

# Инструкция по монтажу рулонных ворот

- Содержание
- Общий вид рулонных ворот
- Компоненты рулонных ворот
  - Устройство рулонных ворот 4. Устройство рулонных во 5. Меры безопасности 6. Подготовка к монтажу
- 6.1 Подготовка проёма для монтажа
  - 6.2 Требования к монтажу 7. Монтаж изделия
- 7.1 Монтаж направляющих
  - 7.2 Установка консолей
- 7.3 Подготовка к установке вала
- 7.4 Установка вала

Рулонные ворота "RollHan" предназначены для защиты проёмов от взлома и различных механических повреждений.

Рулонные ворота представляют собой гибкое полотно, состоящее из стальных ламелей, наматывающееся на вал, расположенный над проёмом. Полотно движется по направляющим, закрепленным по краям проёма.



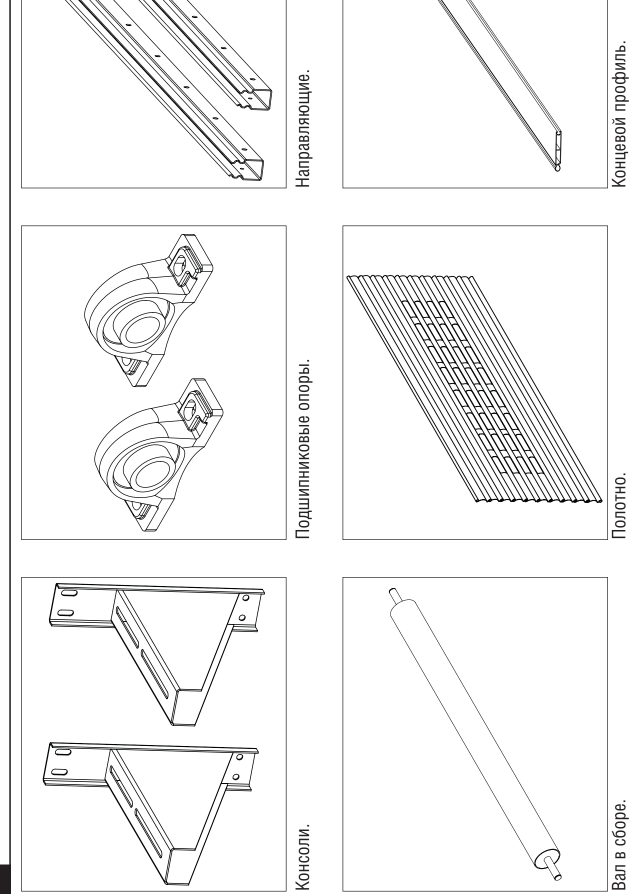
Сплошной стальной профиль



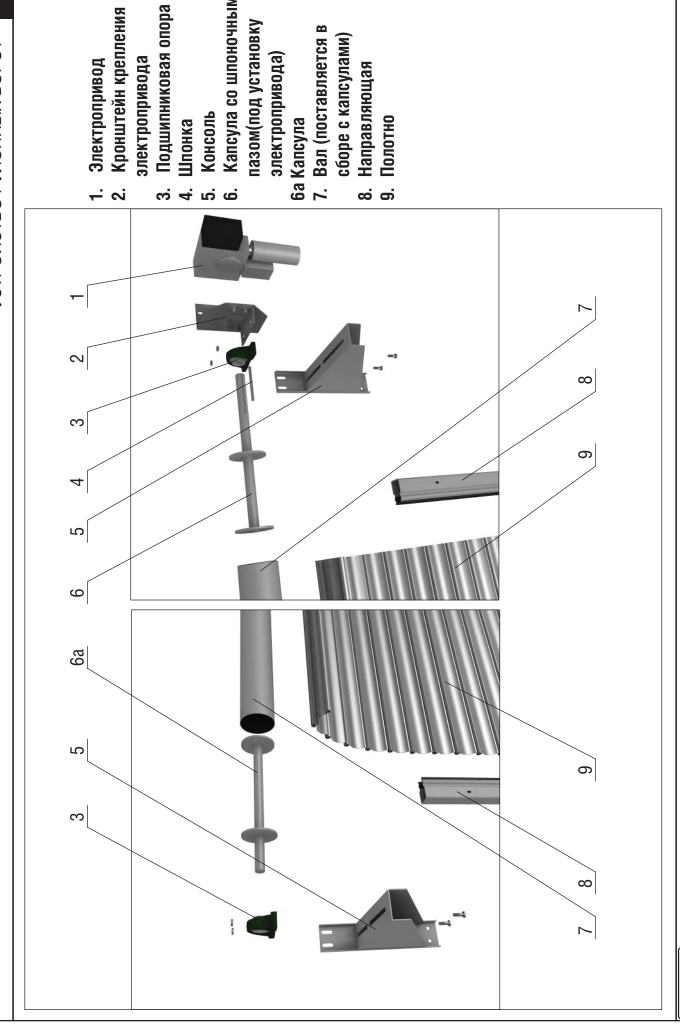
Перфорированный стальной профиль



Решеточный стальной профиль







Капсула со шпоночным

Консоль

Кронштейн крепления

Электропривод



## MEPbi BESOLIACHOCTU

#### Общие требования

фицированным персоналом, прошедшим обучение и инструктаж по технике безопасности, знающим конструкцию и технологический процесс монтажа Работы по монтажу роллет выполняются квали-

Монтажные работы проводятся в спецодежде защитной каске.

пользоваться защитными очками во избежании При сверлении материалов необходимо попадания пыли и стружки в глаза.

Для защиты органов дыхания от строительной пыли следует применять респиратор.

должны соответствовать следующим требованиям: Инструменты, применяемые для монтажных работ, иметь гладкие поверхности без выбоин, скосов, сколов и трещин.

- рукоятки инструмента должна быть прочно закреплены.
- рабочие поверхности инструментов также не должны иметь трещин, сколов и выбоин.
- должны быть параллельны, не разработаны и гаечные ключи должны соответствовать размерам гаек и головок болтов; губки ключей не закатаны.

Для переноски рабочего инструмента необходимо применять специальную сумку или ящик. При работе для укладки инструмента использовать специальные пояса. Класть инструменты в карманы рабочей одежды запрещается.

# Меры безопасности при работе на высоте

К работе «на высоте» относятся работы выполняемые на высоте 1,3 м и более от поверхности

гого вспомогательного оборудования. Состояние ботам, должно отвечать медицинским требованиям, установленным для работников, занятых на земли со стремянок, подмостей, площадок и друздоровья лиц, допускаемых к верхолазным раданных работах.

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

Приспособления и инструменты должны быть на конструкциях, под которыми расположены закреплены во избежании их падения при работе токоведущие Подача наверх элементов роллеты, инструмента находящиеся под напряжением части.

ник должен удерживать канат для предотвращения и монтажных приспособлений должна осуществляться следующим образом: стоящий внизу работраскачивания груза и приближения к токоведущим

#### Запрещается:

стоять под лестницей, с которой производятся работы;

подачи работающему наверху. Подача должна осуществляться при помощи прочной веревки. предметы какие-либо подбрасывать

### Меры безопасности при работе с использованием лестниц и стремянок

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

#### Запрещается:

- работать с приставной лестницы, 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;

Z

ступени лестниц

класть инструмент на

стремянок



#### 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, работающем при напряжении не выше 380/220 В.

Выбор класса электроинструмента производится в зависимости от категории помещения по степени опасности поражения электротоком.

Защитные средства должны быть испытаны в тающего при напряжении выше 42 В переменного с повышенной опасностью, особо опасных и в Вилка подключения должна быть с заземляющим кэлектросети, имеющей заземление. Используемые удлинители должны иметь вилку и розетку с заземляющими контактами. При работе с таким инструментом следует пользоваться защитными гока и выше 110 В постоянного тока в помещениях контактом. Подключение инструмента осуществлять Металлический корпус электроинструмента, рабонаружных установках, должен быть заземлен. галоши). Перед началом работы следует производить: установленном законодательством порядке. (резиновые перчатки, средствами

- крепления деталей;
- проверку внешним осмотром исправности кабеля (шнура), его защитной трубки 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 штеп-сельной 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 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 электрифициро-



ванный инструмент во избежание пользования им посторонними лицами.

#### Меры безопасности при проведении электромонтажных работ

Электромонтажные работы выполнять в соответствии с нормами "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ) ссоблюдениемтребований "Правил техники безопасности при эксплуатации высктроустановок потребителей" (ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей).



# ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

# 6.2 ПОДГОТОВКА ПРОЕМА ДЛЯ МОНТАЖА

Качественная подготовка обрамления проема под установку обеспечит проведение монтажа с наименьшими затратами. Важно на начальной стадии точно произвести замер проема с указанием материала стен и их толщины. Подготовленные проемы должны отвечать следующим требованиям:

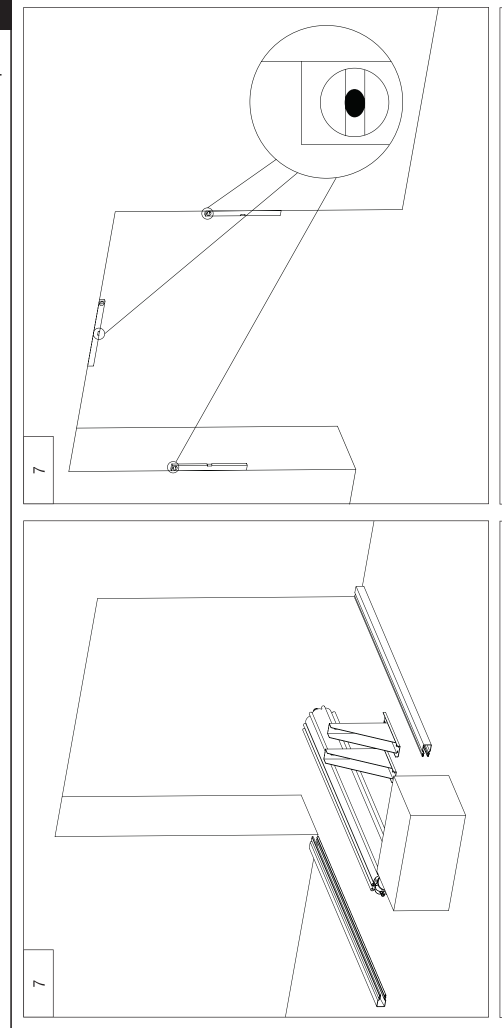
- проемы должны иметь прямоугольную форму или другую, согласованную заказчиком и исполнителем, форму.
  - поверхность плоскостей обрамления должна быть ровной и гладкой, без наплывов штукатурного раствора и трещин.
- отклонения рабочих поверхностей от вертикали и горизонтали не должны превышать 1,5 мм/м, но не более 5 мм. Разность диагоналей не более 5 мм. Если проемы подготовлены Заказчиком с отклонениями от изложенных требований, Заказчик обязан устранить отклонения или заключить дополнительное соглашение на выполнение этих работ субподрядчиком.

## **6.3. TPEEOBAHING K MOHTAWY**

При монтаже направляющие шины, консоли должны быть выставлены по уровню в вертикальных плоскостях, вал — в горизонтальной плоскости.

- Конструкция должна быть расположена симметрично относительно проема.
- Консоли и направляющие шины должны прилегать к обрамлению проема по всей длине. Допускаются местные зазоры не более 5 мм. Разность длин диагоналей, замеренная по крайним точкам направляющих шин, не должна быть более 2 мм.
- Установка и выравнивание элементов изделия на стене перед их закреплением может осуществляться с помощью металлических прокладок, устанавливаемых в области точек крепления. Швы и зазоры после завершения монтажа изделий должны заделываться герметизирующими материалами.
  - Роллеты должны быть надежно закреплены и тем самым не представлять потенциальной опасности для жизни и здоровья людей.
- Крепежные элементы должны быть правильно и равномерно затянуты во избежание перекоса изделия.
- Выбор крепежного элемента осуществляется с учетом распределения нагрузок, прочности примыкающих строительных элементов (кирпичная кладка, бетон, газосиликатные блоки и т.п.).



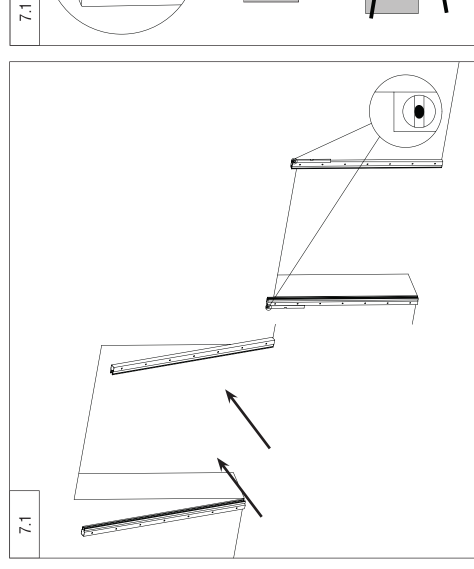


• Проверьте качество обрамления проёма с помощью строительного уровня длиной 1,5 м.

По прибытию на место распакуйте изделие и проверьте его

комплектность.





стена

проём

стена

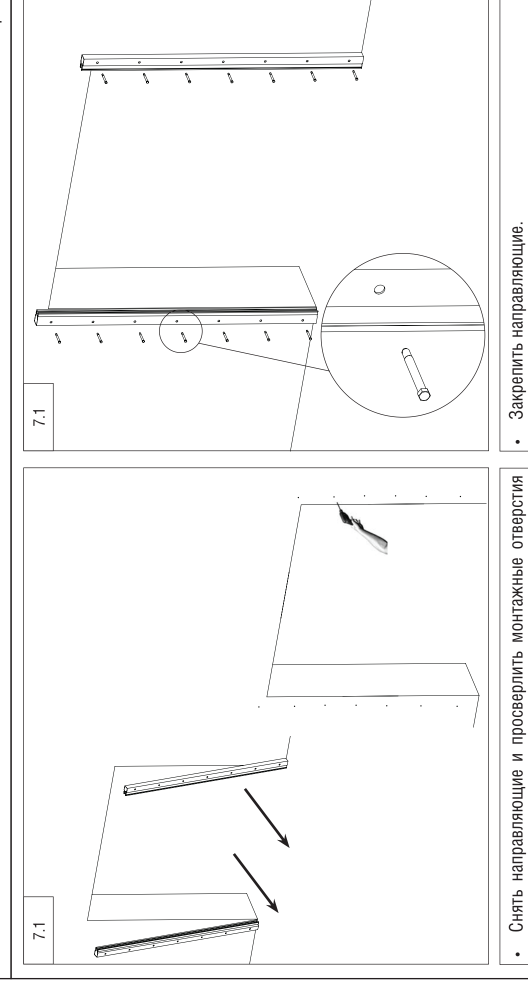
5

• Контролируя вертикаль направляющих, разметить места для

проём





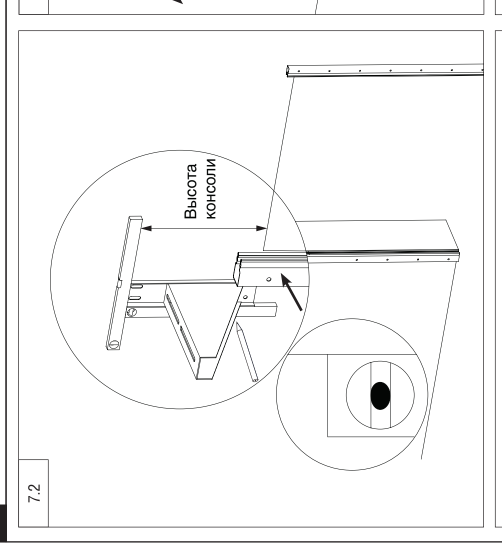


Закрепить направляющие.

элементов.

под их установку в зависимости от используемых крепежных

7.2



 Снимите консоль, просверлите монтажные отверстия для ікаль установки крепежных элементов.

Приложите одну из консолей со стороны крепления электропривода, выставьте по строительному уровню вертикаль и горизонталь консоли, наметьте места под монтажные отверстия.

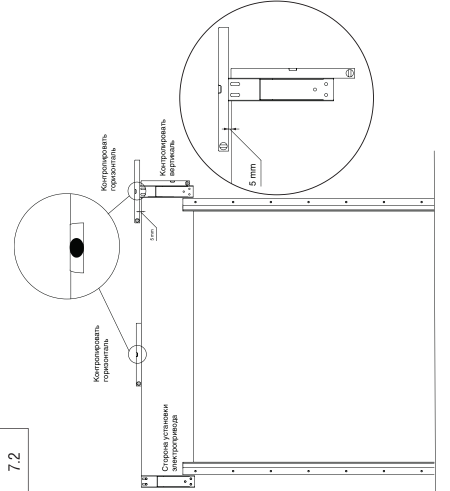


0

5 mm

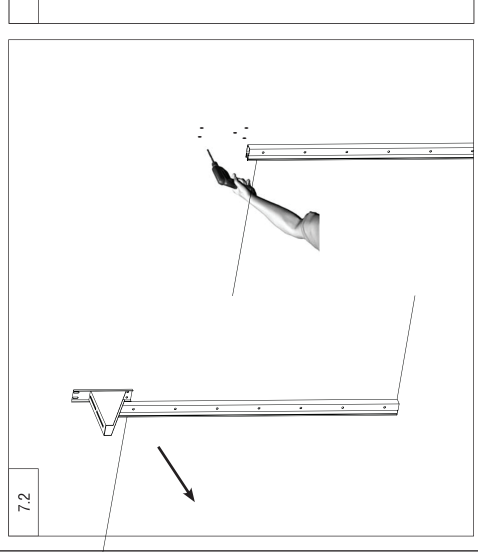
(d)

7.2



Закрепите консоль с помощью крепежных элементов. Приложите вторую консоль к проёму

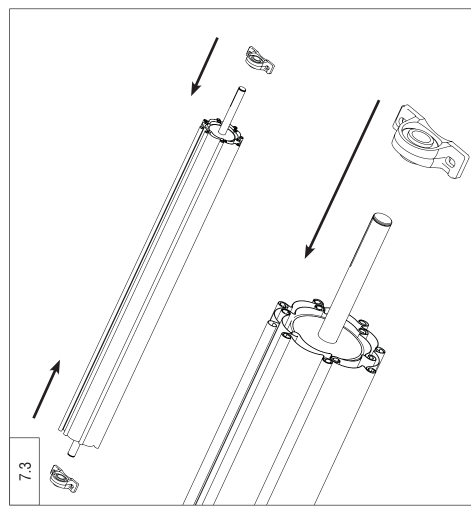
соли относительно первой (установленной). Вторую консоль (с противоположной стороне крепления электропривода), необходимо крепить на 5 мм выше относительно горизонтали первой (установленной). Отметьте места для сверления Контролируйте горизонтальное расположение второй конмонтажных отверстий.

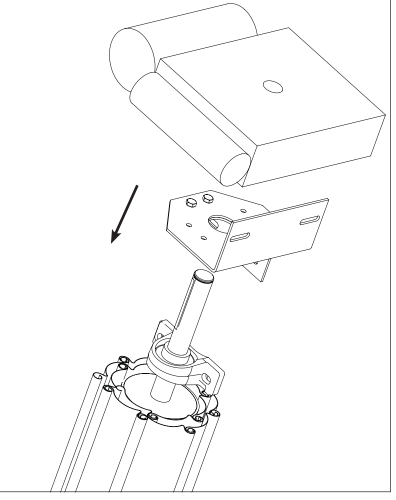


Recurporusosams representative and the second secon

• Закрепите вторую консоль, контролируя горизонталь относительно первой.

 Снять консоль, просверлите намеченные отверстия под установку второй консоли. 7.3

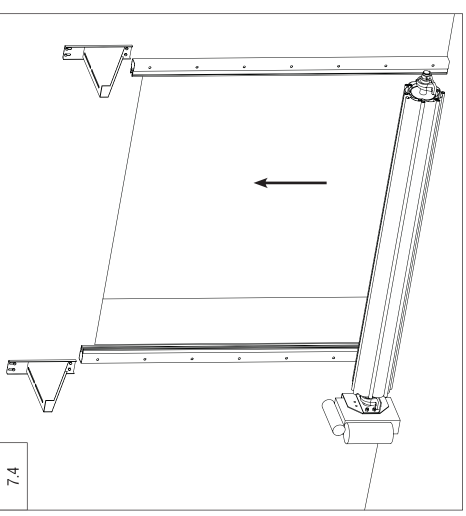


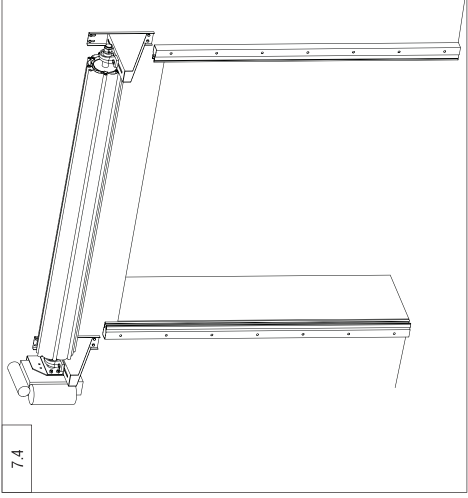


Наденьте на вал с обеих сторон подшипниковые опоры таким образом, чтобы часть подшипника с фиксирующими винтами находилась снаружи относительно вала.

 им
 •
 Со стороны крепления электропривода установите в вал капсулы шпонку и наденьте электропривод, предварительно соединенный с кронштейном крепления.





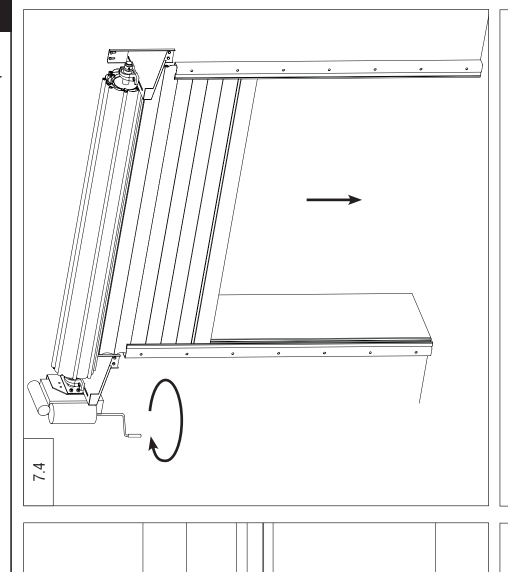


• Закрепите подшипниковые опоры на консолях с помощью болтов таким образом, чтобы расстояние до стены было одинаковым от обеих опор.

Подготовленный вал с помощью лебедки (штабвеллера) поднимите на уровень консолей.



7.4



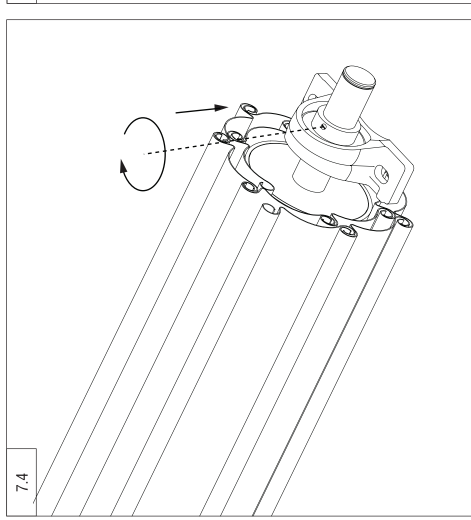
• Направьте полотно в пазы направляющих и с помощью ручки аварийного управления произведите опускание полотна.

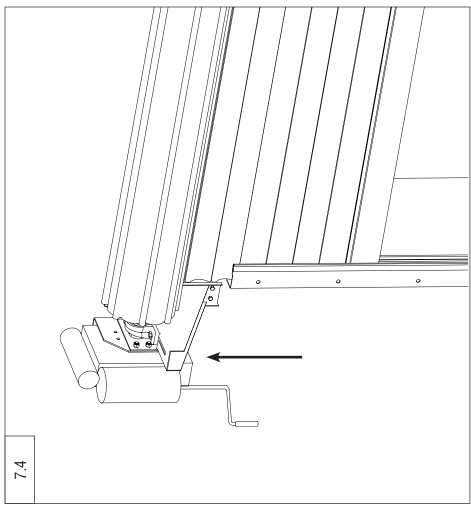
Со стороны крепления электропривода под подшипниковую опору подложите кронштейн крепления и закрепите с помощью болтов.

0

0 0



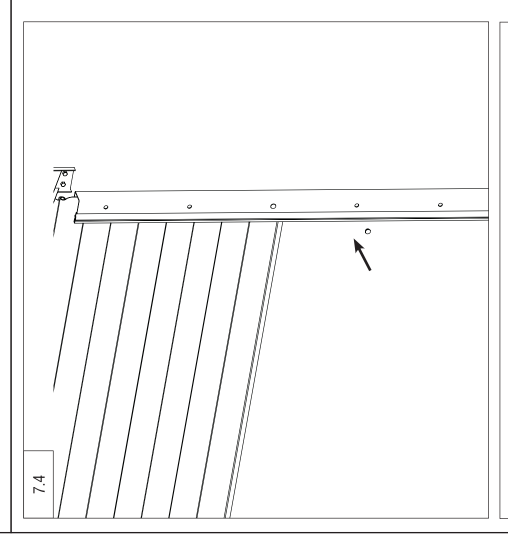




Произведите электрические подключения, настройку концевых выключателей согласно технической инструкции электропривода







• Закройте монтажные отверстия в направляющих декоративными заглушками. Очистите загрязненные участки. Производитель оставляет за собой право изменения настоящей инструкции всвязи с изменением конструкции рулонных ворот



