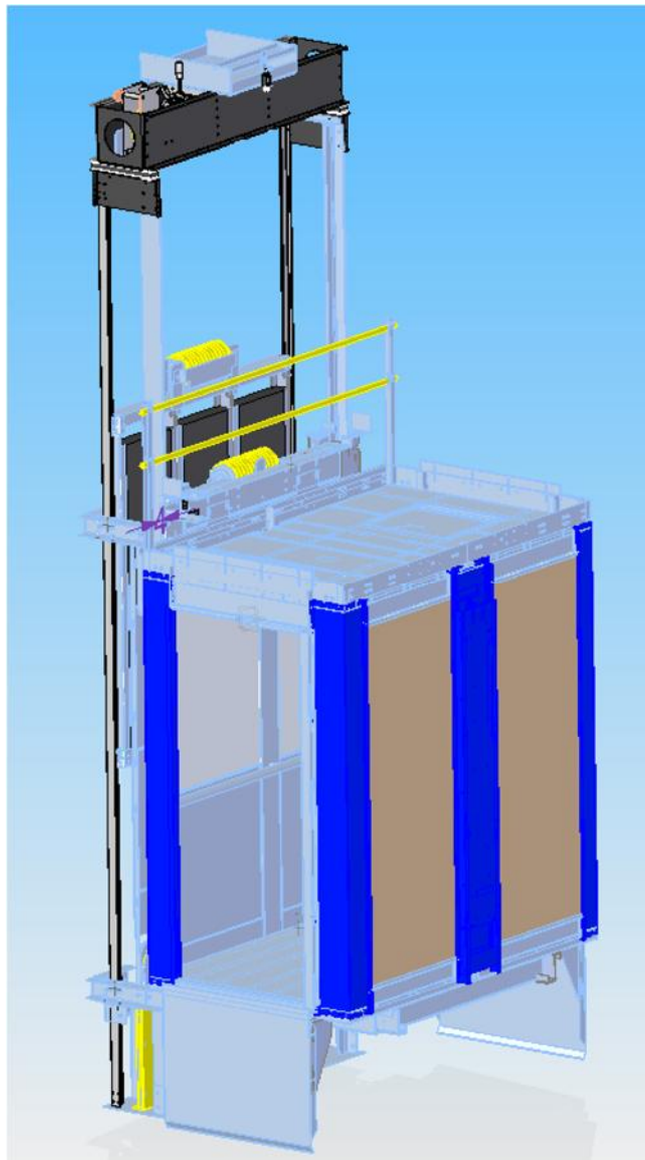


Лифт пассажирский ZENITH 1000 кг

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ

Чтобы перемещать лифт в режим сборки (то есть до того, как контроллер полностью подключен и сконфигурирован), следуйте указаниям на странице монтажной схемы «ВРЕМЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ РЕЖИМА СБОРКИ».

Временное соединение позволяет перемещать раму кабины вверх и вниз от контроллера, игнорируя контакты безопасности во время монтажа.

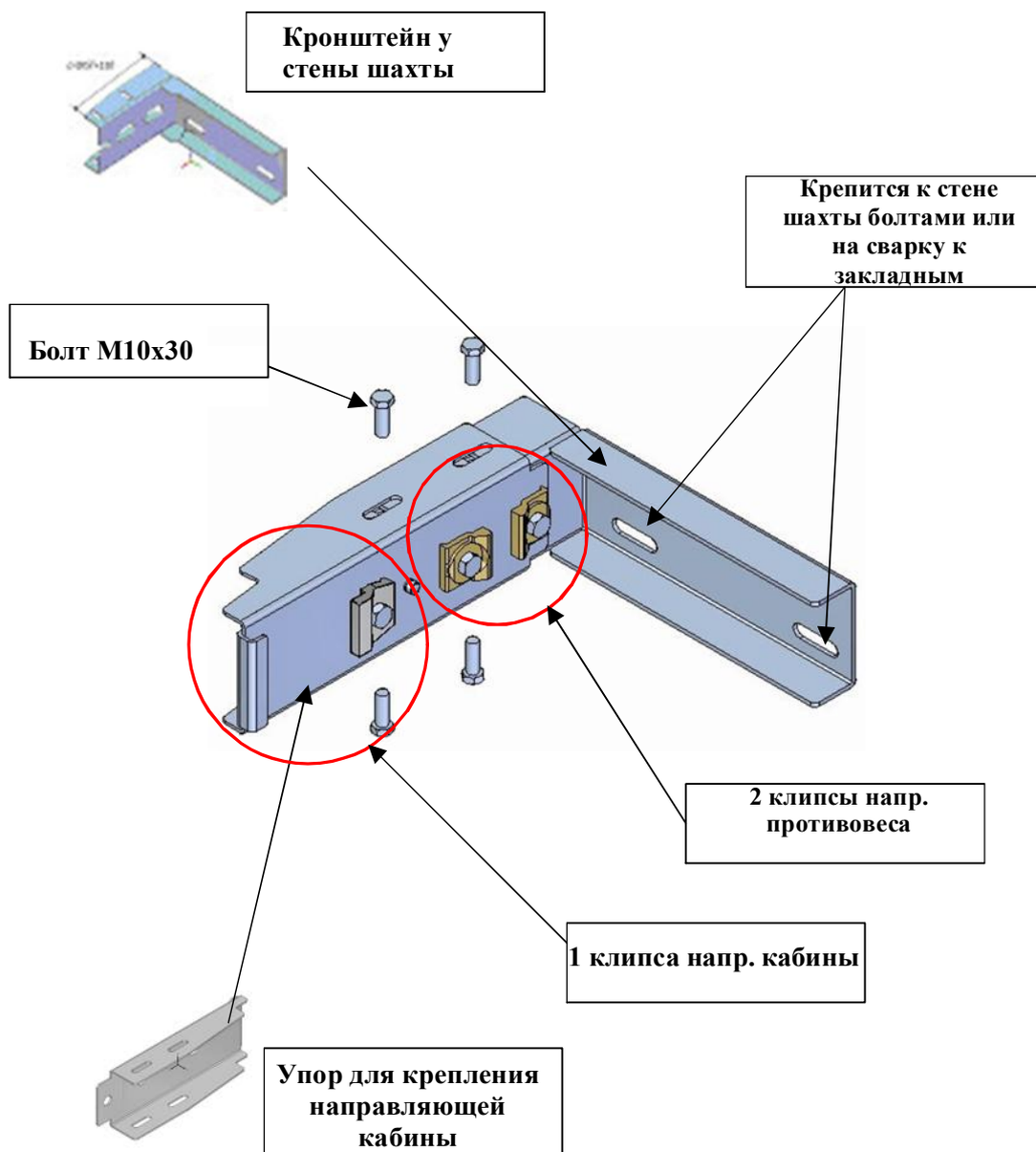
В конце монтажа, прежде чем вводить лифт в эксплуатацию, не забудьте отключить режим сборки.

КРОНШТЕЙНЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ

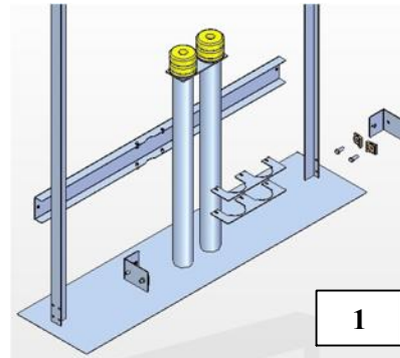
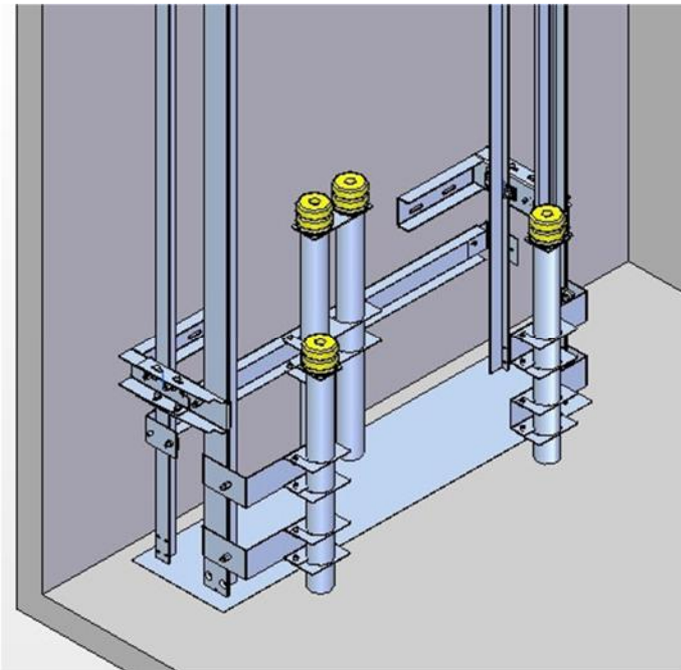
Для определения положения направляющих относительно стен в шахте – смотрите монтажный чертеж.

Самая короткая по длине направляющая должна быть установлена внизу шахты (см. чертеж вертикального разреза шахты для уточнения положения каждой направляющей). Эта короткая направляющая поставляется с запасом по длине, необходимой для минимальной подгонки, если фактическая глубина приямка или высота подъема отличается от имеющейся в чертеже.

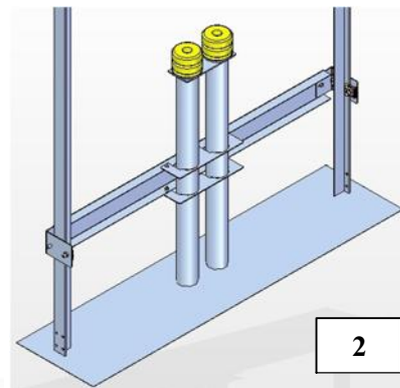
Не забудьте отрезать по длине самую короткую направляющую в соответствии с замерами перед началом монтажа.



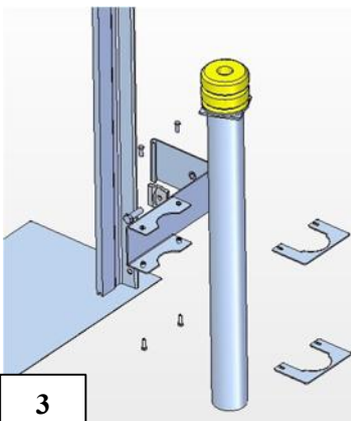
БУФЕРЫ



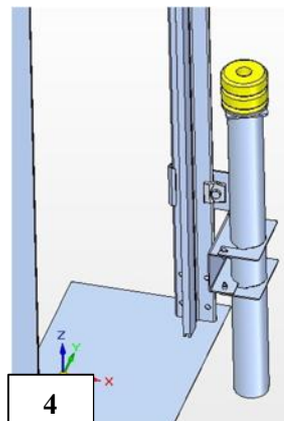
1



2



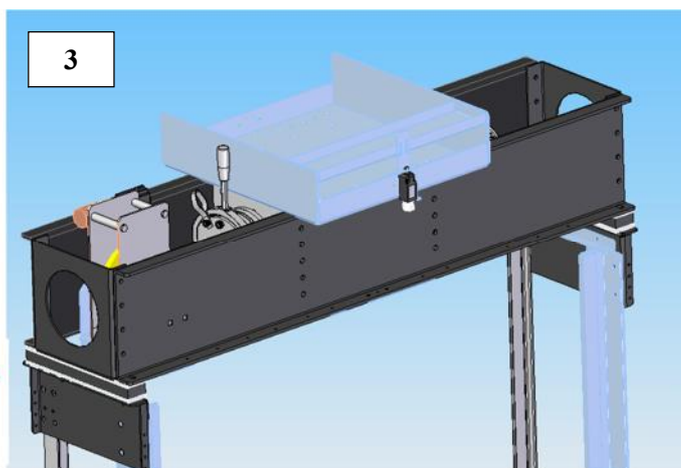
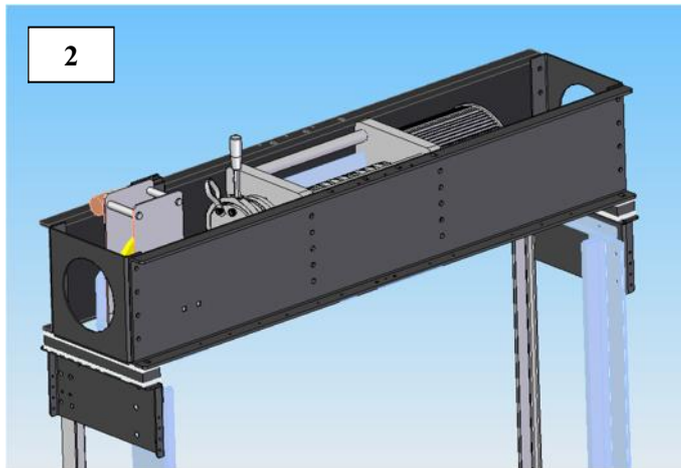
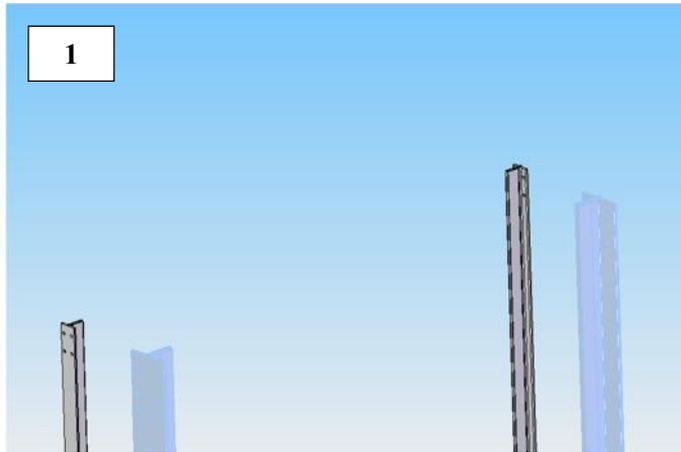
3



4

Прежде чем приступить к сборке, установите кабину и направляющие противовеса, закрепив кронштейны к стене и установив буфер противовеса в середине штихмаса (Примечание: противовес может быть снабжен 1 или 2 буферами).

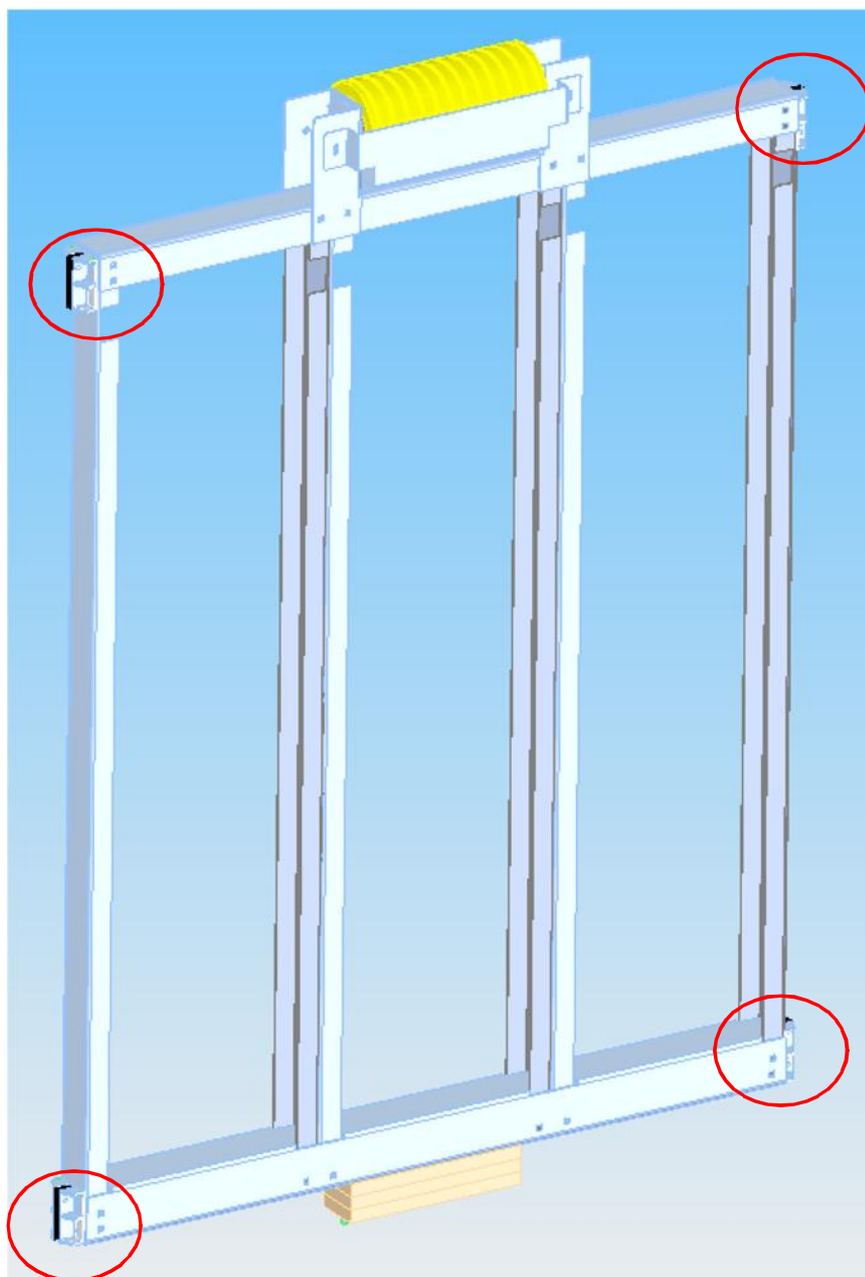
РАМА ЛЕБЕДКИ



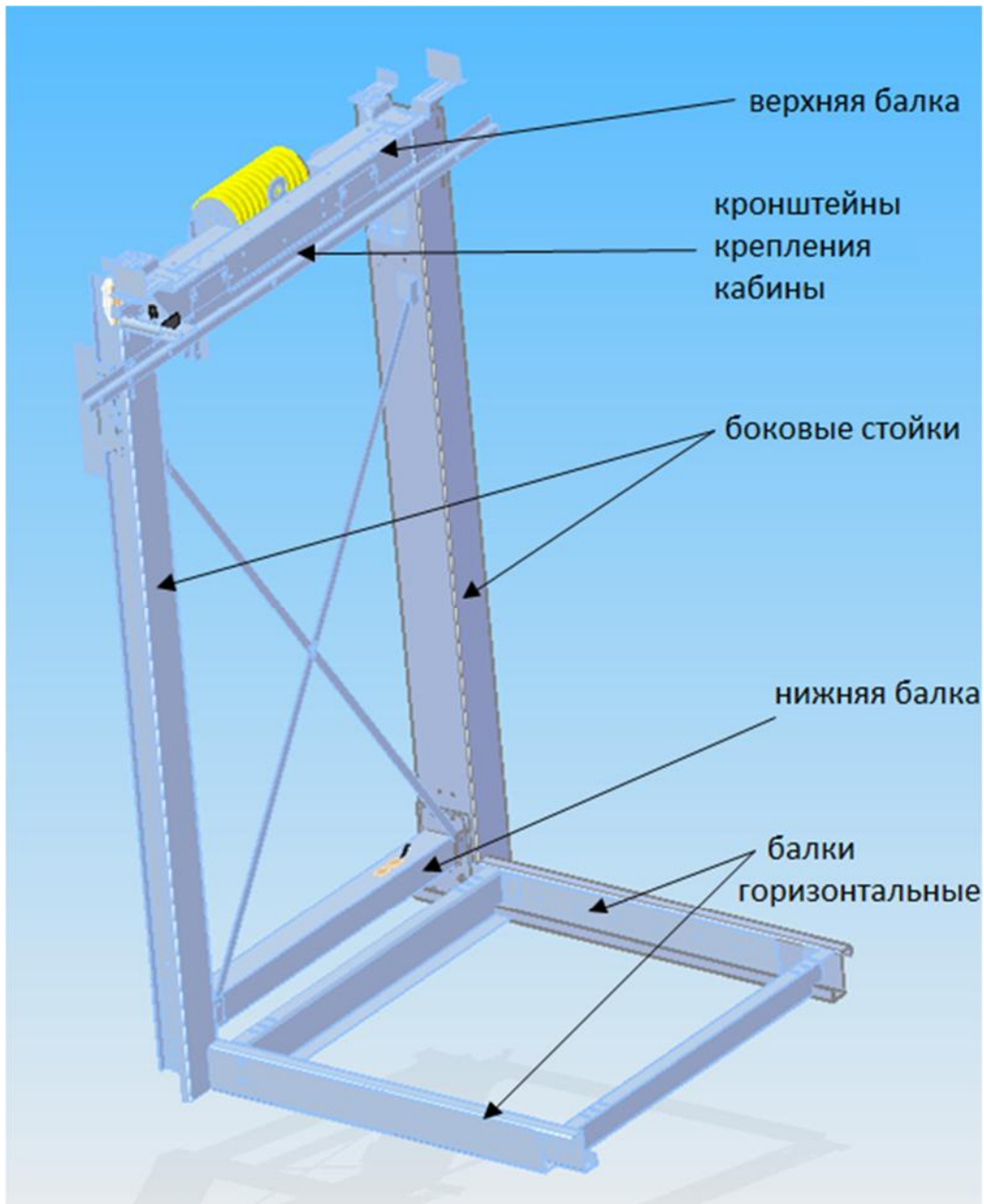
РАМА ПРОТИВОВОЕСА

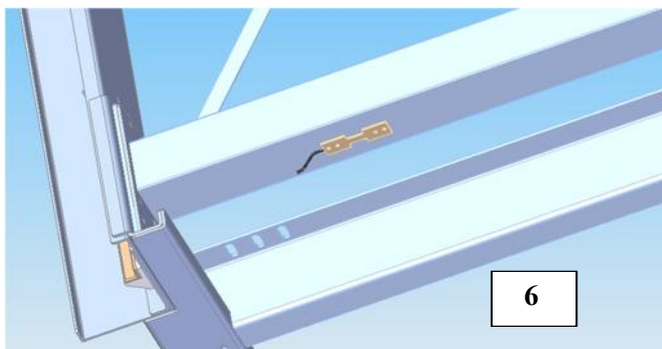
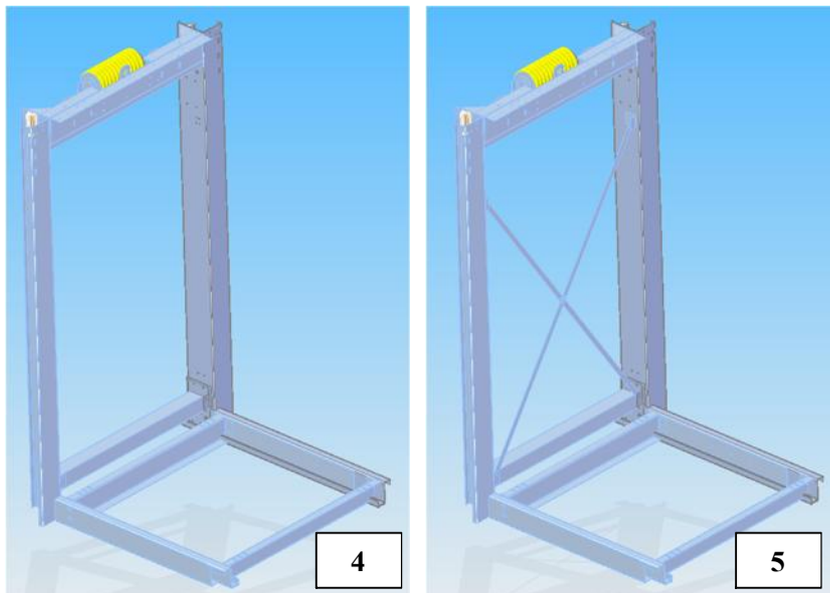
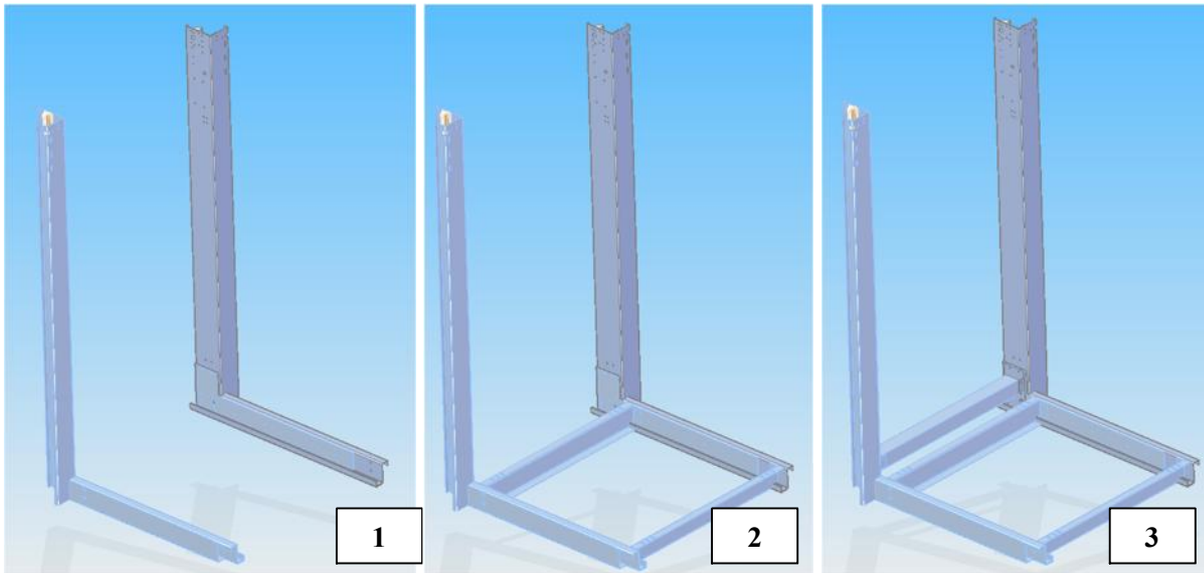
Противовес рамы в сборе: закрепите блок сверху рамы противовеса, между направляющими.

Чтобы упростить установку рамы, снимите 4 башмака и установите их обратно, когда рама будет установлена между рельсами.

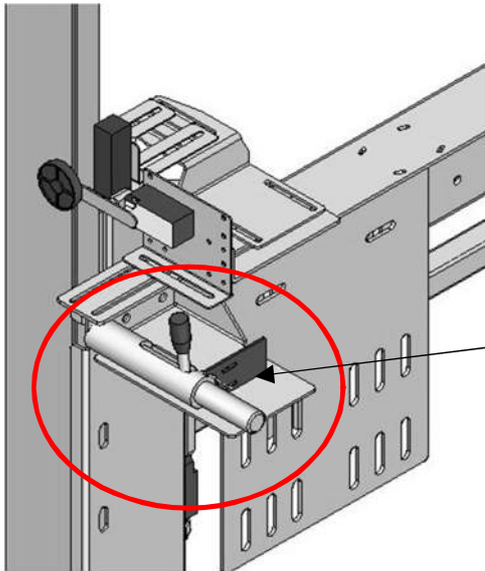


РАМА КАБИНЫ



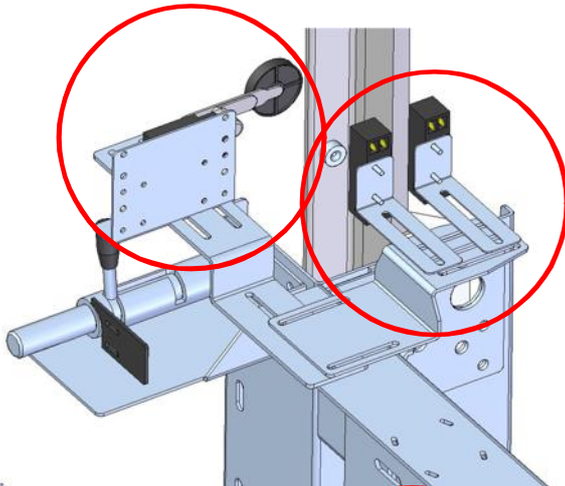


Установите тензодатчик
грузовзвешивающего устройства под
нижней балкой кабины лифта.

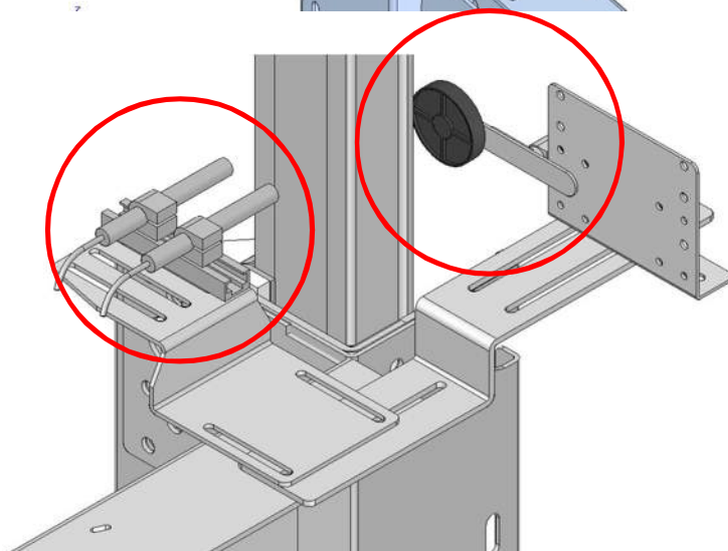


Установите замок безопасности на крыше кабины вблизи входа в лифт.

Установите контакт безопасности на замок.



Установите концевой выключатель OVTR и бистабильные датчики BCS / BCD к левой направляющей кабины.



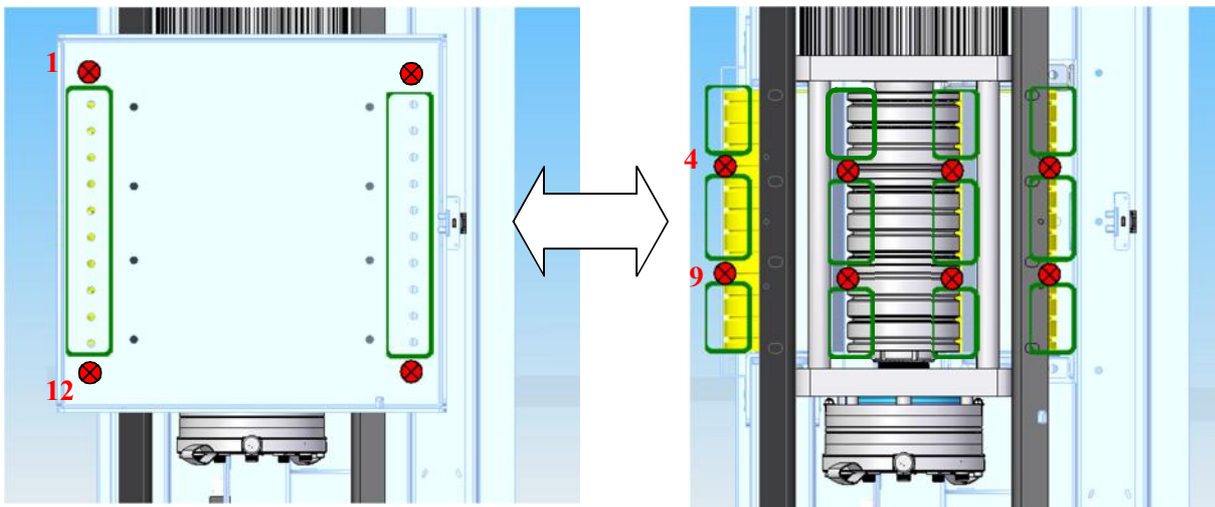
Установите концевой выключатель FCM и CS / CD герконовые датчики к правой направляющей кабины.

МОНТАЖ ТЯГОВЫХ КАНАТОВ

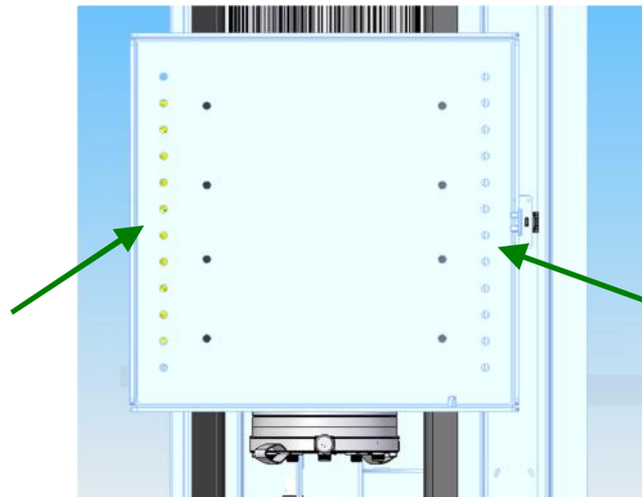
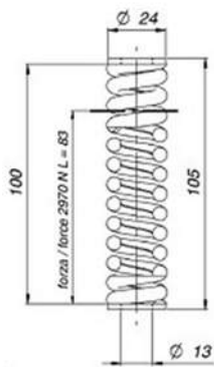
Пассажирский лифт Zenith 1000 kg снабжен 10 канатами диаметром 6.5 мм.

Тяговые и отклоняющие шкивы, а также защитная пластина в верхней части рамы лебедки приспособлены для размещения до 12 канатов: только 10 из них должны использоваться для данного лифта.

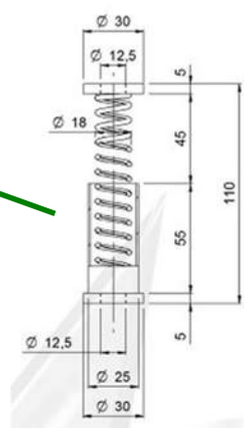
Не используйте 1-ое и 12-ое отверстия на защитной пластине, и не используйте 4-ый и 9-ый ручки шкивов.



Данные пружины установить со стороны противовеса

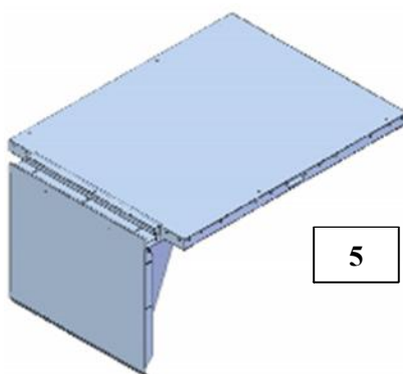
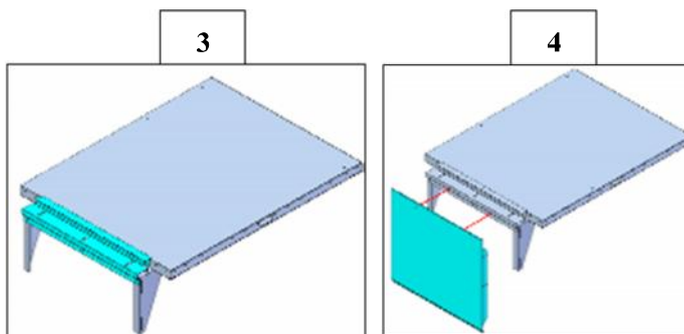
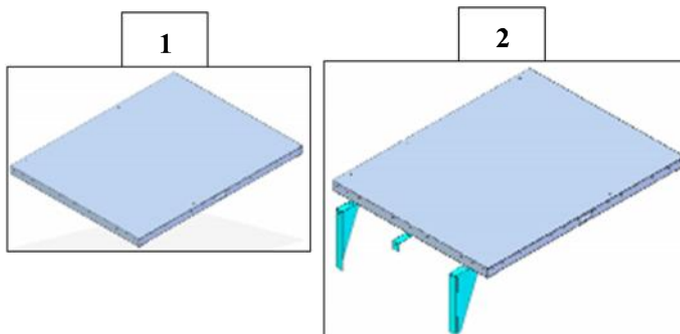


Данные пружины установить со стороны кабины

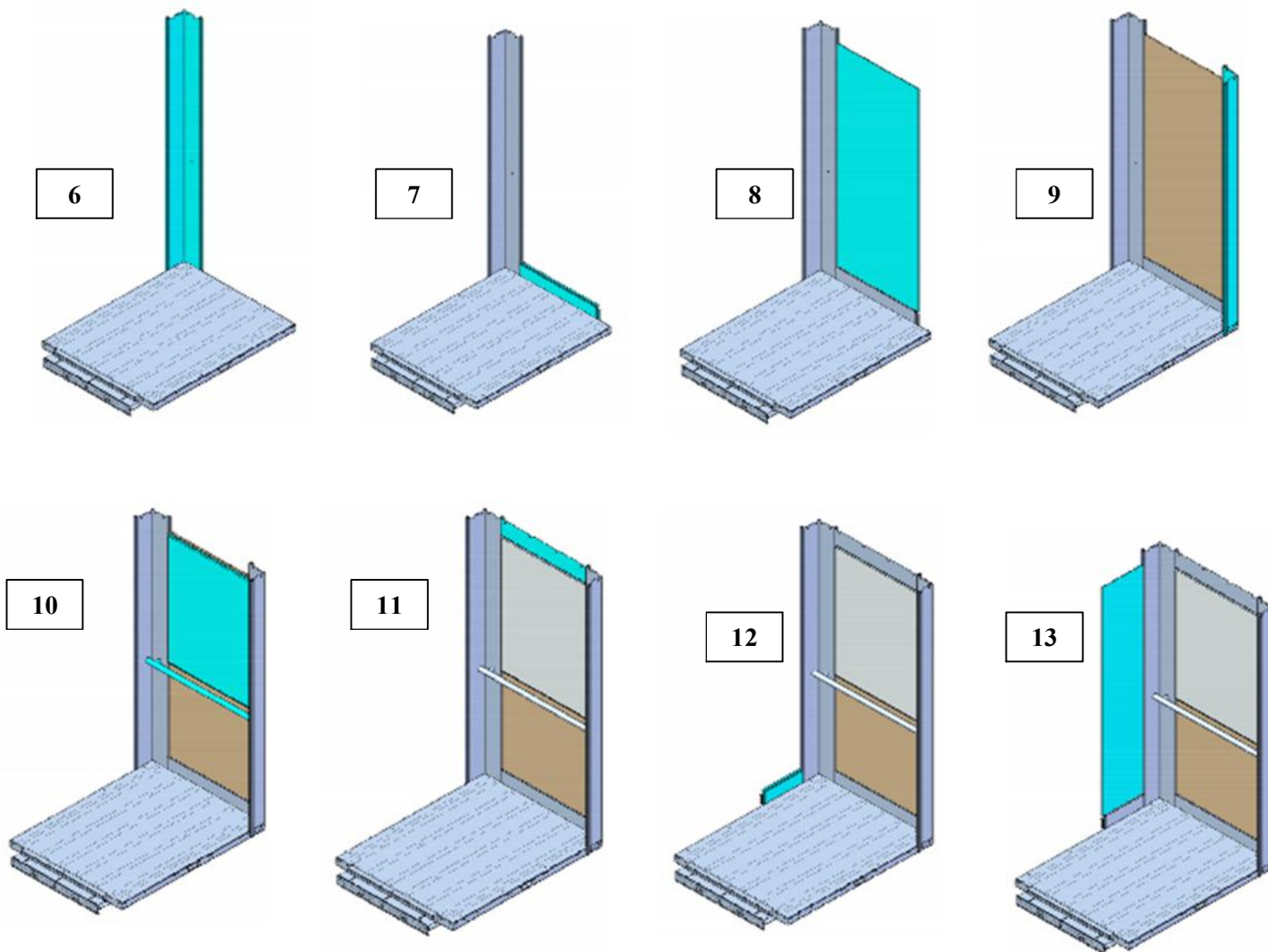


ПЛАТФОРМА КАБИНЫ

Соблюдайте числовую последовательность,
продолжая сборку кабины

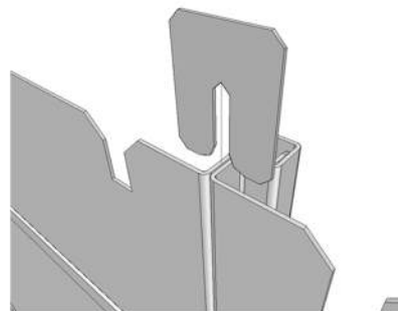


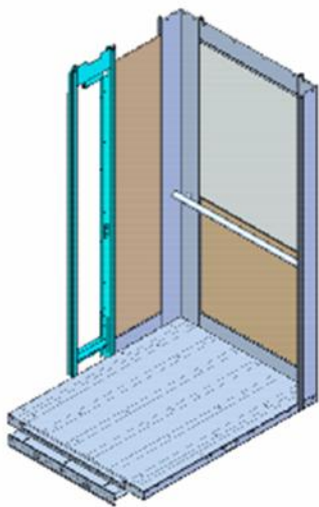
СТЕНЫ КАБИНЫ



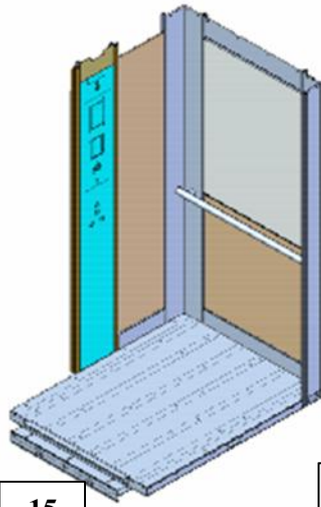
Соблюдайте числовую последовательность, продолжая сборку кабины

В случае, если кабина проходная, стеновая панель не поставляется

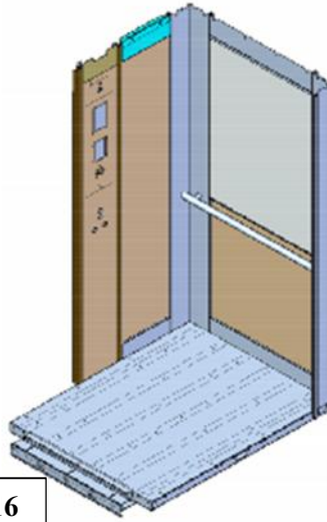




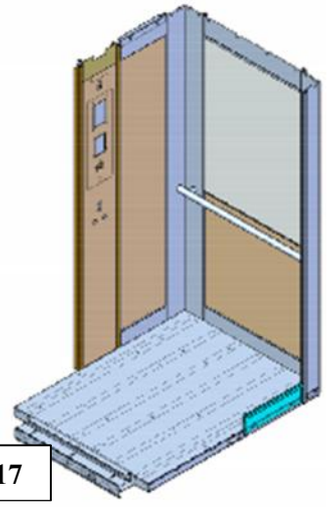
14



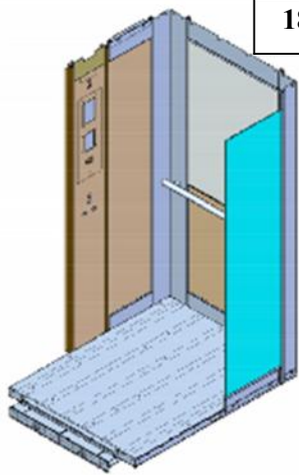
15



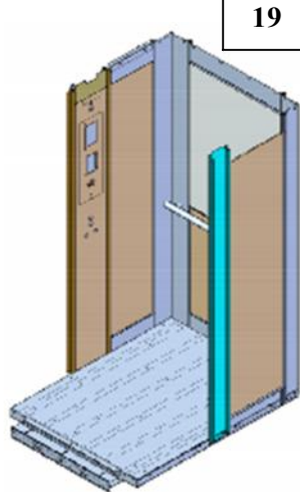
16



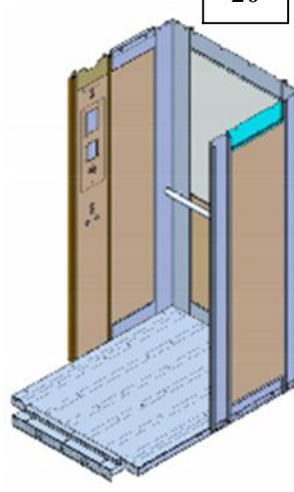
17



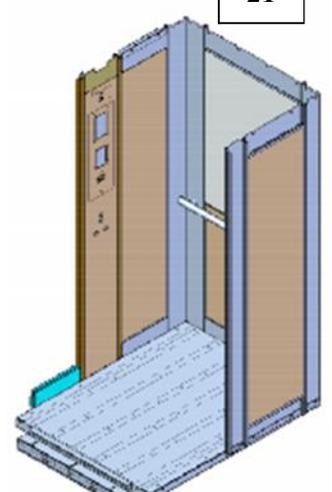
18



19



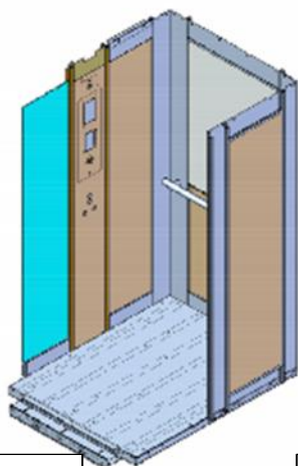
20



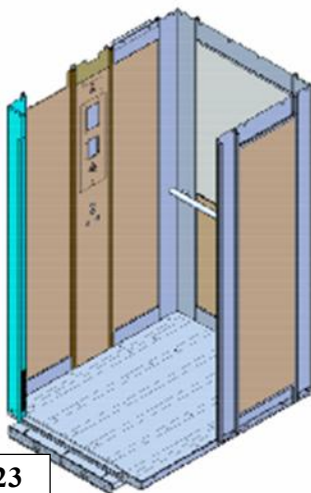
21

Соблюдайте числовую последовательность,
продолжая сборку кабины

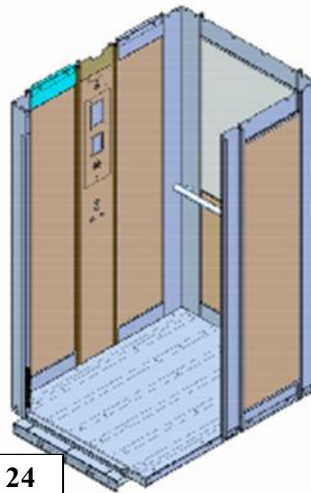
**В случае, если кабина проходная, стеновая
панель не поставляется**



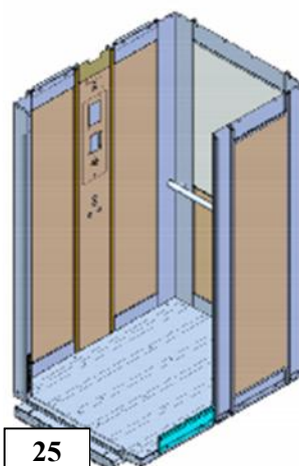
22



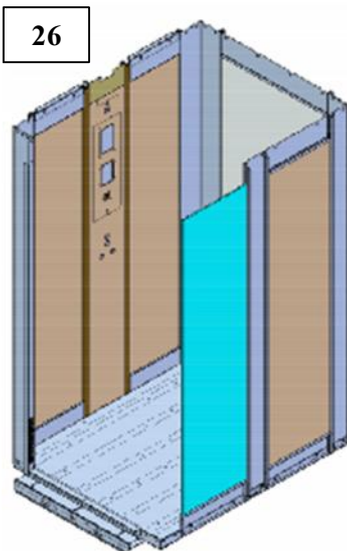
23



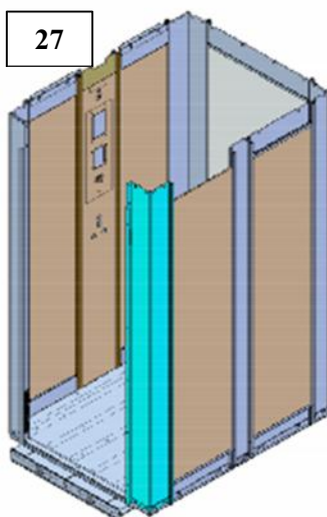
24



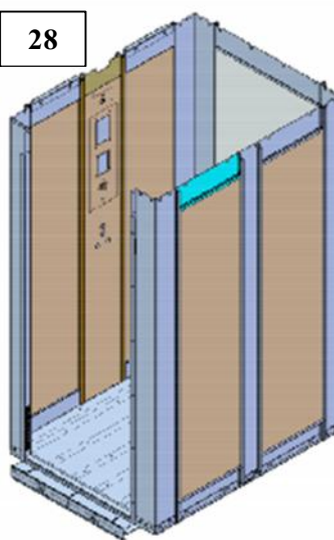
25



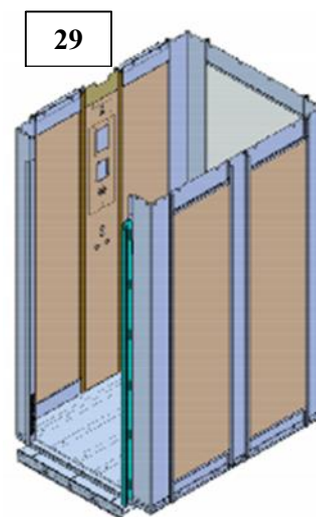
26



27



28

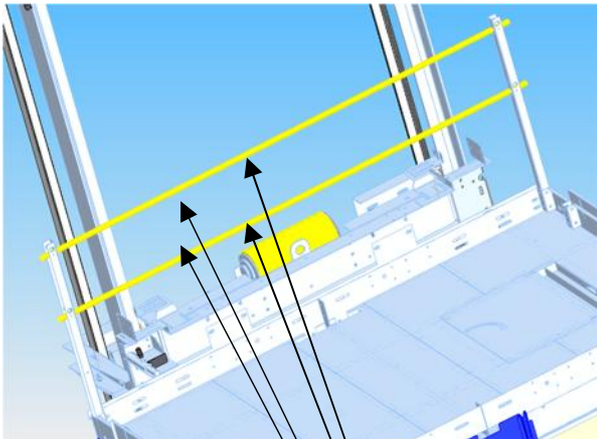


29

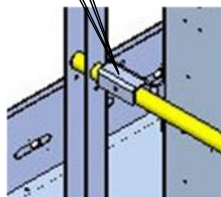
Соблюдайте числовую последовательность,
продолжая сборку кабины

В случае, если кабина проходная, стеновая
панель не поставляется

ОГРАЖДЕНИЕ НА КРЫШЕ КАБИНЫ

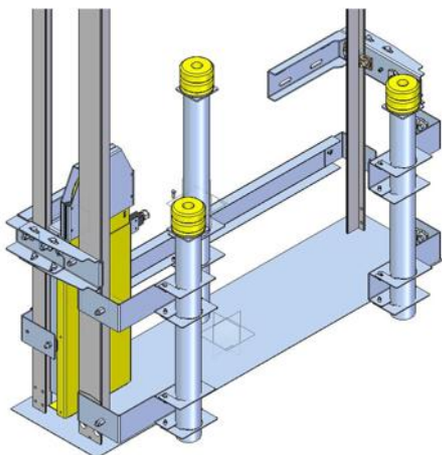


Монтаж ограждения на крыше кабины: горизонтальные поручни необходимо монтировать на крыше кабины со стороны рамы.



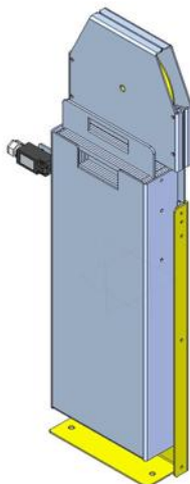
Закрепите горизонтальные поручни на крыше кабины используя 4 маленьких зажима.

НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО КАНАТА ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ, ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ПРОТИВОВЕСА



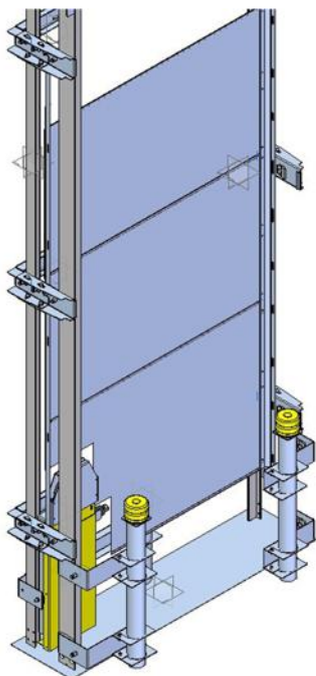
Установите натяжное устройство в
прямке, по проекции оси шкива
ограничителя скорости
(расположенного сверху шахты)

Обычно ограничитель скорости
расположен слева (если смотреть на
противовес в шахте)



Общий вес натяжного устройства
ограничителя скорости около
100 кг: для упрощения установки
установите в проектное
положение и закрепите его в
прямке без грузов

Затем установите все наборные
грузы



Установите защитный экран противовеса