

Уважаемый покупатель!

Спасибо за выбор качественной продукции компании ASKO. Мы надеемся, что она соответствует вашим ожиданиям и удовлетворит ваши потребности на многие годы. Скандинавский дизайн объединяет в себе чистые линии, функциональность на каждый день и высокое качество. Вот ключевые характеристики всех наших продуктов и причина, по которой они высоко ценятся во всем мире.



## Инструкция пользователя

# УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

### Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

- **ВАЖНО!** Сохраните данную инструкцию для местного инспектора. Соблюдайте все местные регулирующие нормы и предписания.
- **Примечания для установщика** Убедитесь, что данная инструкция осталась у пользователя.
- **Примечания для пользователя** Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования.
- **Уровень квалификации** Установка этого холодильника требует базовых знаний и навыков в области механики, плотницкого дела и сантехники. Установщик несет ответственность за правильную установку. Гарантия Asko не распространяется на неисправности, возникшие вследствие неправильной установки,

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный электроприбор необходимо надлежащим образом заземлить (см. «Подключение к электричеству», стр. 5).

## ОСТОРОЖНО!

Из-за веса и размера этого холодильника, а также для предотвращения травм и повреждения прибора **УСТАНОВКУ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ЧЕЛОВЕК**.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Это холодильник с высоким центром тяжести, поэтому будьте осторожны и обезопасьте холодильник от возможного опрокидывания вперед. Предусмотрите защиту от опрокидывания.
- Используйте этот электроприбор только по назначению.
- Истертый или поврежденный сетевой кабель необходимо немедленно заменить.
- Перед очисткой и ремонтом отключайте прибор от электросети, выключив сетевой предохранитель.
- Ремонт прибора может производить только квалифицированный специалист сервисного центра.

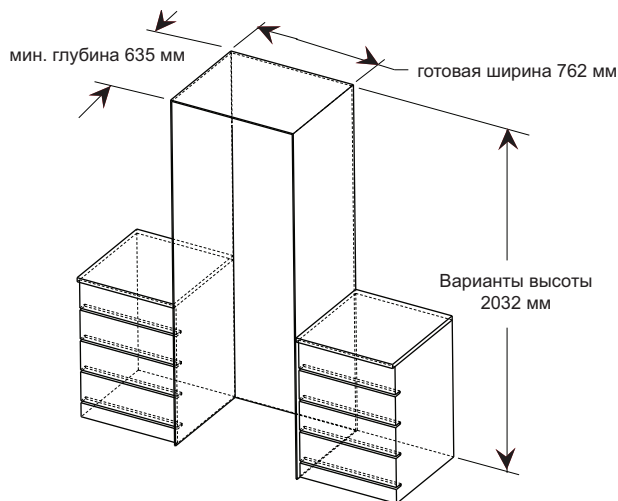


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ХЛАДАГЕНТ R600a

**Данный прибор содержит изобутановый хладагент R600a. Это легковоспламеняющееся вещество. Строго соблюдайте нижеуказанные предупреждения: если вы получили поврежденный холодильник, немедленно обратитесь в торговую организацию или к изготовителю.**

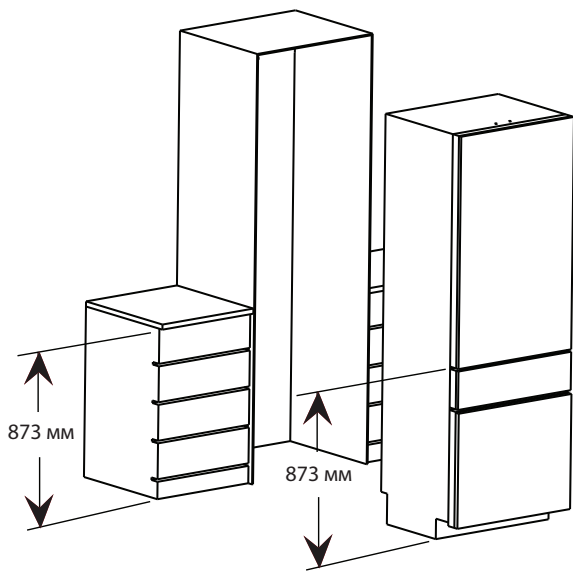
- 1) При перемещении, установке и эксплуатации данного прибора будьте осторожны, чтобы не повредить трубопровод хладагента.
- 2) Ремонт и сервисное обслуживание может проводить только специалист авторизованного сервисного центра. Допускается использование только оригинальных запасных частей.
- 3) Согласно федеральному закону перед утилизацией прибора необходимо откачать хладагент.
- 4) Вентиляционные отверстия в отсеках прибора и мебели, куда встроен прибор, всегда должны быть чистыми.
- 5) Не применяйте механические приспособления и иные средства, чтобы ускорить процесс размораживания.
- 6) Не повреждайте холодильный контур.
- 7) Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения продуктов данного холодильника.

## Размеры ниши для встраивания прибора



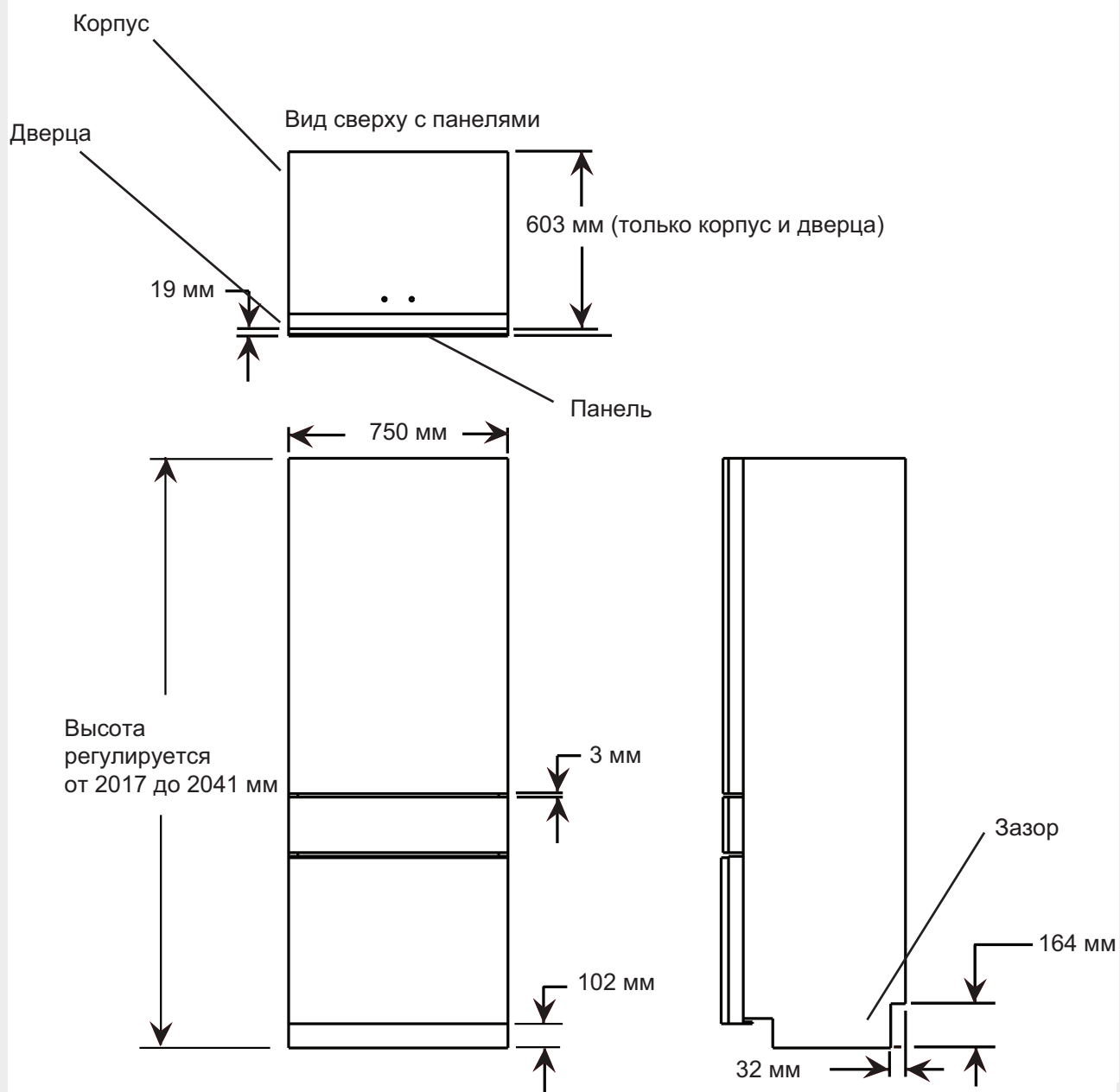
**Глубина ниши должна составлять 635 миллиметров для установки вровень с мебельными фасадами.**

- Фронтальная панель холодильника вплотную подходит к смежным шкафам глубиной 635 миллиметров.
- Холодильник встраивается в нишу высотой минимум 2020 мм, максимум 2044 мм, при этом сам холодильник может достигать максимальной высоты 2041 мм.



**Совет по размещению** Можно выровнять ящик морозильника по высоте с соседними шкафами, чтобы фасад кухни выглядел целостно, в едином стиле.

Размеры холодильника при толщине декоративных панелей 19 миллиметров



Монтажные зазоры		
Сверху	По бокам	Сзади
3 мм	6 мм	12 мм

## РАССТОЯНИЯ ДО МЕСТ ПОДКЛЮЧЕНИЙ К ВОДЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

Расположение подключений воды и электричества

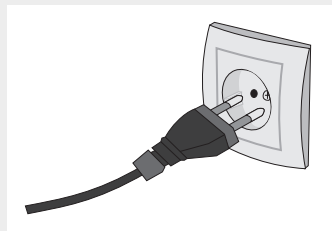
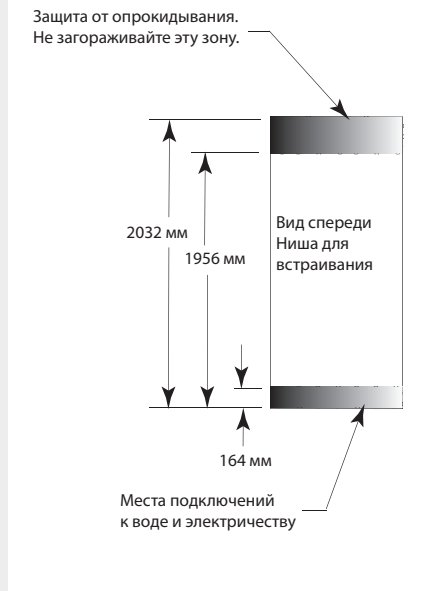
**Места подключений к воде и электричеству должны располагаться в затемненной зоне и только так, как показано на схеме.**

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДЕ

- Подключение к холодной воде необходимо для автоматической работы ледогенератора. Давление воды от 3 до 8 бар.
- Проложите шланг из комплекта для подключения к водопроводу между трубой водопровода и трубкой холодильника, расположенной на задней стенке прибора.

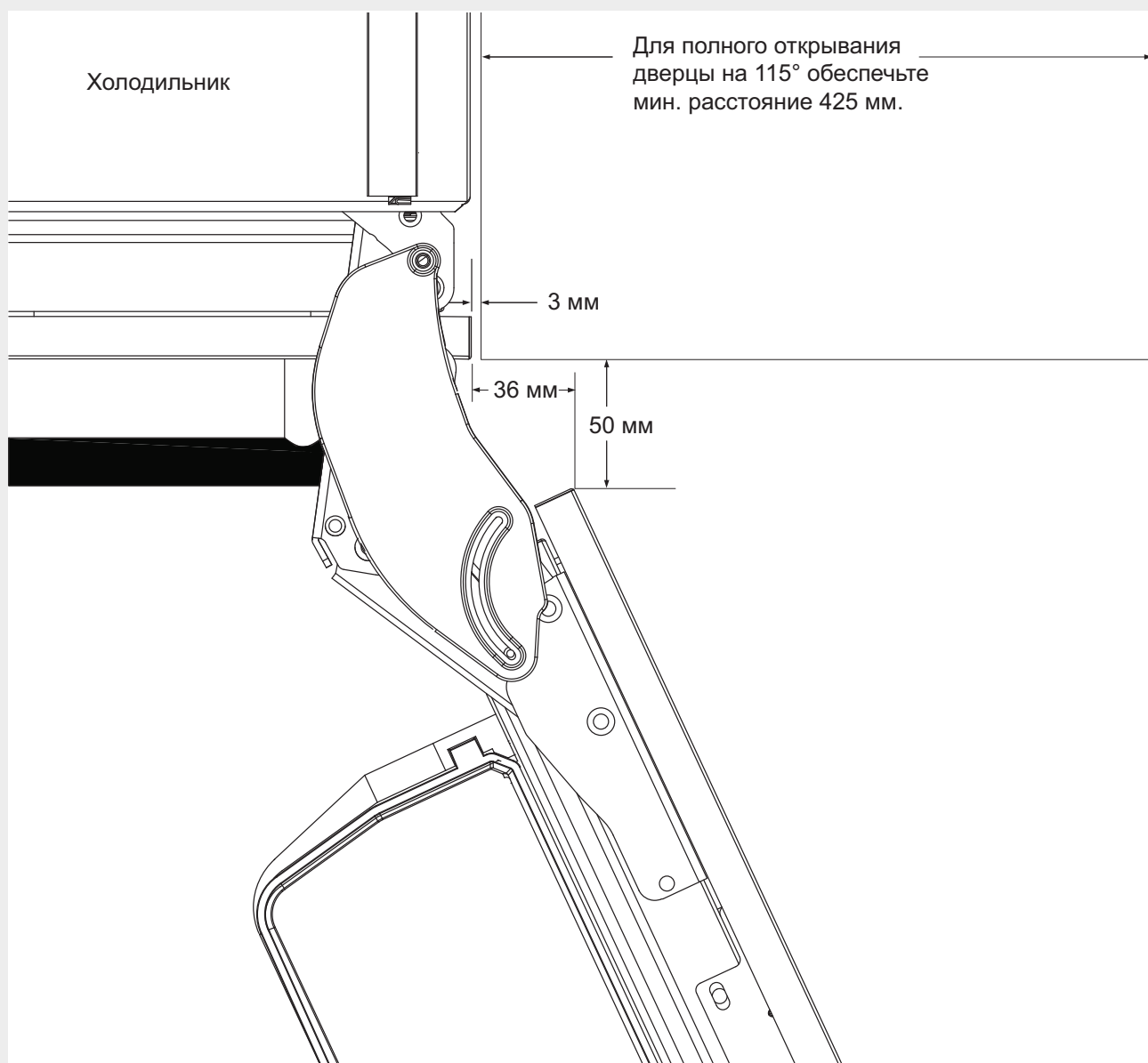
### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

- Параметры сети, куда подключается прибор: А 220-240 В, 50/60 Гц, 10 А. Рекомендуется провести отдельный заземленный ответвительный контур или установить автоматический выключатель.
- Установите в стене однофазную розетку с заземлением. Электрическая розетка должна располагаться на стене, как показано на рисунке.



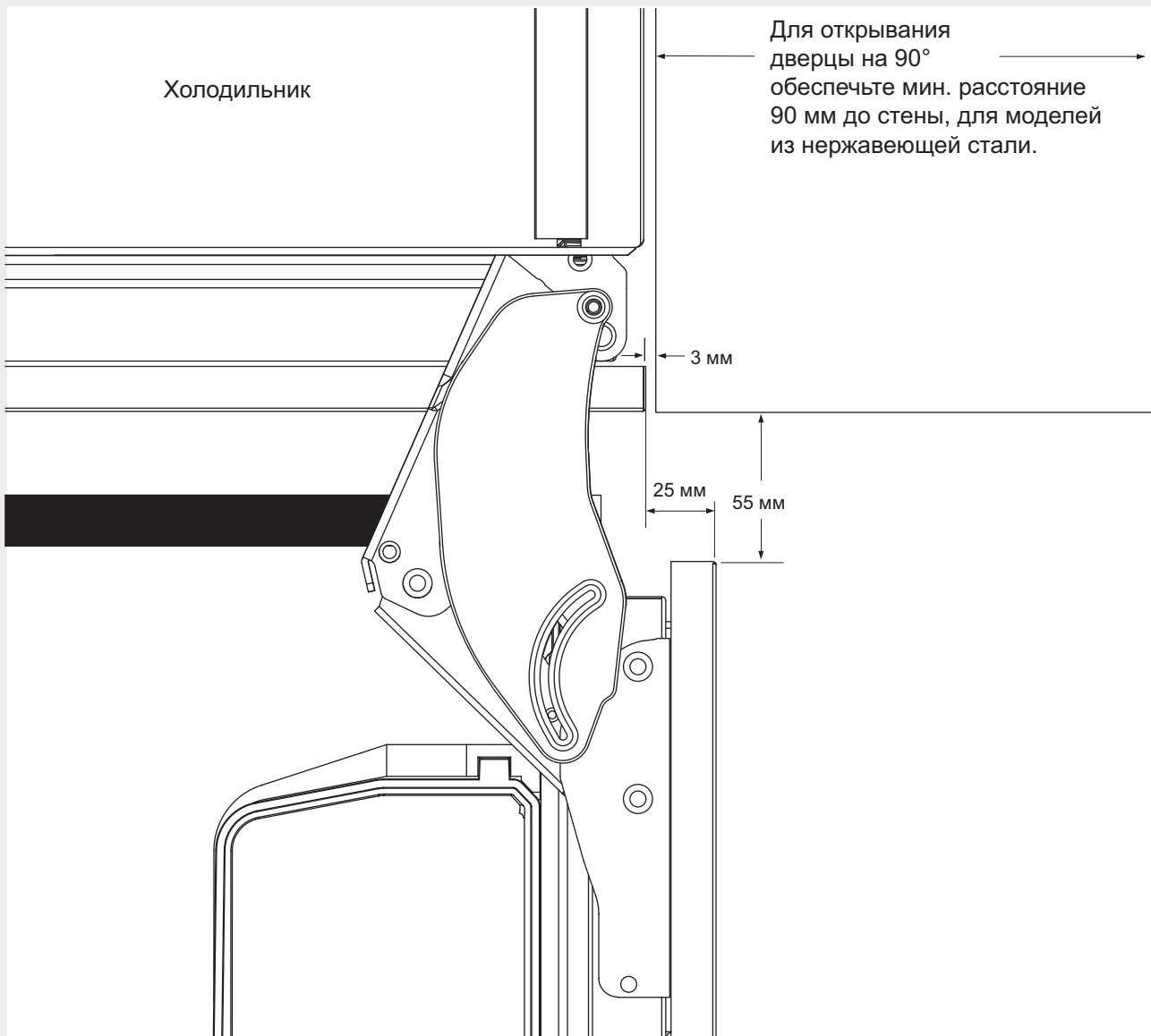
## Монтажные зазоры для дверцы холодильника

Данный холодильник оборудован 2-позиционными дверными стопорами. На заводе установлен угол открывания дверцы 115°. Можно установить угол открывания 90°, если открывание дверцы ограничено соседними шкафами или стеной. Для настройки открывания дверцы на 90° см. стр. 7.



Панели из нержавеющей стали или панели под заказ

Вид сверху  
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЦЫ 115°  
(настроен на заводе)

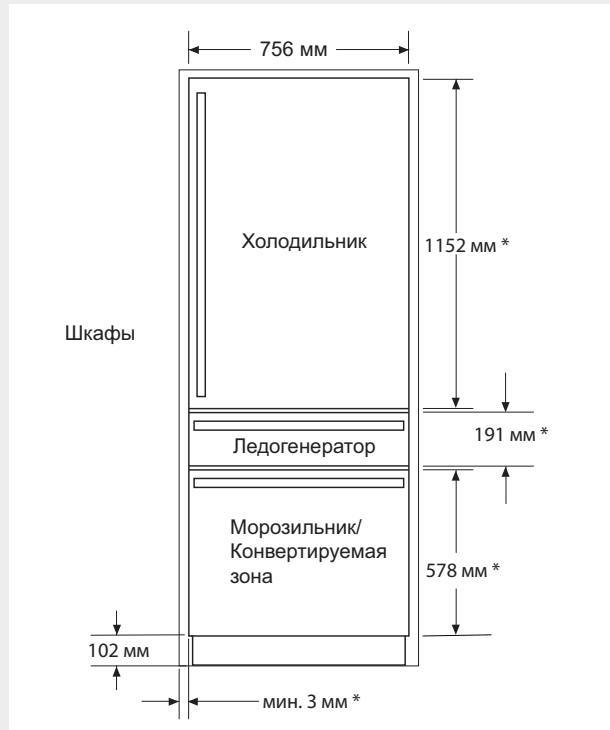


**Панели из нержавеющей стали или панели под заказ**

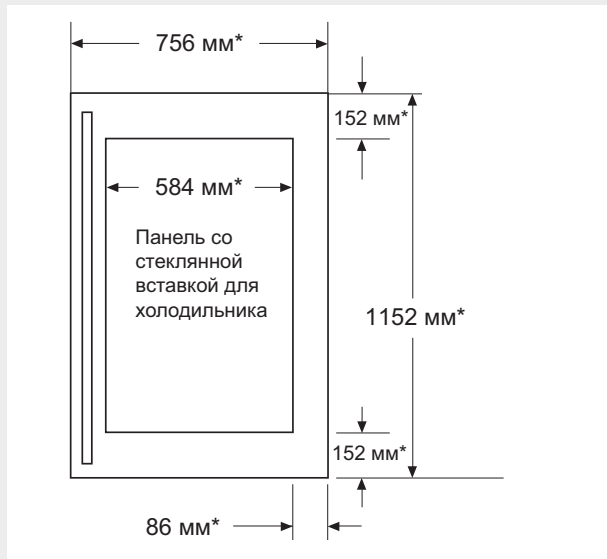
**Вид сверху**  
**УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЦЫ 90°**  
**(возможная настройка)**

## АКСЕССУАРЫ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

### Сплошная панель толщиной 19 мм



### Рама толщиной 19 мм для панели со стеклом



Размеры панели для установки крюков и скоб см. на стр. 11-13.

\* Обеспечьте расстояние не менее 3 миллиметров между панелями и соседней мебелью.

### Наборы аксессуаров на выбор #:

- Набор установки side-by-side

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

При использовании Side -By- Side монтажные комплекты, пожалуйста, обратитесь к бок о бок монтажные инструкции, прилагаемых к комплекту.

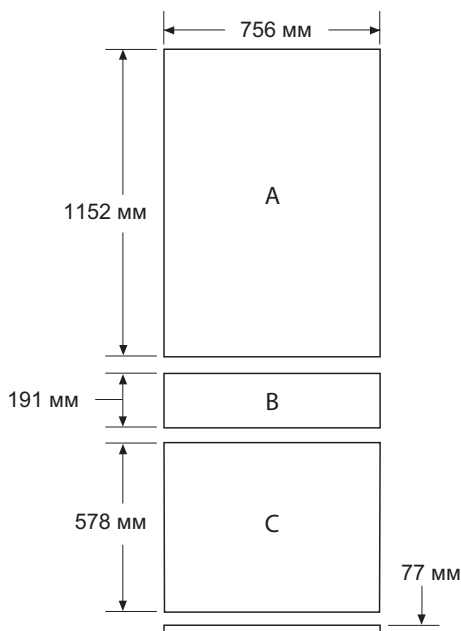
## ПАНЕЛИ ПОД ЗАКАЗ ТОЛЩИНОЙ 19 МИЛЛИМЕТРОВ

Панели под заказ должны быть соответствовать указанным габаритным размерам. Панели крепятся на дверцу и ящики с помощью системы крюков и скоб.

### ⚠ ОЧЕНЬ ВАЖНО!

**В местах крепления крюков и скоб заказные деревянные панели должны иметь толщину не менее 14 миллиметров. В местах крепления крюков и скоб панели необходимо фрезеровать. Места крепления крюков и скоб на заказных деревянных панелях указаны на стр. 11, 12, 13.**

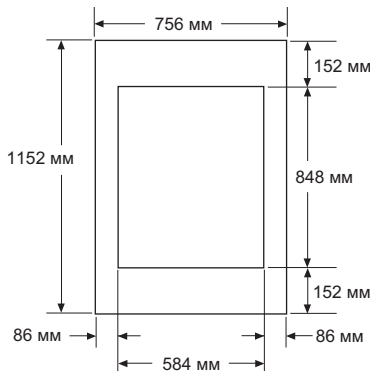
## СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ НА ДВЕРЦЫ И ЯЩИКИ



### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**ТЭтот холодильник спроектирован для крепления деревянных панелей толщиной 19 миллиметров. 848 x 584 миллиметров — максимальные размеры отверстия для стеклянной вставки. По желанию это отверстие может быть меньше.**

## ПАНЕЛИ СО СТЕКЛЯННОЙ ВСТАВКОЙ



### ⚠ ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### **Максимальный вес панелей:**

А Панель холодильника: 15 кг

В Панель ящика морозильника: 4 кг

С Панель конвертируемой зоны: 8,5 кг

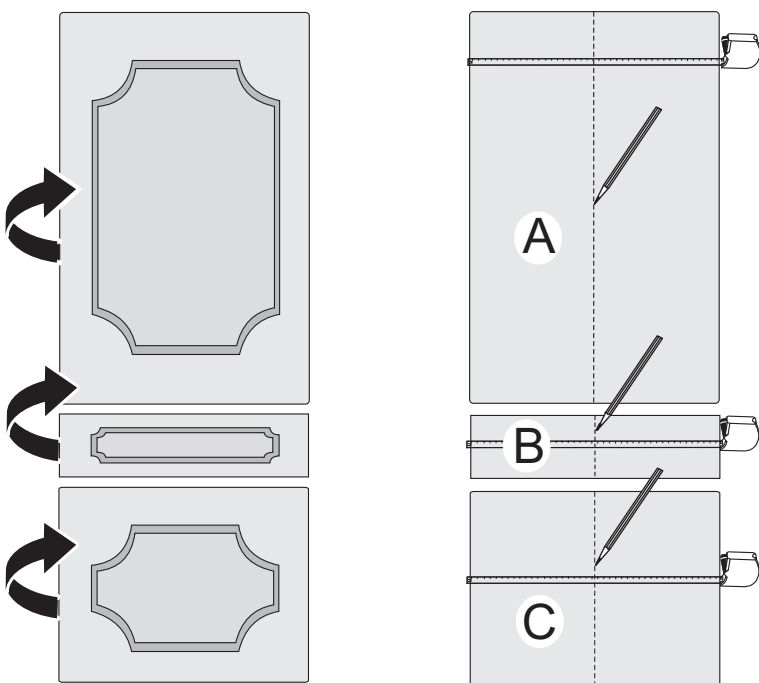
**Совет по дизайну** Панель будет немного выступать, поэтому будет видна ее обратная сторона с внутренней стороны прибора.

Рекомендуется, чтобы обе стороны панели были обработанными.

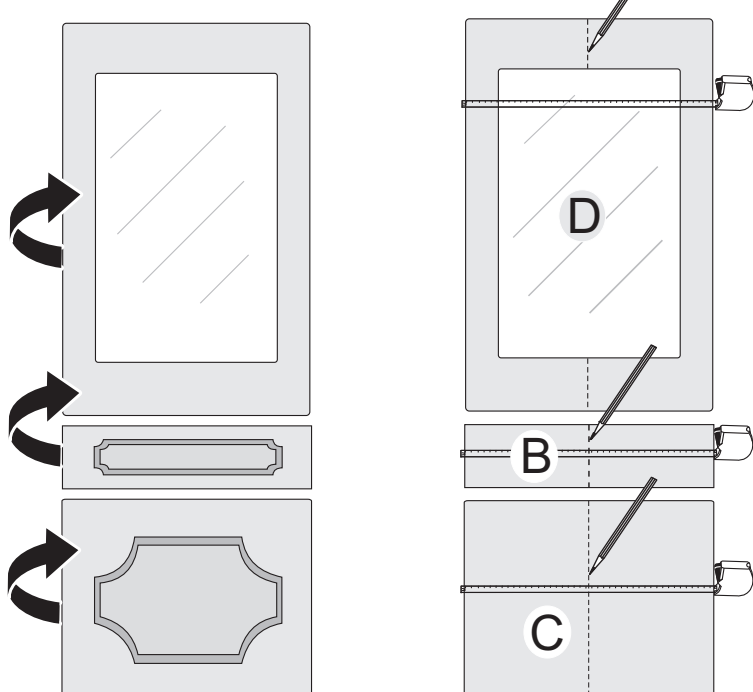
**Совет по дизайну** При использовании панелей под заказ следует предусмотреть соответствующий цоколь. Цоколь холодильника черного цвета.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ ПОД ЗАКАЗ

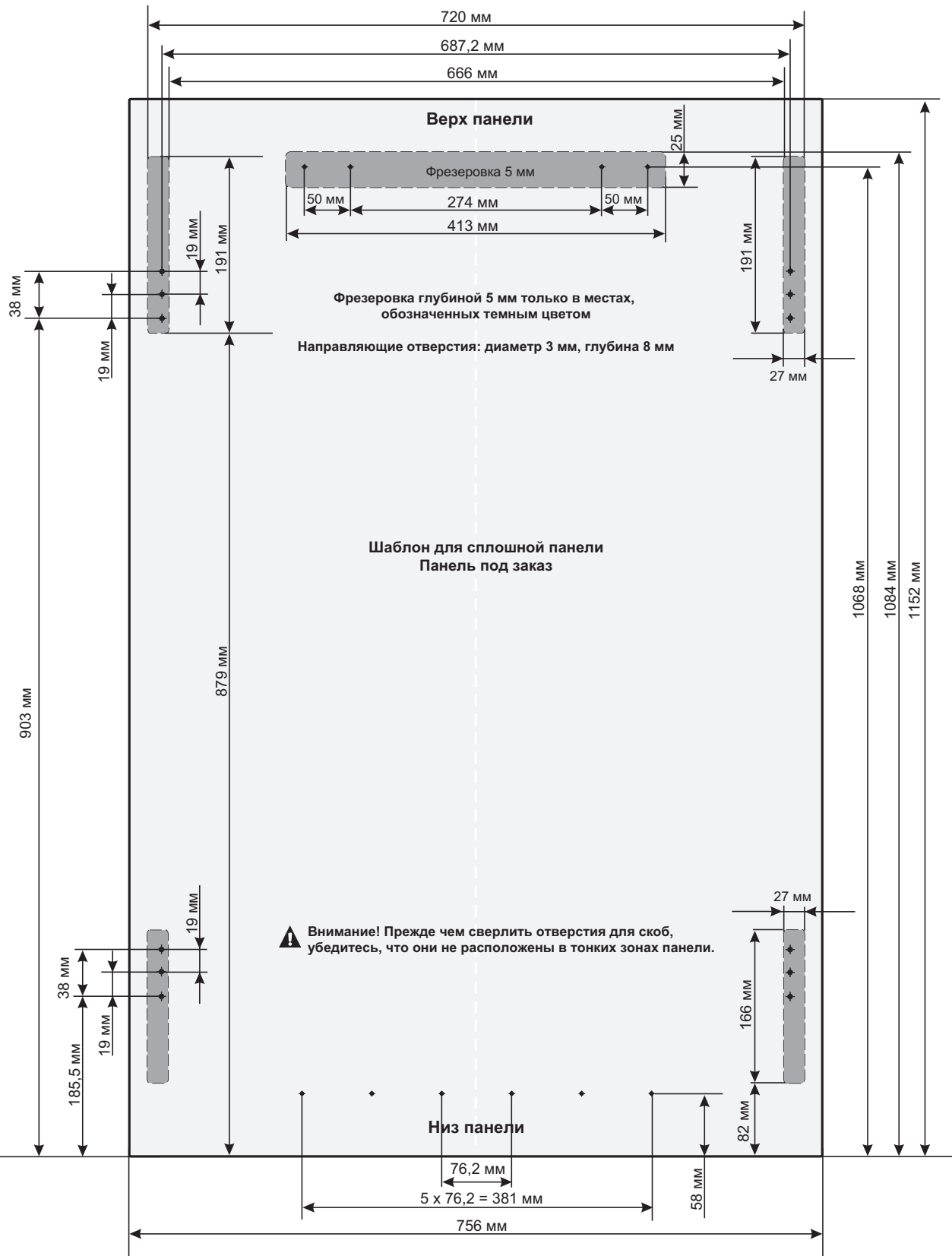
Сплошная панель

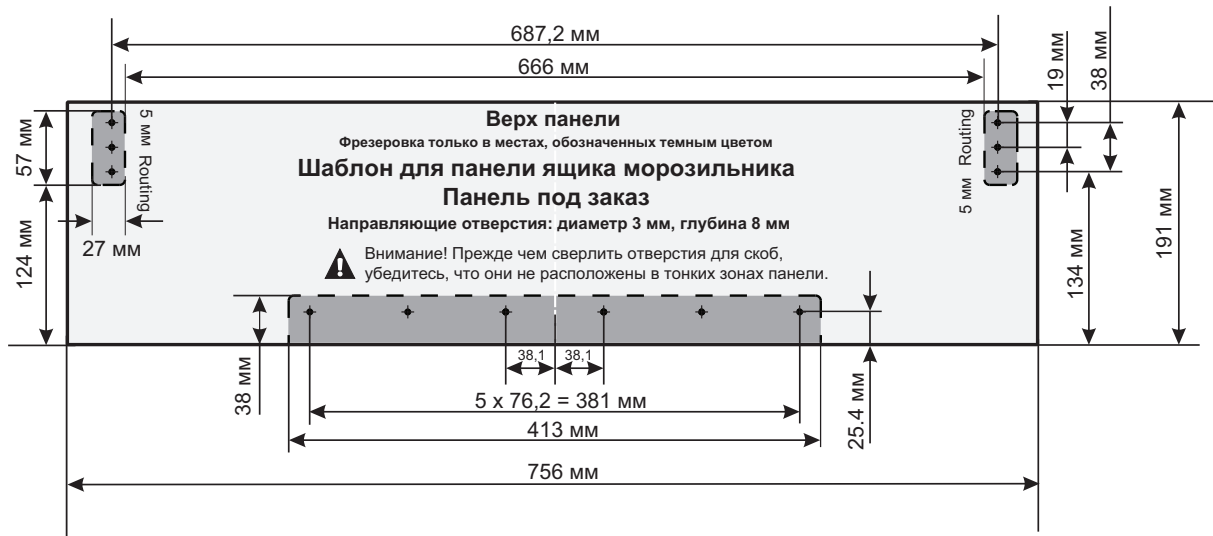
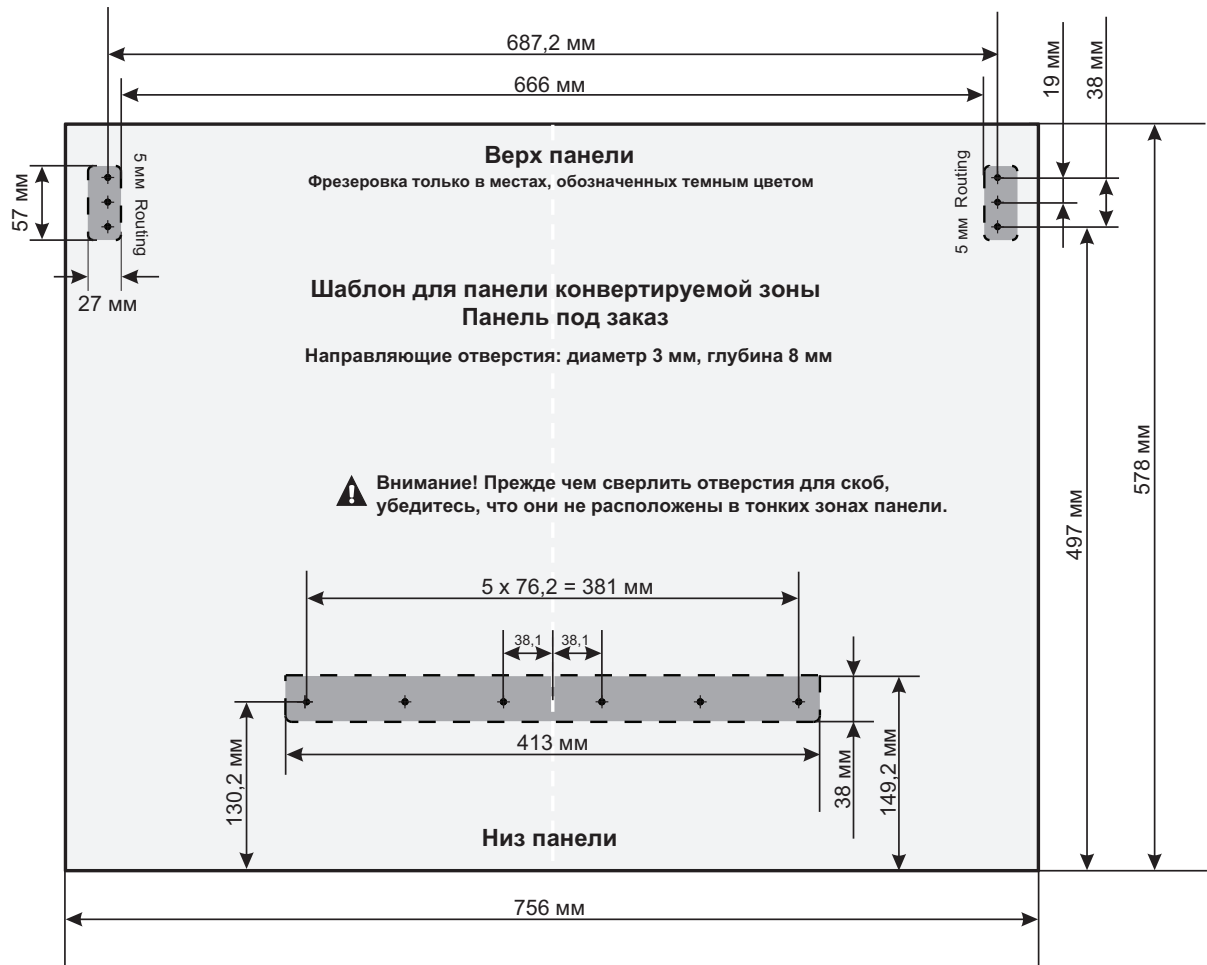


Панель со стеклянной вставкой

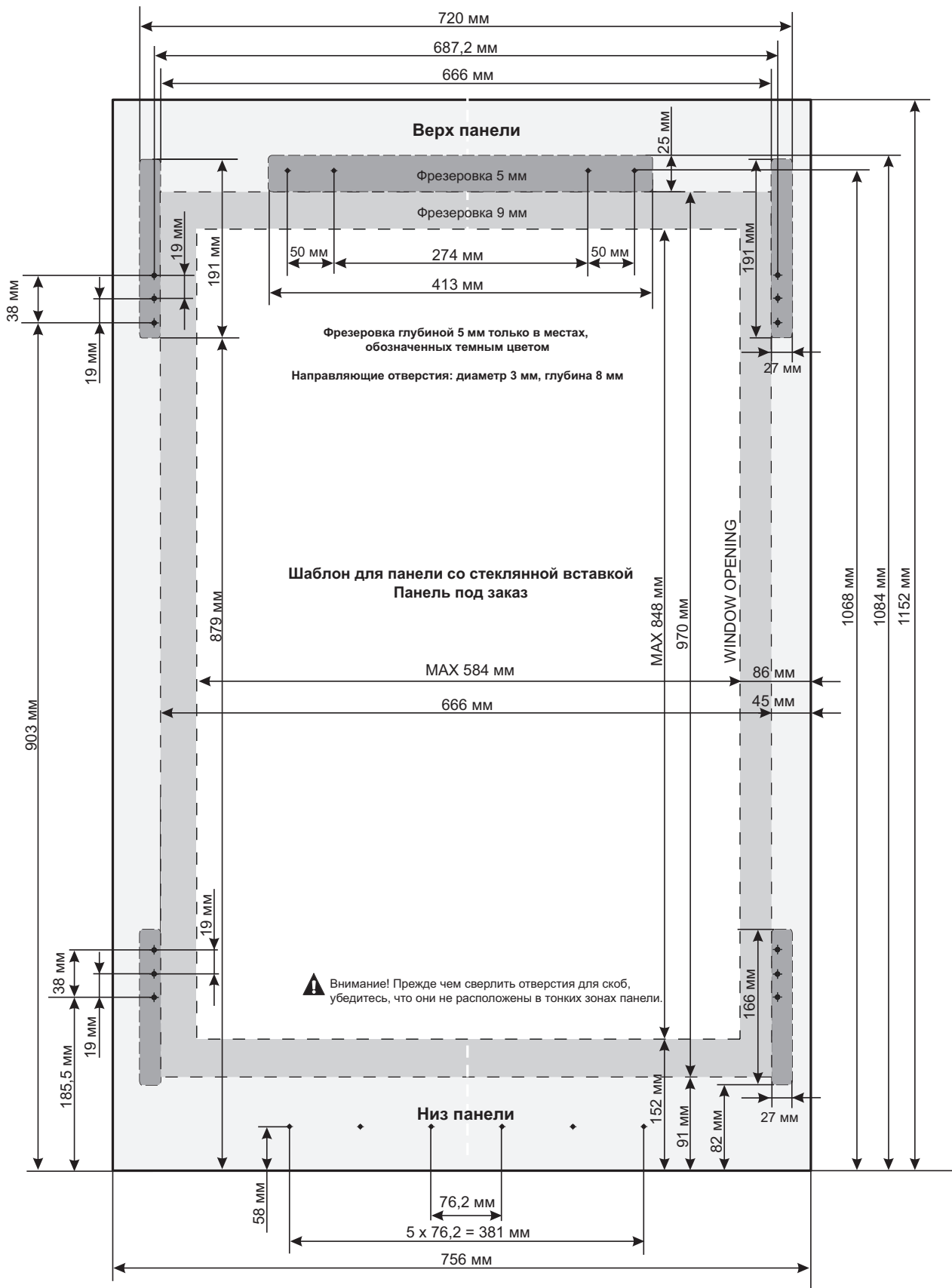


A



**B****C**

D



## УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Универсальный гаечный ключ 4 мм
- Универсальный нож
- Стремянка
- Ведро
- Нивелир
- Тележка для бытовой техники
- Открытый гаечный ключ 13 мм
- Открытый гаечный ключ 11 мм
- Открытый гаечный ключ 32 мм
- Отвертка Philips №2
- Дрель и долото
- Розетка 8 мм
- Защитные очки
- Плоскогубцы
- Ключ-трещотка 10 мм
- Ключ торкс T-20, T-30

### ОБОРУДОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

- Скобы и винты для защиты от опрокидывания
- Скобы и винты для монтажа панели
- Стенные анкеры и винты
- Водный фильтр
- Комплект для подключения холодильника к водопроводу

### НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Панели под заказ для дверец холодильника, ящика морозильника и конвертируемой зоны
- Липучка с клеем, если используется цоколь под заказ

### ПОЛ

Данный холодильник следует установить на ровную твердую поверхность, расположенную **на одном уровне с остальным полом**. Эта поверхность должна быть достаточно твердой, чтобы выдерживать полностью загруженный холодильник весом примерно 500 килограммов.

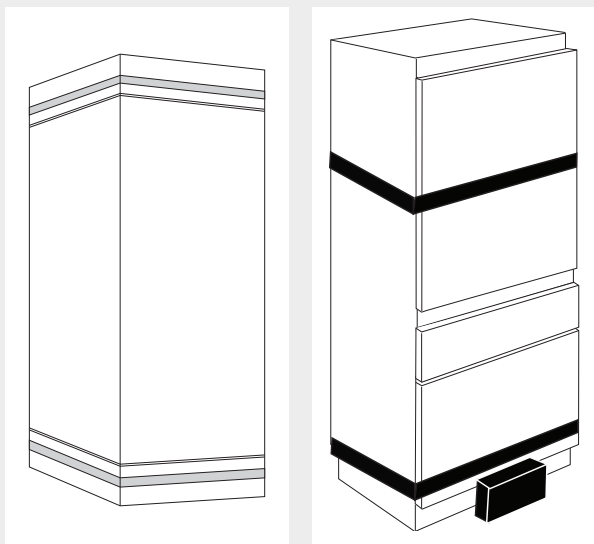
**ПРИМЕЧАНИЕ** Чтобы защитить напольное покрытие, постелите большой кусок картона под холодильник в месте выполнения работ.

## ШАГ 1 СНЯТИЕ УПАКОВКИ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

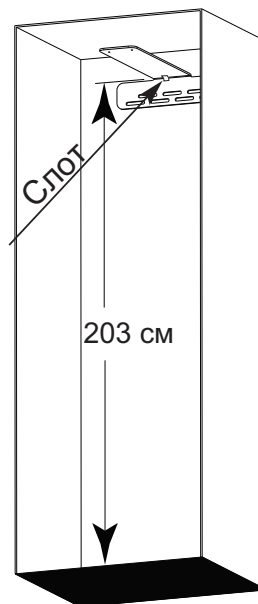
**Холодильник очень тяжелый. передвигать осторожно.**

- Разрежьте ленты вверху и внизу упаковки при помощи ножа.
- Разверните картон и снимите верх упаковки.
- Сдвиньте остальную упаковку с холодильника. При использовании специального ножа для картона будьте **ОЧЕНЬ ОСТОРОЖНЫ**, чтобы не поцарапать холодильник.
- Уберите поддержки из пенопласта вокруг холодильника.
- **НЕ снимайте ленту с двери и нижней части до тех пор, пока холодильник не будет подготовлен к установке в нишу.**
- Разрежьте подставку по бокам в передней части холодильника.
- Наклоните холодильник вперед и уберите заднюю часть подставки.
- Осторожно опустите заднюю часть на пол.
- Слегка наклоните холодильник назад и уберите переднюю часть подставки.
- Утилизируйте материал упаковки соответствующим образом.
- Теперь холодильник можно передвигать с использованием ручной тележки или катить по защищенному полу силами двух человек.
- Оставьте всю защитную пленку на холодильнике до завершения установки.

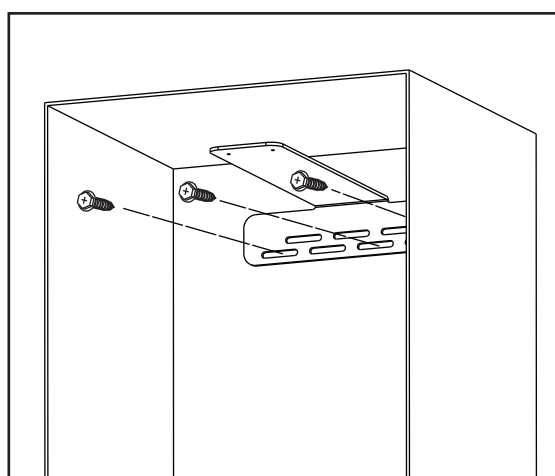


## ШАГ 2 УСТАНОВКА ПРОТИВО-НАКЛОННЫХ КРОНШТЕЙНОВ

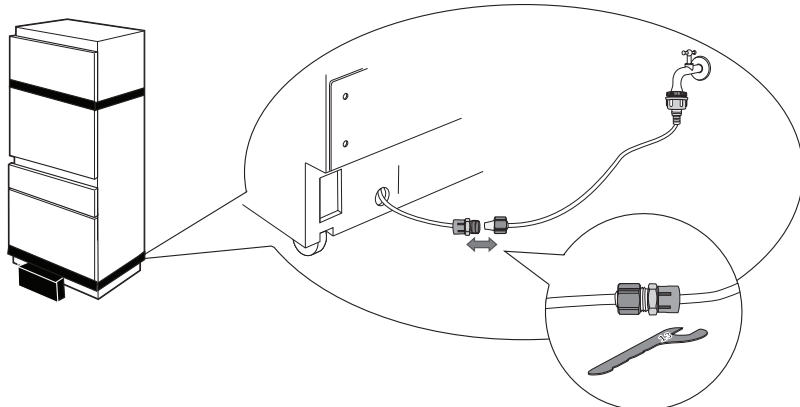
- Внутренняя верхняя сторона кронштейна должна быть установлена на высоте 203 см. "Слот" в кронштейне должен быть установлен по центру места установки (обычно 38 см).
- Отметьте позиции шпилек и анкеров на кронштейнах.



- Закрепите кронштейн, используя комбинацию шпилек и анкеров
- Необходимо использовать минимум одну шпильку. Однако используйте как можно больше шпилек из набора. Для правильной установки необходимо использовать минимум три крепежа.



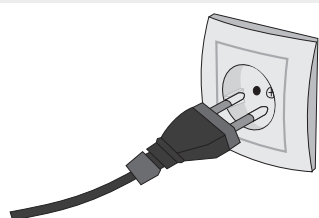
## ШАГ 3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДОВОДА



- Подсоедините шланг из комплекта для подключения к водопроводу к трубке холодильника. Закрутите компрессионную гайку, не перетягивая ее.
- Поверните ее еще на один оборот ключом. Излишняя затяжка может вызвать протечки!
- Включите воду для проверки на утечки.

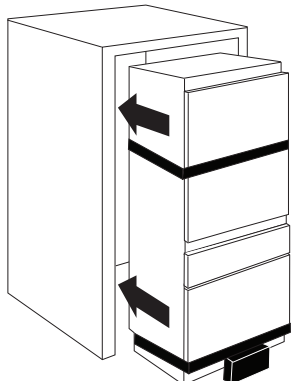
## ШАГ 4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

- Подключите шнур питания к розетке.
- Проверьте, что холодильник включился, открыв ящик для льда (дверь будет зафиксирована закрытой) и убедившись, что внутреннее освещение работает.
- Температура предустановлена на 3°C для секции свежих продуктов и -18°C для морозильника и регулируемого ящика.
- Подождите 24 часа для стабилизации перед регулировкой.

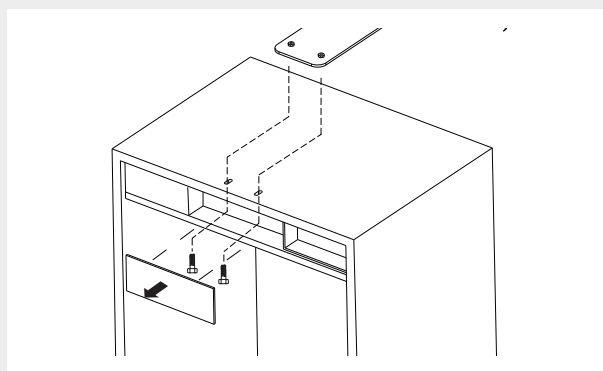


## ШАГ 5 УСТАНОВКА В НИШУ

Осторожно задвиньте холодильник в нишу, стараясь не повредить водовод или шнур питания.



- Возможно, понадобится длинная линейка, чтобы провести переднюю часть противонаклонного кронштейна над холодильником.
- Если позволяет место, вы можете слегка отогнуть переднюю часть кронштейна вверх, чтобы он не задевал задней стенки холодильника.

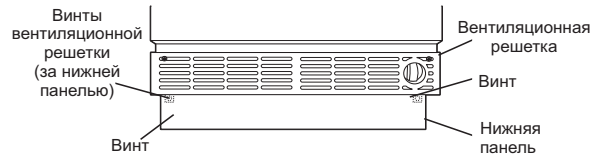


- Снимите центральную декоративную крышку с холодильника.
- Прикрепите холодильник к противонаклонному кронштейну, используя винты и шайбы, убедитесь, что резьба ввернулась в кронштейн.
- Вручную закрутите винты, пока холодильник не будет в нужном положении в нише.
- Окончательно затяните винты.
- Установите назад декоративную крышку.

## ШАГ 6 СНЯТИЕ НИЖНЕЙ ПАНЕЛИ И РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИИ

Нижнюю панель необходимо снять для доступа к механизму выравнивания.

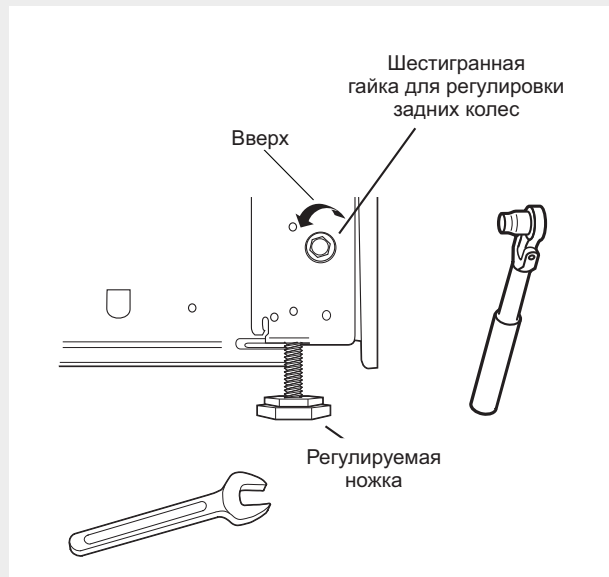
- Снимите ленту вокруг блока EPS перед нижней панелью.
- Снимите и выбросите блок EPS.
- Снимите нижнюю панель, потянув ее вперед.
- Уберите нижнюю панель, решетку вентиляции и винты, они понадобятся позже для установки назад.



## ШАГ 7 ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Все модели имеют четырехточечное выравнивание. Спереди расположены выравнивающие ножки, сзади - регулируемые колеса. К регулировкам и ножкам, и к колесам есть доступ с передней части холодильника.

- Для выравнивания задней части холодильника поверните 8 мм гайку, расположенную над передними колесами. Поворот против часовой стрелки поднимет, а по часовой - опустит холодильник.
- Для выравнивания передней части используйте ключ 32 мм.
- Отрегулируйте высоту холодильника для соответствия нише. Холодильник должен быть выровнен по горизонтали и вертикали с остальной мебелью.



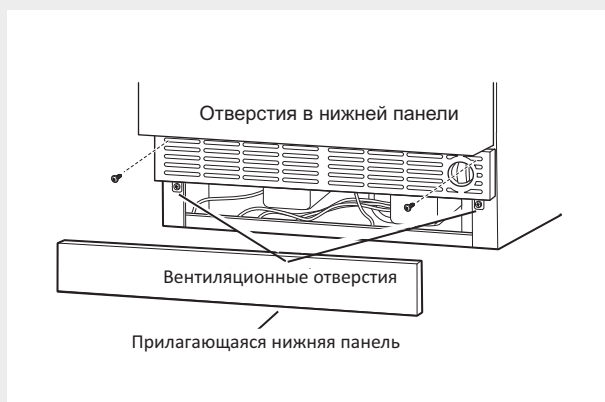
### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Задние регулируемые колеса и передние регулируемые ножки имеют ограниченный запас по регулировке в 24 мм.

**При попытке поднять холодильник более чем на 24 мм, вы повредите передние регулируемые ножки и задние регулируемые колеса.**

## ШАГ 8 УСТАНОВКА НИЖНЕЙ ПАНЕЛИ И РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИИ

- Найдите нижнюю панель, решетку вентиляции и винты (были сняты ранее).
- Нижняя панель может быть индивидуально сделанной для сочетания с окружающим интерьером. Используйте прилагающуюся нижнюю панель как образец.
- Установите назад решетку вентиляции, используя снятые ранее винты.
- Установите назад нижнюю панель..



**ШАГ 9**  
**ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ** (При необходимости)

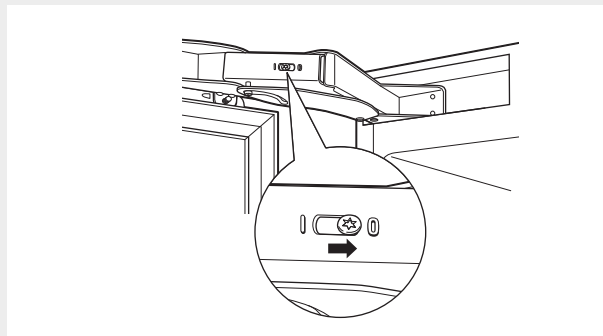
**Пропустите этот шаг, если двери находятся с нужной стороны.**

1. Откройте дверь секции для свежих продуктов.

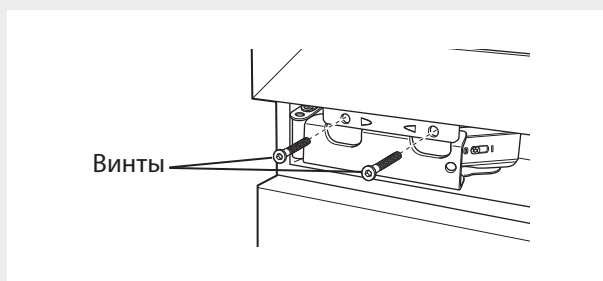
**⚠ ВНИМАНИЕ!**

**Следующий Шаг Важен Для Безопасности  
Ненагруженной Петли. Не Пропускайте Шаг 2.**

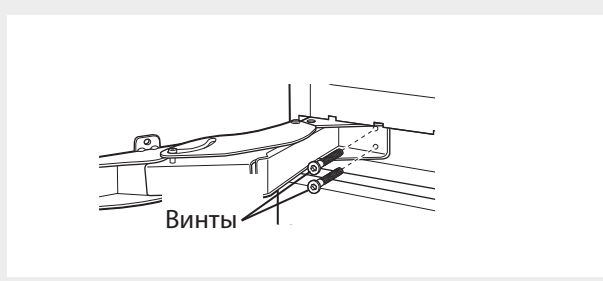
2. Освободите пружины петель ключом Torx T-20, повернув винт Torx из I на 0 на обеих петлях.  
Закройте дверь.



3. Используя шестигранный ключ 4 мм удалите два винта с каждой петли, удерживающие дверь на холодильнике. Кто-то должен держать дверь во время откручивания винтов, чтобы дверь не упала.

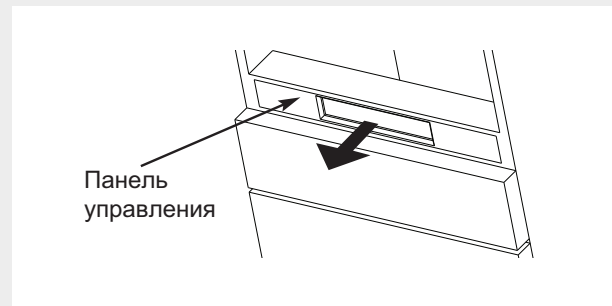


4. Откройте петли. Используя шестигранный ключ 4 мм, открутите 2 винта с каждой петли, удерживающие петлю на холодильнике.



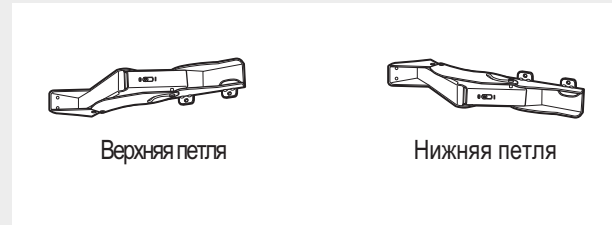
5. Отсоедините петлю в комплекте с верхней частию холодильника и установите ее на противоположной стороне.

6. Отсоедините петлю в комплекте с нижней частью секции для свежих продуктов. Снимите панель управления и осторожно положите ее в ящик для заморозки.

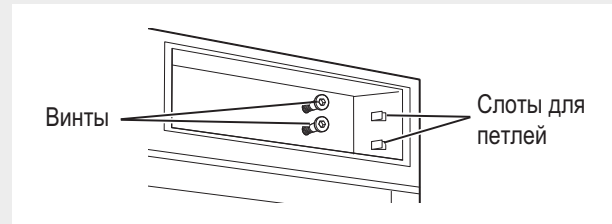


7. Снова установите панель управления.

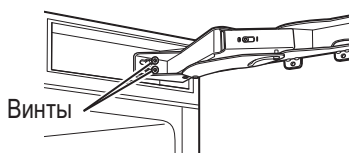
8. Петли будут переустановлены на противоположных углах. Верхняя петля будет перевернута и установлена внизу секции для свежих продуктов. Нижняя петля будет перевернута и установлена вверху секции для свежих продуктов.



9. Установите винты на секции для свежих продуктов во все четыре позиции. Закрутите их наполовину.

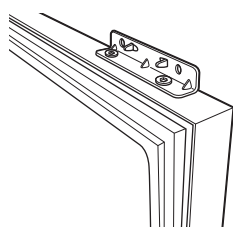


10. Для установки верхней петли, разверните петлю в нужном направлении — секция с кронштейном, крепящимся к двери, должна быть на нижней части петли. Задвиньте петлю через винты и установите ее в слоты. Затяните винты.

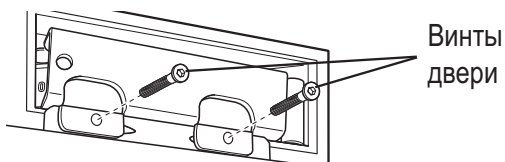


11. Для установки нижней петли, разверните петлю в нужном направлении — секция с кронштейном, крепящимся к двери, должна быть на верхней части петли. Задвиньте петлю через винты и установите ее в слоты. Затяните винты. Закройте петлю.

12. Отсоедините кронштейны петель от двери и установите их с другой стороны, вверху и внизу.

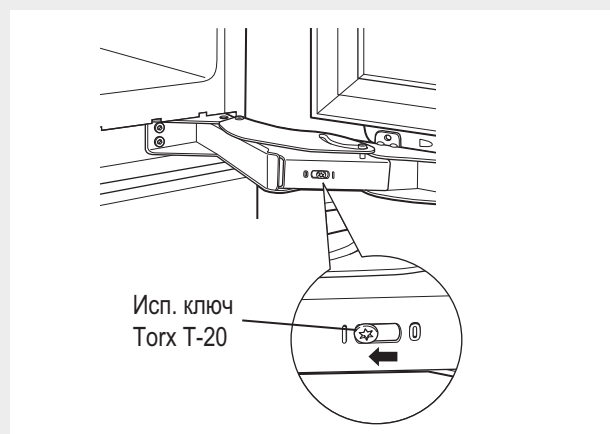


13. При помощи второго человека, удерживающего дверь, выровняйте отверстия в кронштейне двери с отверстиями в петле. Вкрутите винты, сначала в верхнюю петлю.



14. Вкрутите затем винты в нижнюю петлю.

15. Используя ключ Torx T-20, затяните пружины петель, повернув винты из 0 в I.

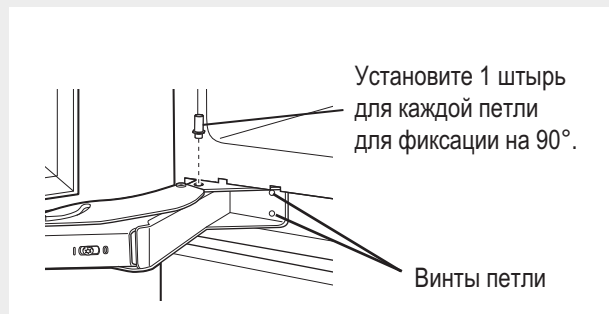


## ШАГ 10 РЕГУЛИРОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ ДВЕРИ (при необходимости)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данных холодильник имеет двухпозиционный ограничитель двери. Если пространство не позволяет открыть дверь на 115°, можно ограничить открывание двери на 90°.

**Пропустите этот шаг, если дверь открывается нормально для вашей установки.**

- Откройте дверь секции для свежих продуктов для доступа к верхней и нижней петлям.
- Ослабьте винты нижней петли, крепящие ее к холодильнику
- Потяните петлю слегка вперед и вставьте штырь петли в ближайшее отверстие.
- Возможно, понадобится использовать небольшой молоток, чтобы установить петлю на место.
- Затяните винты петли.
- Повторите для верхней петли.

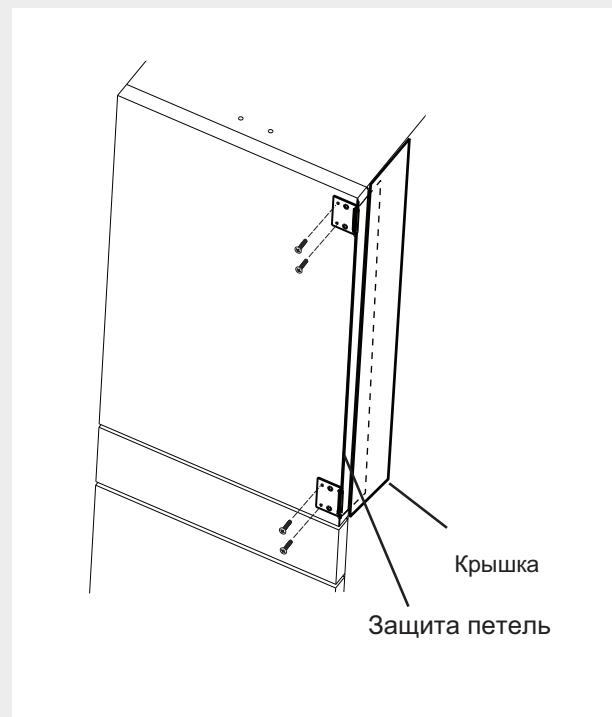


## ШАГ 11 УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ ПЕТЕЛЬ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

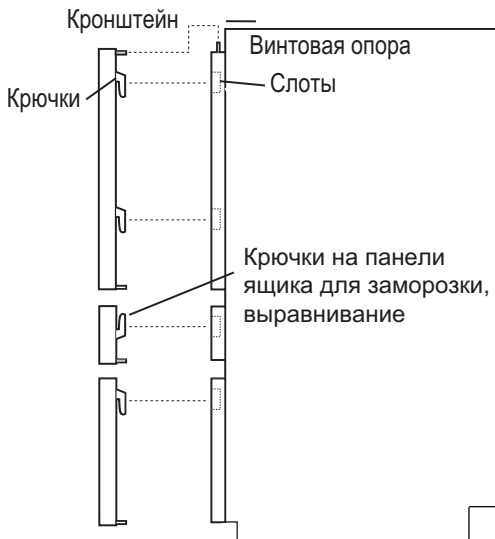
**Холодильник должен использоваться с установленной защитой петель!**

1. Разместите крышку защиты петель на боковой стороне корпуса. Выровняйте крышку с верхним и передним краями корпуса.
2. Присоедините защиту петель, двигая плоскую часть между корпусом и крышкой.
3. Прикрепите защиту к передней части двери, используя винты.

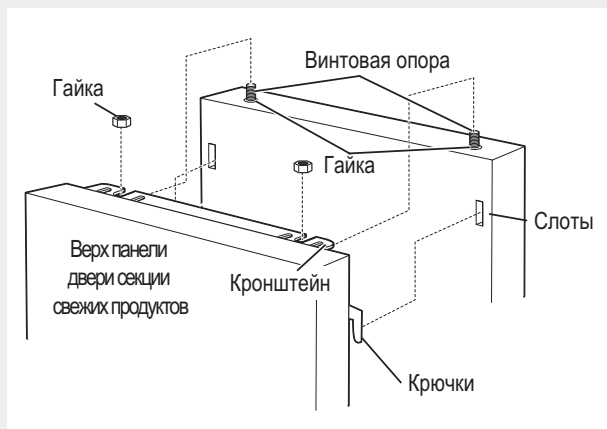


## ШАГ 12 УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ЯЩИКОВ И ДВЕРИ

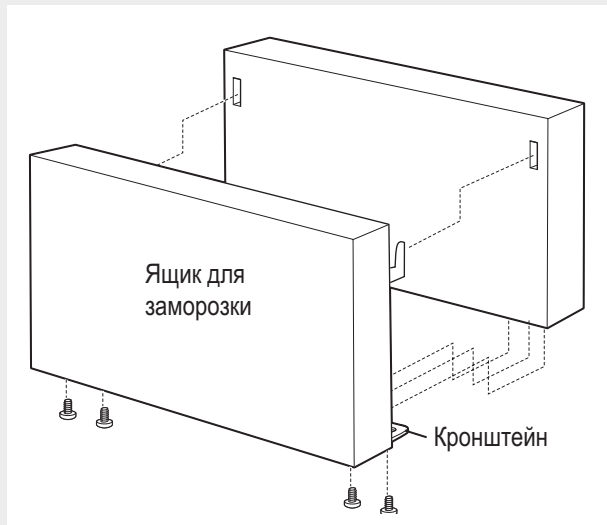
- Снимите все скобы дверей и ящиков с холодильника и прикрутите их к индивидуальным панелям, выровняв их с нижними просверленными отверстиями комплекта панелей на панели двери FF.
- Прикрепите верхний кронштейн L к панели FF.
- Откройте дверь свежих продуктов для крепления панели свежих продуктов.
- Задвиньте скобы на панели свежих продуктов в прорези двери, и опустите скобы на место. Убедитесь, что кронштейн на верху панели двигается по винтовым опорам наверху двери. Кронштейны должны лежать на верху гаек.



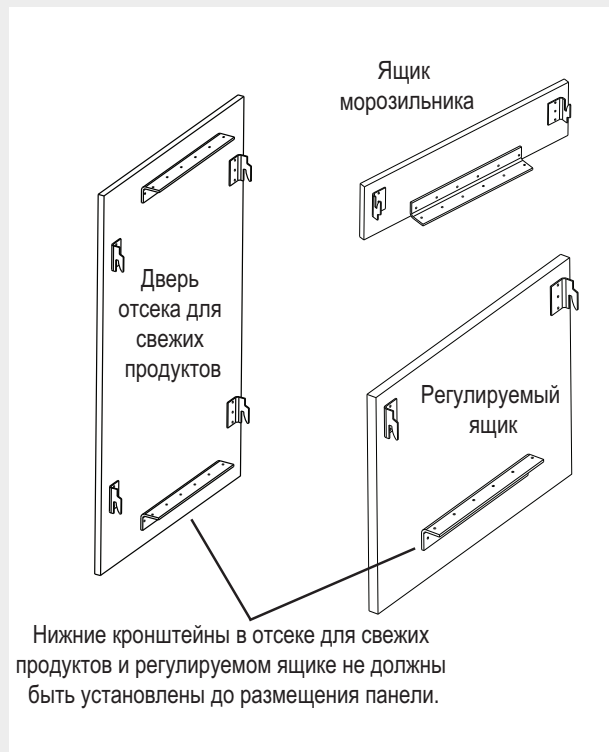
- Отрегулируйте винтовые опоры под кронштейном наверху двери, чтобы выровнять панель.
- Закрепите панель на двери, установив приложенные гайки на винтовые опоры наверху двери. Прикрутите прилагающийся L-кронштейн снизу двери и панели.



- Установите панель ящика, сдвинув кронштейны вверх на свое место (противоположное направление крючков на панели секции свежих продуктов и регулируемого ящика).
- После того, как панель установлена, прикрепите ее на ящике, прикрутив нижний кронштейн к панели приложенными винтами.
- Повторите для второго ящика, сдвинув кронштейны вниз вместо вверх.
- При использовании индивидуальной нижней панели прикрепите ее при помощи "липучки". Стандартная нижняя панель магнитная.
- Отрегулируйте выравнивание ящиков, используя нижние кронштейны, чтобы сделать одинаковые промежутки.

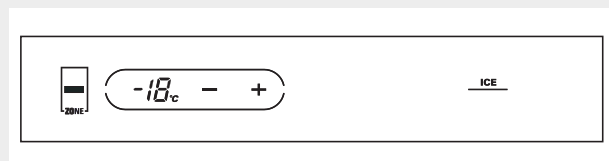


## КРЮЧКИ И КРОНШТЕЙН ПАНЕЛИ, ВИД СЗАДИ



## ШАГ 13 ЗАПУСК ГЕНЕРАТОРА ЛЬДА

- Нажмите дважды индикатор **ZONE** на панели управления для выбора ящика для заморозки. Нажмите иконку **ICE** на правой части панели управления. Под надписью **ICE** появится линия, показывающая, что генератор льда включен.
- Убедитесь, что ничего не мешает манипулятору наполнения.
- Первое ведерко льда полностью выбросите.



- Для отключения генератора льда нажмите иконку **ICE**. Слово **OFF** появится под надписью **ICE**, показывая, что генератор льда выключен.



**ASKO**



ru (05-15)