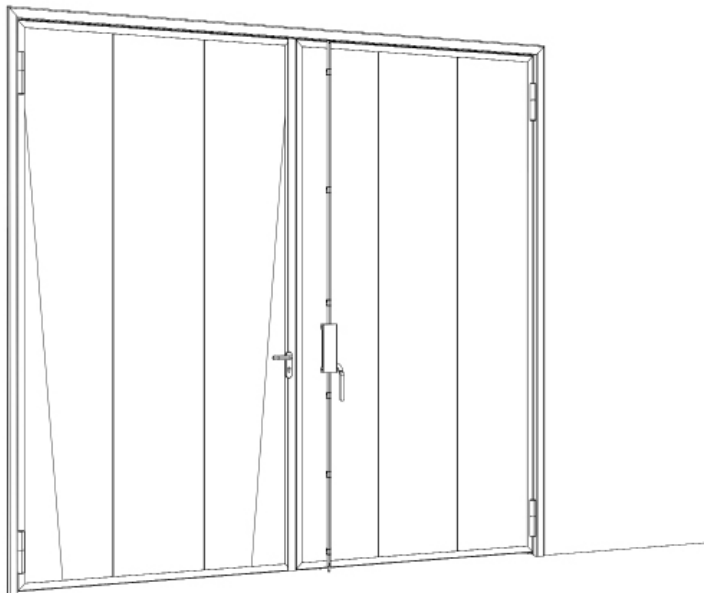




ВВЕДЕНИЕ	2
ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕМУ	3
ИНСТРУМЕНТЫ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
МОНТАЖ ВОРОТ	6

# ВОРОТА РАСПАШНЫЕ ГАРАЖНЫЕ



Руководство по монтажу и эксплуатации

## ВВЕДЕНИЕ

### СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	2
Требования к проему.....	3
Инструменты .....	4
Комплектация .....	5
Монтаж ворот.....	6

### Благодарим вас за приобретение продукции, изготовленной нашим предприятием!

Мы уверены, что вы останетесь довольны качеством распашных гаражных ворот DoorHan. Перед установкой ворот внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией, в которой подробно описан процесс сборки и монтажа гаражных ворот DoorHan. Если в процессе установки ворот у вас возникнут затруднения, то вы можете обратиться за помощью в службу технической поддержки нашей компании (см. «Сервисная служба»).

- Содержание данной инструкции не может служить основанием для предъявления любого рода претензий компании DoorHan.
- Ответственность за качество монтажа противопожарных ворот несет организация, осуществляющая монтаж.

Компания DoorHan оставляет за собой право на внесение изменений в данную инструкцию без уведомления заказчика.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОРОТ

- Ворота должны открываться и закрываться без затруднений.
- Закрывание и открывание ворот необходимо осуществлять строго с помощью установленной ручки.
- В зоне работы ворот во время их эксплуатации не должно быть детей, животных и посторонних предметов.

### АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

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

### СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

В случае возникновения затруднений обращайтесь в сервисную службу по следующим адресам:

а) support@doorhan.com;

б) по адресу покупки изделия.

Вы можете связаться с вашим дилером по всем вопросам, возникшим в ходе эксплуатации ворот. Адрес и телефоны

	Нельзя устанавливать на ворота детали, которые не входят в их комплект.
	Запрещено проводить монтажные работы в присутствии детей.
	При монтаже электропривода следуйте инструкции, входящей в его комплект.
	Перед началом установки ворот убедитесь, что проем подготовлен и пригоден для их установки.
	Проем ворот всегда должен быть свободным от посторонних предметов.

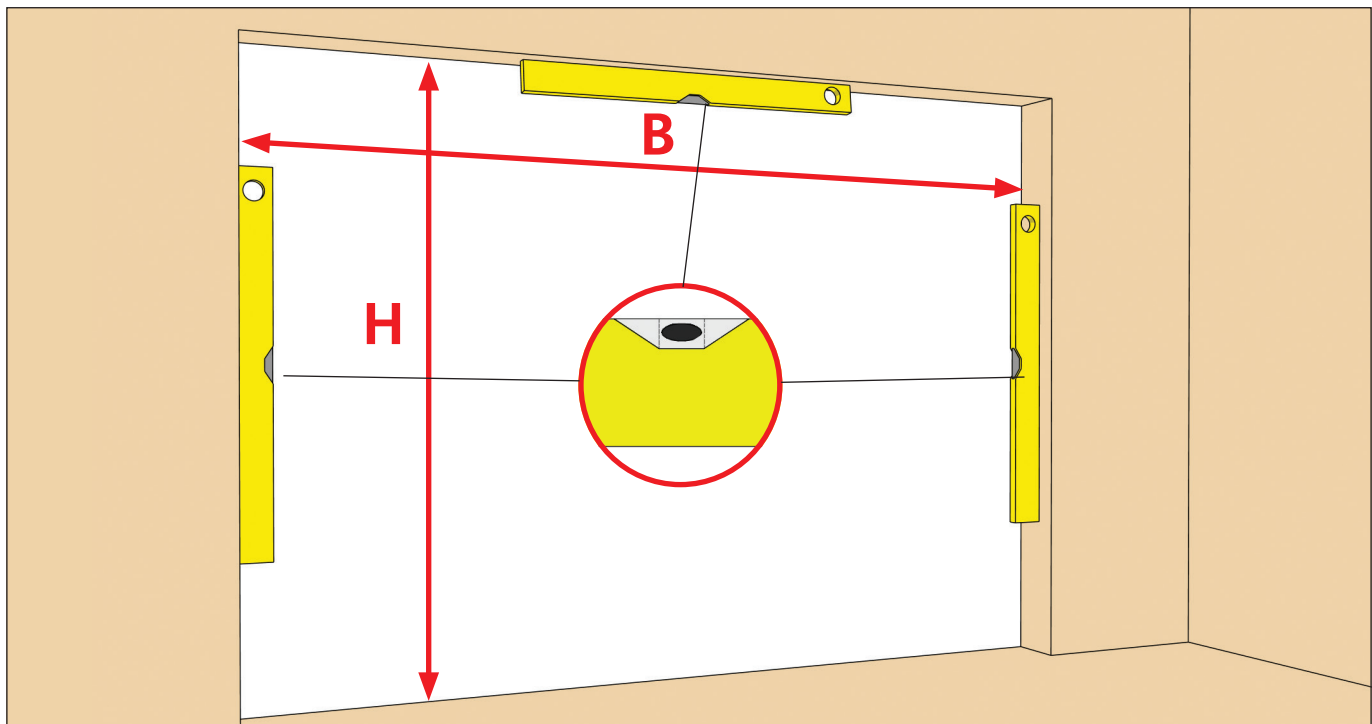
### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ К МОНТАЖУ

#### Требования к бригаде

- Оптимальная численность монтажной бригады — 2 человека. При монтаже ворот, оснащенных приводом, в состав бригады должен входить квалифицированный электрик.
- Среднее время проведения монтажа — 3,5 часа.
- Монтаж ворот должны осуществлять бригады, прошедшие обучение и получившие соответствующие сертификаты в центрах обучения DoorHan.
- Бригада должна быть обеспечена специальными монтажными инструментами (см. стр. 4).

#### Ответственность за монтаж

- Компания DoorHan не осуществляет непосредственного контроля за монтажом, обслуживанием и эксплуатацией ворот, а также не несет ответственность за безопасность их установки и качество монтажа.



#### ПАРАМЕТРЫ ПРОЕМА

**H** — высота проема (расстояние от пола до верха проема);

**B** — ширина проема (расстояние от левого края до правого края проема).

При снятии вышеуказанных размеров проема рекомендуется проводить замер каждой величины как минимум в трех местах.

При замере **H** и **B** за итоговый размер всегда принимается наименьшая величина.

На стадии замера следует также обратить внимание на следующие параметры:

- Проем может быть как прямоугольной, так и другой формы.
- Поверхность плоскостей проема должна быть ровной и гладкой. Перепад уровня пола по всей длине проема должен составлять не более 1 см.
- Пространство, необходимое для монтажа ворот, должно быть полностью свободным.

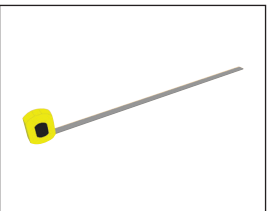
Если подготовленный заказчиком проем не соответствует изложенным требованиям, он обязан устранить недостатки до начала монтажа ворот.

## ИНСТРУМЕНТЫ

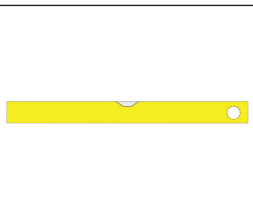
Для выполнения монтажа рекомендуется использовать следующие инструменты:



Карандаш



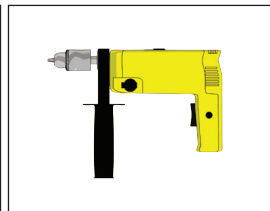
Рулетка



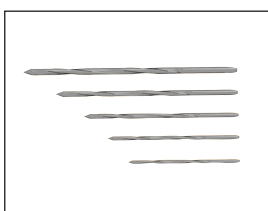
Строительный  
уровень



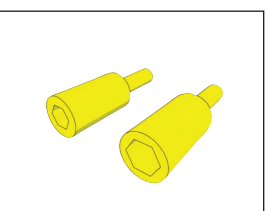
Набор отверток



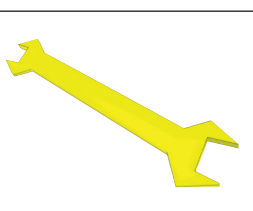
Дрель и перфоратор



Комплект сверл



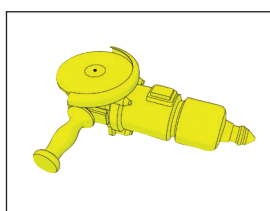
Насадки на дрель



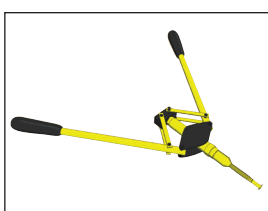
Комплект гаечных  
ключей



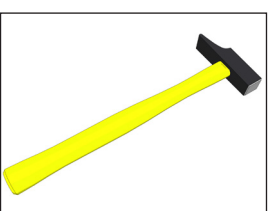
Стремянка



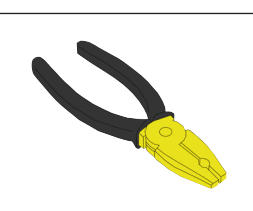
Шлифовальная ма-  
шина



Клепатель



Молоток



Пассатики



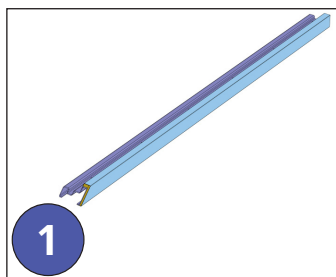
Перчатки



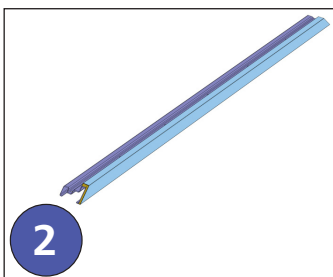
Очки защитные



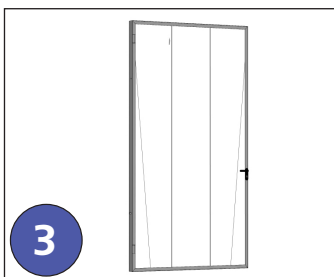
Каска



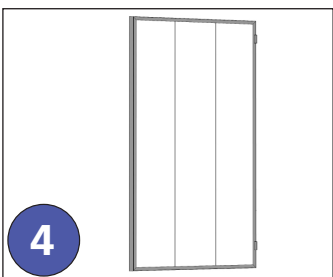
1 Вертикальная стойка рамы



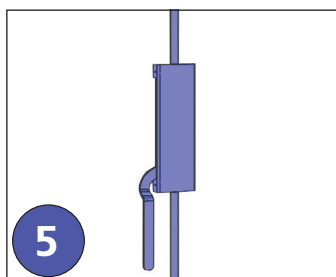
2 Горизонтальная стойка рамы



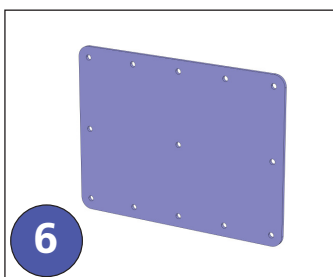
3 Створка в сборе с замком



4 Створка в сборе без замка



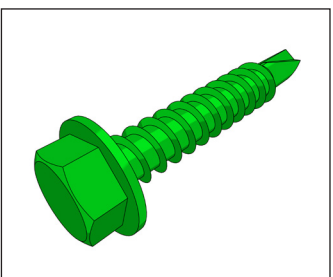
5 Задвижка



6 Пластина крепления привода



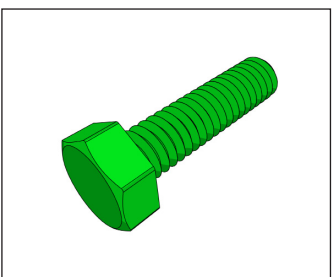
Болт анкерный 12 120 мм



Саморез по металлу 4,2 16 мм



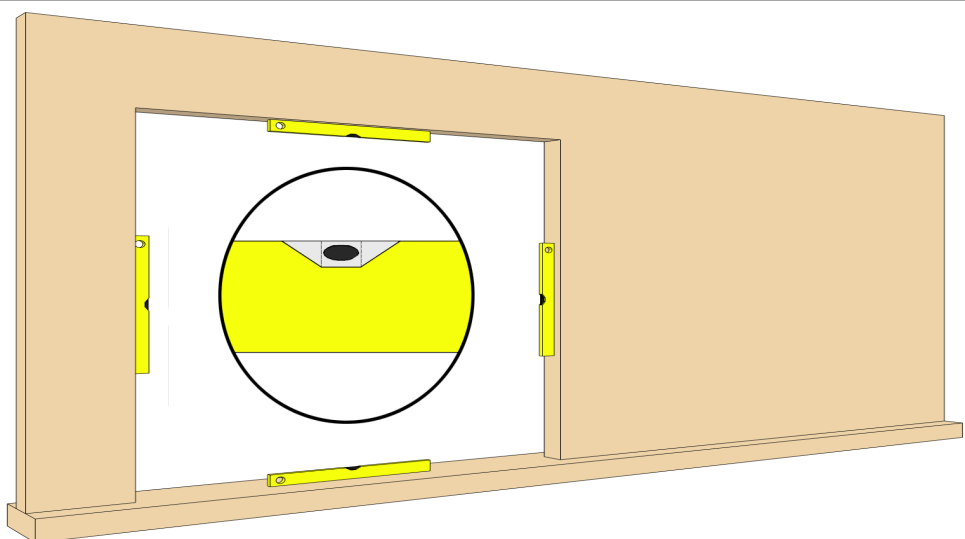
Заклепка 4 14 мм



Болт М 10 20 мм

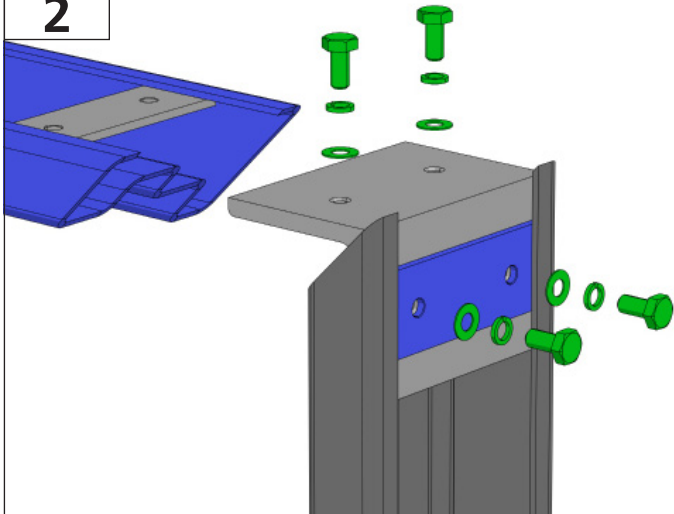
## МОНТАЖ ВОРОТ

1

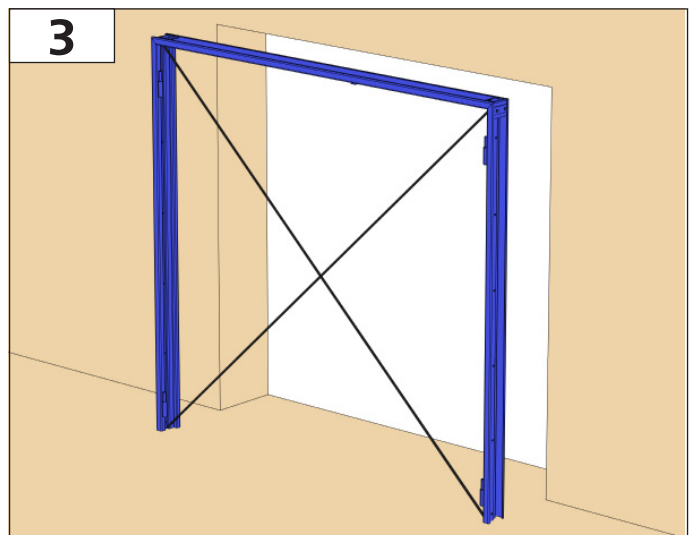


Для обеспечения правильного монтажа внутренняя поверхность проема должна быть ровной и гладкой. Перепад уровня по всему периметру проема должен составлять не более 1 см.

2



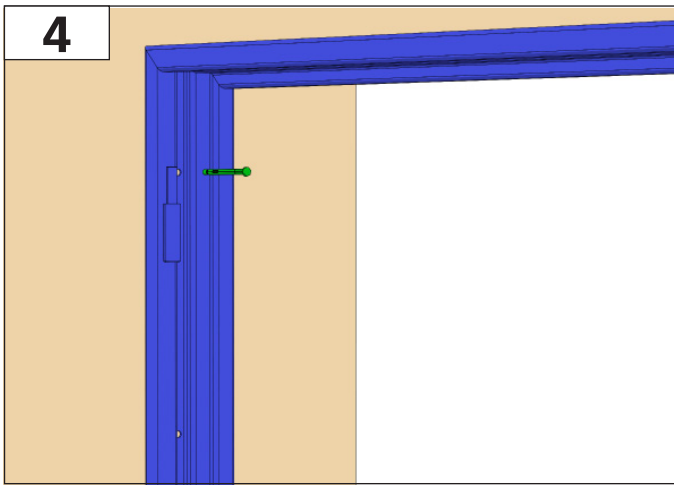
3



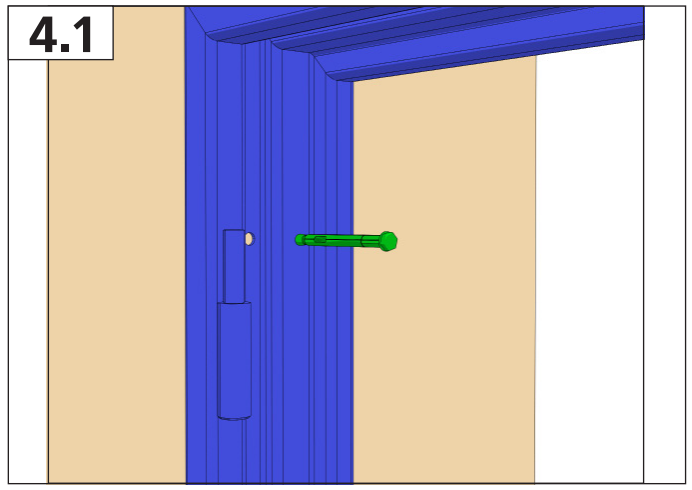
Соберите раму, соединив горизонтальную и вертикальные стойки с помощью сухарей, болтов и шайб.

Вставьте раму в проем и выровняйте по уровню. Замерьте диагонали, разница не должна быть более 5 мм.

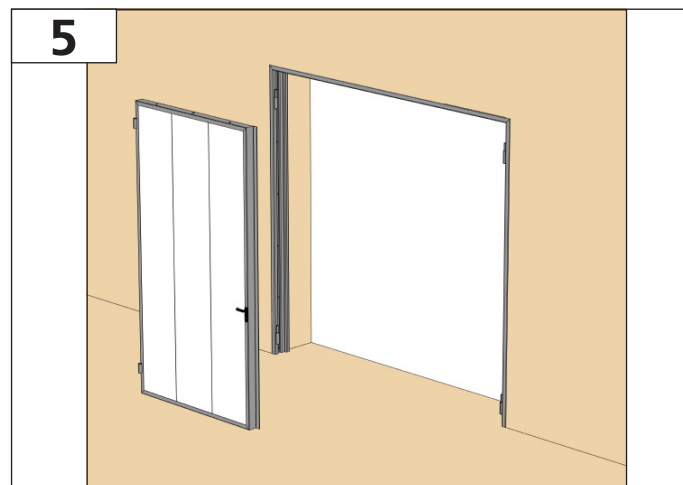
4



4.1

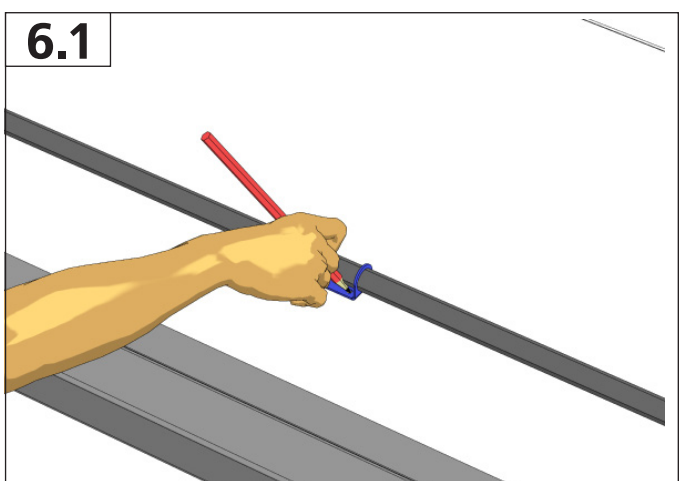
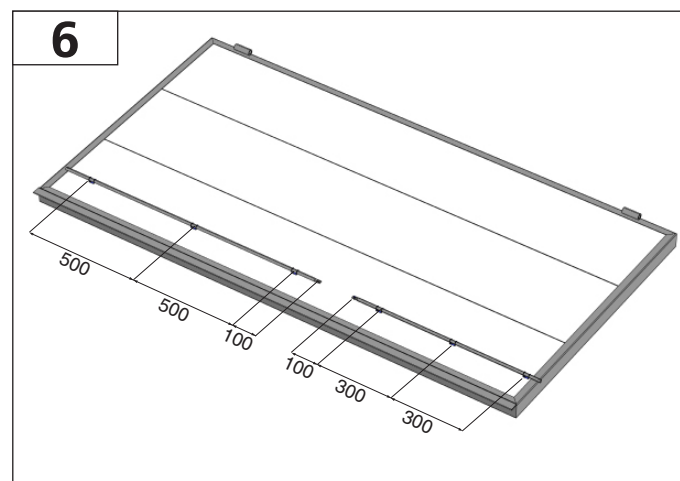
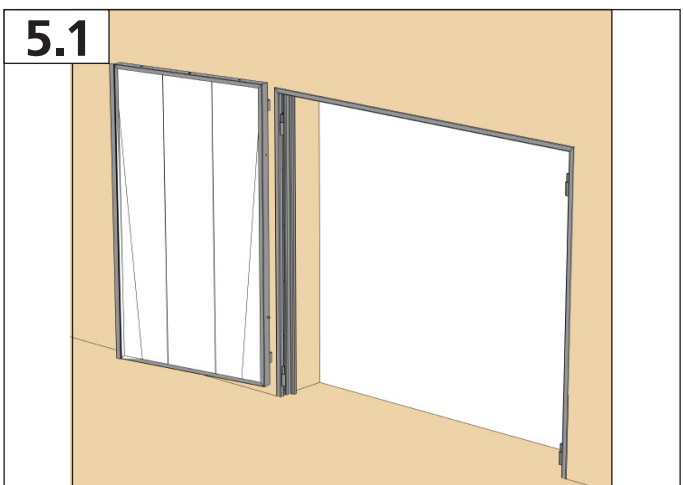


По отверстиям в вертикальных стойках рамы просверлите отверстия в проеме. Закрепите раму в проеме с помощью анкерных болтов 12×120 мм. Проверьте равенство диагоналей.

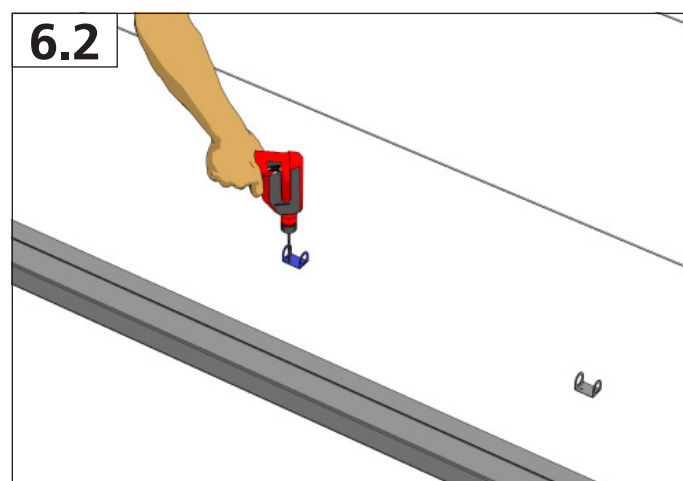


Навесьте левую створку в сборе с замком на петли левой вертикальной стойки.

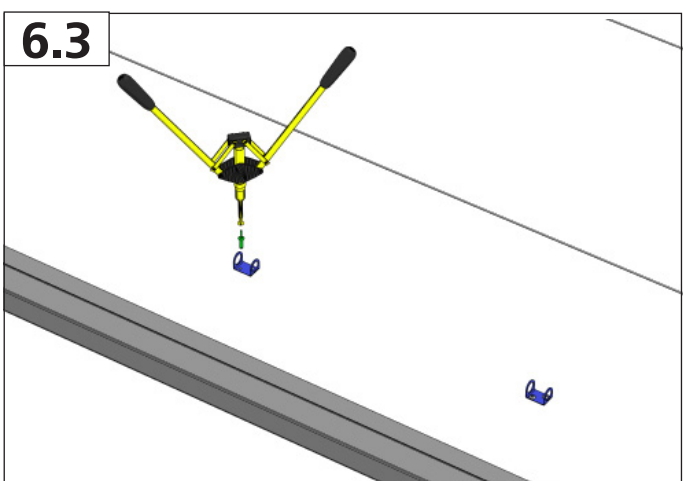
**Перед навешиванием правой створки на петли необходимо установить ригельную задвижку.**



Наметьте места крепления кронштейнов ригельной задвижки.



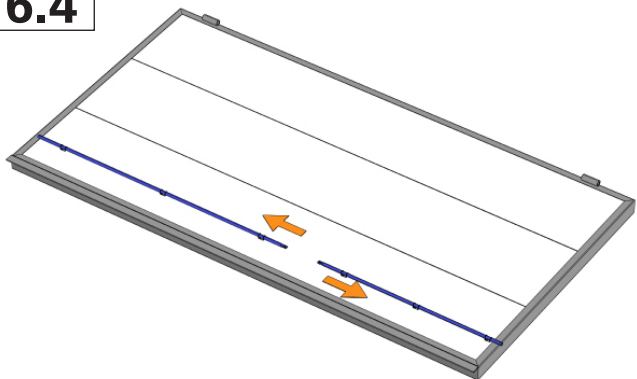
Просверлите отверстие диаметром 4,2 мм.



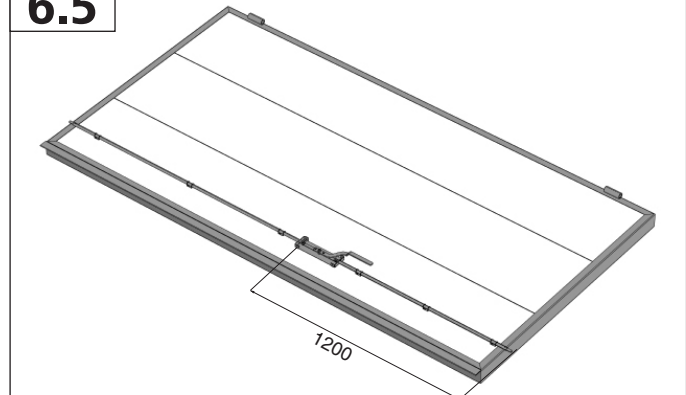
Закрепите кронштейны ригельной задвижки при помощи клепки.

## МОНТАЖ ВОРОТ

**6.4**



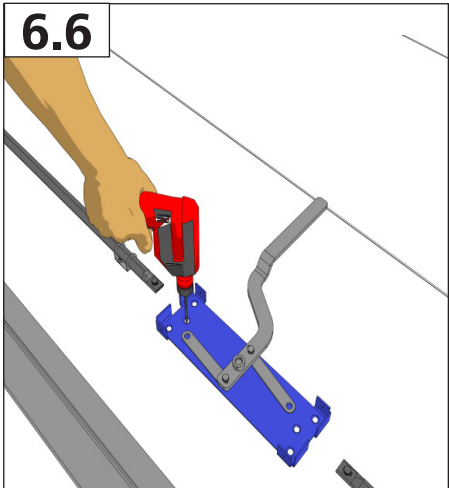
**6.5**



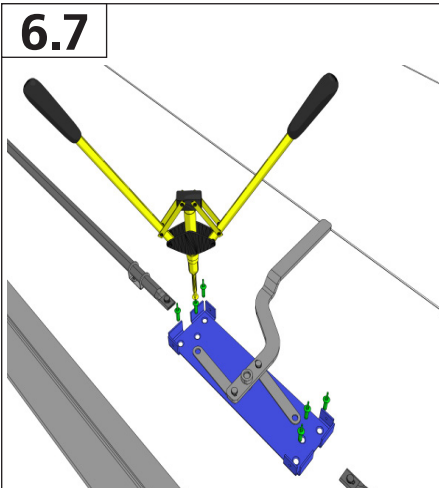
Вставьте ригели в кронштейны.

Установите механизм задвижки на расстоянии 1200 мм от нижней части полотна.

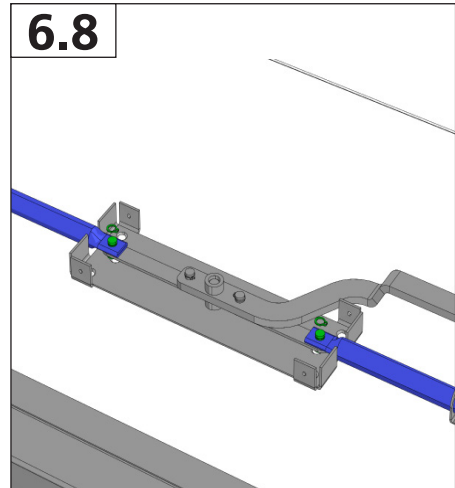
**6.6**



**6.7**



**6.8**

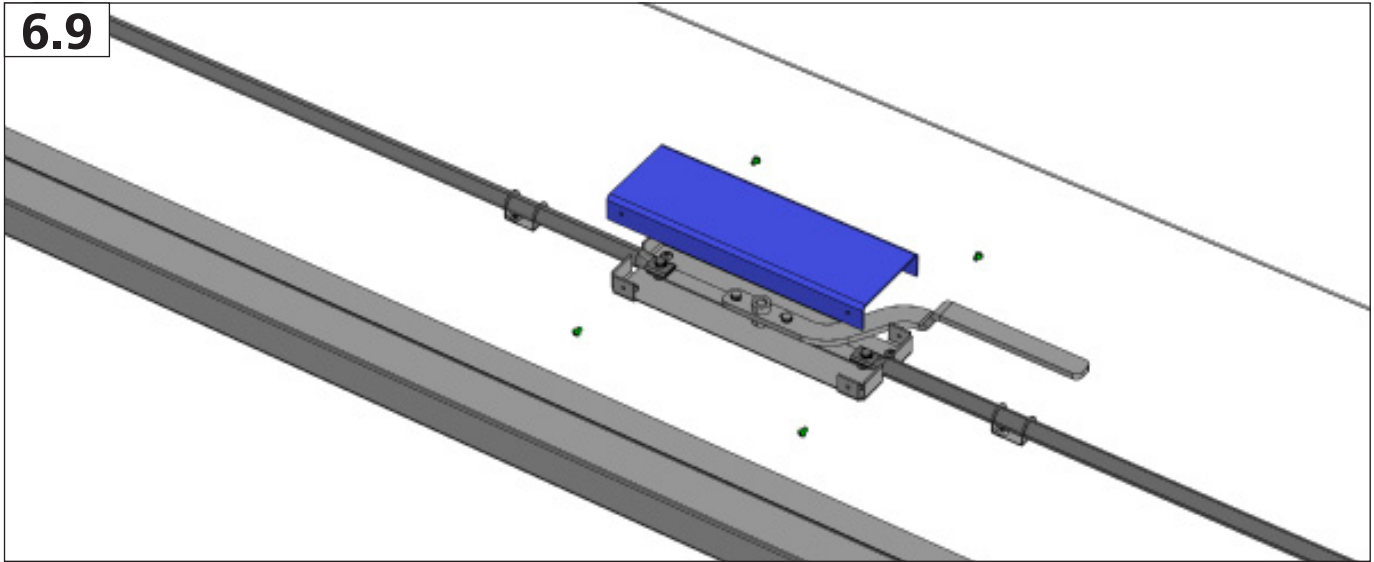


Просверлите шесть отверстий диаметром 4,2 мм для крепления задвижки.

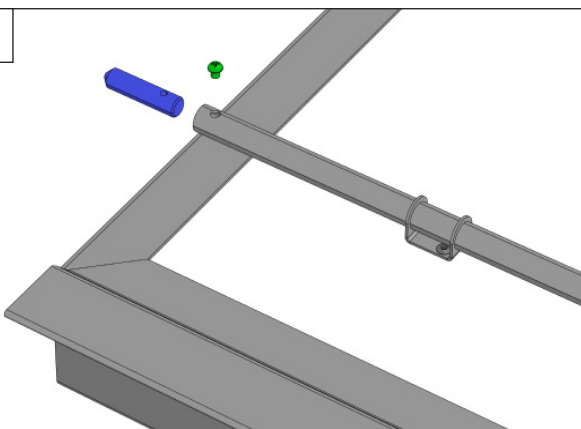
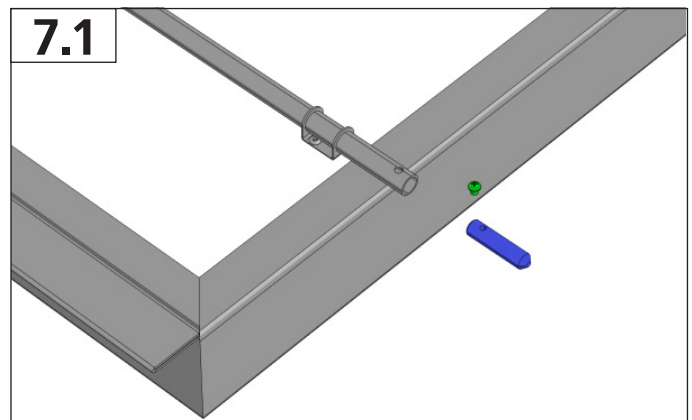
Закрепите механизм задвижки заклепками при помощи клепателя.

Закрепите ригели на оси тяг механизма задвижки и зафиксируйте их при помощи стопорных колец.

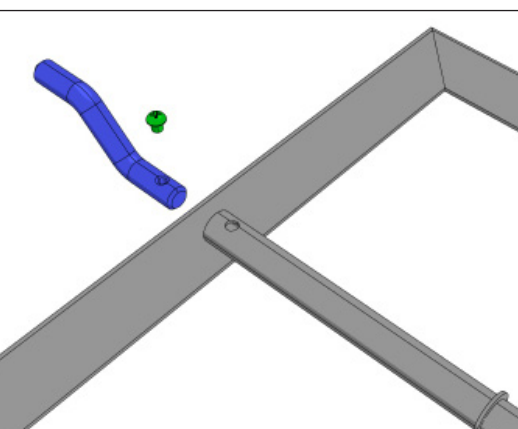
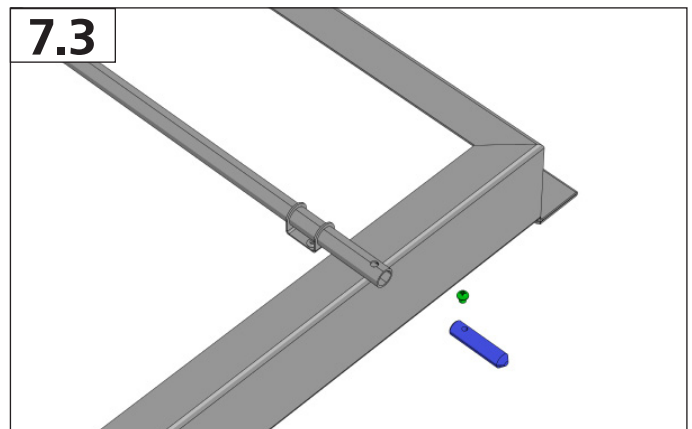
**6.9**



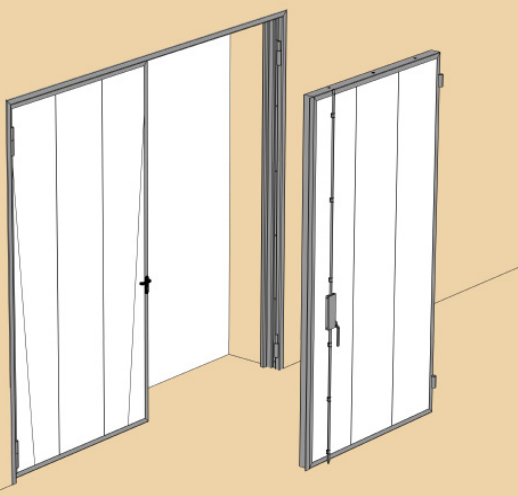
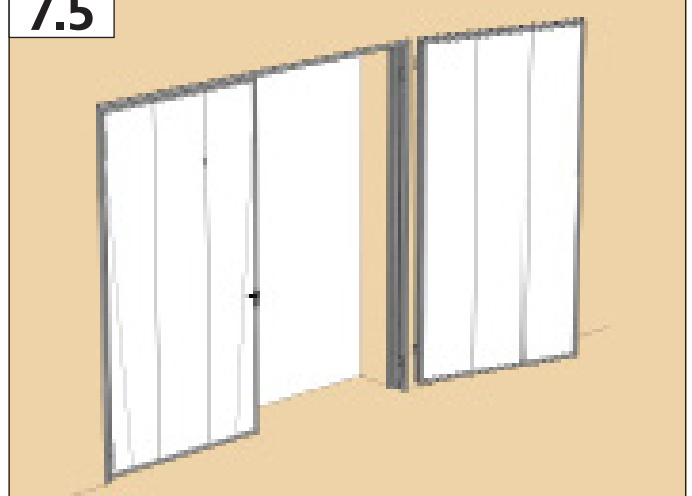
Установите крышку механизма задвижки, закрепив ее при помощи четырех винтов.

**7.0****7.1**

При монтаже ригельной задвижки с наружной стороны ворот установите стальные штыри в ригели задвижки снизу и сверху. Зафиксируйте их при помощи винтов.

**7.2****7.3**

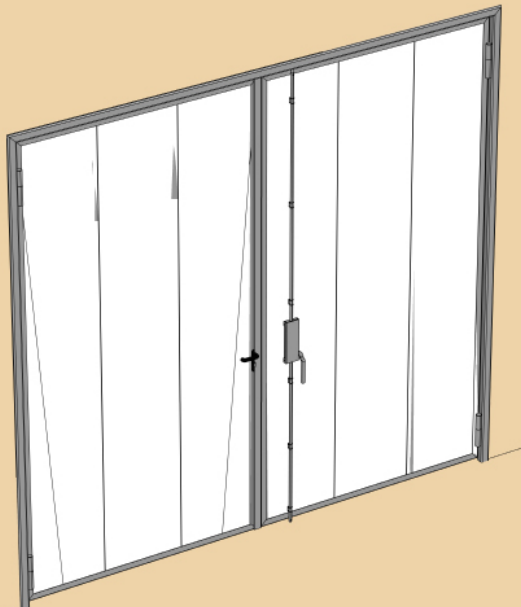
При монтаже ригельной задвижки с внутренней стороны ворот снизу полотна установите обычный стальной штырь, а в верхней части полотна установите фигурный штырь. Зафиксируйте их при помощи винтов.

**7.4****7.5**

Навесьте правую створку в сборе с задвижкой на петли правой вертикальной стойки.

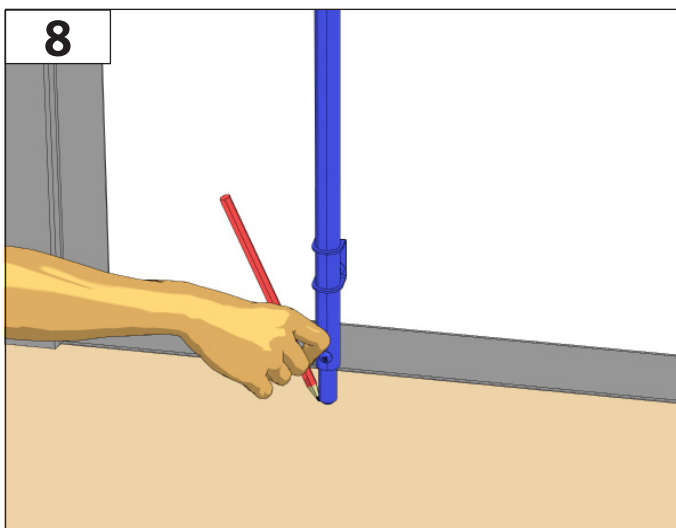
## МОНТАЖ ВОРОТ

**7.6**

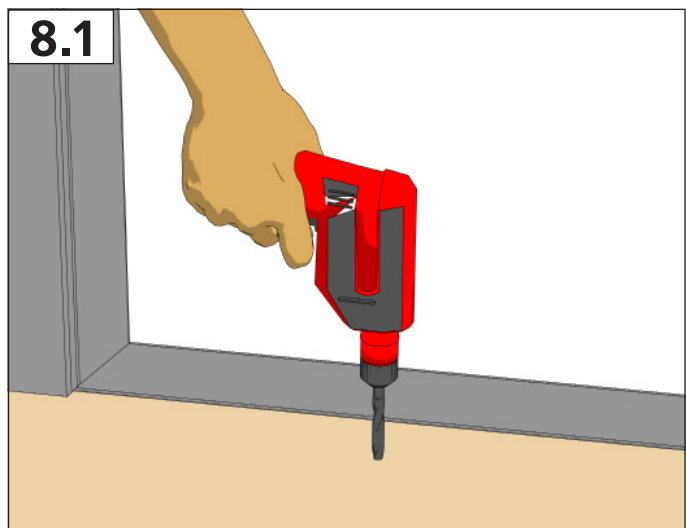


Ригельная задвижка может быть установлена двумя способами: с наружной или с внутренней стороны ворот. Нижнее крепление ригеля одинаково для двух вариантов крепления, а верхнее крепление ригеля в раму различается.

**8**

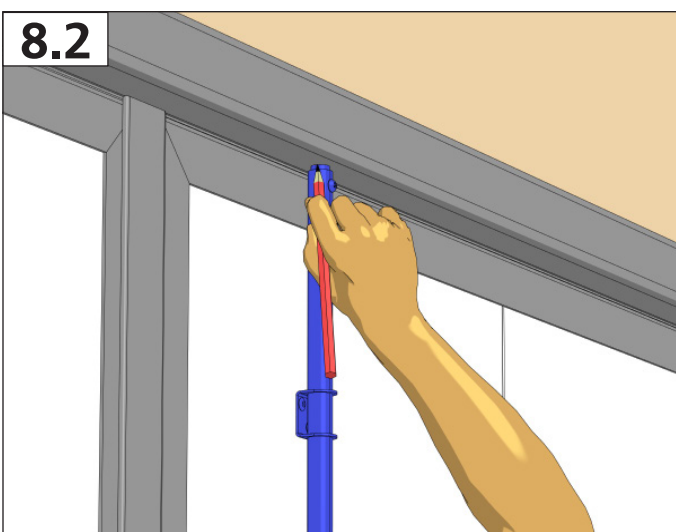


**8.1**

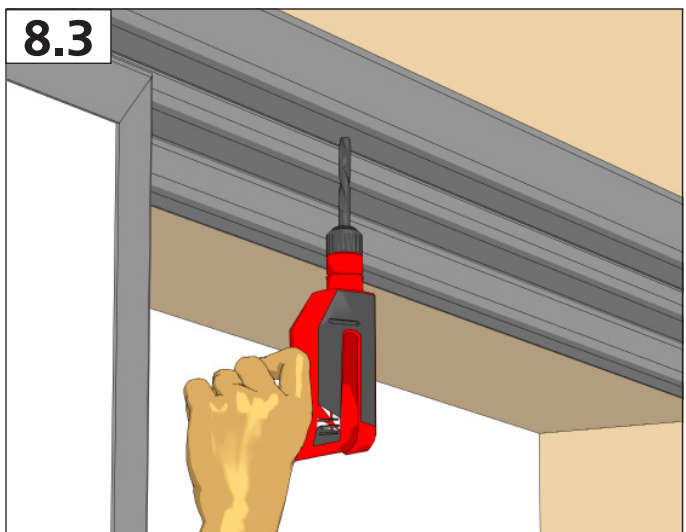


При монтаже ригельной задвижки с наружной стороны ворот, отметьте место для ее фиксации в полу. Просверлите отверстие глубиной 40 мм и диаметром 15 мм.

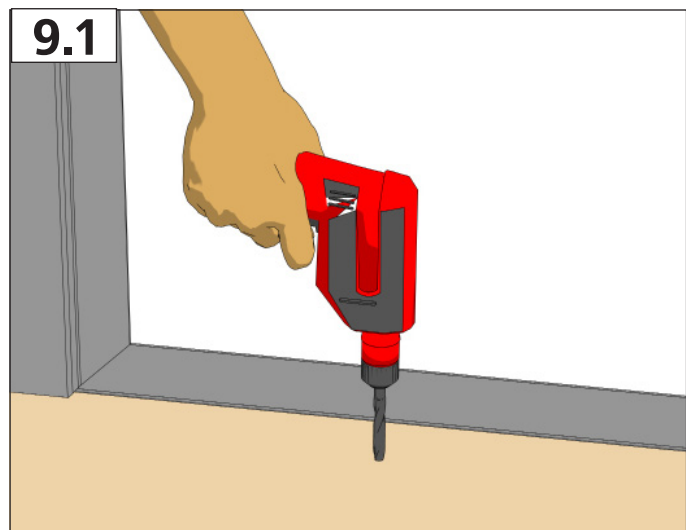
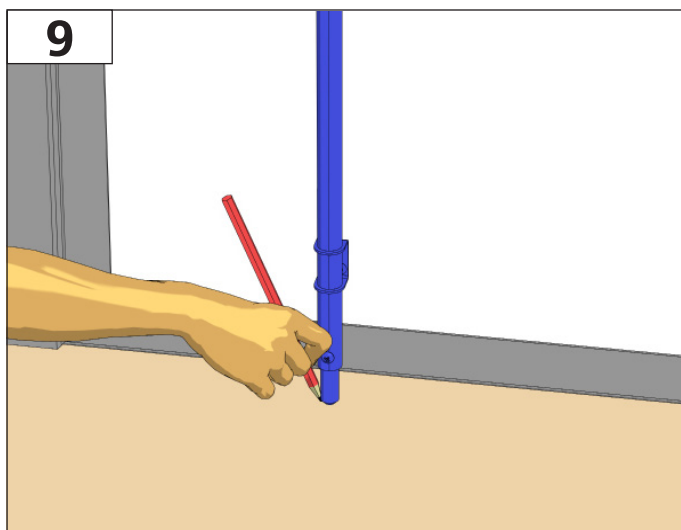
**8.2**



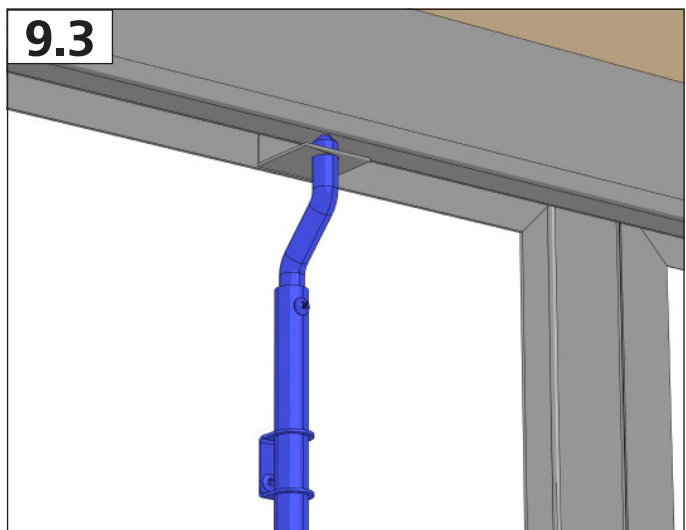
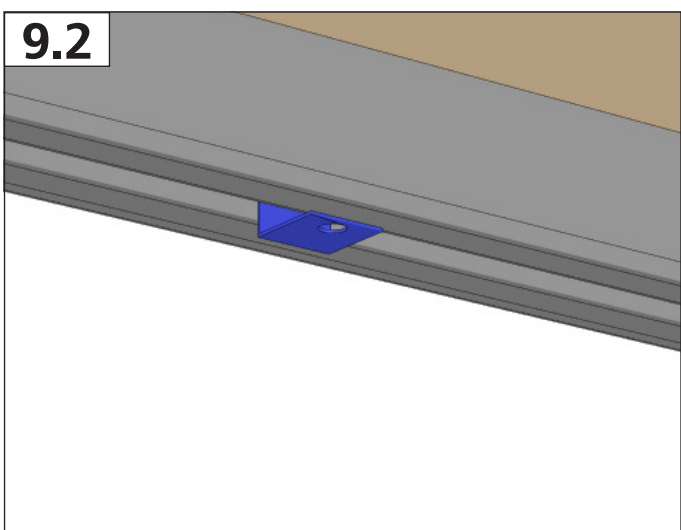
**8.3**



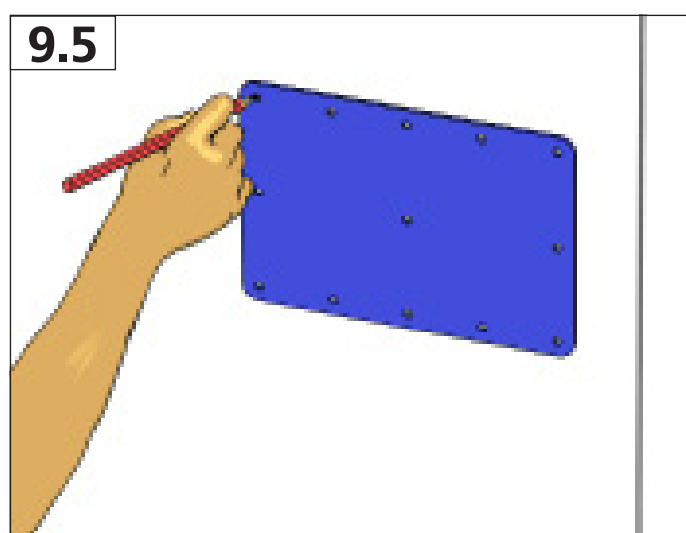
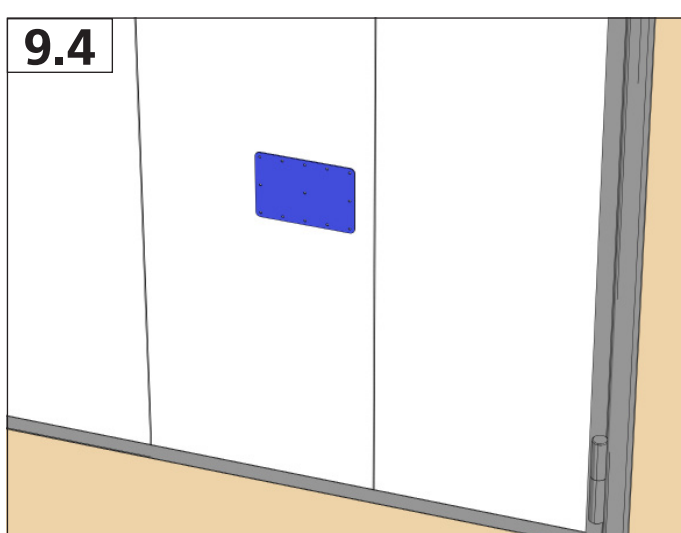
При монтаже ригельной задвижки с наружной стороны ворот, отметьте место для ее фиксации в горизонтальном профиле и просверлите отверстие диаметром 15 мм.



При монтаже ригельной задвижки с внутренней стороны ворот, отметьте место для ее фиксации в полу. Просверлите отверстие глубиной 40 мм и диаметром 15 мм.



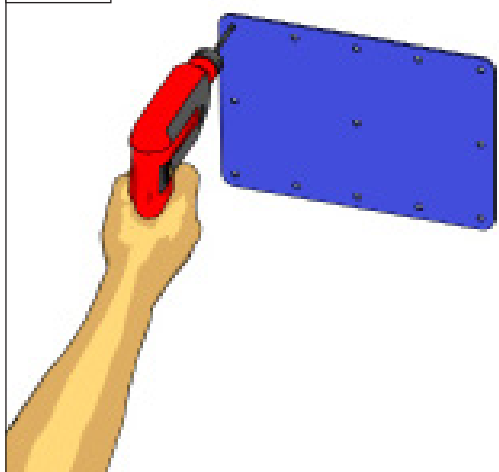
При монтаже ригельной задвижки с внутренней стороны ворот, в горизонтальном профиле рамы необходимо приварить кронштейн для ее фиксации.



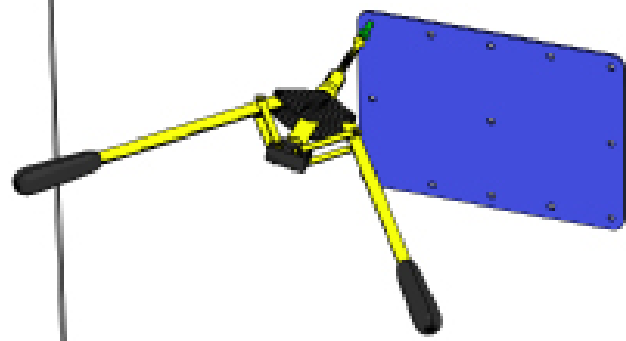
В случае оснащения ворот приводом, необходимо установить пластину под его крепление. Отметьте места крепления пластины.

## МОНТАЖ ВОРОТ

**9.6**



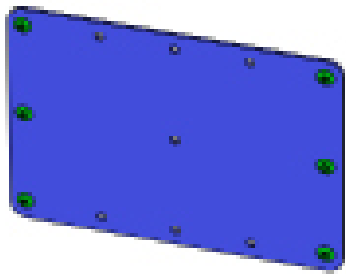
**9.7**



По отверстиям в пластине крепления привода просверлите  
отверстия в полотне.

Закрепите пластину клепателем с помощью заклепок 4 x 14 мм.

**9.8**





**DOORHAN®**



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 компанию ТЕХНОГРАД:

г. Минск, а/г Озерцо, ул. Дзержинского,  
д. 26а, 3-й этаж

Телефоны:  
+375175174470 (телефон / факс)  
+375447752155 (A1 / Viber)  
+375295318672 (МТС)

E-mail: [info@technograd.by](mailto:info@technograd.by)  
[www.technograd.by](http://www.technograd.by)