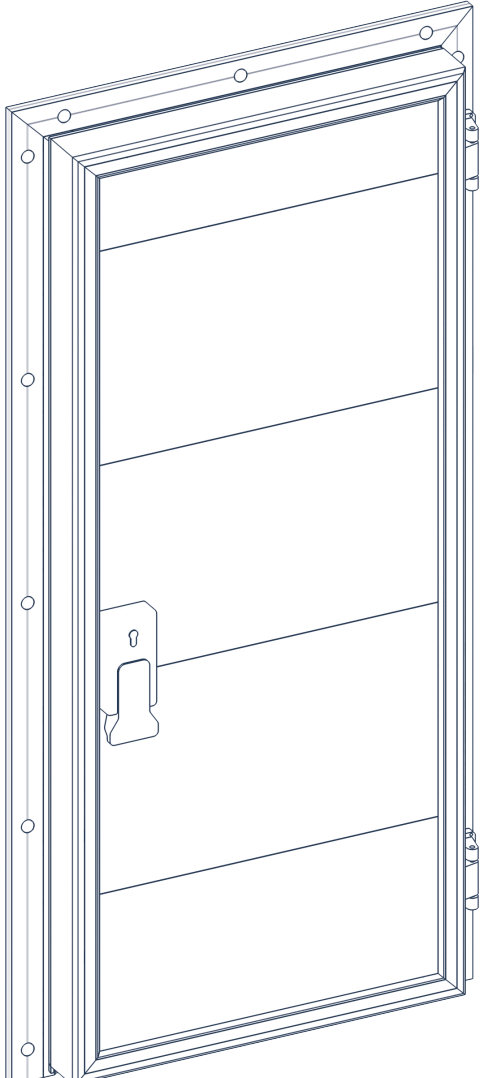


## Распашные двери IDH1 для охлаждаемых помещений

Руководство по монтажу

Общие указания	3
Требования к проему	4
Комплектующие	5
Инструменты	6
Конструкция	7
Меры безопасности	8
Монтаж	10



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ .....	3
2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕМУ .....	4
3. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ .....	5
4. ИНСТРУМЕНТЫ .....	6
5. КОНСТРУКЦИЯ .....	7
6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	8
6.1. Меры безопасности при работе с использованием лестниц и стремянок .....	8
6.2. Меры безопасности при работе с электроинструментом .....	8
6.3. Меры безопасности при проведении электромонтажных работ .....	9
7. МОНТАЖ. СБОРКА РАМЫ .....	10
8. МОНТАЖ. УСТАНОВКА РАМЫ НА ПРОЕМ .....	11
9. МОНТАЖ. УСТАНОВКА ПОЛОТНА ДВЕРИ .....	12
10. МОНТАЖ. УСТАНОВКА РУЧКИ С ЗАМКОМ .....	13
11. МОНТАЖ. УСТАНОВКА КОНТУРА ОБОГРЕВА РАМЫ .....	14
11.1. Монтаж. Установка нижнего контура обогрева .....	16
12. МОНТАЖ. УСТАНОВКА КОНТУРА ОБОГРЕВА ПОЛОТНА ДВЕРИ .....	17

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим вас за приобретение продукции, произведенной нашим предприятием! Мы уверены, что вы останетесь довольны качеством распашных дверей DoorHan для охлаждаемых помещений. Перед установкой внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией, в которой подробно описан процесс сборки и монтажа распашных дверей для охлаждаемых помещений. Если в процессе установки распашных дверей у вас возникнут затруднения, то мы рекомендуем обратиться в службу технической поддержки (см. пункт «Сервисная служба»).



**ВНИМАНИЕ!** Запрещено устанавливать на распашные двери детали, которые не входят в комплект.

Следите, чтобы в зоне проведения монтажных работ отсутствовали посторонние предметы и люди.

Перед началом работ убедитесь, что проем подготовлен и пригоден для установки распашных дверей.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

**Требования к бригаде**

- Оптимальная численность монтажной бригады — 2 человека.
- Среднее время проведения монтажа — 3,5 часа.
- Монтаж распашных дверей должны осуществлять бригады, прошедшие обучение в учебных центрах DoorHan и получившие соответствующие сертификаты.
- Бригада должна быть обеспечена специальным монтажным инструментом.

**Ответственность за монтаж**

- Концерн DoorHan не осуществляет непосредственного контроля за монтажом, обслуживанием и эксплуатацией распашных дверей и не несет ответственности за безопасность их установки и качество монтажа.
- Содержание данной инструкции не может служить основанием для предъявления любого рода претензий концерну DoorHan.
- Ответственность за качество монтажа распашных дверей несет организация, осуществляющая монтаж.
- Концерн DoorHan оставляет за собой право на внесение изменений в данную инструкцию без уведомления заказчика.

**Эксплуатация распашных дверей**

- Распашные двери должны открываться и закрываться без затруднений.
- Закрытие и открытие распашных дверей необходимо осуществлять строго с помощью установленной ручки.
- В зоне работы распашных дверей во время их эксплуатации не должно быть детей, животных и посторонних предметов.
- Обогревающие кабели должны подключаться к сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц через автоматический выключатель типа ВА или АЕ с номинальным током отсечки до 6 А. Подключение кабеля обогрева осуществляется через клеммную колодку или пайкой к проводу типа ПВС 0,75. Рекомендуется использовать устройство защитного отключения.
- В месте соединения проводов необходимо обеспечить защиту от влаги и пыли. Крепление проводов должно исключать механические повреждения и обрыв в процессе эксплуатации двери. Контакт обогревающих кабелей между собой не допускается.

**Аварийные ситуации**

- В случае поломки распашных дверей запрещено самостоятельно проводить ремонтные работы. Рекомендуется вызвать сервисную службу.
- В случае затруднительного движения полотна распашных дверей убедитесь, что все комплектующие распашных дверей в порядке и после этого проведите регулировку. Если есть повреждения, то необходимо связаться с сервисной службой.

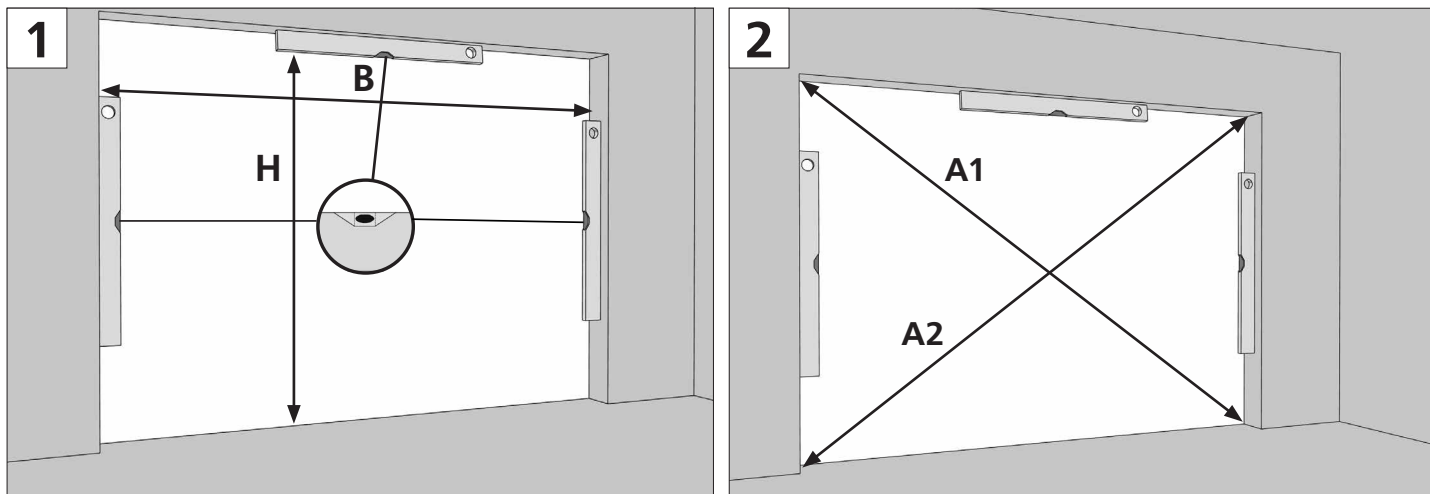
**Сервисная служба**

В случае возникновения затруднений вам необходимо обратиться в сервисную службу по следующим адресам:

- a) support@doorhan.com;
- б) по адресу покупки изделия.

По всем вопросам, возникшим в ходе эксплуатации распашных дверей, вы можете обратиться к вашему дилеру. Адрес и телефон дилера указаны в договоре. Концерн DoorHan оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию распашных дверей, а также в настоящую инструкцию без предварительного уведомления покупателей.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕМУ



### СВЕТОВОЙ/МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ

**H** — высота проема (расстояние от пола до верха проема)  $\pm 3$  мм;

**B** — ширина проема (расстояние от левого края до правого края проема)  $\pm 3$  мм.

### РАЗНОСТЬ ДИАГОНАЛЕЙ

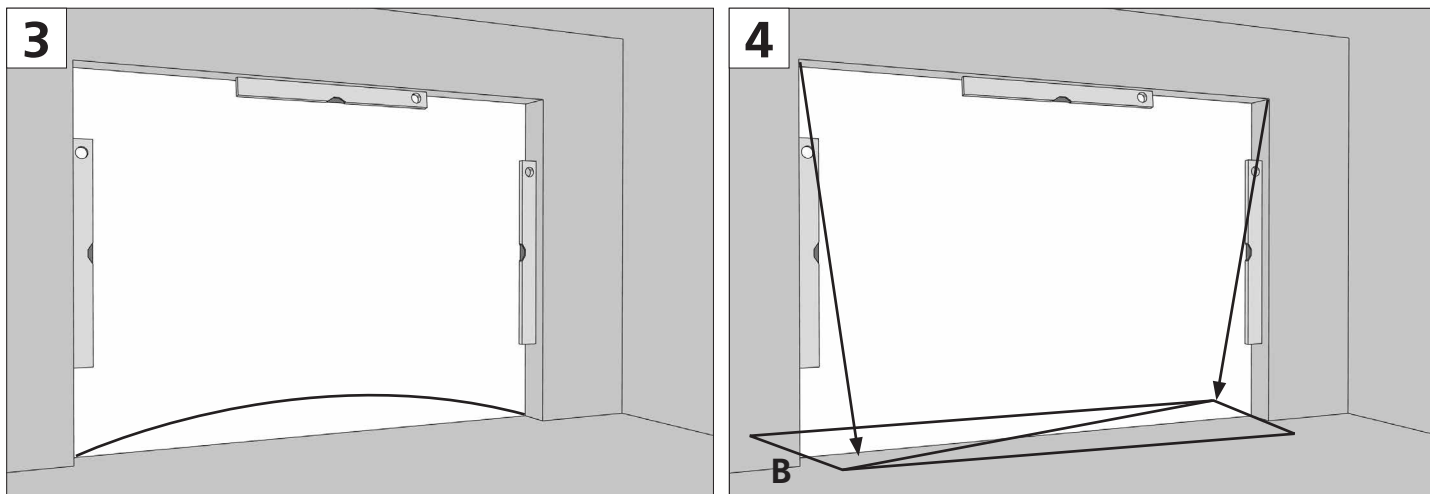
**Диагональ А1** — расстояние от нижнего правого угла до верхнего левого.

**Диагональ А2** — расстояние от нижнего левого угла до верхнего правого.

Разность диагоналей не должна превышать 3 мм.



**ВНИМАНИЕ!** При снятии вышеуказанных размеров проема рекомендуется проводить замер каждой величины как минимум в трех местах (в крайних положениях и по центру). При замере **H** (высоты) и **B** (ширины) за итоговый размер всегда принимается наибольшая величина.



### ГОРИЗОНТАЛЬ ПОЛА

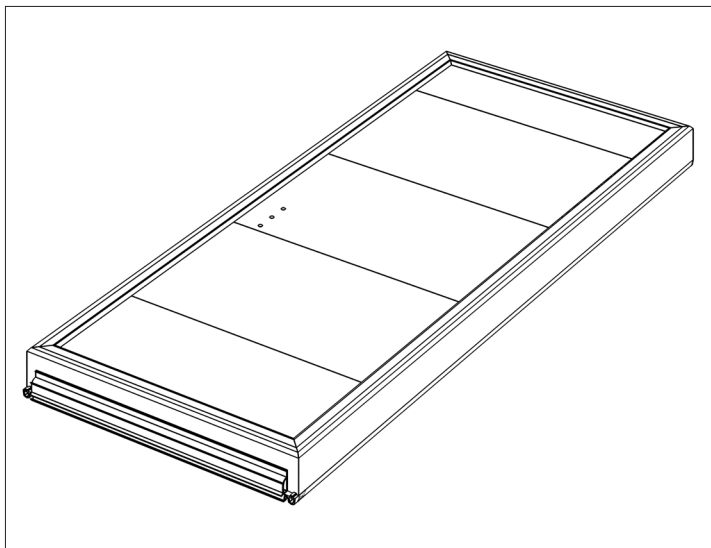
**C** — неровности пола (не должны превышать 3 мм).

### ВЕРТИКАЛЬНОСТЬ СТОРОН ПРОЕМА

**B** — расхождение в вертикальности стен не должно превышать 3 мм.

### 3. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

#### УПАКОВКА ЩИТА



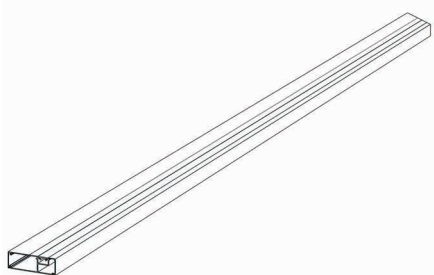
В упаковку входят:\*

- полотно двери из сэндвич-панели в алюминиевой раме,
- боковой уплотнитель,
- нижний уплотнитель,
- комплект крышек рамного профиля.

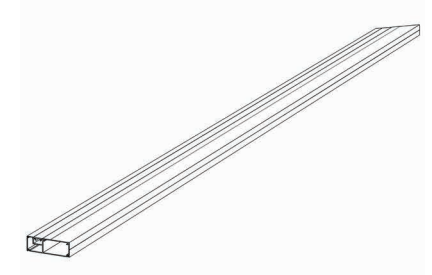
\*В случае обогрева полотно комплектуется обогревательным кабелем.

#### УПАКОВКА РАМЫ

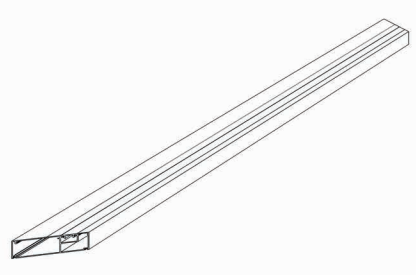
1. Правая стойка рамы (алюминиевый профиль, резиновый уплотнитель, крышка)



2. Левая стойка рамы (алюминиевый профиль, резиновый уплотнитель, крышка)



3. Верхняя поперечина рамы (алюминиевый профиль, резиновый уплотнитель, крышка)

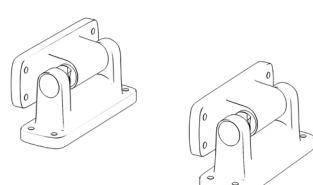


#### УПАКОВКА КОРОБКИ

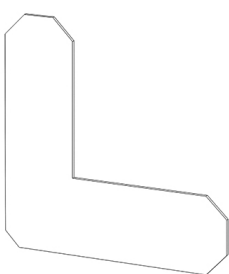
1. Ручка с замком с системой аварийного выхода



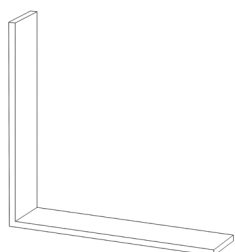
2. Комплект подъемных петель



3. Стальной позиционный уголок для сборки рамы



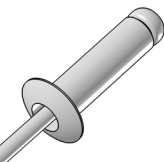
4. Алюминиевый позиционный уголок для сборки рамы



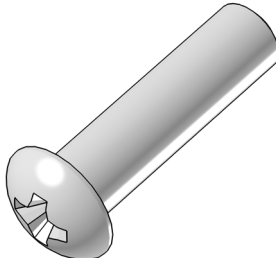
5. Комплект заглушек для отверстий крепления рамы к проему



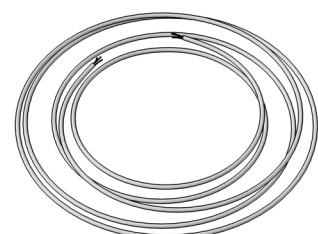
6. Заклепка Ø 4 мм



7. Винт M5x25



8. В случае обогрева рамы комплектуется обогревательным кабелем

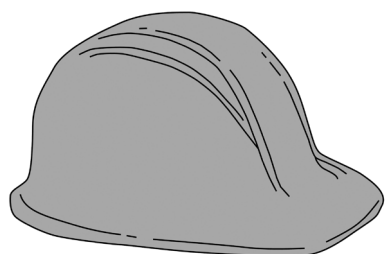


## 4. ИНСТРУМЕНТЫ

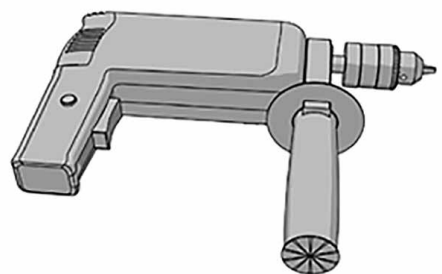
1. Очки защитные



2. Каска строительная (2 шт.)



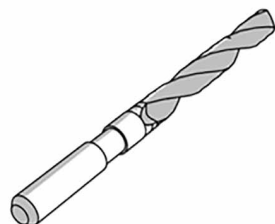
3. Электродрель с перфоратором



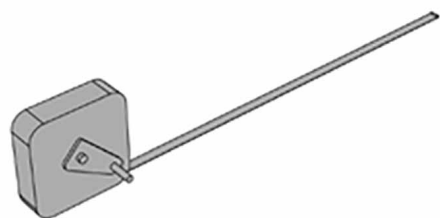
4. Шуруповерт аккумуляторный



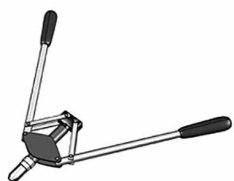
5. Стандартный набор сверл по металлу



6. Рулетка



7. Клепальный инструмент



8. Строительный уровень 1,5 м



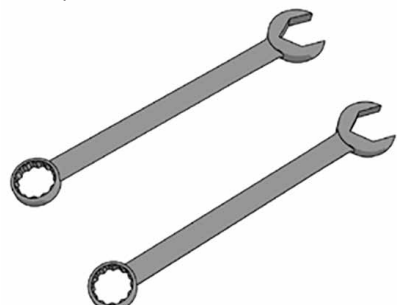
9. Пассатики



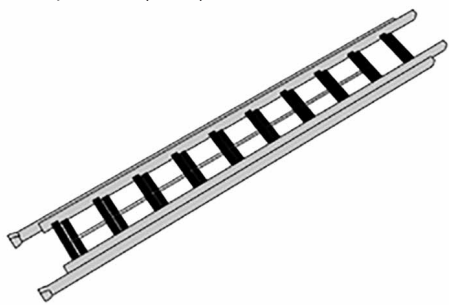
10. Набор отверток



11. Набор гаечных ключей



12. Стремянка (2 шт.)



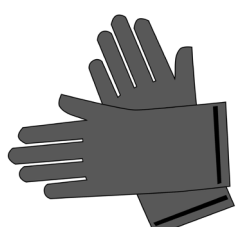
13. Электроудлинитель (не менее 30 м)



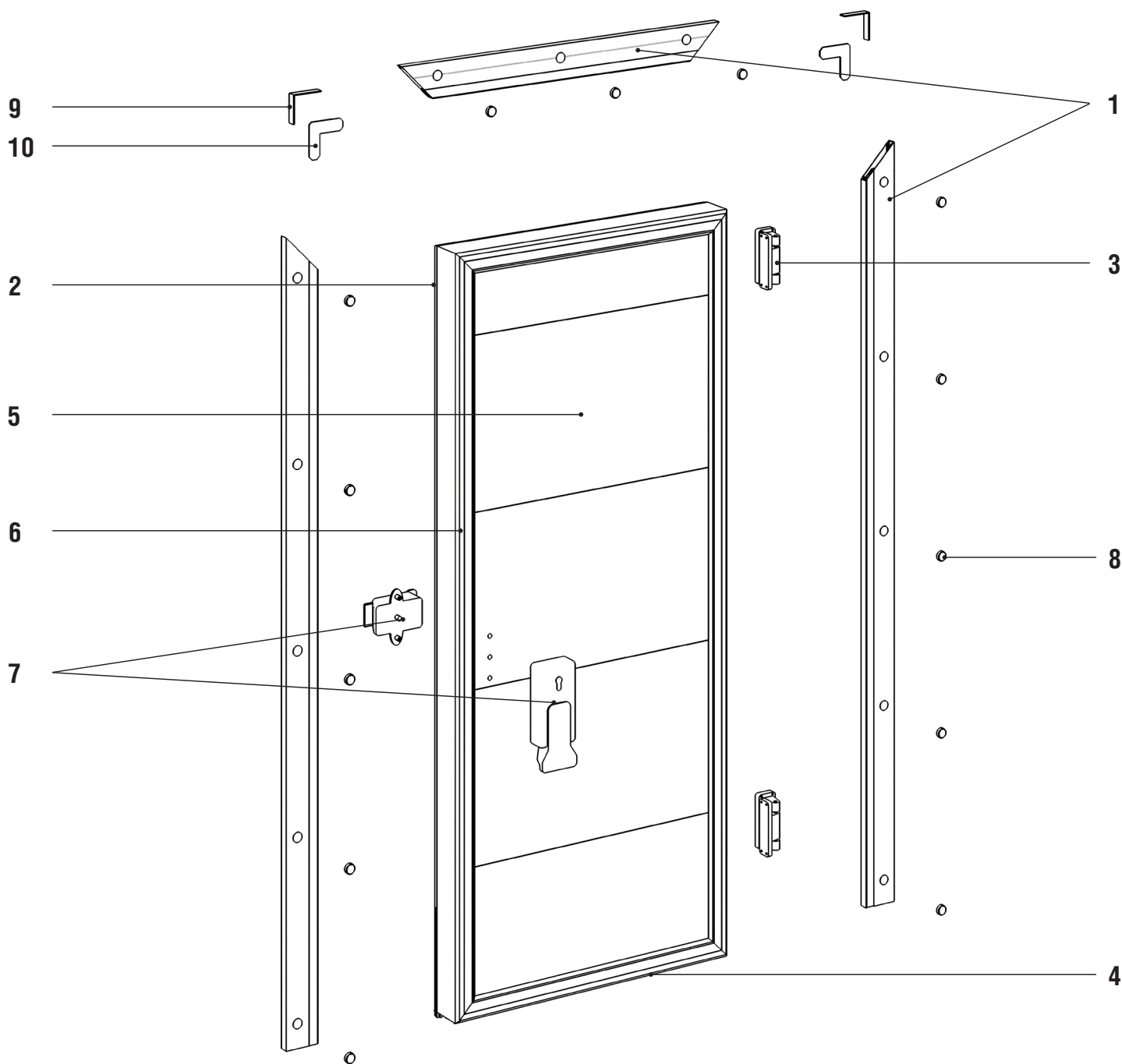
14. Комплект буров по бетону



15. Перчатки



## 5. КОНСТРУКЦИЯ



1 — алюминиевая рама с кабель-каналом для установки ПЭНа обогрева

2 — уплотнитель периметра полотна двери

3 — комплект подъемных петель

4 — нижний уплотнитель

5 — полотно двери

6 — алюминиевый каркас полотна двери

7 — ручка с замком с системой аварийного выхода

8 — заглушка

9 — сухарь алюминиевый для сборки рамы

10 — стальной позиционный уголок для сборки рамы

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К работам на высоте относятся работы, выполняемые на высоте 1,3 м и более от поверхности земли со стремянок, подмостей, площадок и другого вспомогательного оборудования.

Состояние здоровья лиц, допускаемых к верхолазным работам, должно отвечать медицинским требованиям, установленным для работников, занятых на данных работах.

При работах на высоте следует пользоваться предохранительным монтажным поясом. В случае, когда нет возможности закрепления предохранительного пояса за элементы строительной конструкции, следует пользоваться страховочным канатом, предварительно заведенным за элементы строительной конструкции. Выполнение работ в данном случае производится двумя монтажниками. Применение предохранительных поясов со стропами из металлической цепи при работе на конструкциях, под которыми расположены находящиеся под напряжением токоведущие части, запрещено.

Приспособления и инструменты должны быть закреплены во избежание их падения при работе на конструкциях, под которыми расположены находящиеся под напряжением токоведущие части. Подача наверх элементов откатной двери, инструмента и монтажных приспособлений должна осуществляться следующим образом: стоящий внизу работник должен удерживать канат для предотвращения раскачивания груза и приближения к токоведущим частям.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- стоять под лестницей, с которой производятся работы;
- подбрасывать какие-либо предметы для подачи работающему на верху — подача должна осуществляться при помощи прочной веревки.

### 6.1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК

Приставные лестницы и стремянки должны быть снабжены устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания при работе. Нижние концы приставных лестниц и стремянок должны иметь оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестниц на гладких поверхностях (металле, плитке, бетоне), на них надеваются башмаки из резины или другого нескользящего материала.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать с приставной лестницей, стоя на ступеньке, находящейся на расстоянии менее 1 м от верхнего ее конца;
- работать с механизированным инструментом с приставных лестниц;
- работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
- находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;
- стоять под лестницей, на которой производится работа;
- класть инструмент на ступени лестниц и стремянок.

### 6.2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

К работе с электроинструментом допускается квалифицированный персонал, прошедший специальное обучение, инструктаж на рабочем месте по электробезопасности.

При проведении монтажных работ следует пользоваться электроинструментом, работающим при напряжении не выше 380/220 В. Выбор класса электроинструмента производится в зависимости от категории помещения по степени опасности поражения электротоком. Металлический корпус электроинструмента, работающего при напряжении выше 42 В переменного тока и выше 110 В постоянного тока в помещениях с повышенной опасностью и в наружных установках, должен быть заземлен. Вилка подключения должна быть с заземляющим контактом. Подключение инструмента осуществлять к электросети, имеющей заземление. Используемые удлинители должны иметь вилку и розетку с заземляющими контактами. При работе с таким инструментом следует пользоваться защитными средствами (резиновые перчатки, галоши). Защитные средства должны быть испытаны в установленном законодательством порядке.

**Перед началом работы следует произвести:**

- проверку комплектности и надежности крепления деталей;
- проверку внешним осмотром исправности кабеля (шнура), его защитной трубы и штепсельной вилки; целостности изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей; наличия защитных кожухов и их исправности;
- проверку исправности цепи заземления (между корпусом и заземляющим контактом штепсельной вилки);
- проверку четкости работы выключателя;
- проверку работы электроинструмента на холостом ходу.

При работе применять только исправный инструмент, проверенный и опломбированный. При производстве работ не допускать переломов, перегибов электропровода, а также прокладки его в местах складирования конструкций, материалов, движения транспорта. При работе в дождливую погоду (при снегопаде) места прокладки кабеля и места производства работ электроинструментом должны быть оборудованы навесами.

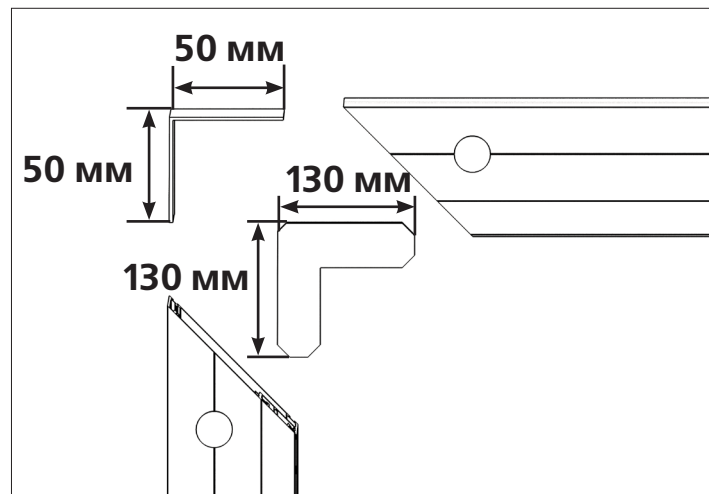
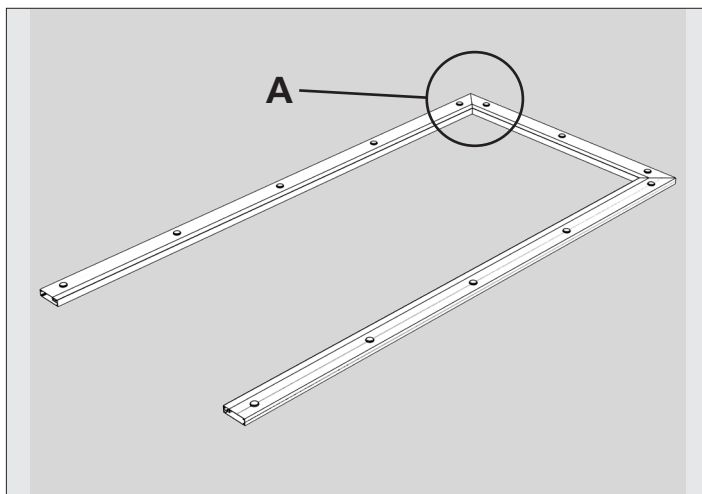
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- держать инструмент за провод;
- удалять стружку или опилки с режущего инструмента, а также производить замену режущего инструмента до его полной остановки (крепление сменного рабочего инструмента необходимо производить предназначенным для этого инструментом);
- включать электроинструмент в сеть с характеристиками, не соответствующими указанным в техническом паспорте;
- переносить электроинструмент с одного рабочего места на другое при включенном электродвигателе;
- оставлять без надзора подключенный к электросети электроинструмент, а также инструмент с работающими электродвигателями;
- оставлять без присмотра электрифицированный инструмент во избежание пользования им посторонними лицами.

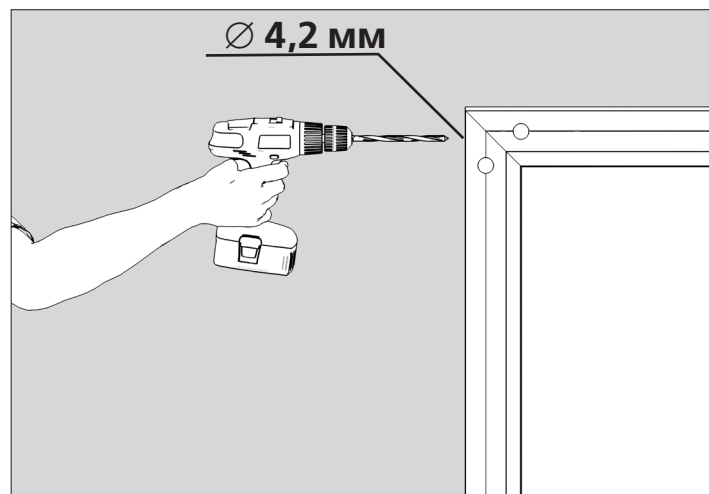
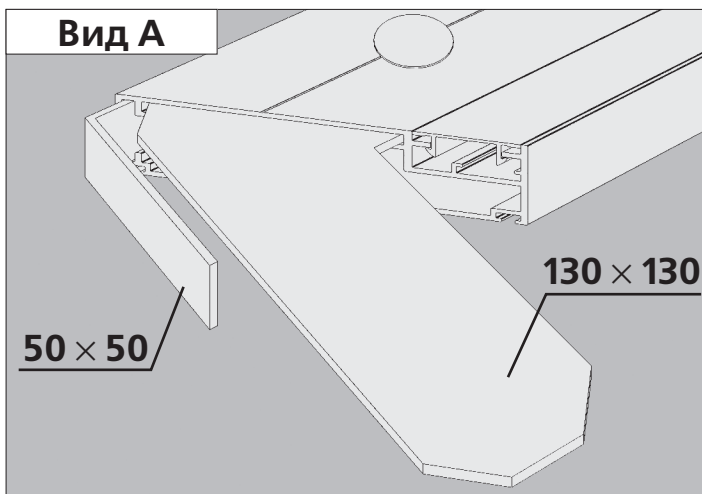
**6.3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Электромонтажные работы выполнять в соответствии с нормами «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) с соблюдением требований «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей).

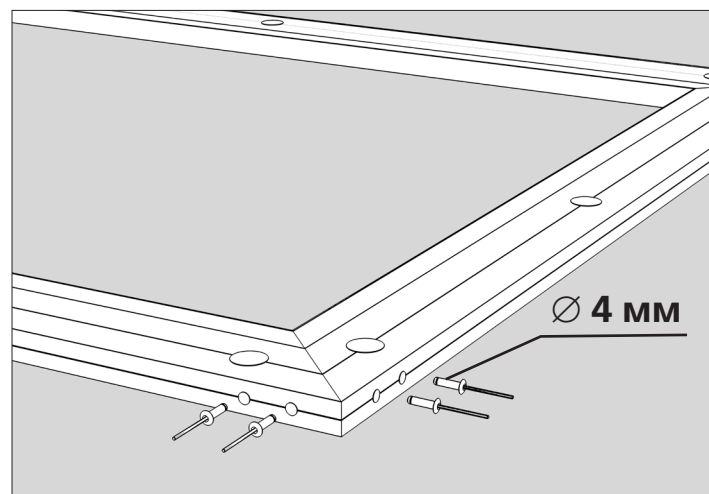
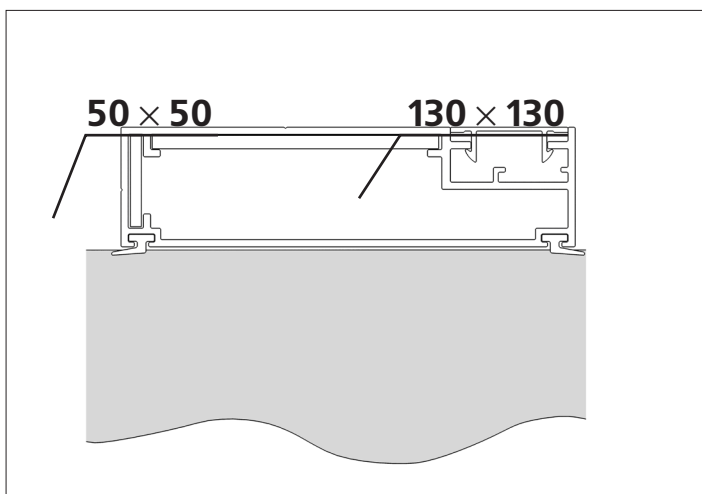
## 7. МОНТАЖ. СБОРКА РАМЫ



Разложите на ровной, чистой поверхности вертикальные и горизонтальную стойки рамы. Установите алюминиевые сухари ( $50 \times 50$ ) и стальные позиционные уголки ( $130 \times 130$ ) в стойки и соедините все элементы между собой.



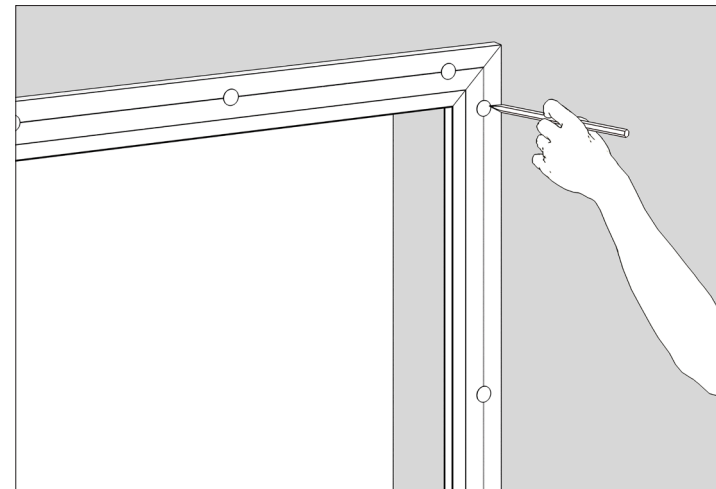
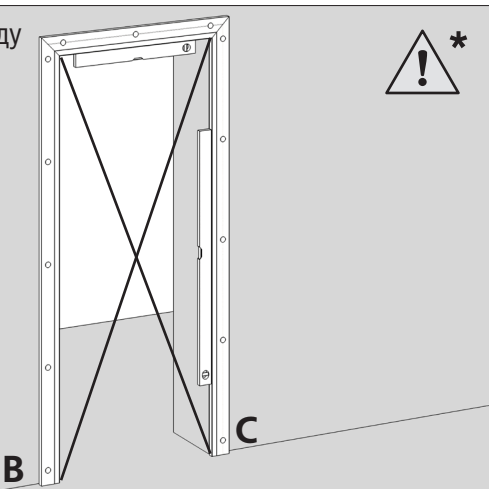
Через отверстия в рамках рассверлите сверлом  $\varnothing 4,2$  мм отверстия в алюминиевых сухарях ( $50 \times 50$ ).



Заклепками  $\varnothing 4,0$  мм скрепите вертикальные стойки рамы с горизонтальной поперечиной. Обеспечьте наиболее плотное прилегание профилей друг к другу.

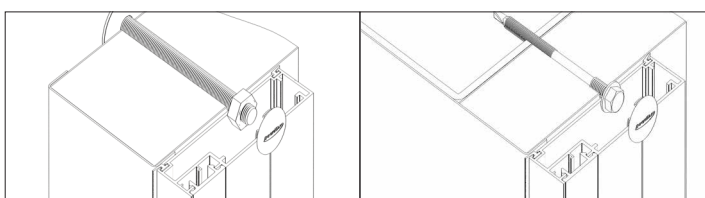
## 8. МОНТАЖ. УСТАНОВКА РАМЫ НА ПРОЕМ

Отклонение между размерами  
B и C ± 3 мм

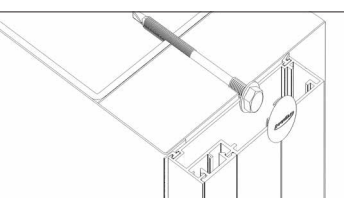


Зафиксируйте раму к проему. Проверьте вертикальность и горизонтальность установки рамы с помощью уровня; разность диагоналей должна составлять не более 3 мм.

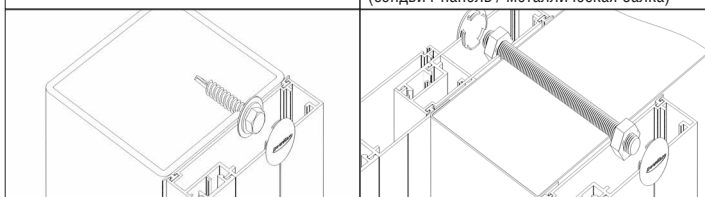
По имеющимся на раме отверстиям, используя карандаш, произведите разметку для крепления рамы к проему.



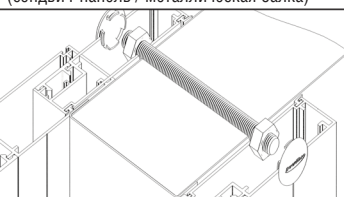
1. Установка на сэндвич-панель



2. Установка на комбинированный проем  
(сэндвич-панель / металлическая балка)

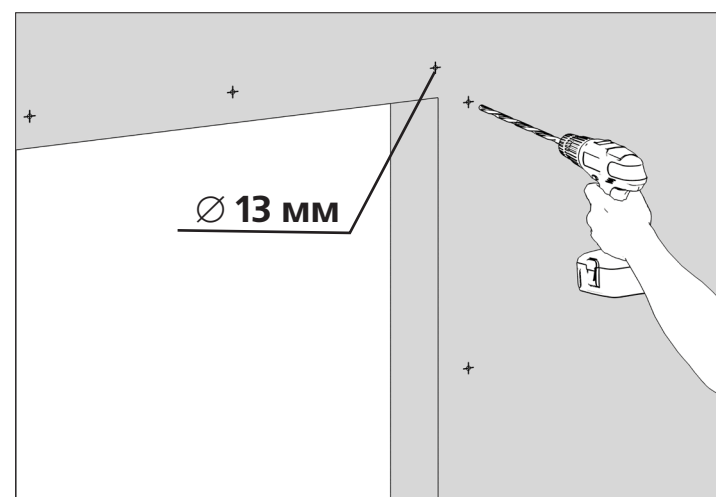


3. Установка на металлические конструкции

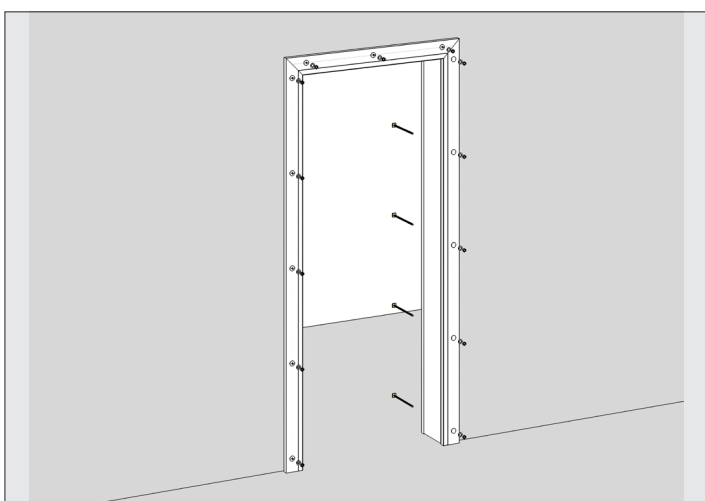


4. Установка на внутреннюю алюминиевую раму

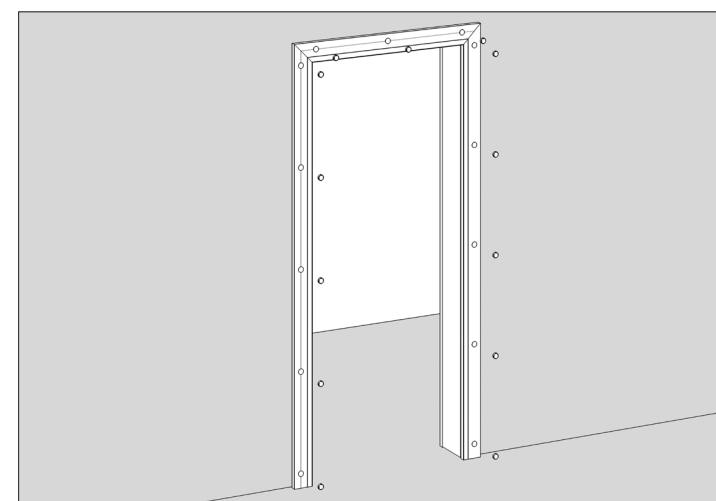
В зависимости от конструктивных особенностей проема возьмите необходимый крепежный комплект (крепежный комплект не входит в комплектацию).



В случае установки двери на сэндвич-панель просверлите сквозные отверстия Ø 13 мм.



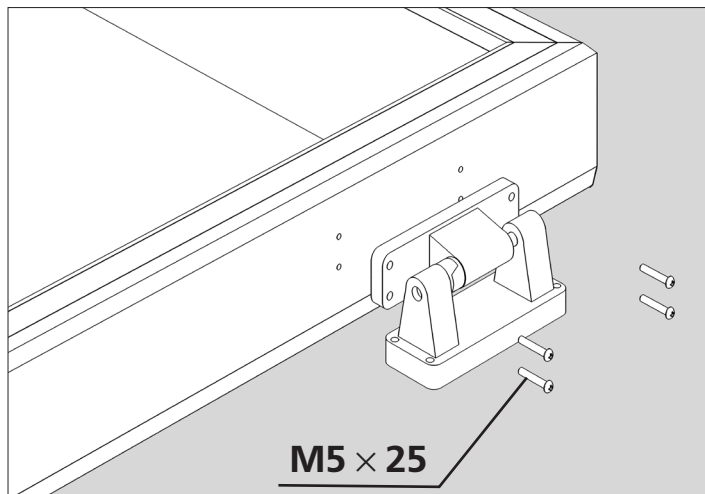
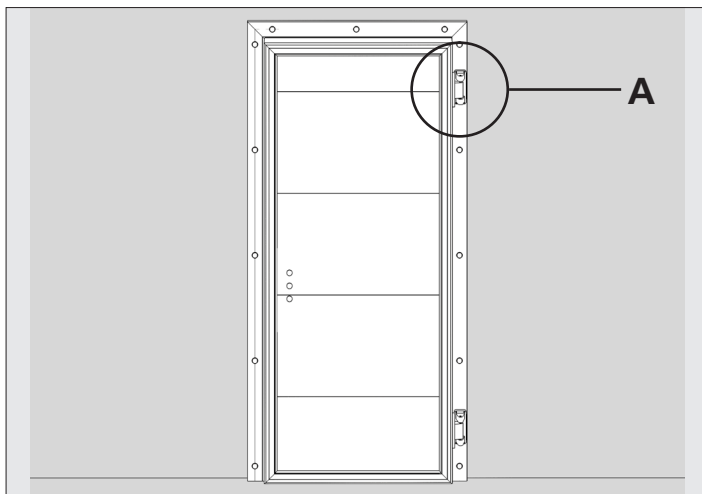
Закрепите раму.



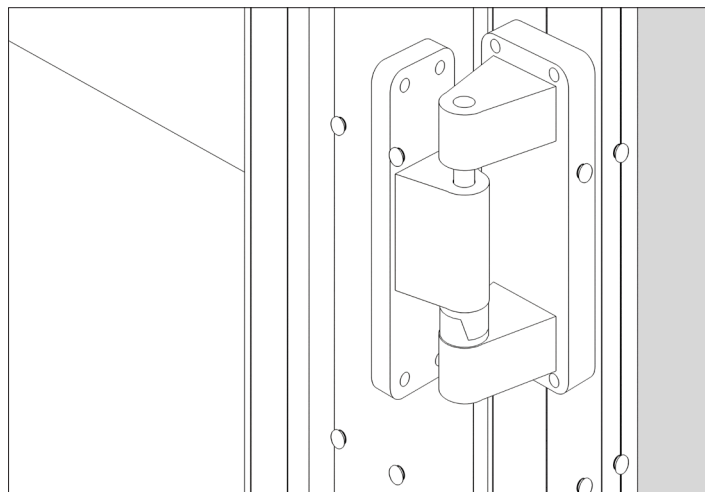
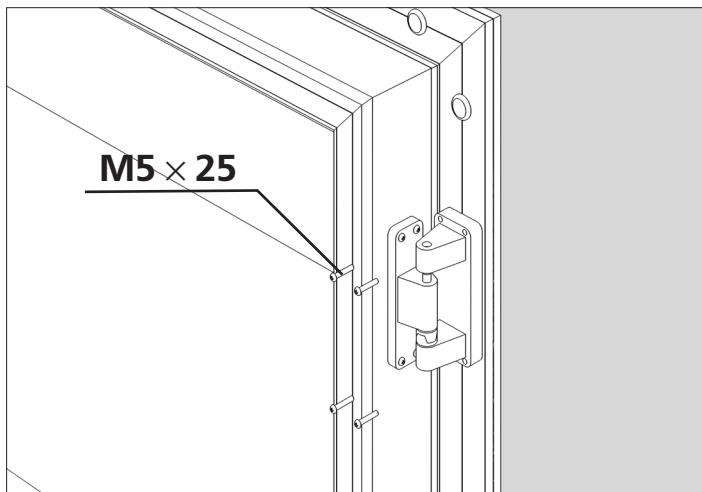
Монтажные отверстия в раме закройте декоративными заглушками.

\* В случае обогрева рамы смотри стр. 14.

## 9. МОНТАЖ. УСТАНОВКА ПОЛОТНА ДВЕРИ

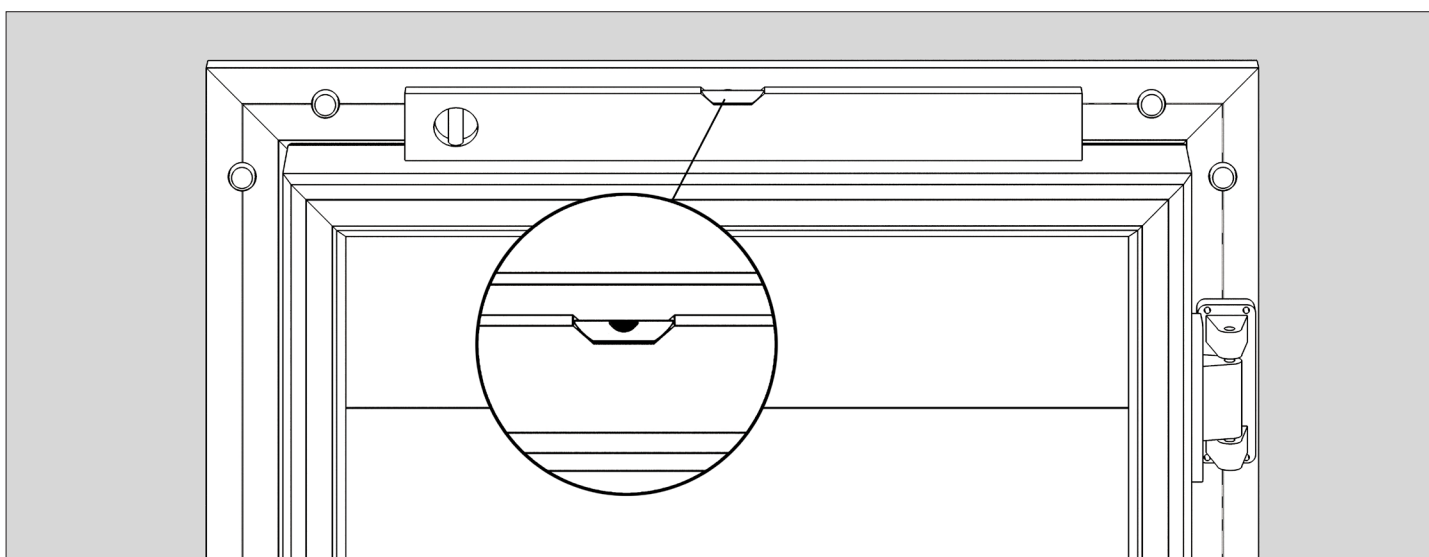


Через отверстия на полотне двери установите петли с помощью винтов M5 × 25. Эксцентриковая часть петли должна находиться снизу.



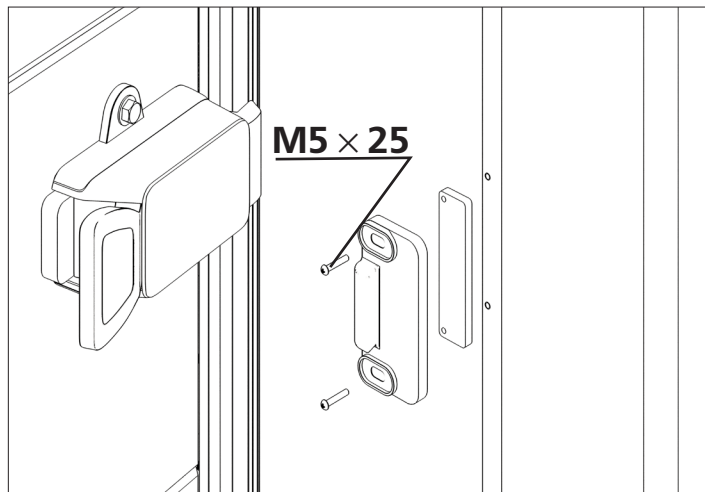
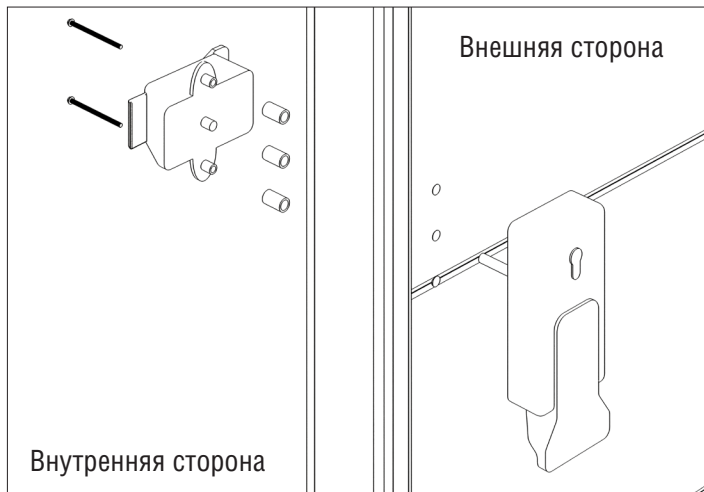
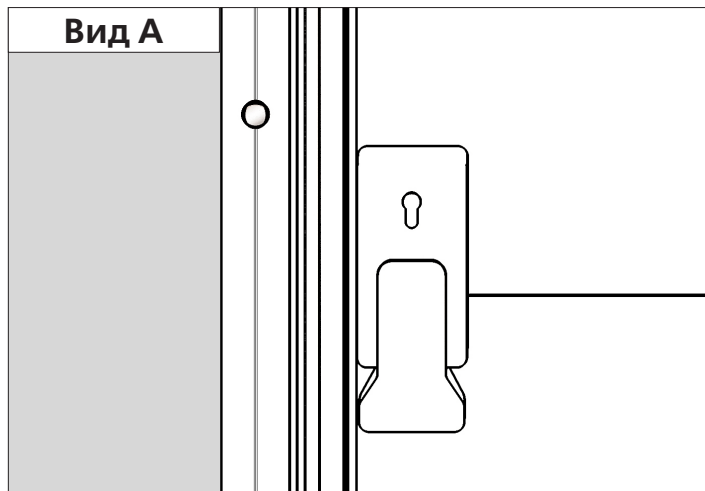
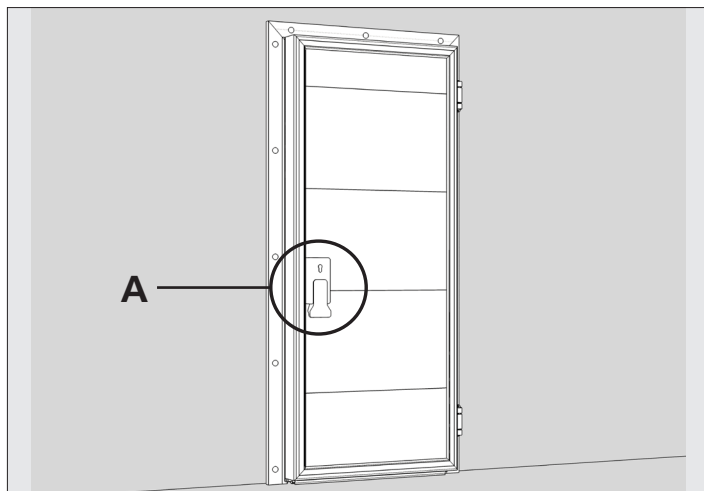
Через отверстия на алюминиевой раме установите петли с помощью винтов M5 × 25. Навесьте полотно двери на раму.

Монтажные отверстия закройте декоративными заглушками.



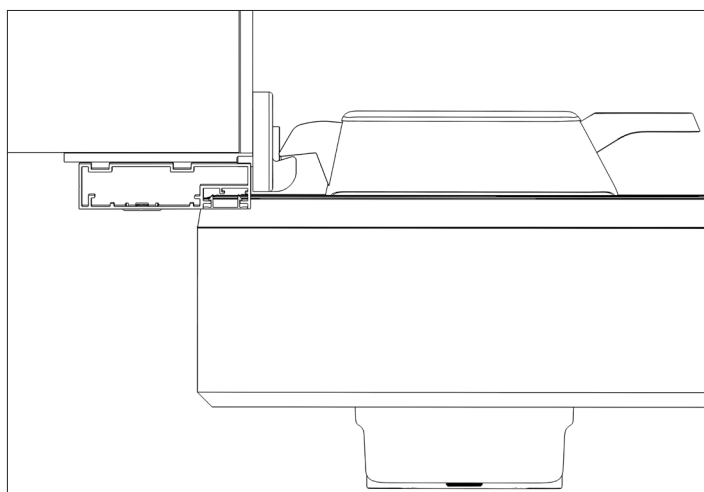
Убедитесь в горизонтальности установки полотна двери с помощью уровня.

## 10. МОНТАЖ. УСТАНОВКА РУЧКИ С ЗАМКОМ

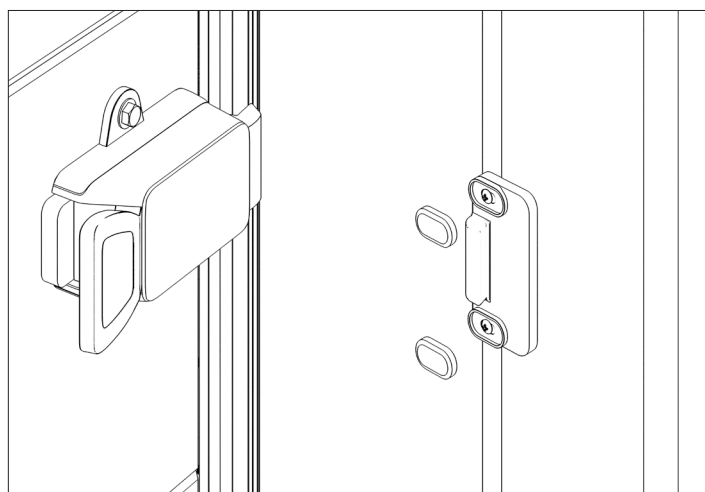


В заранее подготовленные отверстия на полотне двери установите ручку с замком, втулки, шток замка.

Через отверстия на алюминиевой раме установите ответную часть замка с помощью винтов M5 × 25.



С помощью ответной части замка обеспечьте прилегание уплотнителя полотна двери к раме.



Монтажные отверстия закройте декоративными заглушками.

## 11. МОНТАЖ. УСТАНОВКА КОНТУРА ОБОГРЕВА РАМЫ

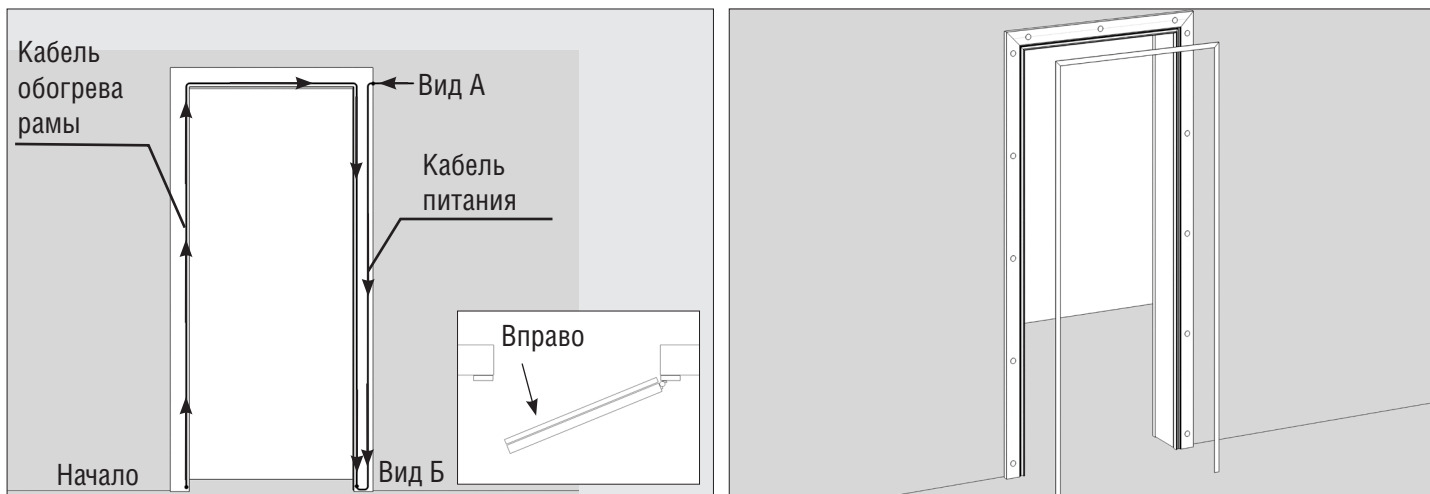
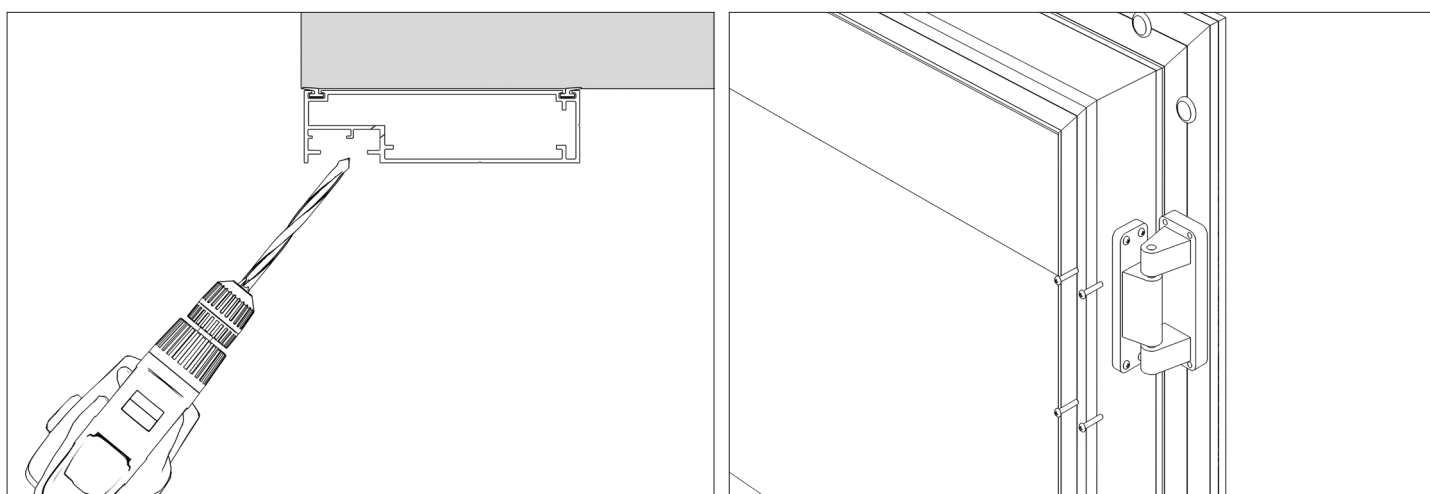
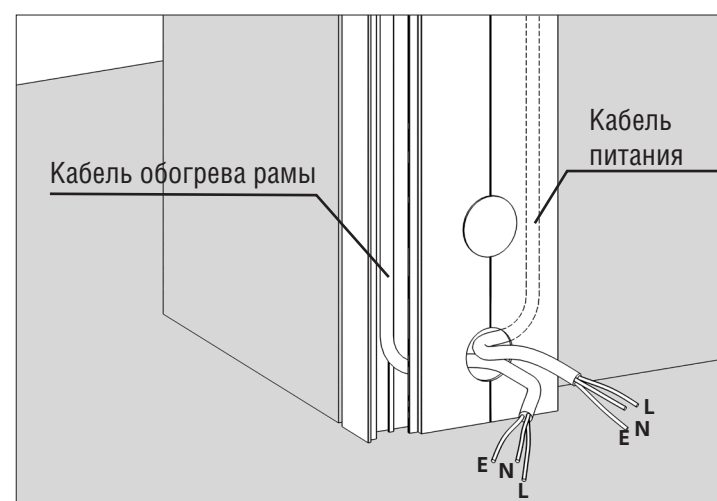
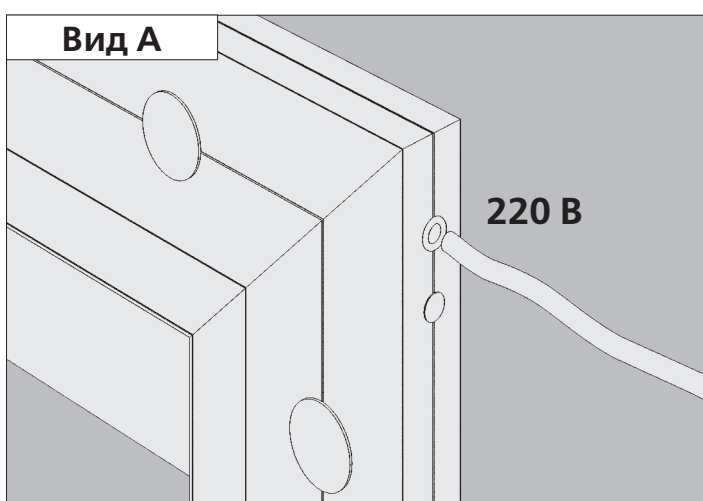


Схема установки обогревающего кабеля на раме распашной двери. Снимите декоративные крышки.



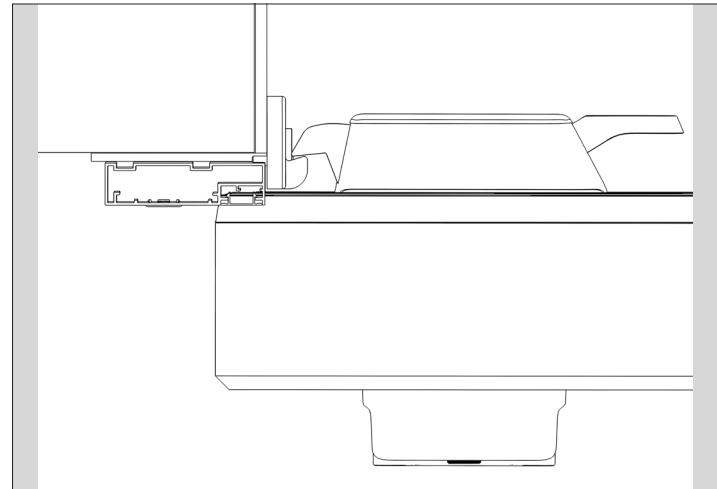
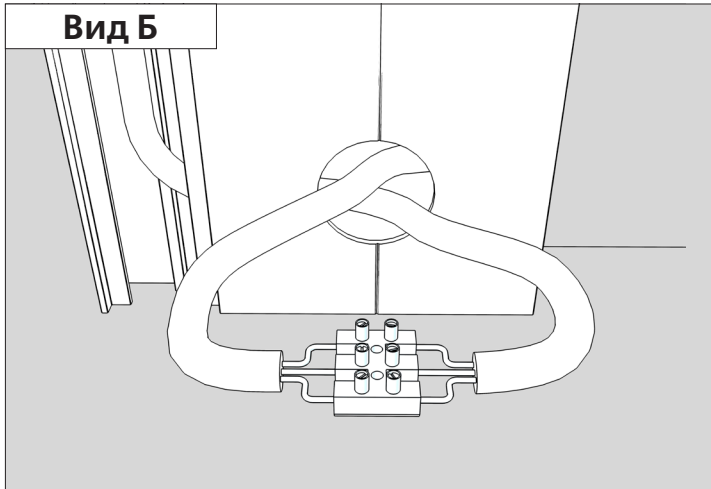
Просверлите отверстие  $\varnothing 10$  мм.

Выведите кабель обогрева рамы через монтажное отверстие.



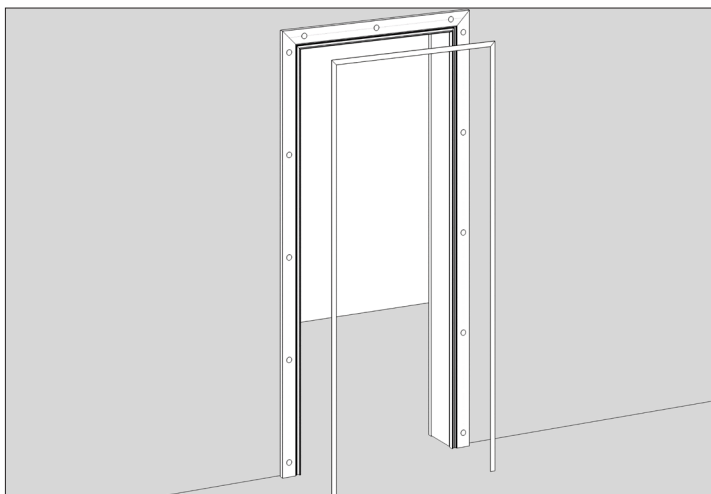
Заведите кабель питания через отверстие на раме.

**Вид Б**



С помощью клеммной колодки соедините кабель обогрева рамы и кабель питания.

Установите клеммную колодку с соединенными проводами в монтажное отверстие. Отверстие закройте декоративной заглушкой.



Установите декоративные крышки.

### 11.1. МОНТАЖ. УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНТУРА ОБОГРЕВА

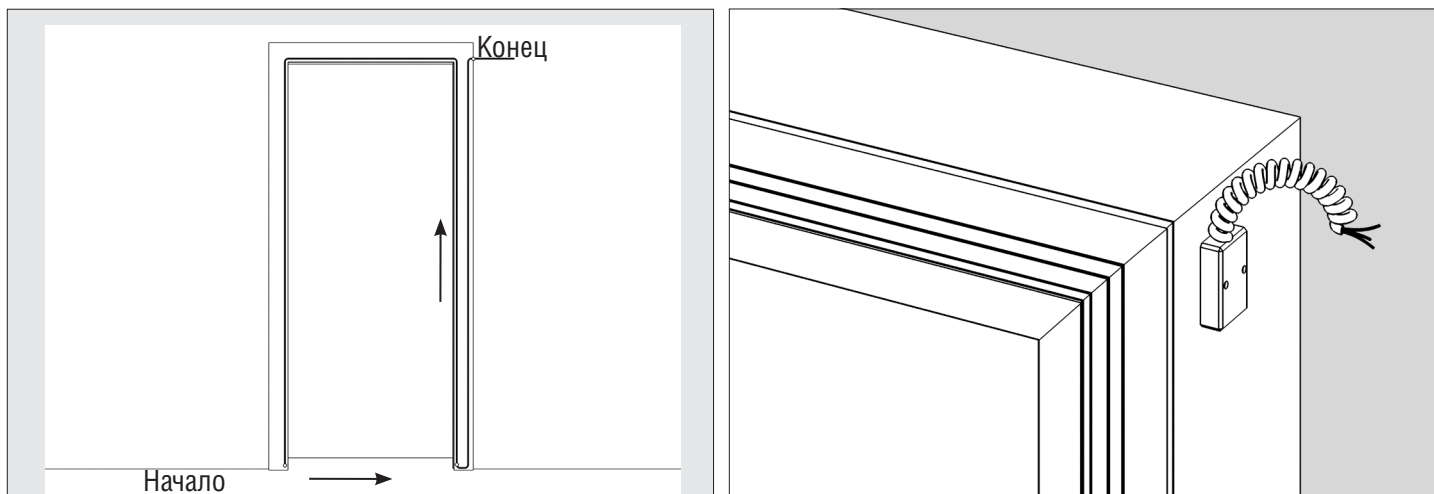
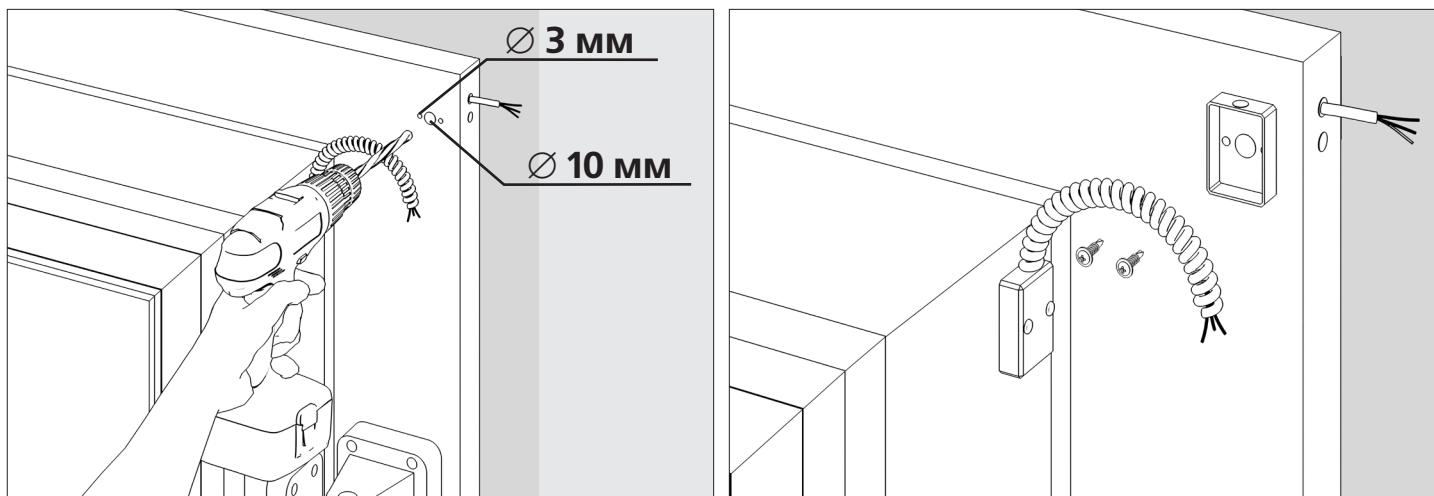
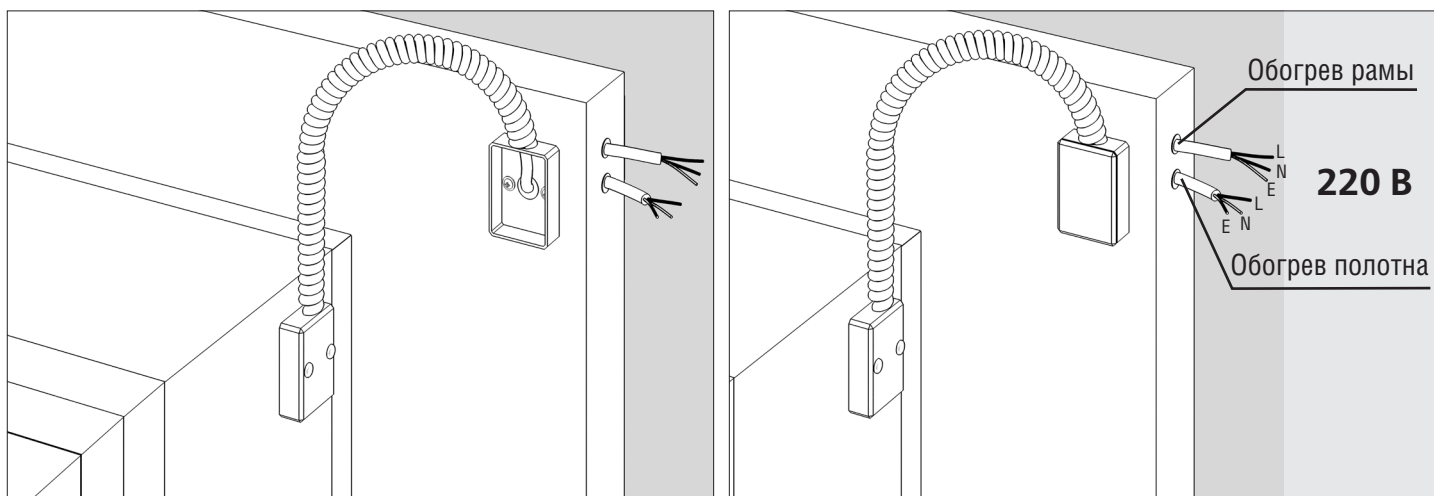


Схема установки нижнего контура обогрева.



Просверлите отверстие в раме  $\varnothing 10$  мм для вывода обогревающего кабеля. Просверлите два отверстия  $\varnothing 3$  мм для  $\varnothing 3,5$  мм.  
установки монтажной коробки.



Выполните соединение обогревающего кабеля в монтажной коробке. Закройте монтажную коробку декоративной крышкой.

## 12. МОНТАЖ. УСТАНОВКА КОНТУРА ОБОГРЕВА ПОЛОТНА ДВЕРИ

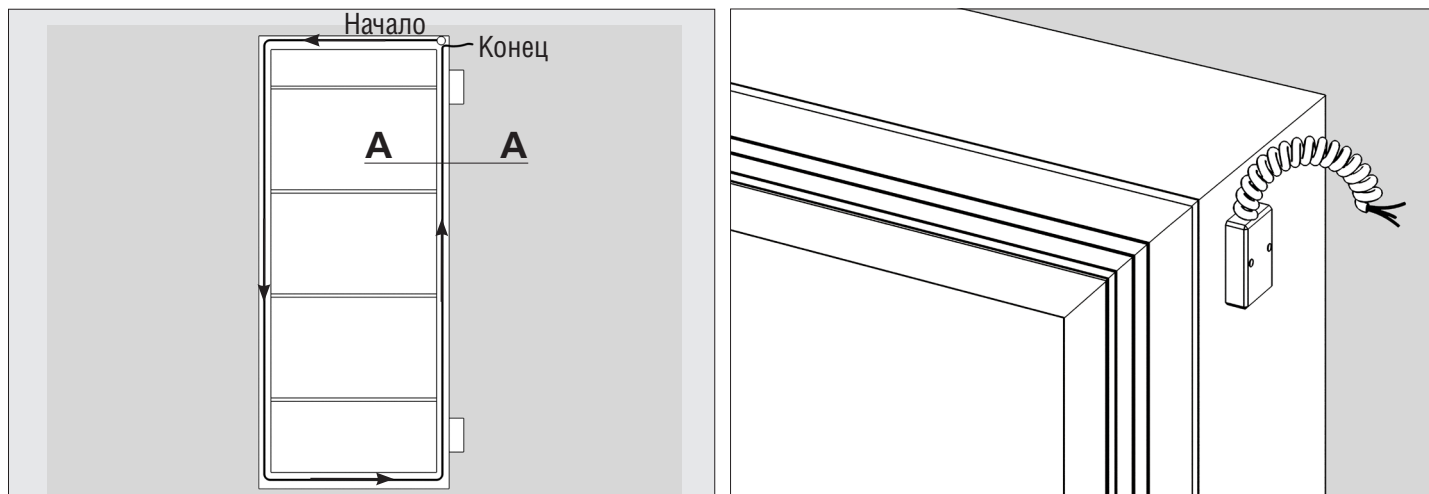
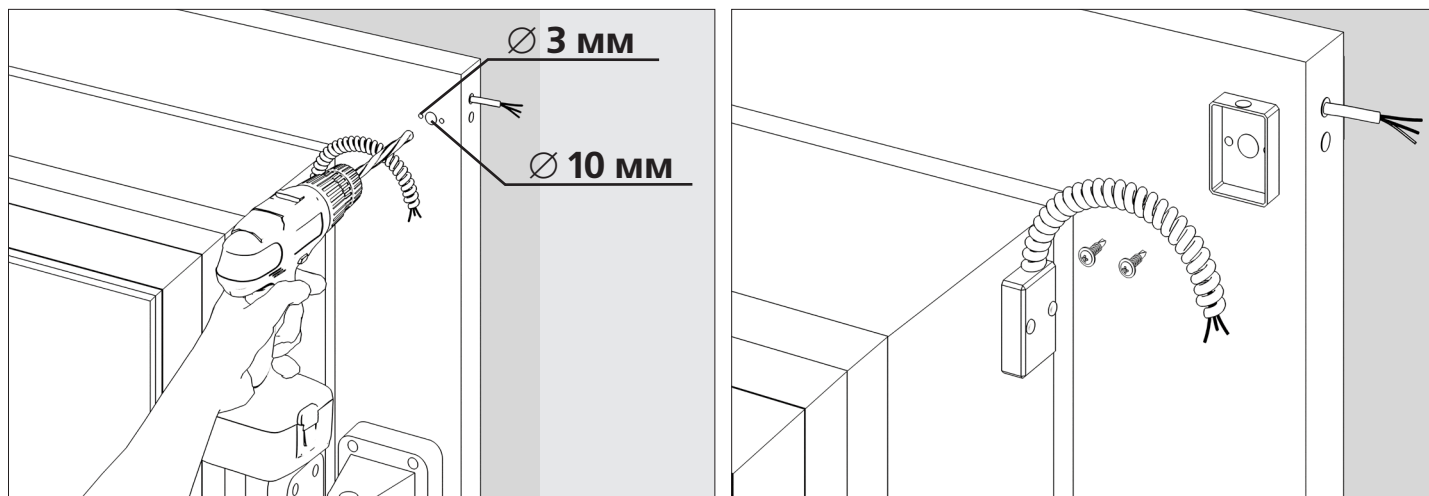
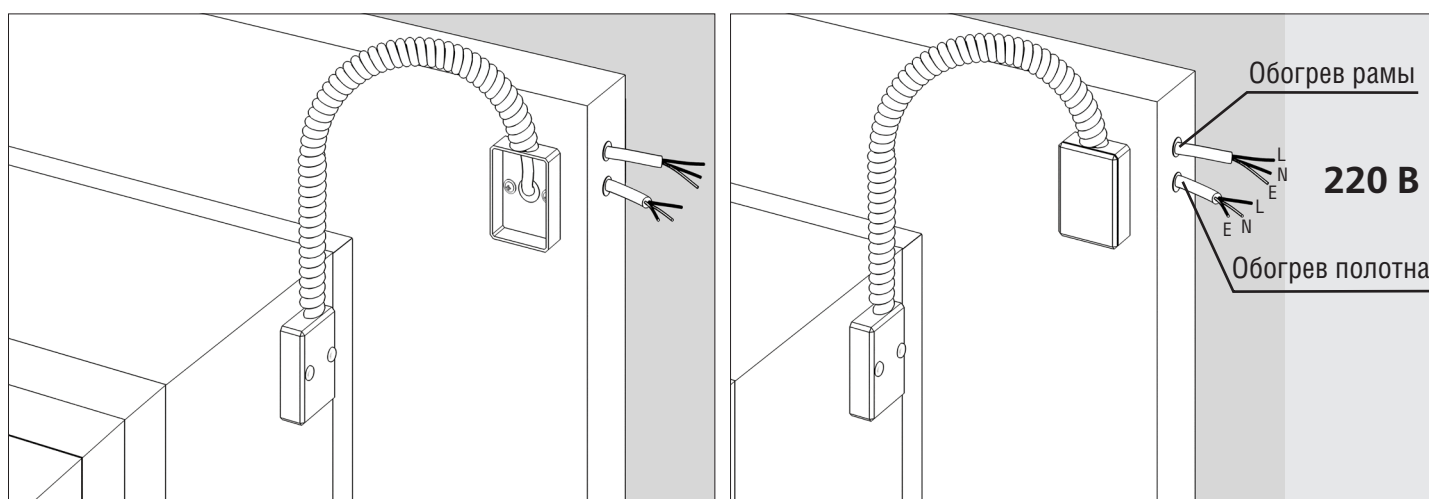


Схема установки обогрева на полотне двери.



Просверлите отверстие в раме  $\varnothing 10$  мм для вывода обогревающего кабеля. Просверлите два отверстия  $\varnothing 3$  мм для  $\varnothing 3,5$  мм.

Установите монтажную коробку с помощью саморезов установки монтажной коробки.



Выведите обогревающий кабель через монтажную коробку. Закройте монтажную коробку декоративной крышкой.





# **DoorHan<sup>®</sup>**

Международный концерн DoorHan благодарит  
вас за приобретение нашей продукции.  
Мы надеемся, что вы останетесь довольны  
качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибуции  
и технического обслуживания обращайтесь  
в офисы региональных представителей или  
центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл.,  
г. Одинцово, с. Акулово,  
ул. Новая, д. 120, стр. 1  
Тел.: +7 495 933-24-00  
E-mail: [Info@doorhan.ru](mailto:Info@doorhan.ru)  
[www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)