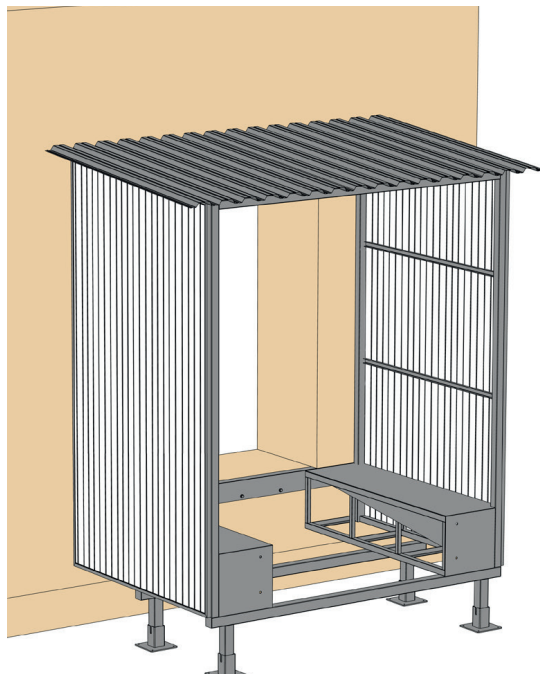


ТАМБУР ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ ПРЯМОЙ



Руководство по монтажу и эксплуатации

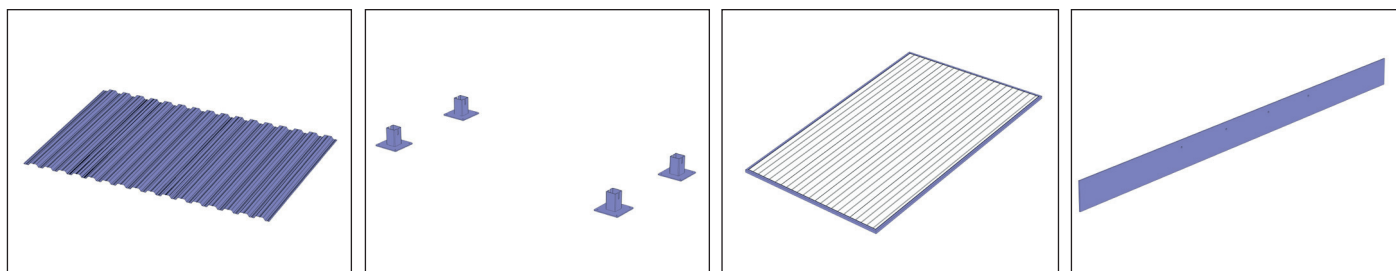
НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тамбур перегрузочный представляет собой комплексную конструкцию, вынесенную за пределы здания склада, что позволяет эффективно использовать складские площади. В комплексную конструкцию тамбура перегрузочного входят герметизатор проёма и уравнительная платформа.

Размеры тамбура определяются размерами необходимой уравнительной платформы и герметизатора проёма.

ОБОРУДОВАНИЕ

Деталировка

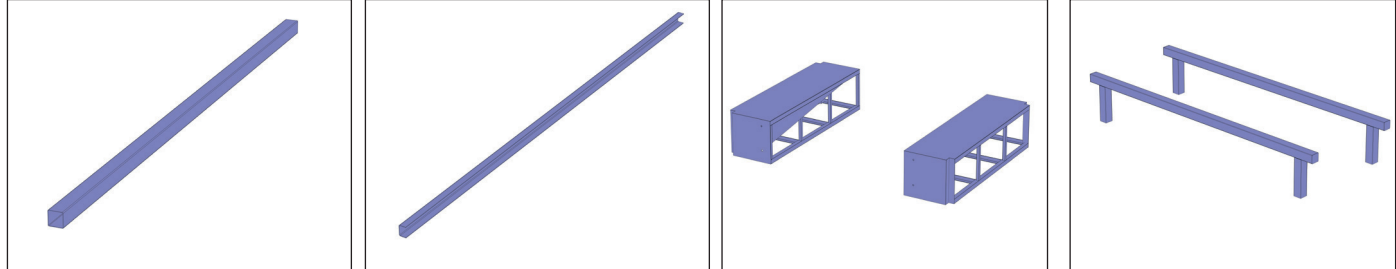


Профлист С44

Основания опор

Стена

Лист задний



Труба 80x80x4 мм
60x40x2 мм

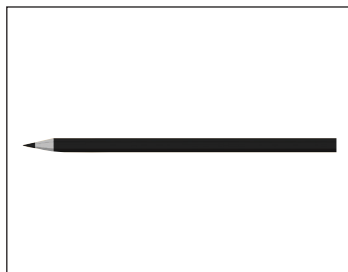
Труба

Тумбы

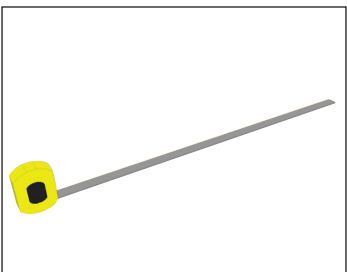
Опоры

ИНСТРУМЕНТЫ

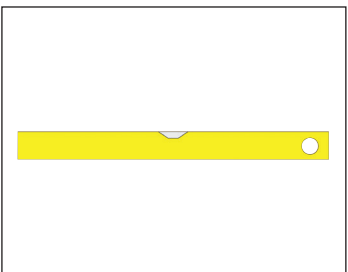
Для выполнения монтажа рекомендуется использовать следующие инструменты:



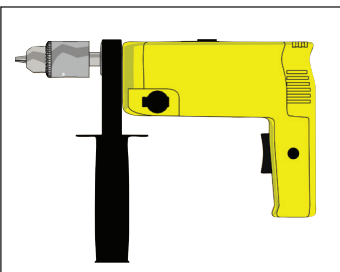
Карандаш



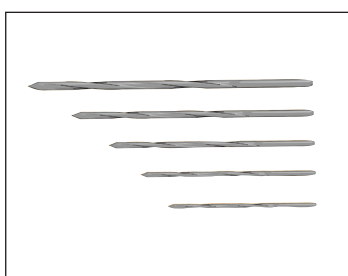
Рулетка



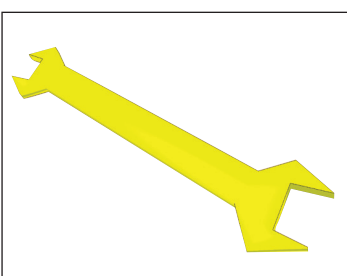
Строительный
уровень



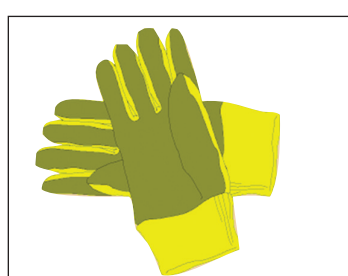
Дрель и перфоратор



Комплект сверл



Комплект гаечных ключей



Перчатки

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения правильной и безопасной установки распашных пленочных ворот выполняйте следующие правила:

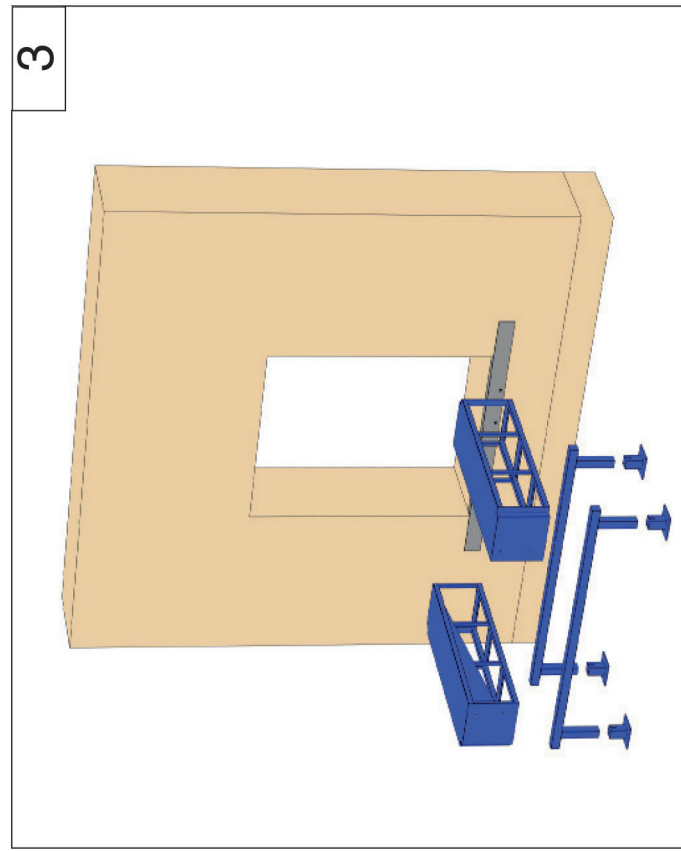
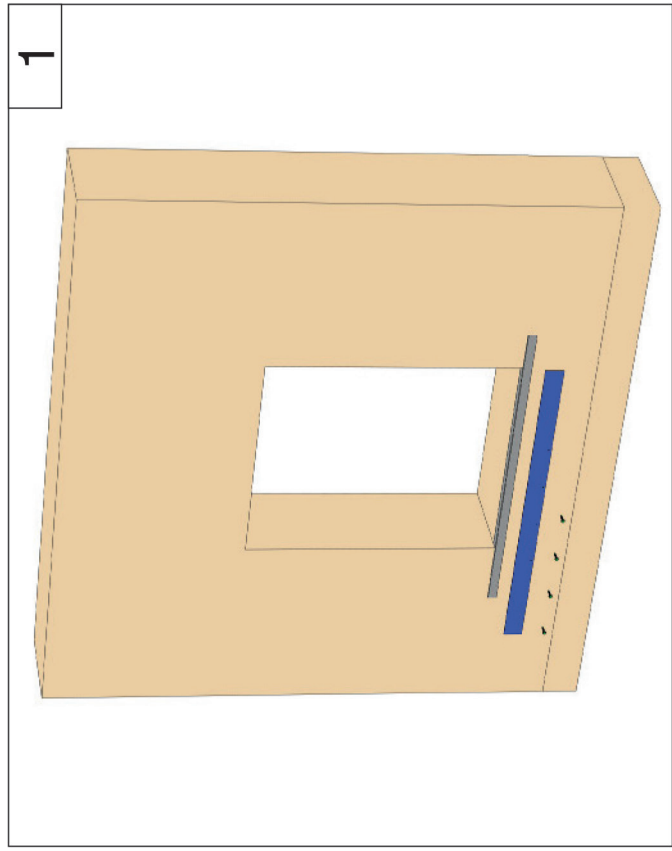
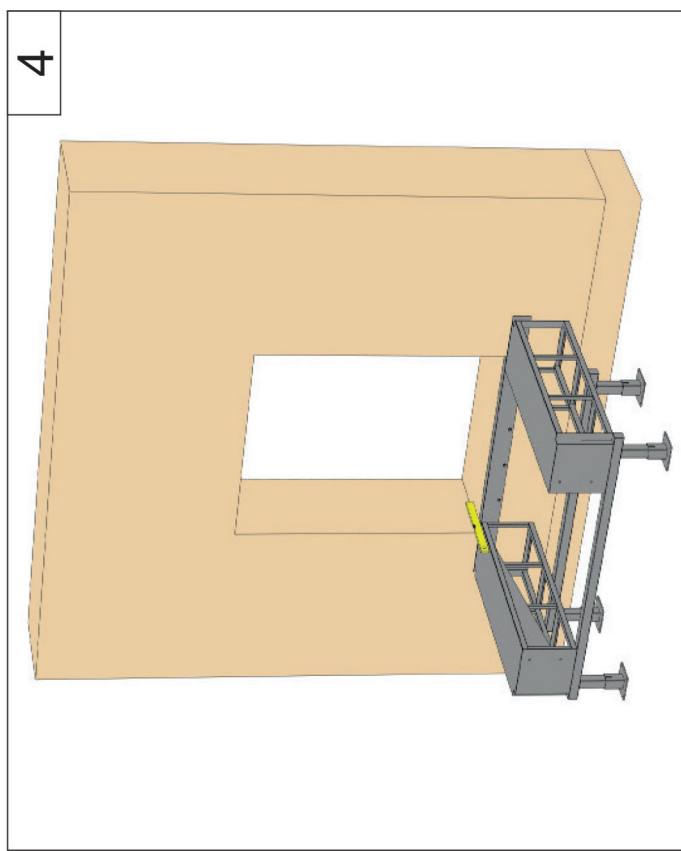
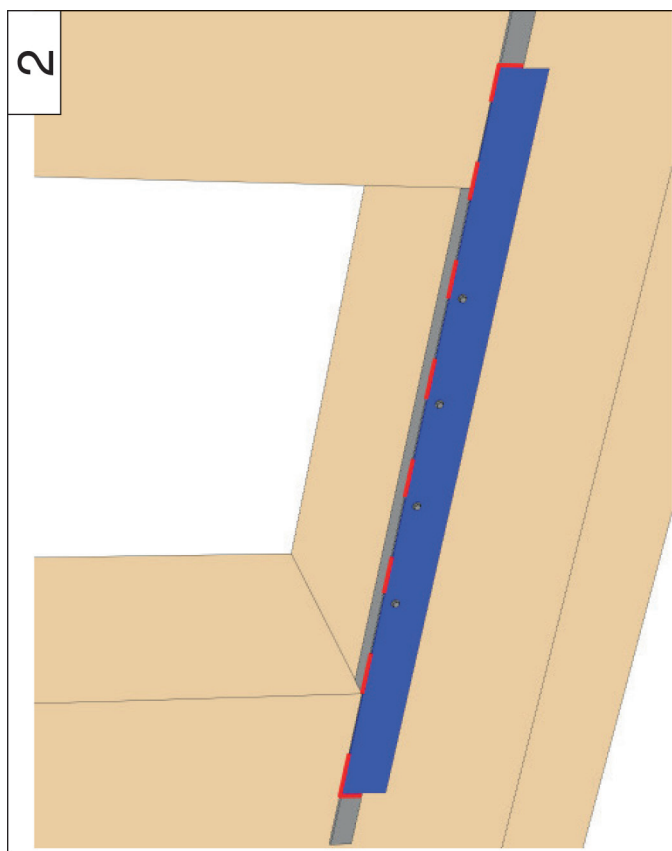
- при монтаже используйте только исправные инструменты;
- выполняйте этапы установки в той последовательности, в которой они указаны на рисунках;
- при замене поврежденных деталей используйте только оригинальные детали.

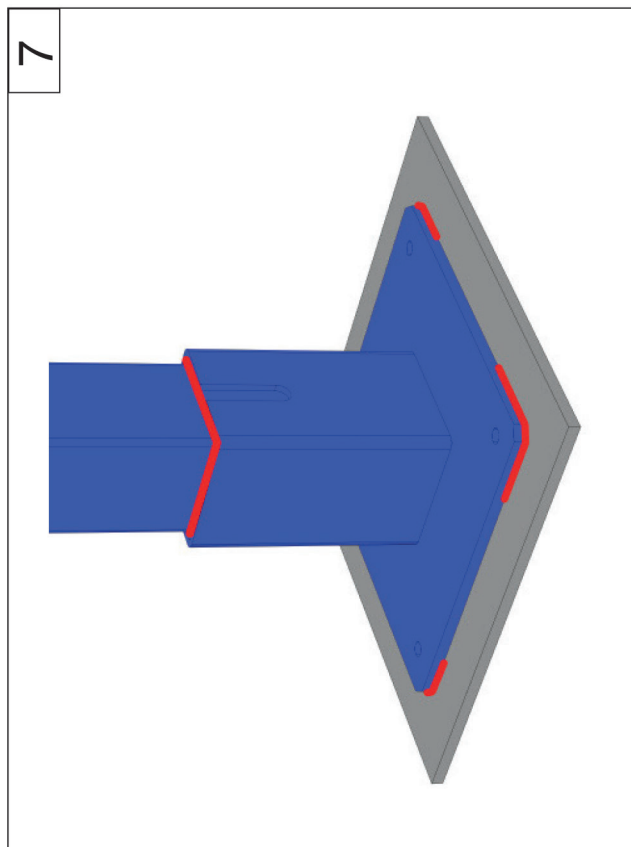
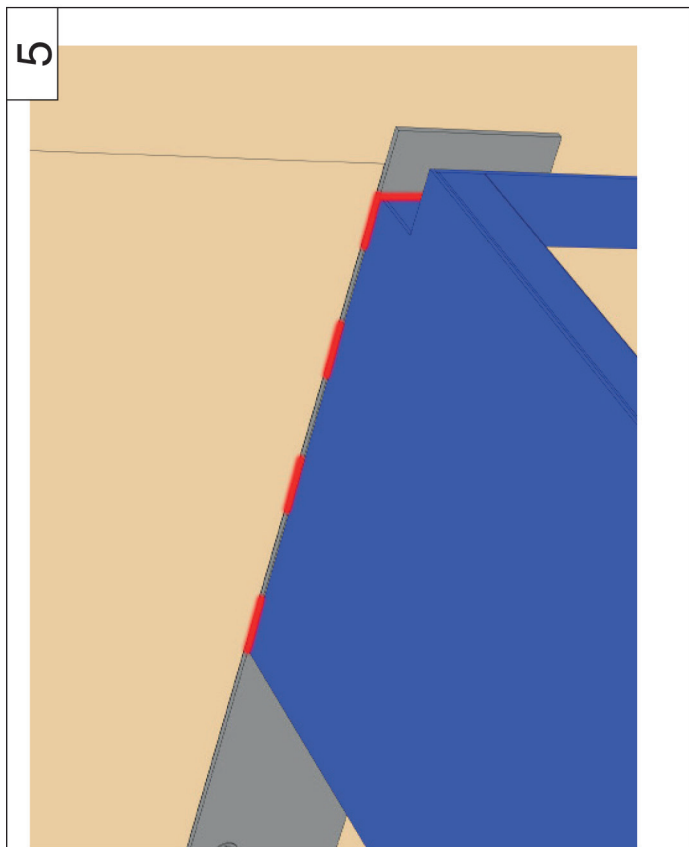
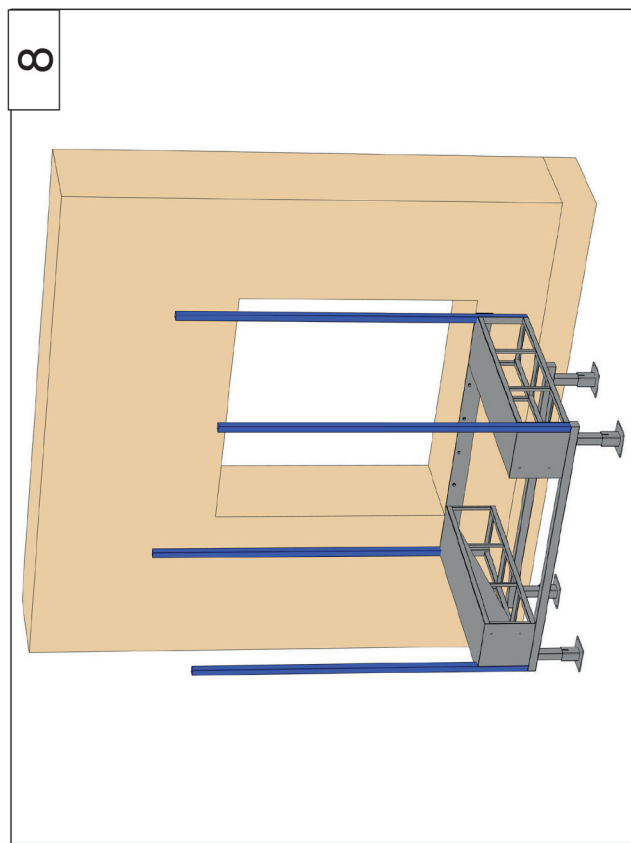
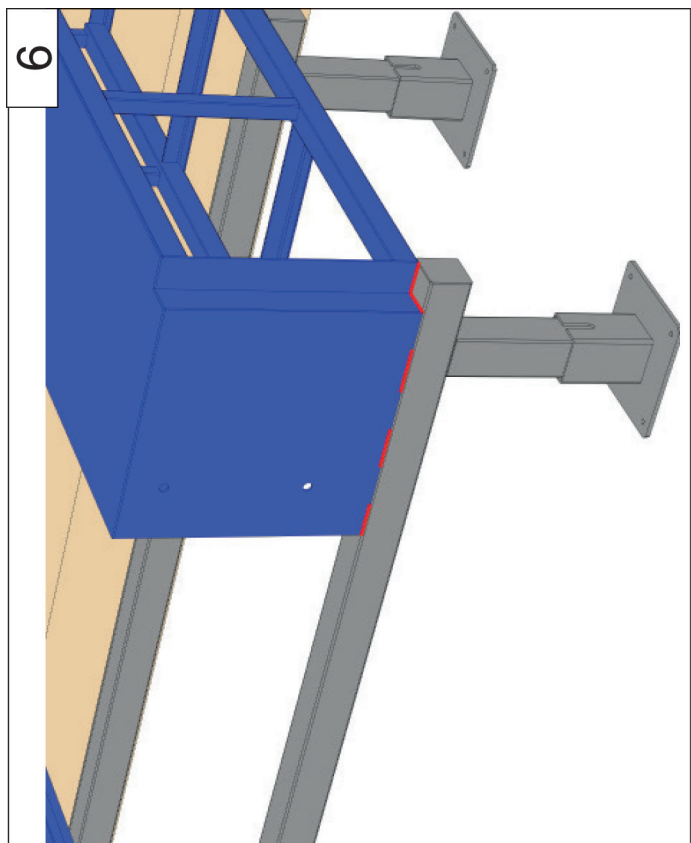
В ином случае правильная работа изделия не может быть гарантирована. Кроме того, гарантия потеряет силу.

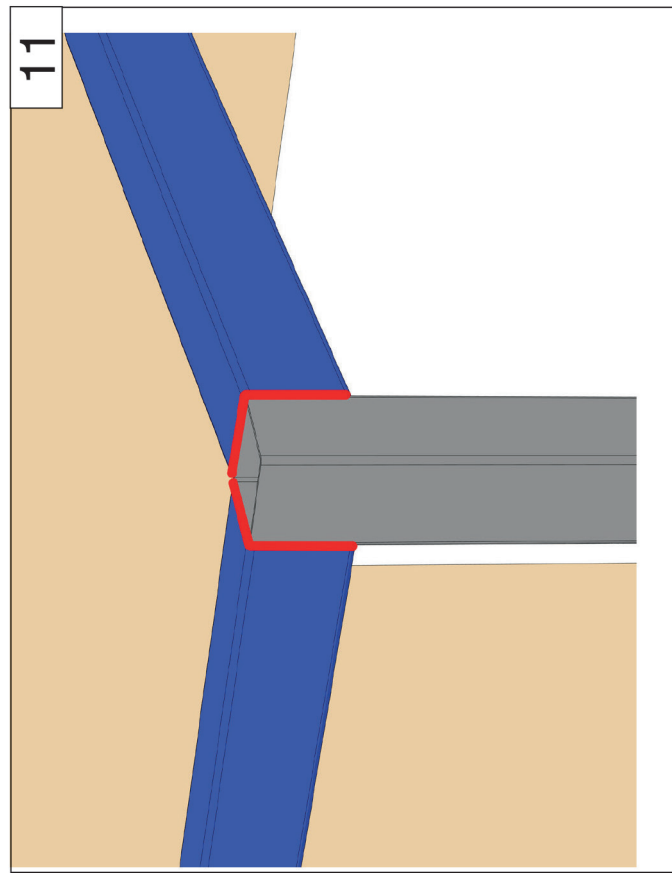
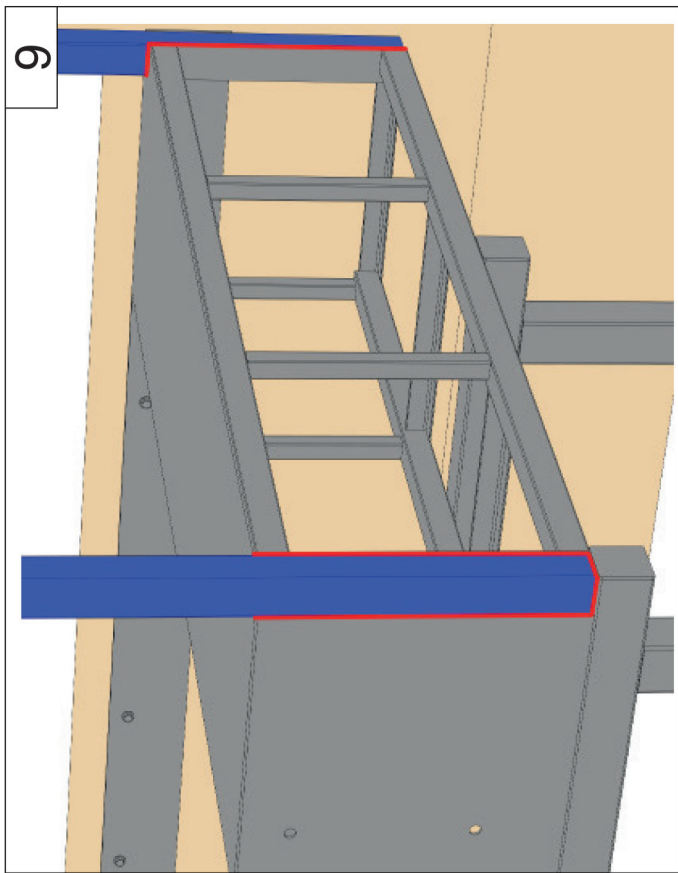
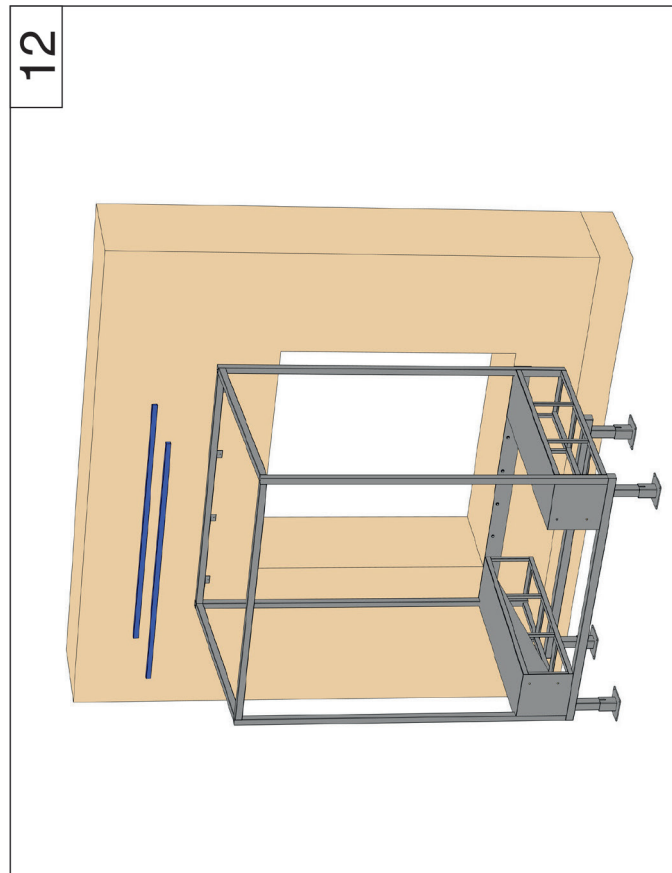
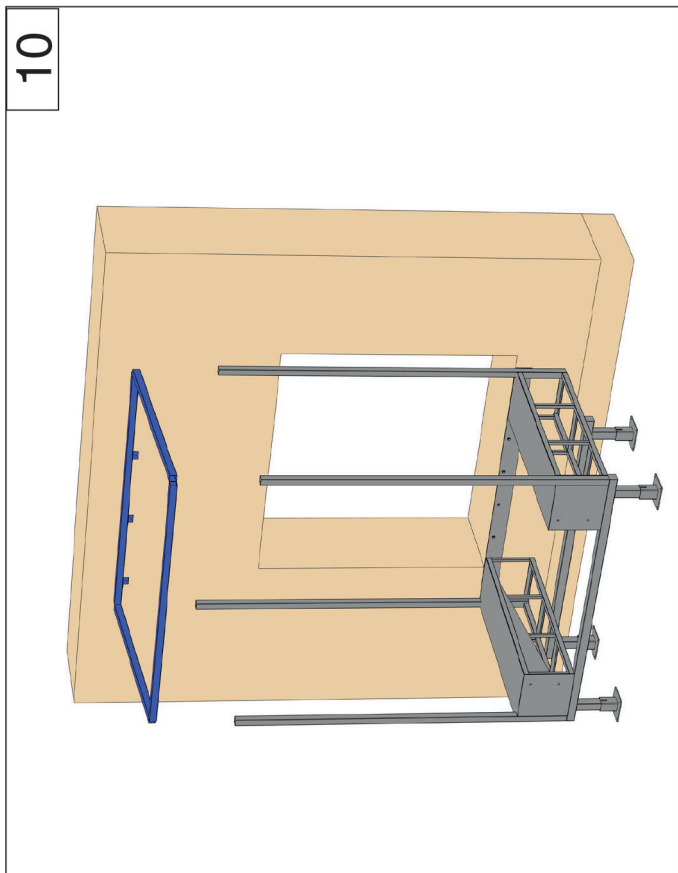


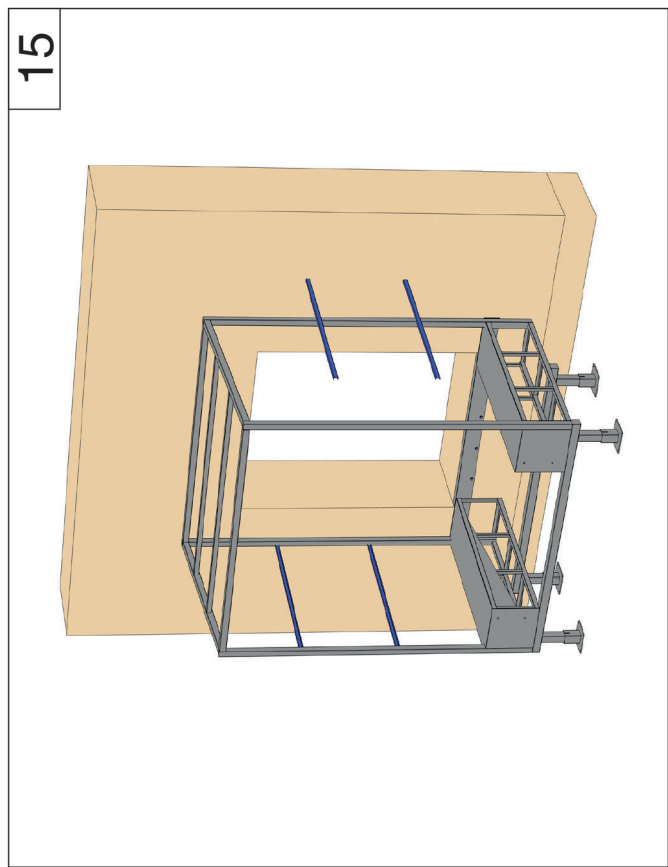
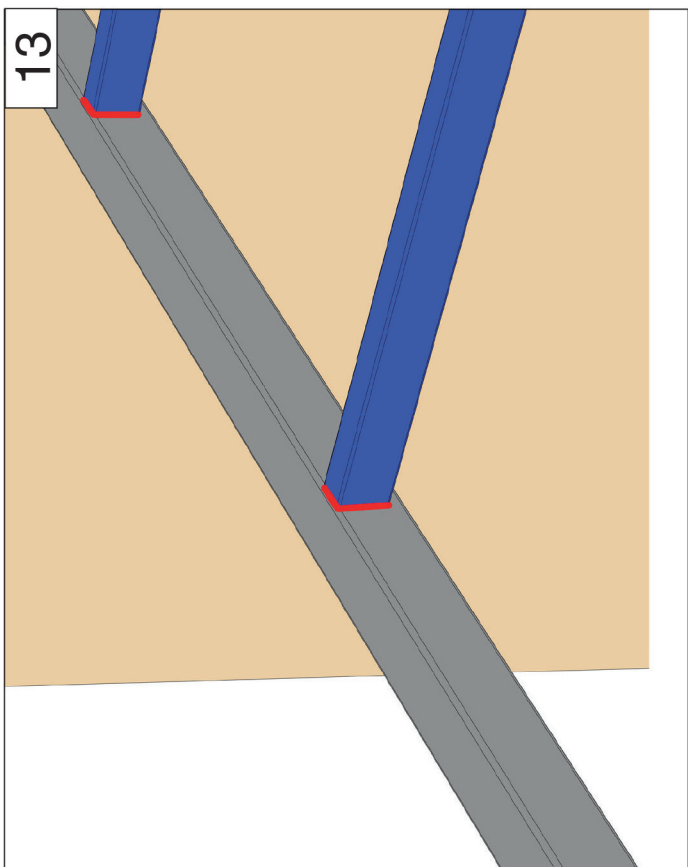
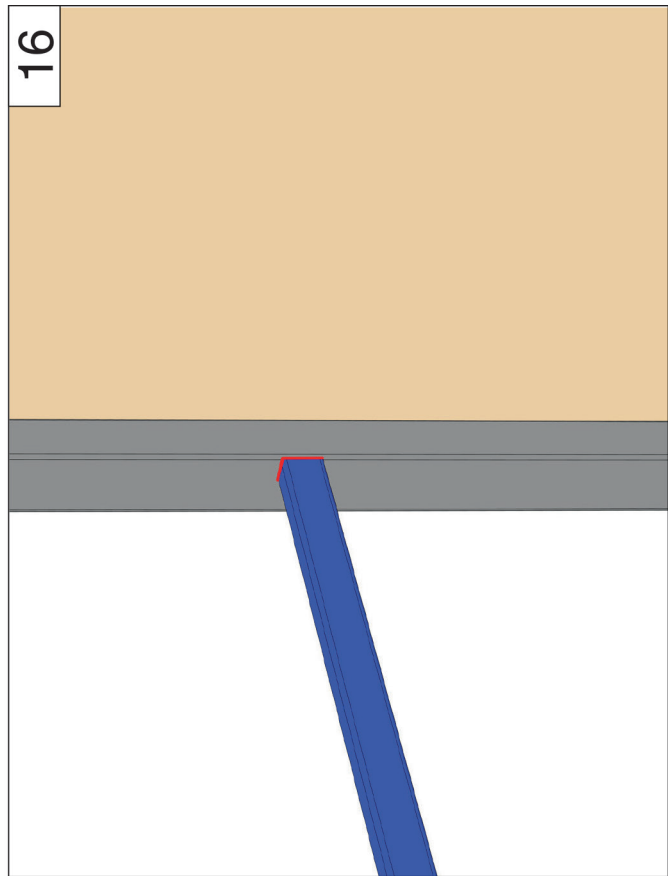
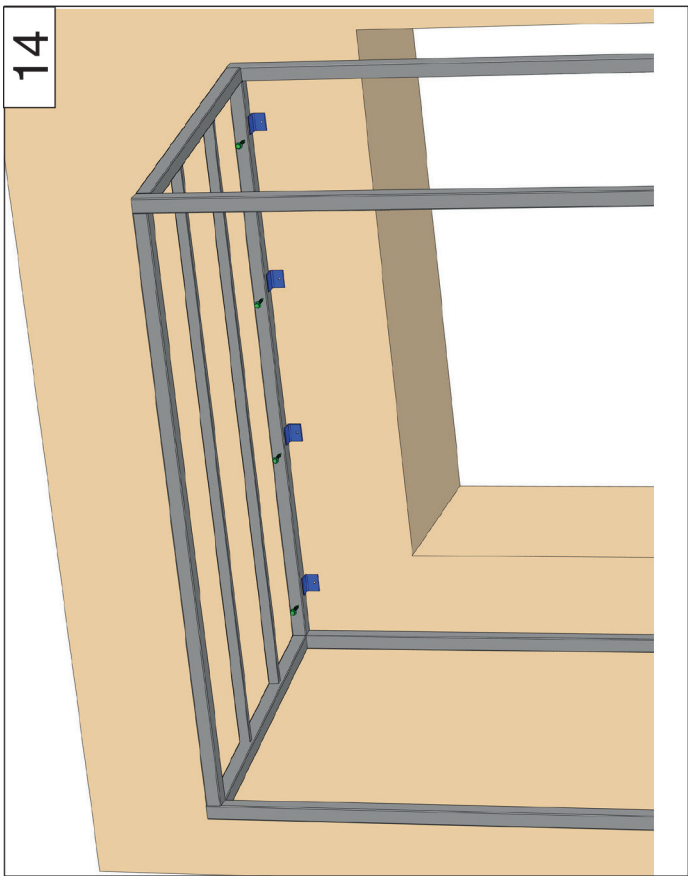
В зимнее время необходимо очищать тамбур, установленный на нем герметизатор и уравнительную платформу, а так же прилегающую территорию от снега для обеспечения правильного позиционирования автомобиля.

Скорость причаливания автомобиля к тамбуру должна быть минимальной, не превышающей 1 км/ч (30 см/сек).

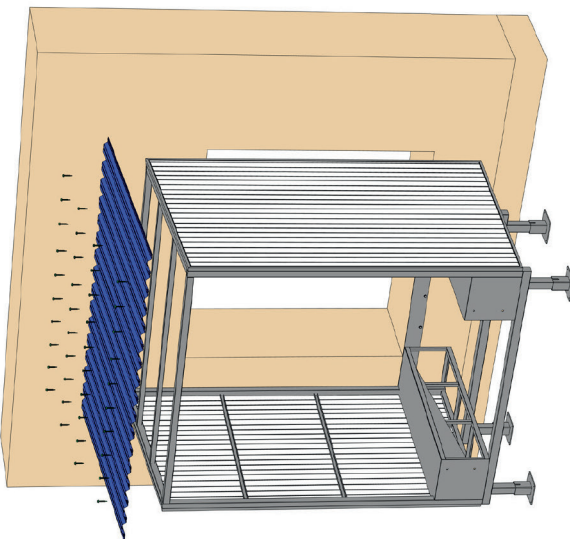
МОНТАЖ



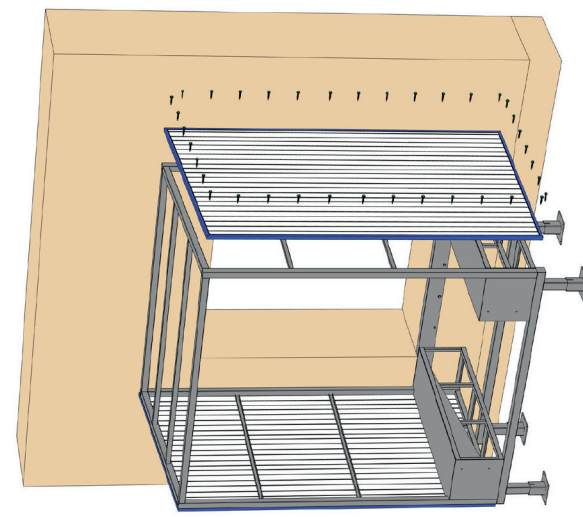




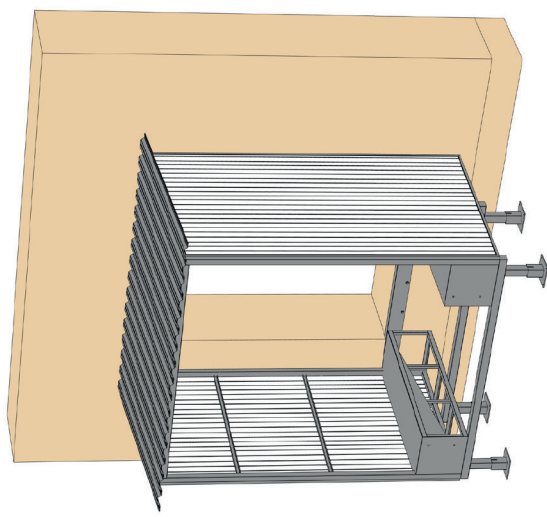
18



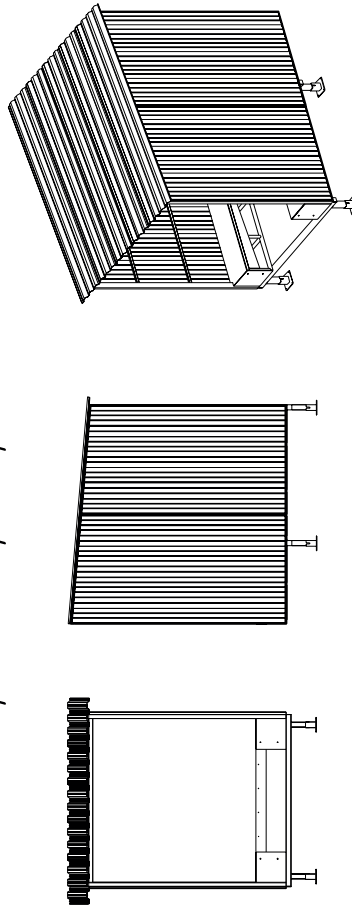
17



19



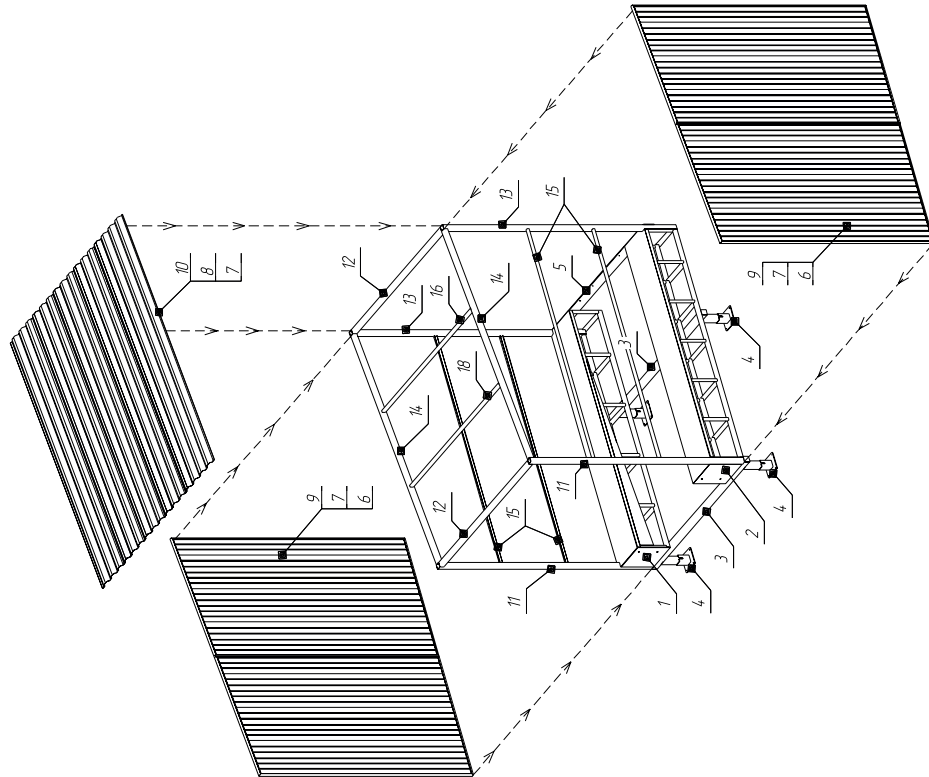
Разнесенный вид тандура перегрузочного стандартной серии прямого (90°)



Состав тандура перегрузочного стандартной серии прямого (90°)

Таблица 11

| <i>№</i> | <i>Наименование</i> | <i>Артикул</i> | <i>Кол-во</i> | <i>Примечание</i> |
|----------|--|--------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| 1 | Лист листов | СМ по табл. 2.1.2.2.2.3.2.4 | 1 | |
| 2 | Лист прокат | | 1 | |
| 3 | Дверь | SPPR.001 | 2 | |
| 4 | Огнеупорные витровы Лист зернист 2800x200 | EF9025 ДН901612-1 | 4 | Ширина герметизатора 2800мм |
| 5 | Лист зернист 3000x200 | ДН901612-2 | 1 | Ширина герметизатора 3000мм |
| 6 | Лист зернист 3200x200 | ДН901612-3 | | Ширина герметизатора 3200мм |
| 7 | Лист зернист 3400x200 | ДН901612-4 | | Ширина герметизатора 3400мм |
| 8 | Заклепка 4.0х12 пыльчатая | 168 | | Спейки из сплава |
| 9 | Саморез 6.3х20 по краю двери | 102602 | | Спейки из стальной проволоки |
| 10 | Саморез 6.3 х 25 мм по краю двери | 14019 | 30 | |
| 11 | Шайба 16 краевая | ДНН0315 | 20 | Спейки из сплава |
| 12 | Графитовый мазильный C20* | ME1P02 | | Спейки из стальной проволоки |
| 13 | Спейки из стальной проволоки окантованные алюминиевым профилем | SN001CH | | Каркас тандура |
| 14 | Грум 80х80х3 мм | ME1P03 | | Каркас, передний отвод |
| 15 | Грум 80х80х3 мм | МЕ1T54 | 2 | Каркас, передний отвод |
| 16 | Грум 80х80х3 мм | МЕ1T54 | 2 | Каркас, боковой переходник |
| 17 | Гаситель на перегрузочный погод | МЕ1T54 | 2 | Каркас, задний спойлер |
| 18 | Испытательная по монтажу и эксплуатации | ME1T54 | 2 | Каркас, боковая перегородка |
| 19 | Банка с краской для краски/жестяной /250ml | Б000162245 | 1 | Каркас, боковая перегородка |
| 20 | Краска эмаль акриловая RAL5055 | 16895 | 0.25 л | Все подкраски должны быть тонкими |



DOORHAN[®]

Компания 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:

143002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н,
с. Акулово, ул. Новая, д. 120
Тел: +7 (495) 933-24-00, 981-11-33
E-mail: Info@doorhan.ru
www.doorhan.ru