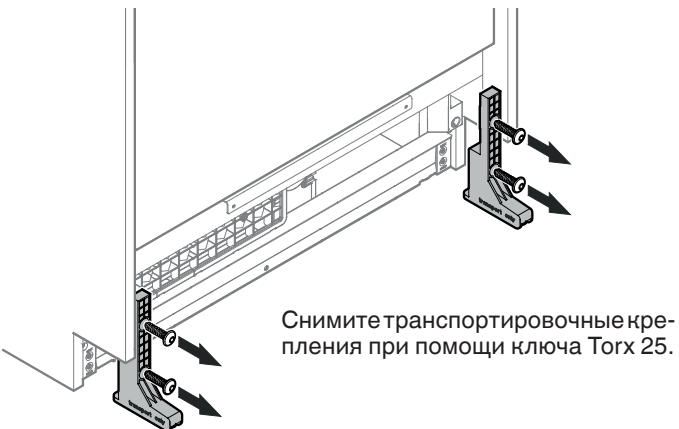
или

с устройством настройки высоты:  
Поверхность устройства настройки  
высоты должна быть заподлицо с  
поверхностью ниши (на примере  
показано 19 мм).



Задвиньте прибор в нишу.  
Во избежание повреж-  
дений двигайте сетевой  
кабель и водопровод одно-  
временно.



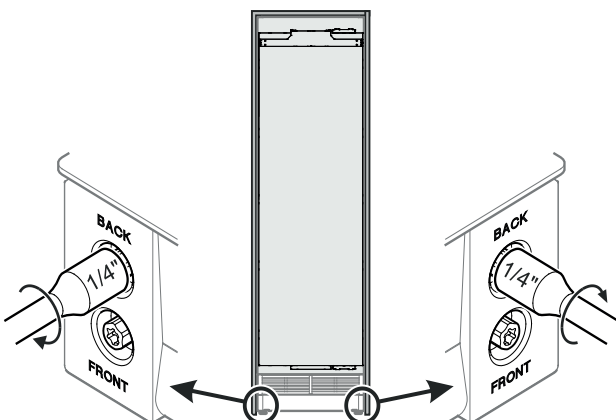


Снимите транспортировочные крепления при помощи ключа Torx 25.

## **! ОПАСНОСТЬ!**

**Опасность для жизни или опасность тяжелых травм из-за опрокидывания прибора.**

**Открывайте дверь прибора, только когда будет завершена настройка высоты и прибор будет удерживаться защитой от опрокидывания.**



Вращайте по часовой стрелке, чтобы поднять прибор.

Равномерно поднимите прибор, последовательно вращая винты, пока тыльная сторона прибора не коснется уголка для защиты от опрокидывания (ход прибл. 6,5 мм).

Для достижения минимальной высоты панели цоколя 102 мм установочные ножки необходимо поднять на 6-8 мм.

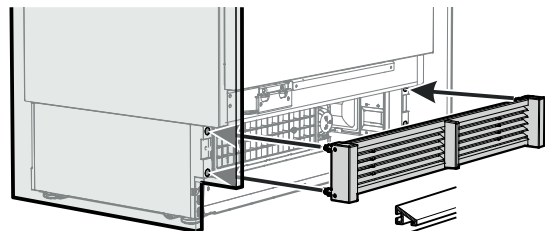
Регулировка по высоте прибора макс. = 19 мм

### **ВАЖНО**

При вращении винтов электрическим шуруповертом обязательно соблюдайте следующие параметры:

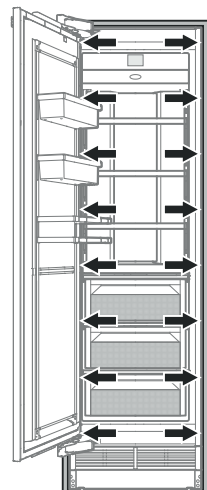
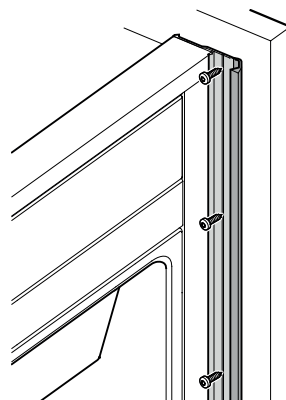
максимальное число оборотов = 400 об./мин.  
максимальный крутящий момент = 1 Н·м

**Несоблюдение данного указания чревато повреждением устройства настройки высоты.**



При монтаже вентиляционной решетки сегменты решетки направлены вниз.

Перед креплением прибора в нише снимите устройство настройки высоты.

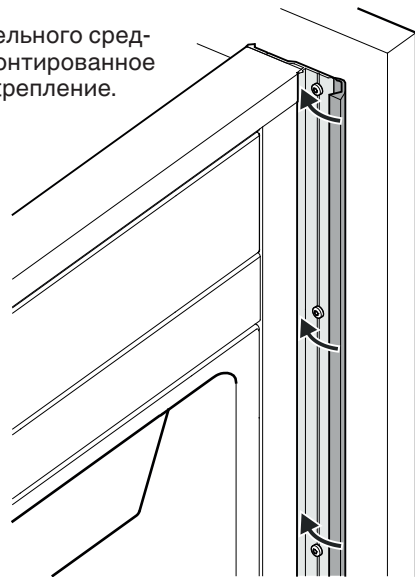


Прикрепите прибор в нише сквозь планки обшивки прибора восемью винтами 4 x 14 с каждой стороны. Рекомендуется отметить и предварительно просверлить отверстия на планке.

Закройте переднюю часть планки обшивки прибора.

### **Совет:**

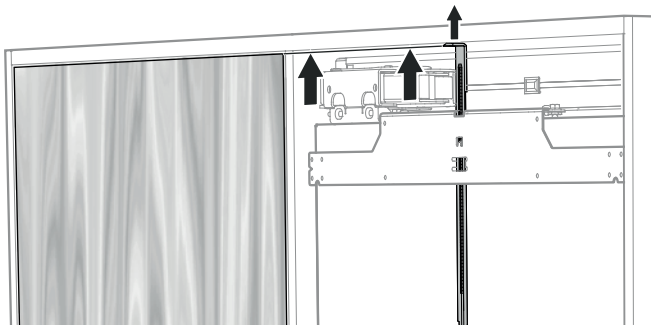
В качестве вспомогательного средства используйте демонтированное транспортировочное крепление.



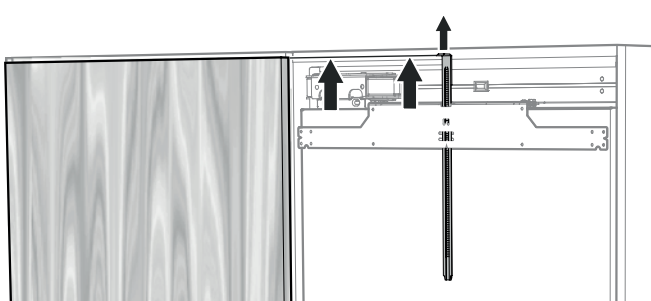
Сдвиньте монтажную планку вверх.

Нижний край монтажной планки должен находиться на одной линии с верхним краем соседней двери шкафа.

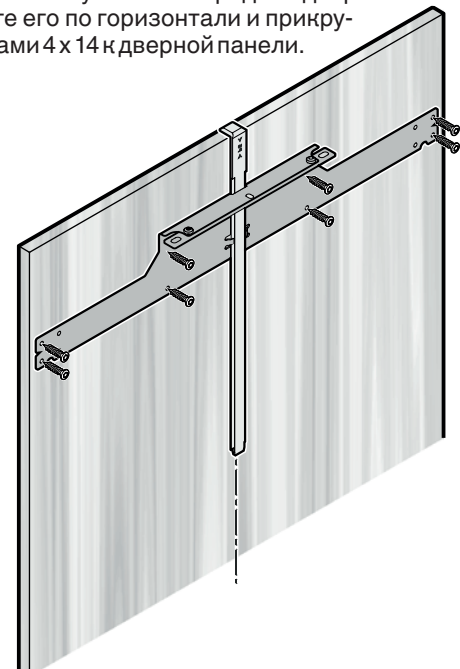
### Вкладная дверная панель



### Накладная дверная панель



Расположите крепежный уголок посередине дверной панели, выровняйте его по горизонтали и прикрутите восемью винтами 4x14 к дверной панели.



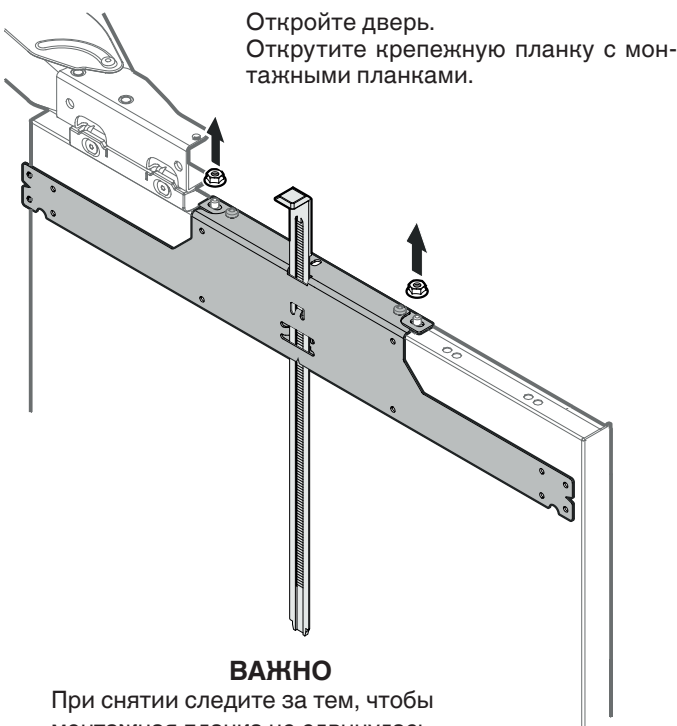
### ВАЖНО

Опасность повреждения панели.

Учитывайте минимальную толщину панели (рамочный фасад шейкер).

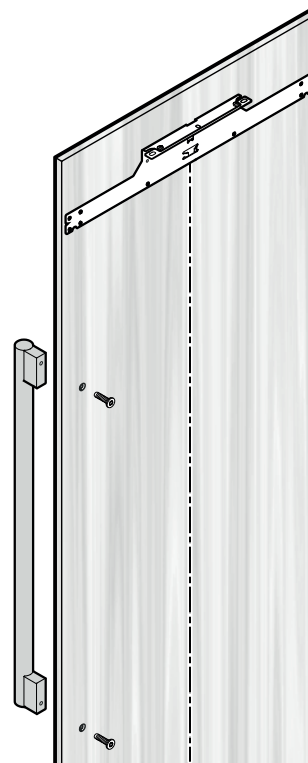
### ВАЖНО

Теперь монтируйте ручки, поскольку боковые удерживающие планки для панели закрывают крепежные отверстия.



### ВАЖНО

При снятии следите за тем, чтобы монтажная планка не сдвинулась.

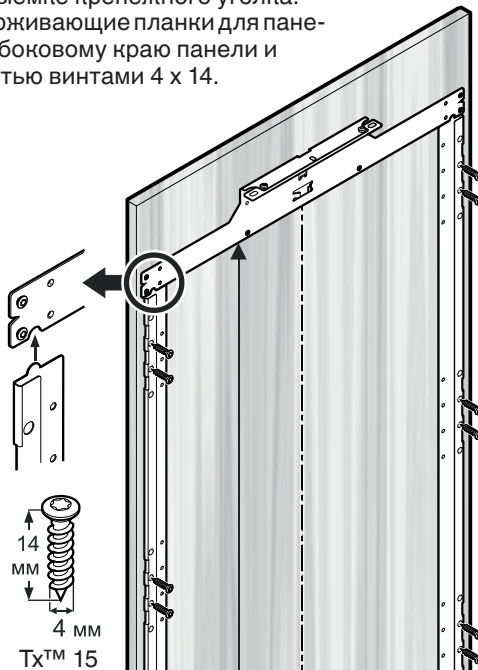


При монтаже ручек используйте только винты с потайной головкой.

Раззенкуйте отверстия.

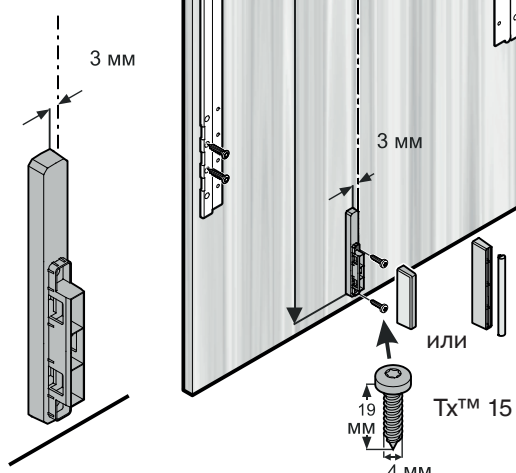
Спрячьте головки винтов за подлицо с панелью.

Расположите удерживающие планки для панели верхним язычком в выемке крепежного уголка.  
Выровняйте удерживающие планки для панели параллельно боковому краю панели и прикрутите десятью винтами 4 x 14.



### **ВАЖНО**

Опасность  
повреждения панели.  
Учитывайте  
минимальную толщину  
панели (рамочный  
фасад шейкер).

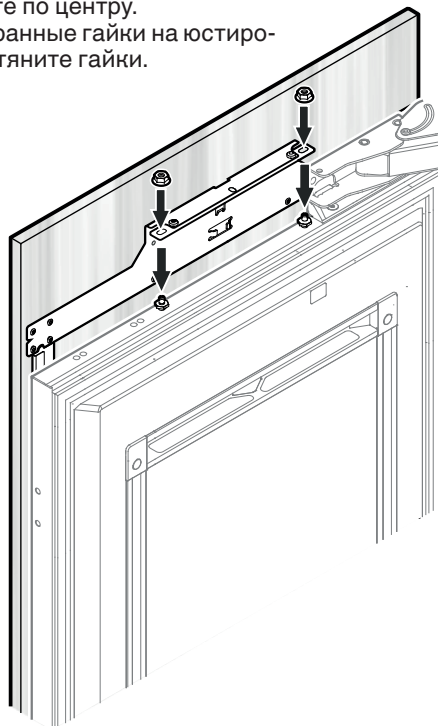


Монтируйте разделитель для вентиляционного канала двумя винтами 4 x 19.  
Наденьте крышку.

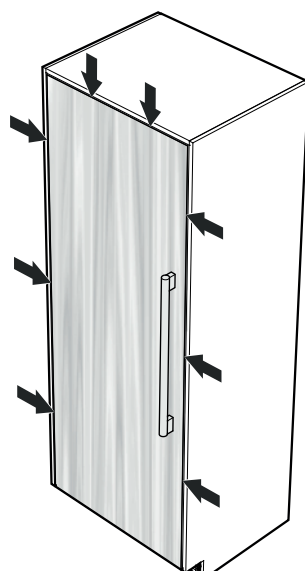
### **ВАЖНО**

Если угол открытия двери необходимо ограничить углом 90°, такое ограничение необходимо выполнить на двери до монтажа панели. См. раздел "Важные указания для перенавешивания двери или ограничения угла открытия шарниров двери до 90°" на стр. 72.

Откройте дверь прибора.  
Наденьте дверную панель на верхние юстировочные винты и выровняйте по центру.  
Накрутите шестигранные гайки на юстировочные винты и затяните гайки.



Закройте дверь и проверьте положение дверной панели.

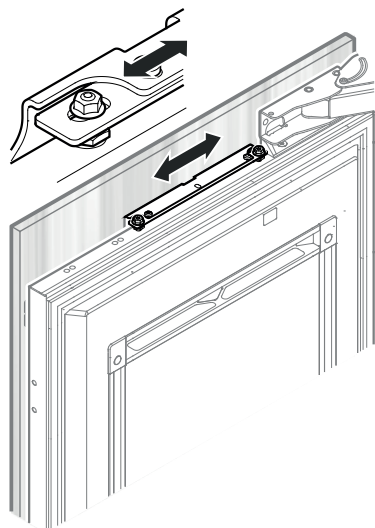
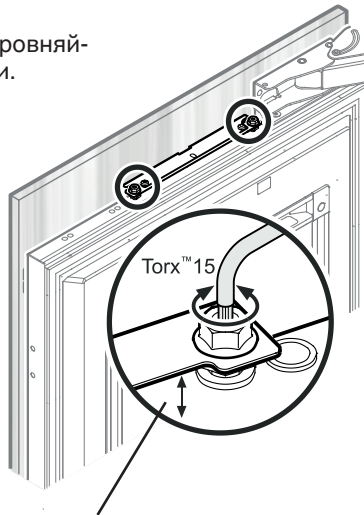


### **ВАЖНО**

По прошествии  
определенного времени  
из-за нагрузки может  
потребоваться снова  
настроить дверь.

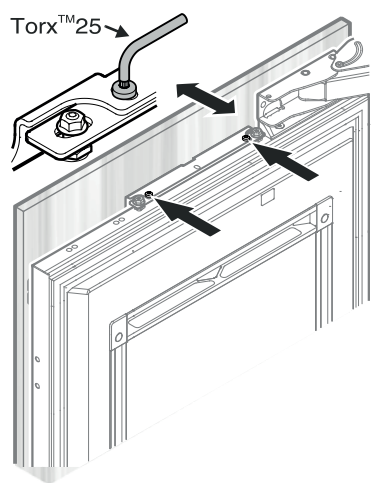
При необходимости выровняйте панель по вертикали.

Отпустите шестигранные гайки и поверните установочные винты ключом Torx 15.



Выровняйте панель горизонтально над продольными отверстиями в крепежном уголке.

Затяните крепежные гайки.

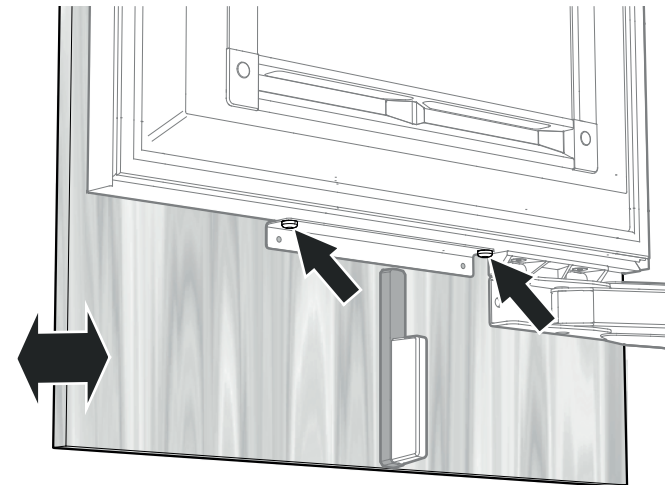


Выровняйте панель по глубине.

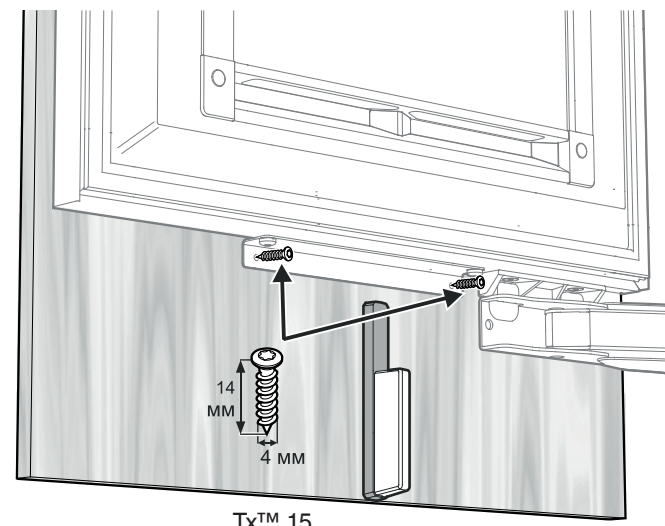
Отпустите винты, выровняйте панель, затяните винты.

Выровняйте панель снизу по глубине.

Отпустите винты, выровняйте панель, затяните винты. Используйте ключ Torx 20.



Закрепите панель сквозь нижнюю крепежную накладку двумя винтами 4 x 14.



### ВАЖНО

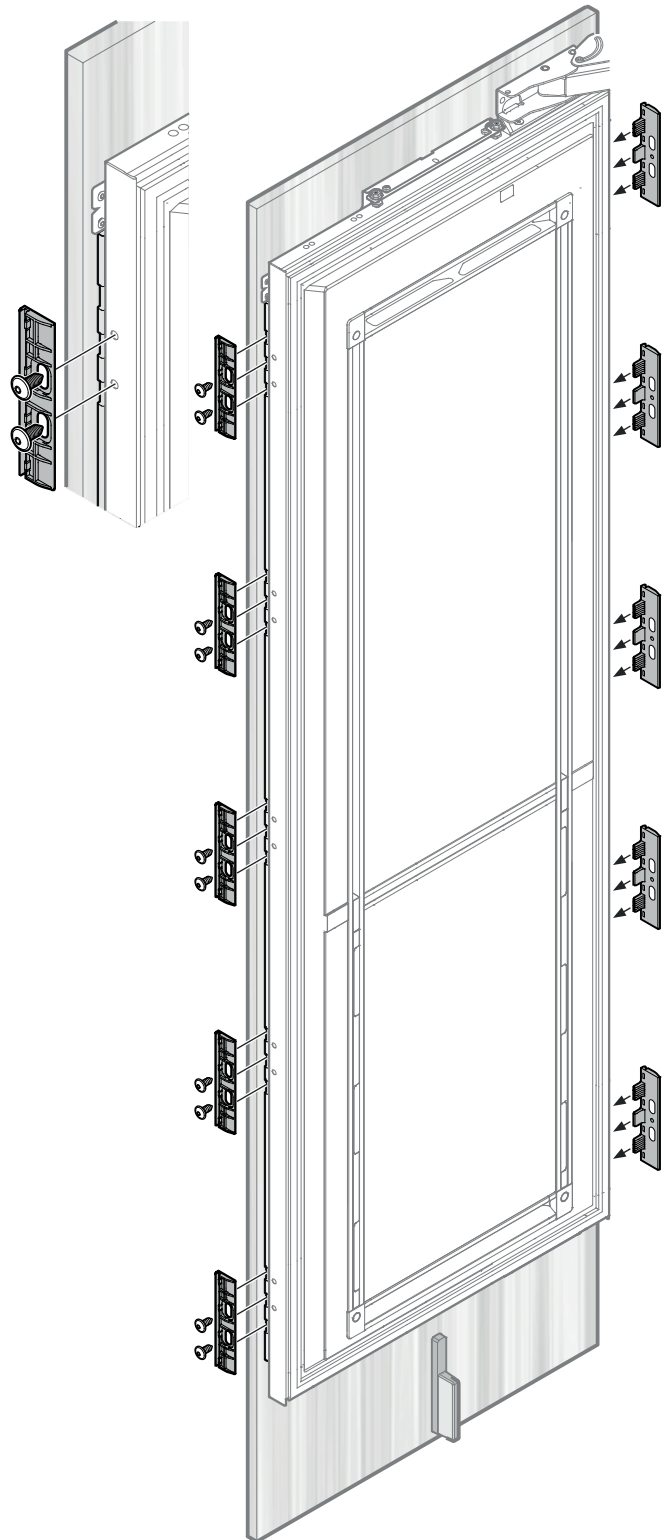
Опасность повреждения панели.

Учитывайте минимальную толщину панели (рамочный фасад шейкер).

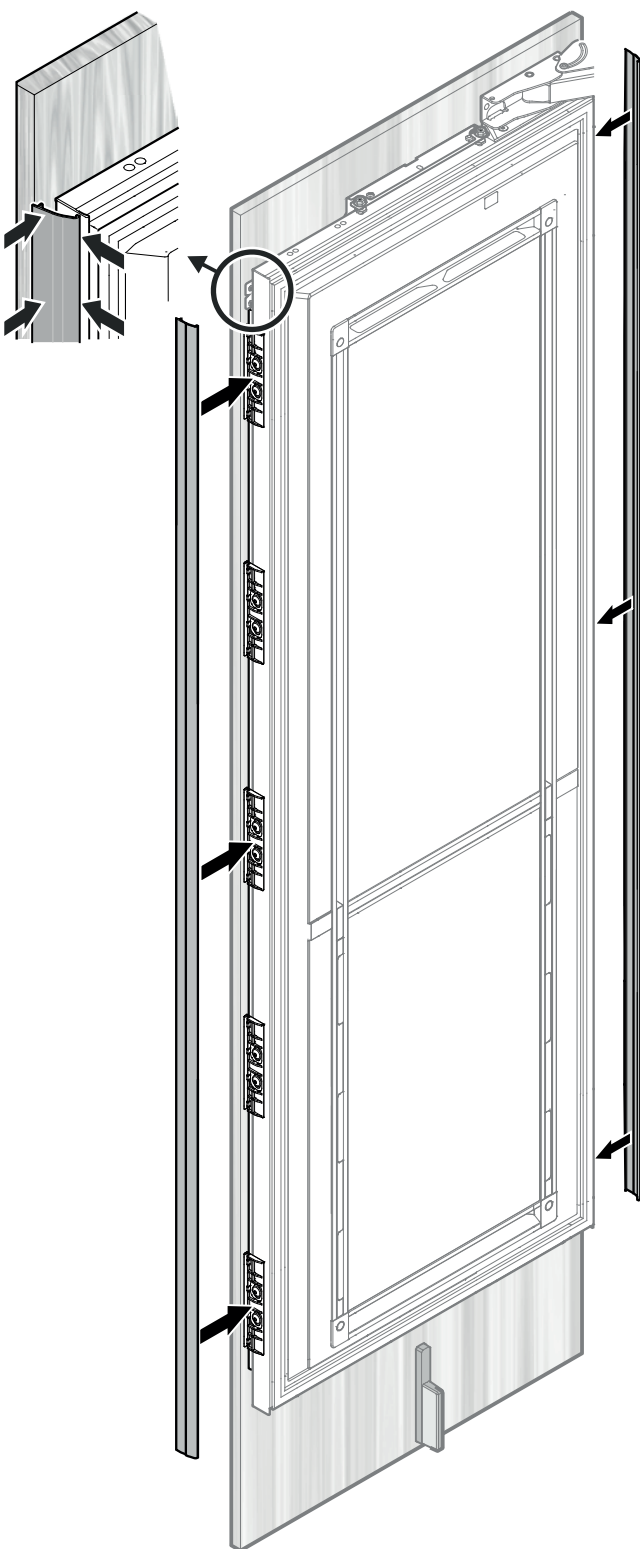
Вставьте крепления панели между панелью и дверью прибора и закрепите 2 винтами M6 x 12.



Tx™ 20

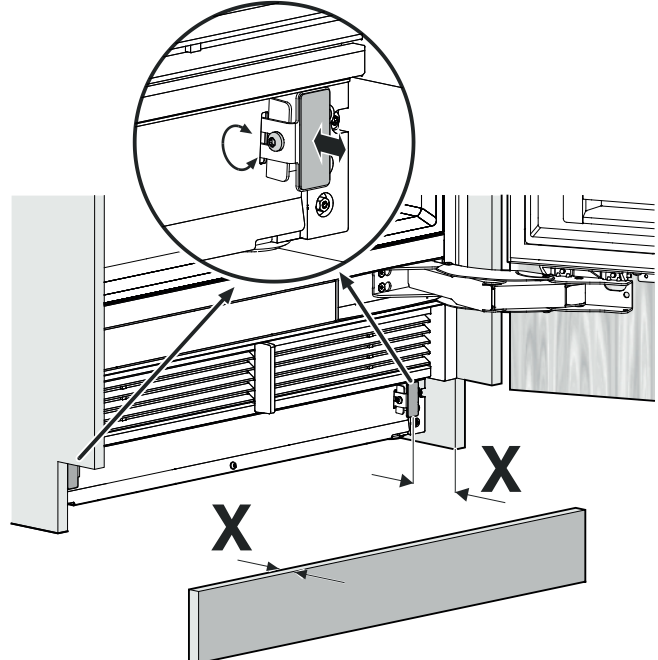
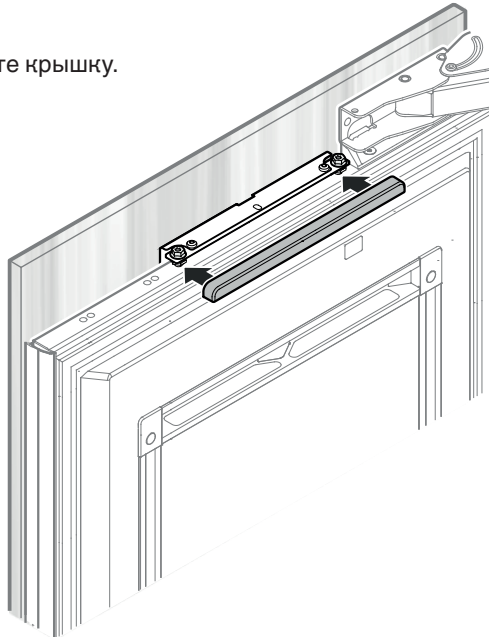


Навесьте планки обшивки двери спереди и введите их в зацепление с тыльной стороны.

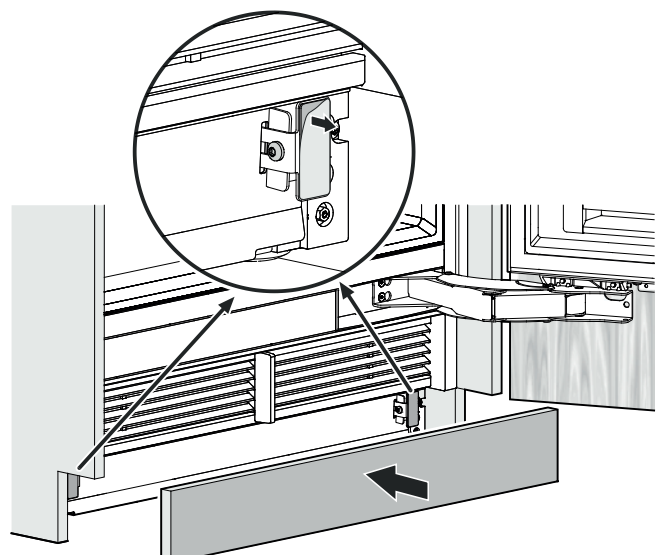
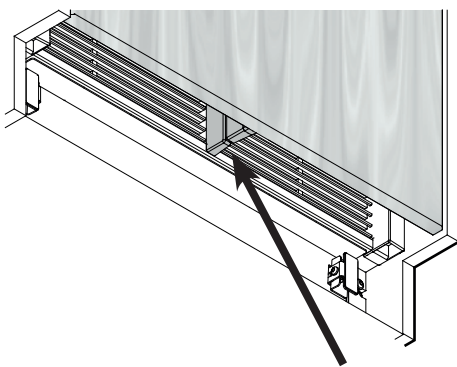


Отрегулируйте держатели в соответствии с толщиной цокольной бленды.

Вставьте крышку.



Удалите защитную пленку и приклейте цокольную бленду.



Убедитесь, что между разделителем вентиляционного канала прибора и разделителем вентиляционного канала двери нет зазора.

#### ВАЖНО

Неправильный монтаж вентиляционной решетки приведет к образованию зазора.



Вставьте дверные полки.

Вставьте крючки дверной полки на требуемой высоте в отверстия рейки с отверстиями и прижмите их книзу.

#### **ВАЖНО**

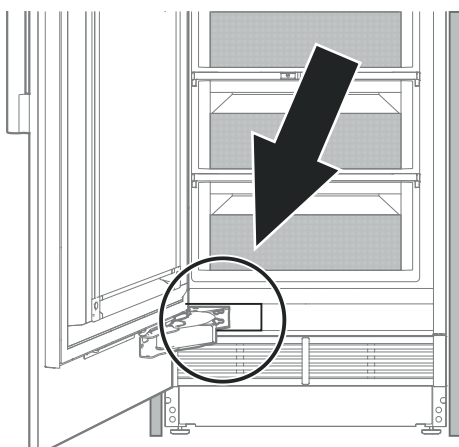
Убедитесь, что все дверные полки правильно зафиксированы в рейке с отверстиями.

#### **SmartDeviceBox (прилагается не во всех странах)**

Загрузите приложение "SmartDevice App" на портативное устройство.



Запустите приложение на портативном устройстве и следуйте указаниям.



#### **В случае демонтажа прибора из ниши**

Если необходимо демонтировать прибор из ниши, выполните следующие пункты:

1. Разгрузите прибор.
2. Отключите прибор от сети.
3. Демонтируйте дверную панель
4. Опустите прибор при помощи устройства настройки высоты.



5. Монтируйте транспортировочные крепления двумя винтами для каждого крепления при помощи ключа Torx 25.



#### **ОПАСНОСТЬ!**

**Опасность для жизни или опасность тяжелых травм из-за опрокидывания прибора.**

**Не извлекайте прибор без монтированных транспортировочных креплений.**

#### **Важные указания для перенавешивания двери или ограничения угла открытия двери до 90°**

Перенавешивание двери или ограничение угла открытия шарниров двери до 90° должно осуществляться только обученным специалистом.

Шарниры двери оснащены сильными замыкающими пружинами. Непреднамеренно закрывшийся шарнир может причинить тяжелые травмы.

Дверь очень тяжелая. Не пытайтесь демонтировать дверь самостоятельно.

Дополнительную информацию можно получить в службе сервиса компании Liebherr. См. контактные данные на обороте руководства.









**Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH**  
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1  
A-9900 Lienz  
Österreich  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

