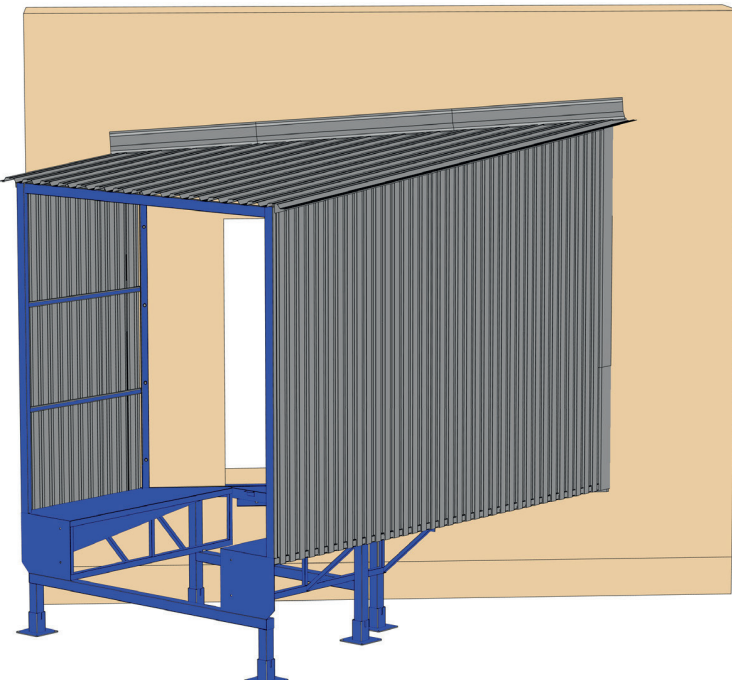


# ТАМБУР ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ косой



Руководство по монтажу и эксплуатации

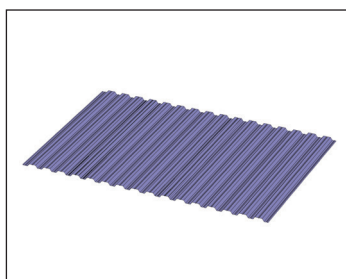
## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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.

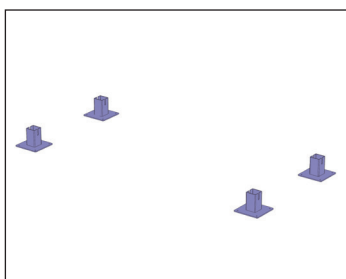
Размеры тамбура определяются размерами необходимой уравнительной платформы и герметизатора проёма.

## ОБОРУДОВАНИЕ

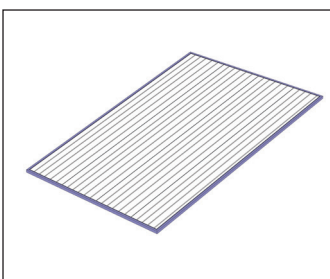
### Деталировка



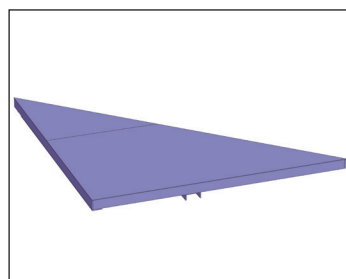
Профлист С44



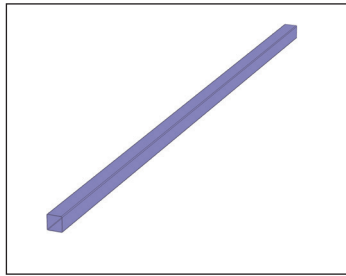
Основания опор



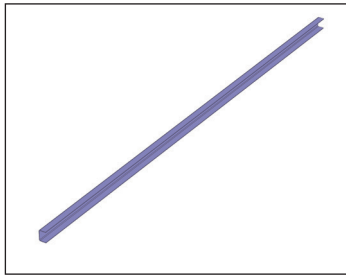
Стена



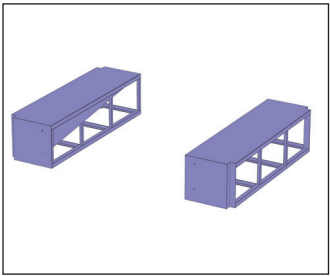
Треугольник тамбура



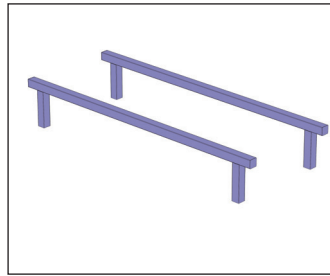
Труба 80x80x4мм  
60x40x2мм



Труба



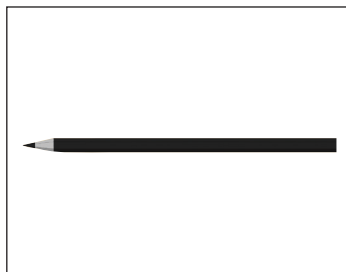
Тумбы



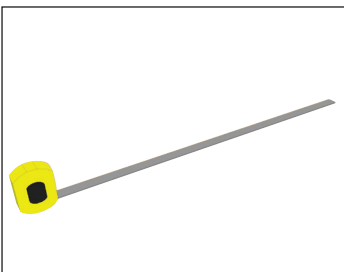
Опоры

## ИНСТРУМЕНТЫ

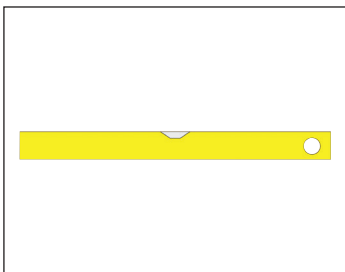
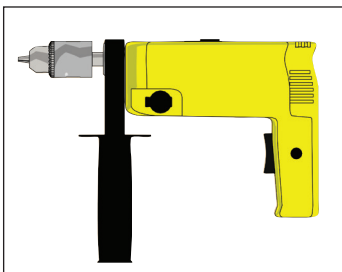
Для выполнения монтажа рекомендуется использовать следующие инструменты:



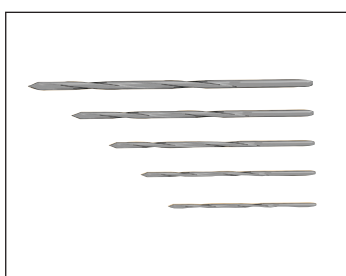
Карандаш



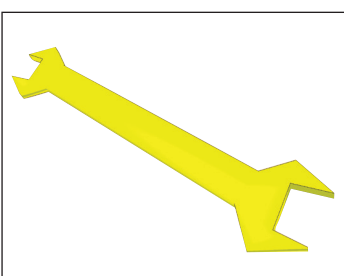
Рулетка

Строительный  
уровень

Дрель и перфоратор



Комплект сверл



Комплект гаечных ключей



Перчатки



Сварочный аппарат

## ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения правильной и безопасной установки тамбура перегружочного выполняйте следующие правила:

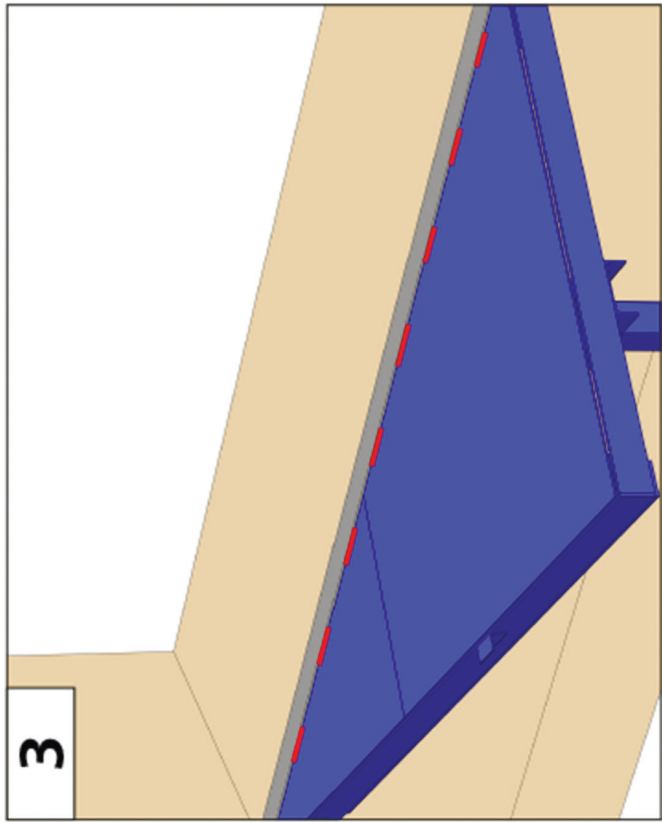
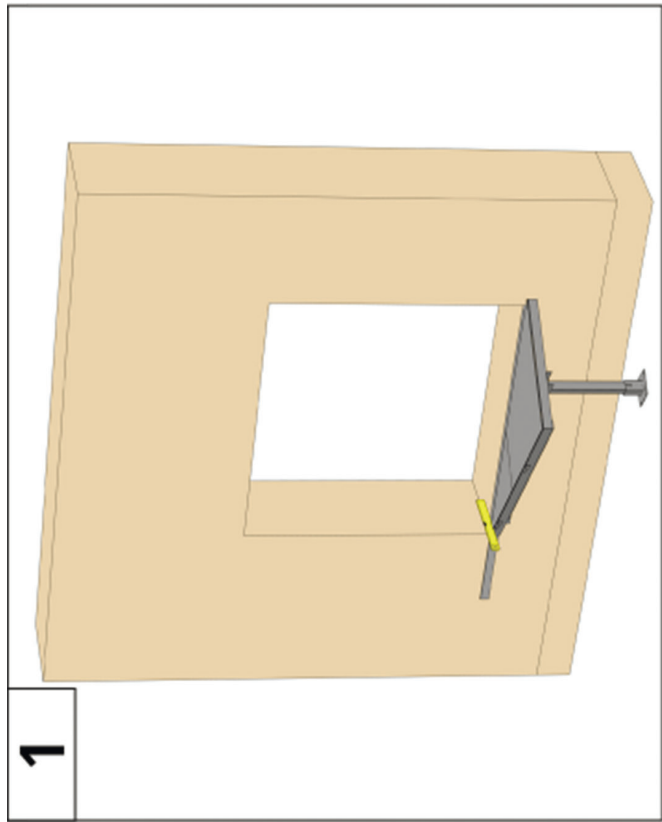
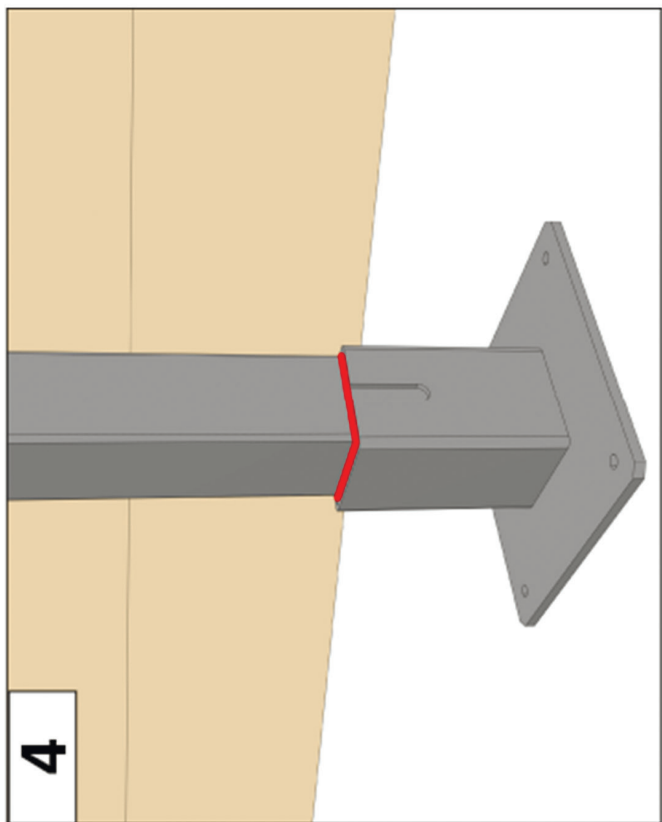
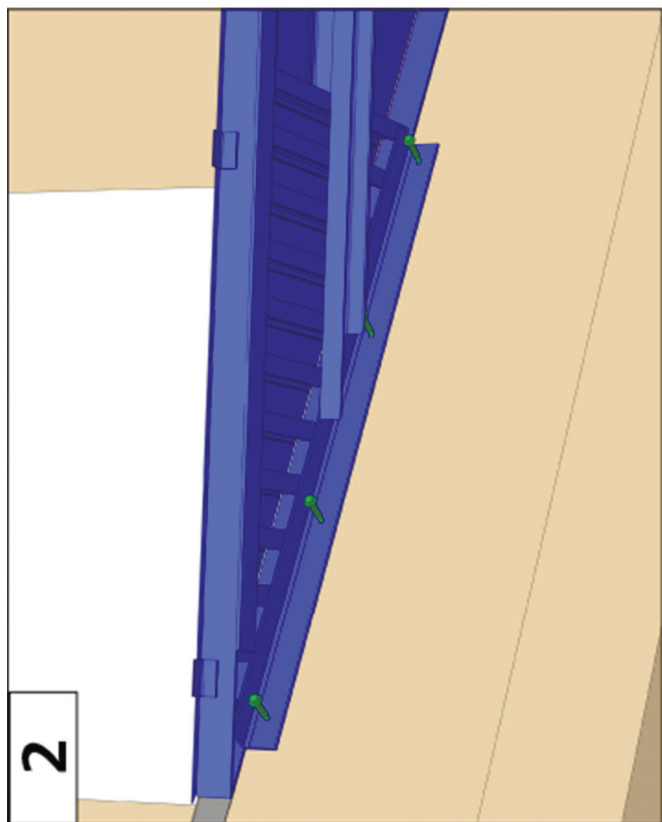
- при монтаже используйте только исправные инструменты;
- выполняйте этапы установки в той последовательности, в которой они указаны на рисунках;
- при замене поврежденных деталей используйте только оригинальные детали.

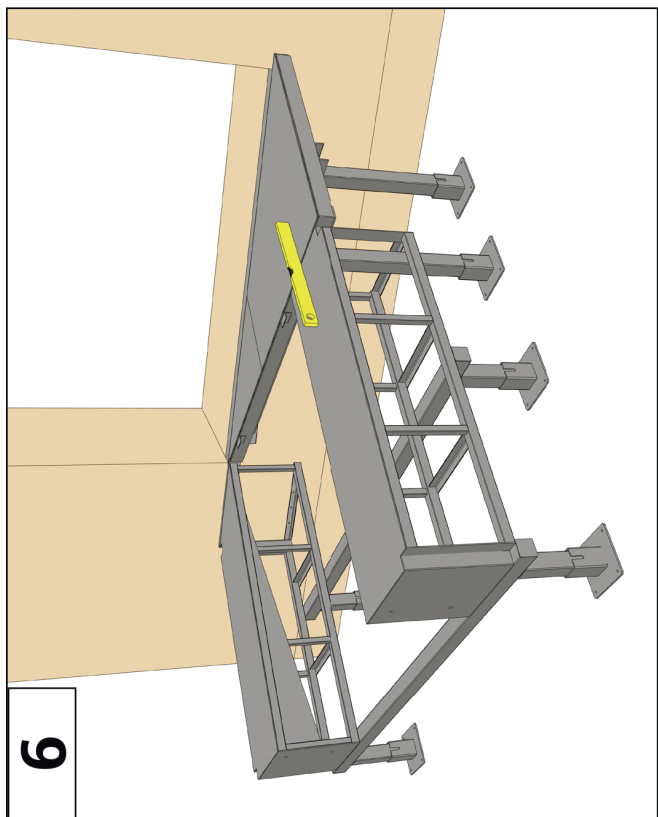
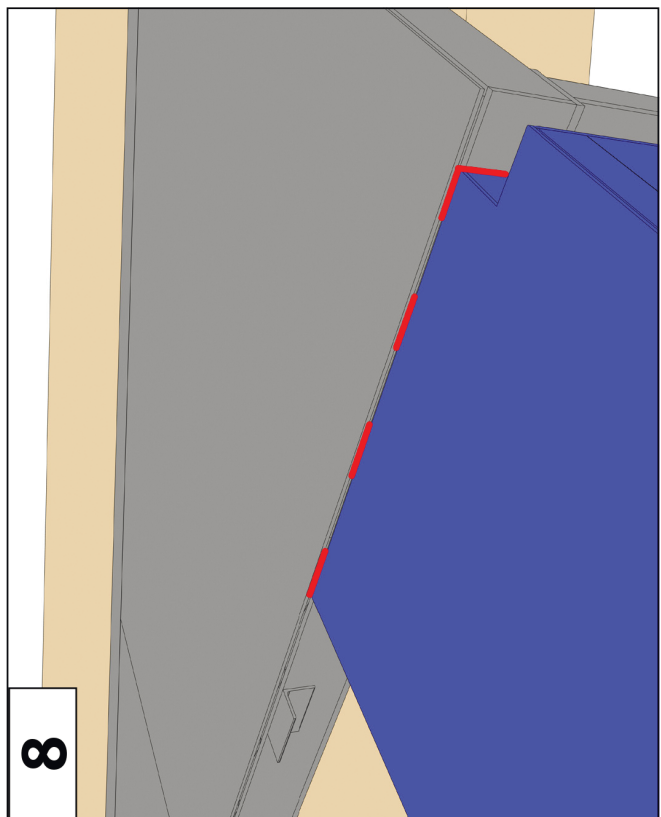
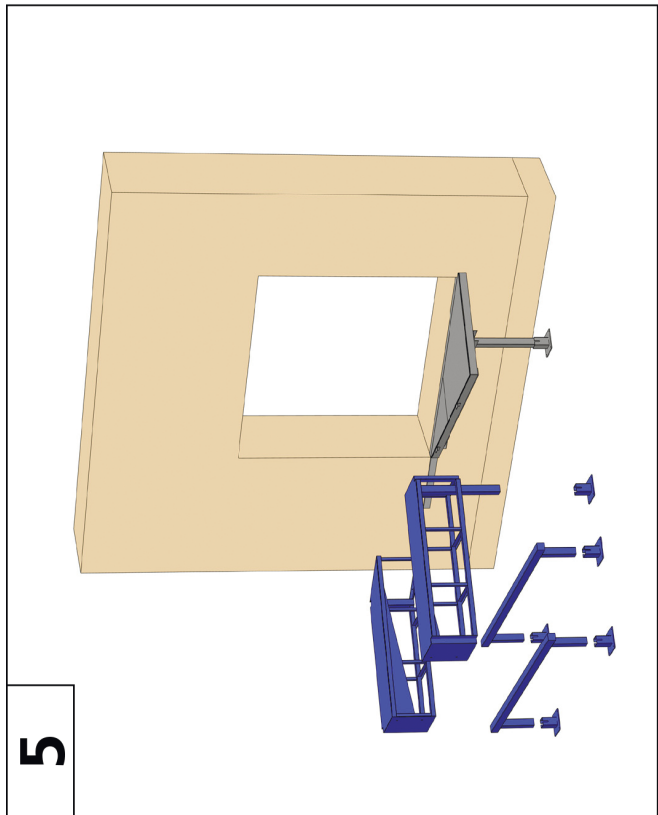
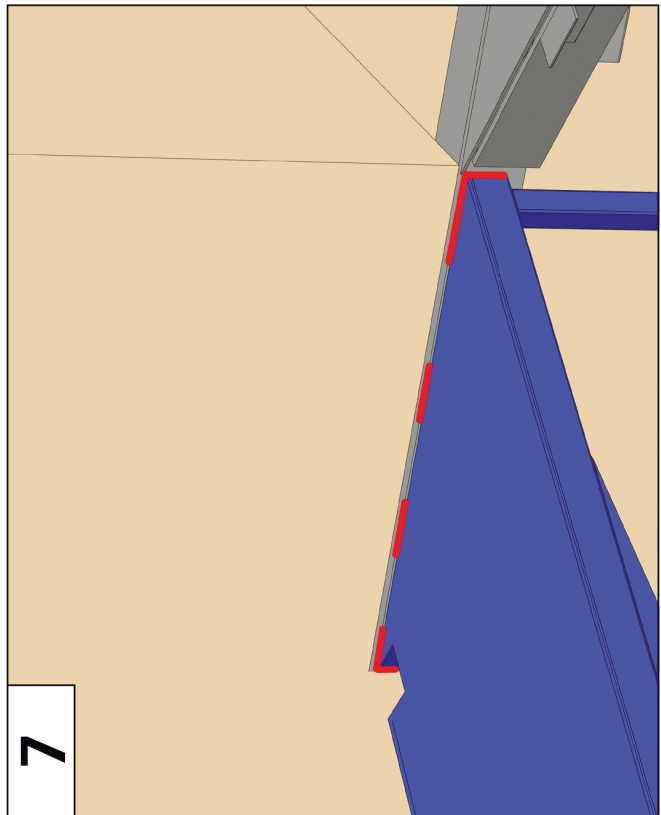
В ином случае правильная работа изделия не может быть гарантирована. Кроме того, гарантия потеряет силу.

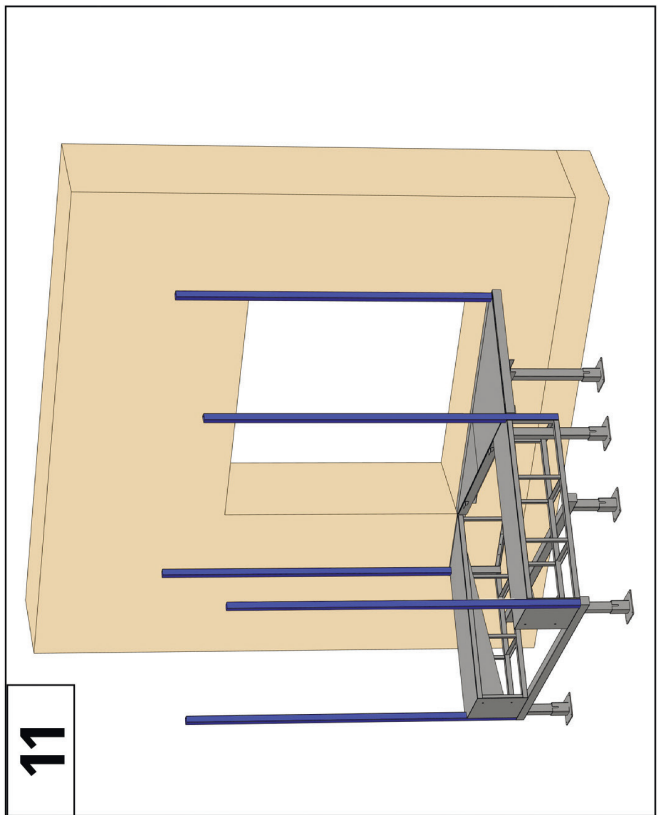
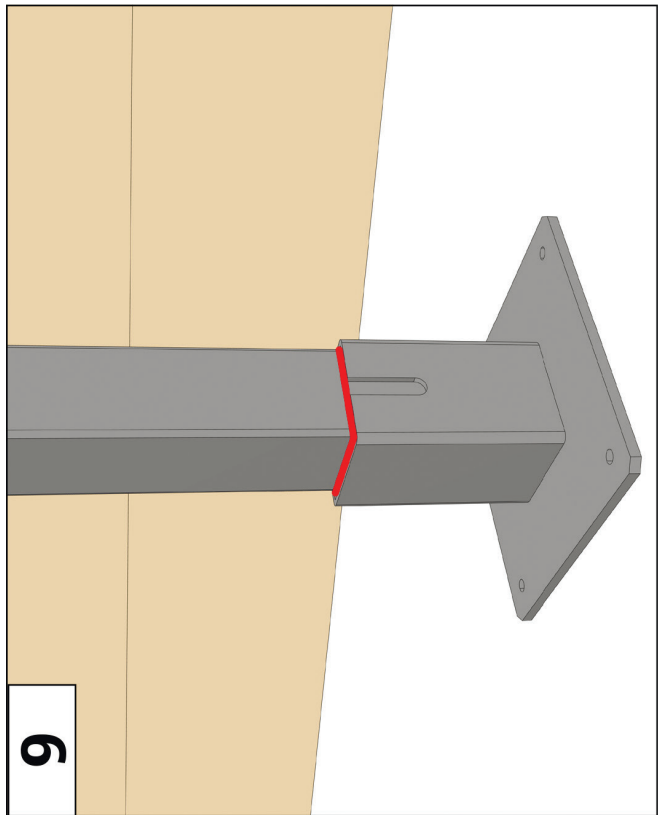
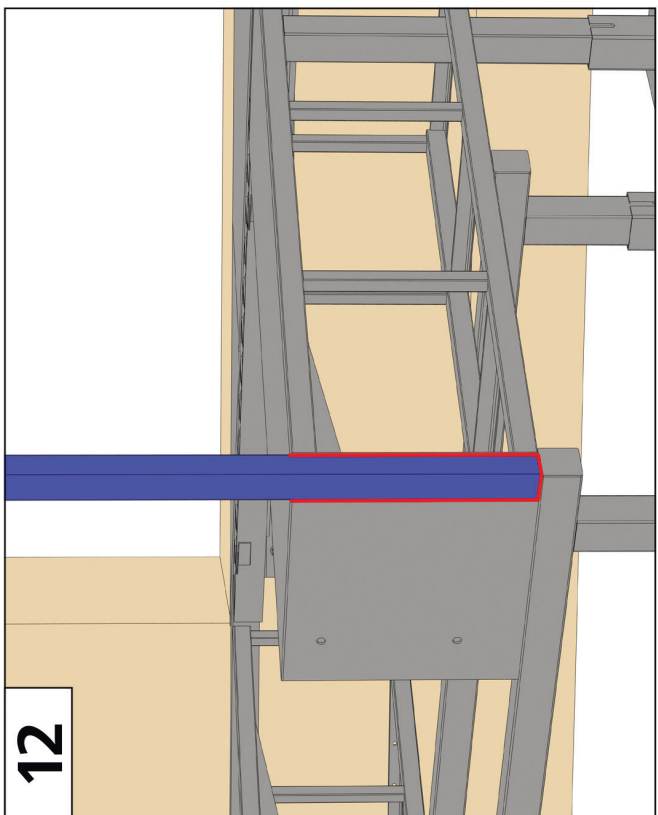
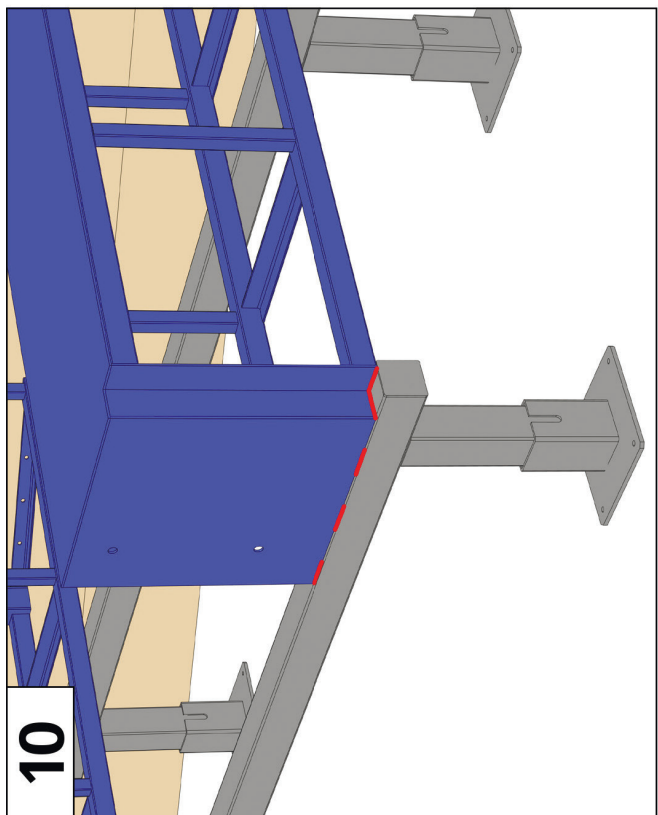


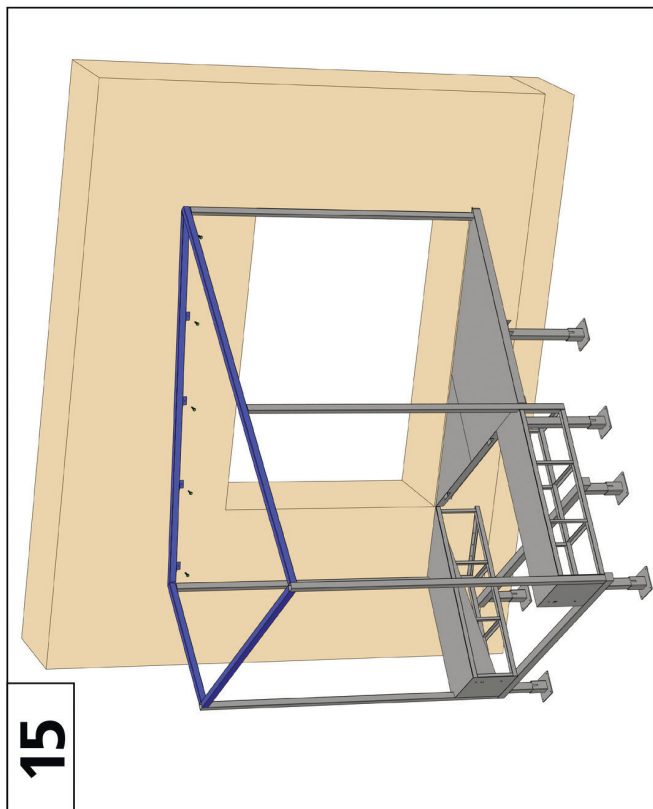
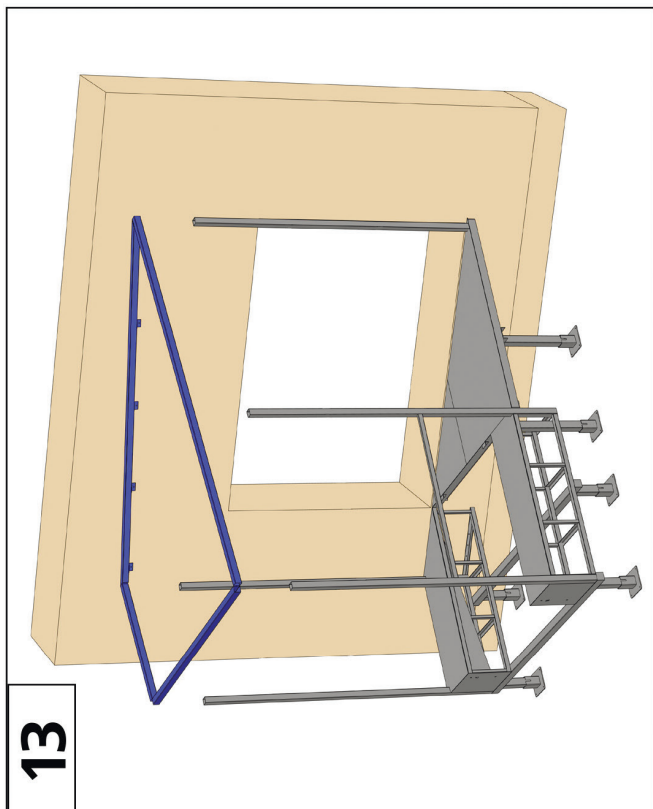
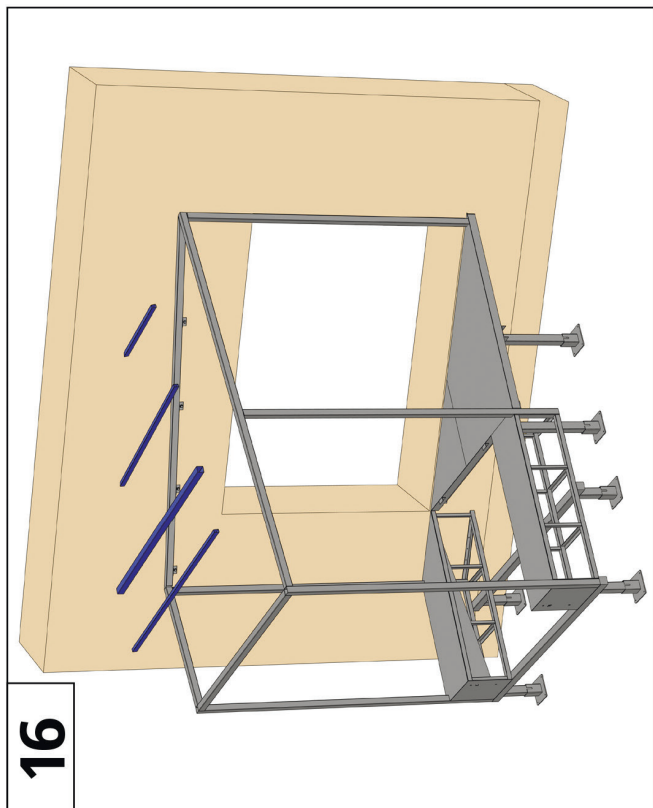
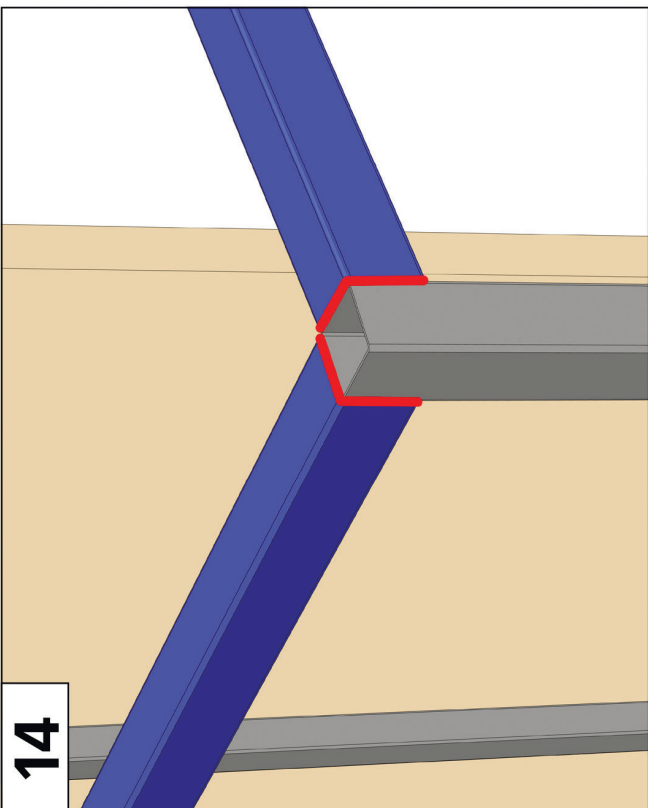
В зимнее время необходимо очищать тамбур, установленный на нем герметизатор и уравнительную платформу, а так же прилегающую территорию от снега для обеспечения правильного позиционирования автомобиля.

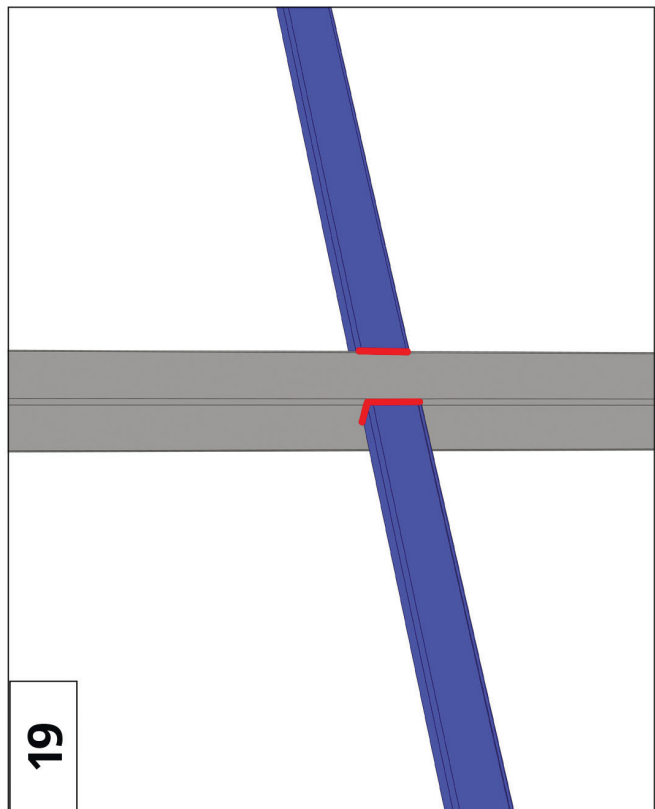
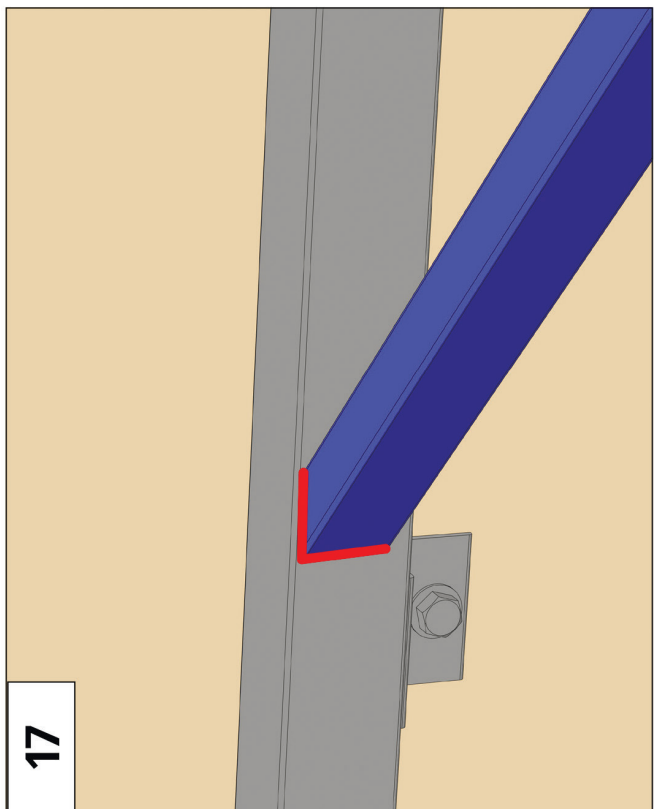
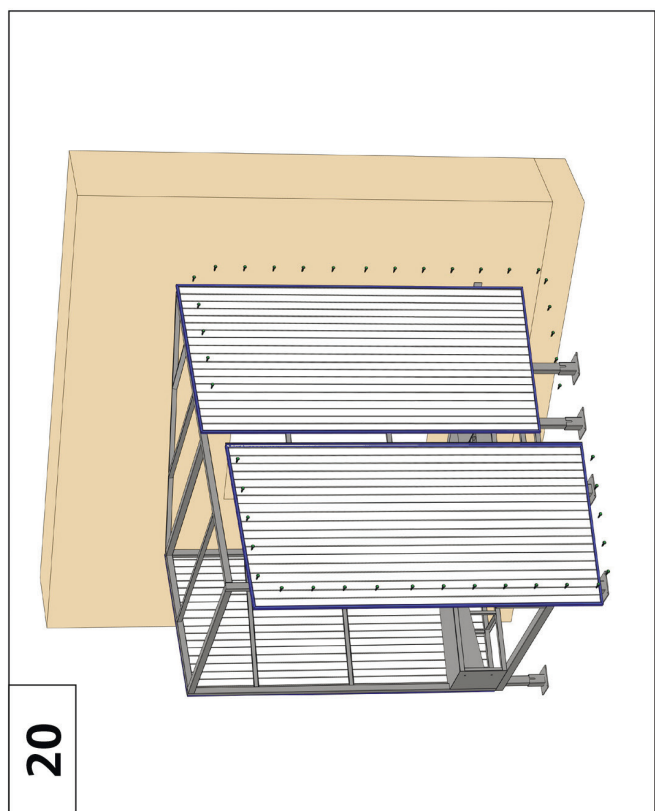
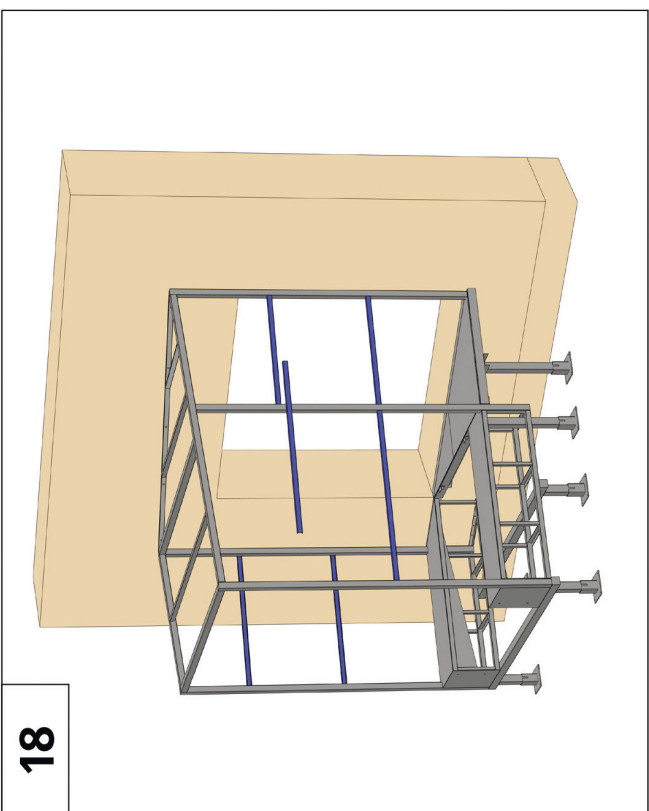
Скорость прикачивания автомобиля к тамбуру должна быть минимальной, не превышающей 1 км/ч (30 см/сек).

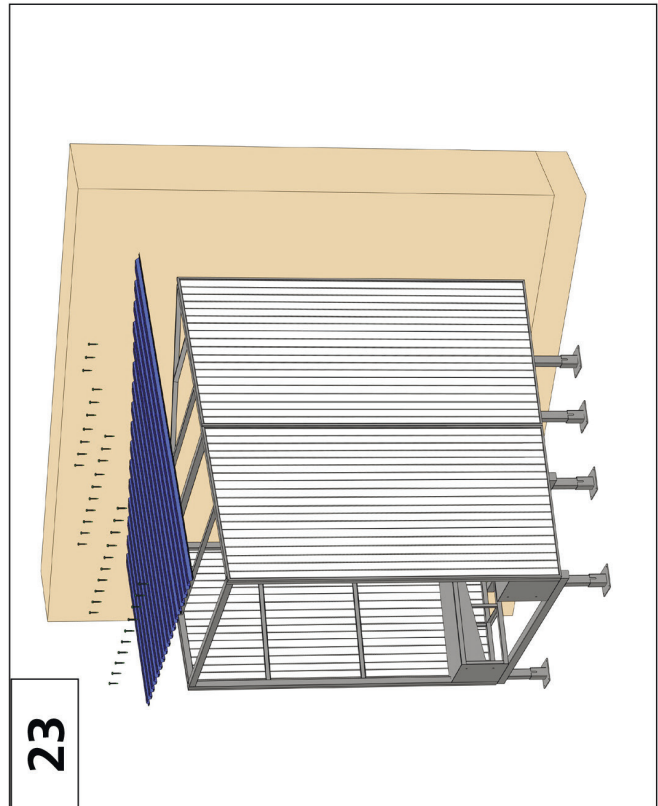
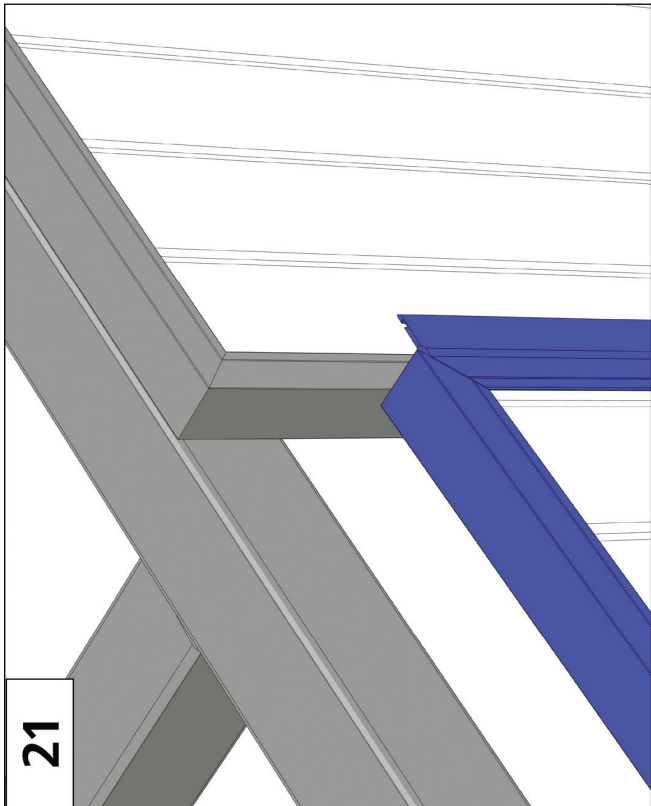
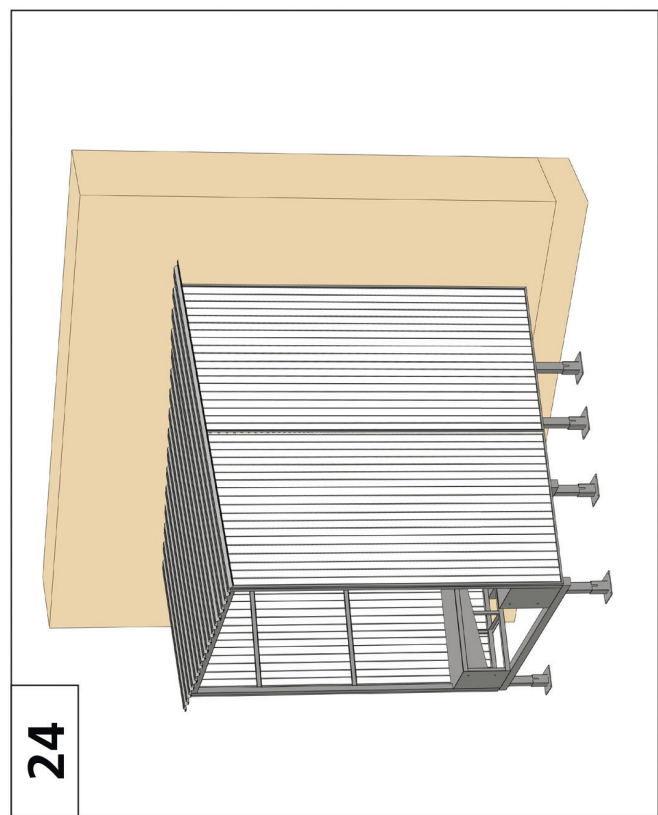
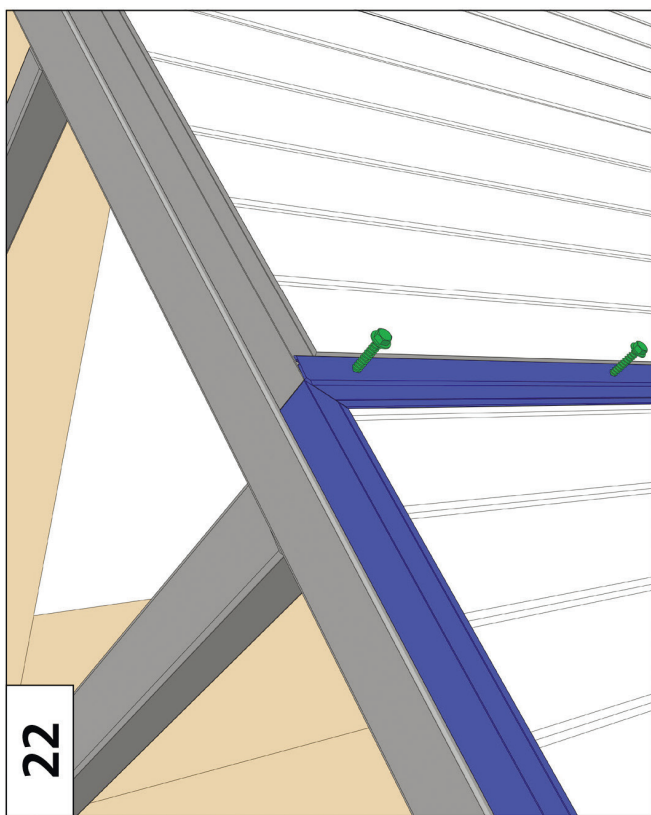
**МОНТАЖ**

**6****8****5****7**



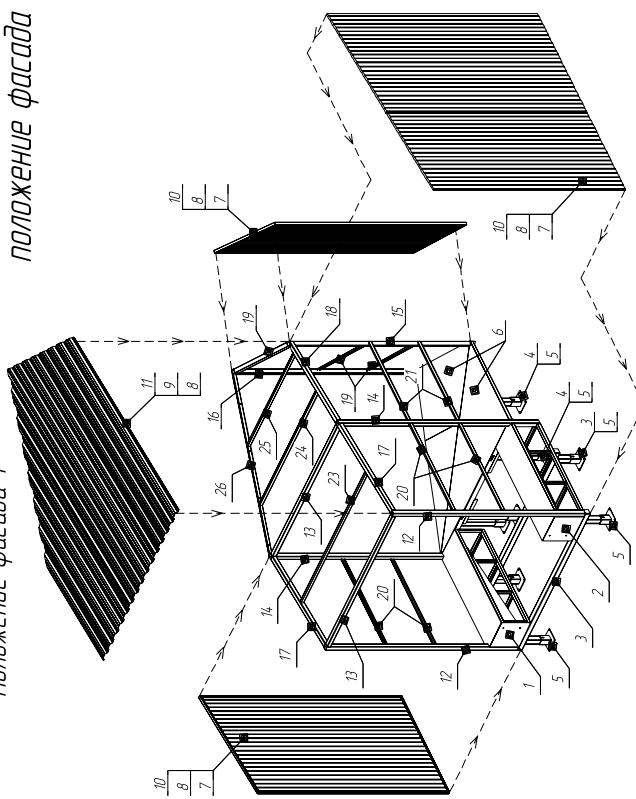






**Разнесенный вид тандемного стендартического серийного косого (30°) положение фасада 1 – изображен, положение фасада 2 – зеркально;**

### Положение фасада 1

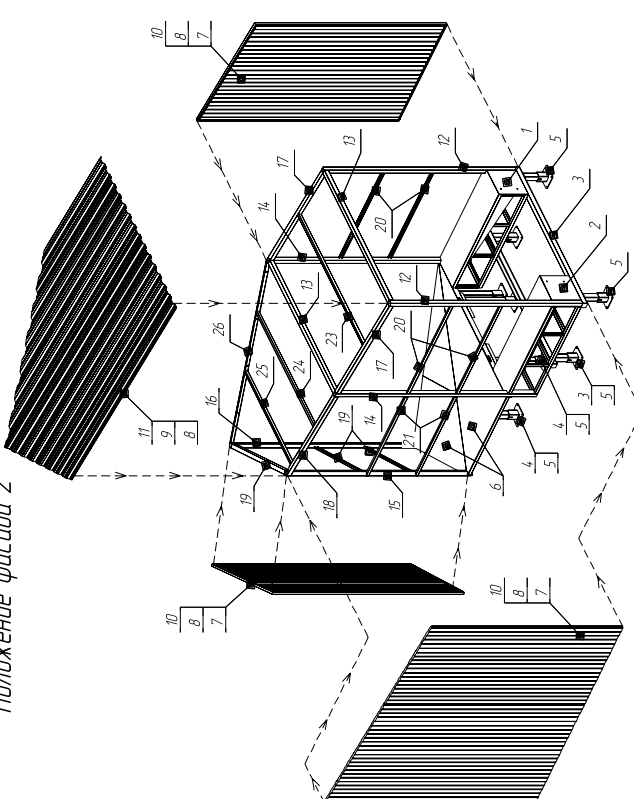


Состав тандемного перегрузочного стендартического серийного косого (30°)

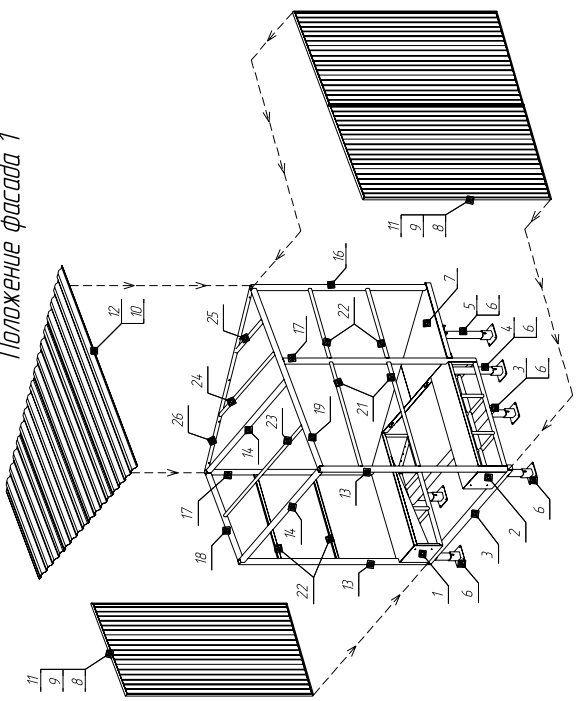
Таблица 13

Nº	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Гибкая лента		1	
2	Гибкая пропись	21.22.23.24	1	Для надежной фиксации исполнительных механизмов - фиксация для пневматической - аэродинамической - дистанционной междю интегрированными запорными устройствами
3	Метра	SPP T001	2	
4	Гибкий 60х80х3 мм	ME77.35	4	
5	Оси для двери открытия	EF9025	8	
6	Гибкий уголок для двери открытия / исполнение 1	ЛК по падж. 32	1	положение двери 1
7	Заклепка 4.0x12 турбинная	168		положение двери 2
8	Слагаемое 6,3 x 25 мм по металлическим панелям боковых	102612		стяжки из пружинистой
9	Шайба 16 крестообразная	KA079		стяжки из стальной полосы
10	Профлист мелкий 20°	DM40315		
11	Стяжка из стальной полосы, окраином винтовых отверстий	SDW001		
12	Гибкий 60х80х3 мм	METT54	2	передняя перегородка, каркас
13	Гибкий 80х80х3 мм	METT54	2	боковая перегородка, каркас
14	Гибкий 80х80х3 мм	METT54	2	каркас, зажимы для дверей и дверных стекол
15	Гибкий 80х80х3 мм	METT54	1	стекло, зажимы для дверей и дверных стекол
16	Гибкий 80х80х3 мм	METT54	1	каркас, зажимы для дверей и дверных стекол
17	Гибкий 80х80х3 мм	METT54	2	каркас, зажимы для дверей и дверных стекол
18	Гибкий 80х80х3 мм	METT54	1	стекло, зажимы для дверей и дверных стекол
19	Гибкий 80х80х3 мм	METT54	1	каркас, зажимы для дверей и дверных стекол
20	Гибкий швеллер 60x32x4 мм	METT507	4	карданные болты, дверные стекла
21	Гибкий швеллер 60x32x4 мм	METT507	2	переключатель дверных стекол
22	Гибкий швеллер 60x32x4 мм	METT507	2	каркас, зажимы для дверей и дверных стекол
23	Гибкий 60х40х2 мм	METT55	1 или 2 или 3	каркас, дверные перегородки на молотах
24	Гибкий 60х40х2 мм	METT55	1	каркас, дверные перегородки на молотах с кистями
25	Гибкий 60х40х2 мм	METT55	1	дверные перегородки со скобами
26	Гибкий 60х40х2 мм	METT55	1	дверные перегородки
27	Паспорта на перегородочный материал	PSP12	1	затирка герметиками
28	Инструкции по монтажу и эксплуатации	№013	1	
29	Блоки с крепежом для фронтального крепления 250мм	Л300016/245	1	
30	Краска эмаль акриловая RAL 5055	16885	0,25 л	для подкраски стальных ящиков (защищенных антикоррозионным покрытием)

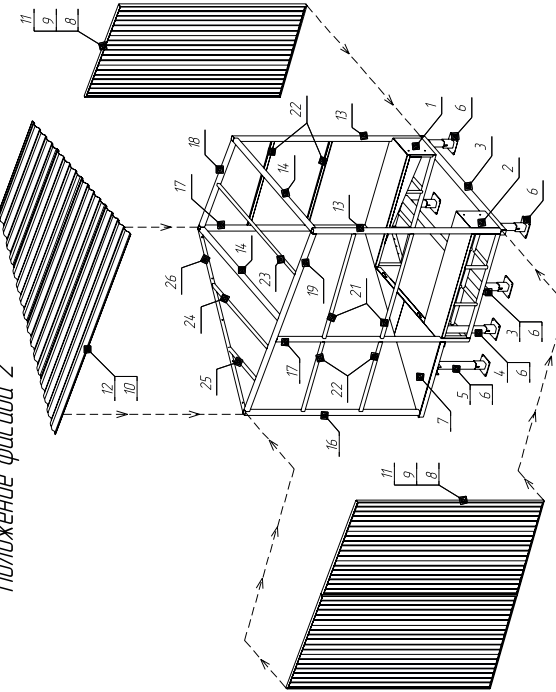
### Положение фасада 2



Положение фасада 1



Положение фасада 2



*Разнесенный вид тандемного перегрузочного стапандартной серии косого (60°, 45°) положение фасада 1 – изображено; положение фасада 2 – зеркально;*

положение фасада 1 - изображено; положение фасада 2 - зеркально;

№	Наименование	Артикул	Лот №	
			Приложение	Условие
1	Гирлянда ледник со складом 45° Гирлянда ледник со складом 60° Гирлянда прямолинейная со складом 45° Гирлянда прямолинейная со складом 60°	СМ по табл. 21 22 23 24	1 1 1 1	установка прямолинейная, угол 45°, установка прямолинейная, угол 60°, установка прямолинейная, угол 45°, установка прямолинейная, угол 60°
2	Гирлянда прямолинейная со складом 90° Гирлянда ледник 90°			установка прямолинейная, угол 90°, установка прямолинейная, угол 90°
3	Опора	SPPR.001	2	установка прямолинейная, угол 90°
4	Гирлянда 100х100х4 мм	MEIT.35	1	установка прямолинейная, угол 90°
5	Гирлянда 100х100х4 мм	MEIT.35	1	установка прямолинейная, угол 90°
6	Основные опоры	EF50.25	6	установка прямолинейная, угол 90°
7	Преобразовник питания для установки 1	СМ по табл. 3/1	1	установка прямолинейная, угол 90°
8	Зажимники 40х2 стеклоизолятор	168	по запросу	установка из 40х2 стеклоизолятор
9	Соединения 6,3х 25 мм по металлу для установки на монтажную панель	102/602		установка из 6,3х 25 мм по металлу для установки на монтажную панель
10	Шайбы 16 крепежные для	14.019	30	установка из 16 крепежных шайб
11	Профлист четырехугольный "СД"	DIN0015	20	установка из профлиста
12	Скрепки из стекла для монтажа оконного блокчика на монтажную панель	MEIT.02		установка из стекла для монтажа
13	Гирлянда 80х3 мм	SUPREME	по запросу	установка из стекла для монтажа
14	Гирлянда 80х3 мм	MEIT.03	2	установка из стекла для монтажа
15	Гирлянда 80х3 мм	MEIT.54	2	установка из стекла для монтажа
16	Гирлянда 80х3 мм	MEIT.54	1	установка из стекла для монтажа
17	Гирлянда 80х3 мм	MEIT.54	1	установка из стекла для монтажа
18	Гирлянда 80х3 мм	MEIT.54	1	установка из стекла для монтажа
19	Гирлянда 80х3 мм	MEIT.54	1	установка из стекла для монтажа
20	Гибкий шлангопровод 60/32х4 мм	MEIT.07	2	установка из гибкого шланга для отвода стекла
21	Гибкий шлангопровод 60/32х4 мм	MEIT.07	2	установка из гибкого шланга для отвода стекла
22	Гибкий шлангопровод 60/32х4 мм	MEIT.07	2	установка из гибкого шланга для отвода стекла
23	Труба 60х40х2 мм	MEIT.05	1 и далее 3	установка из гибкого шланга для отвода стекла
24	Труба 60х40х2 мм	MEIT.05	1	установка из гибкого шланга для отвода стекла
25	Труба 60х40х2 мм	MEIT.05	1	установка из гибкого шланга для отвода стекла
26	Труба 60х40х2 мм	MEIT.05	1	установка из гибкого шланга для отвода стекла
27	Пистолет на герметизирующий компаунд	FSP12	1	установка из герметизирующего компаунда
28	Индикаторка по монтажному креплению	M013	1	установка из индикаторки
29	Кисть с крючками для крепления	EBO00162245	1	установка из кисти с крючками
30	Краска зеленая акриловая RAL 5055	16885	25 л	установка из краски зеленой

*Треугольник тамбура перегрузочного стандартной серии косого ( $60^\circ$ ,  $45^\circ$ )*

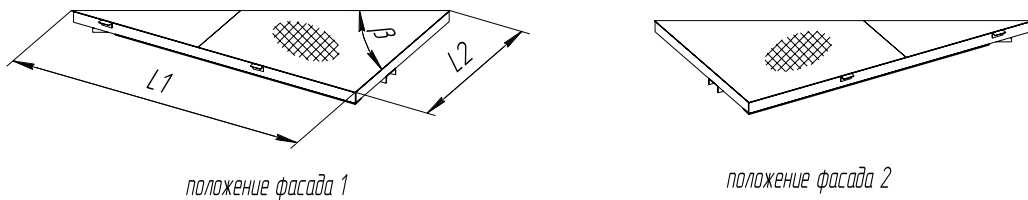


Таблица 3.1

Ширина герметизатора x ширина ур. платформы, мм x мм	Угол фасада $\beta=60^\circ$		Угол фасада $\beta=45^\circ$	
	$L1 \times L2$ , мм x мм	Артикул треугольника тамбура положение фасада 1	$L1 \times L2$ , мм x мм	Артикул треугольника тамбура положение фасада 1
			положение фасада 2	
3000x1800	2415x1394	TR632411	TR632412	2415x2415
3000x2000, 3200x1800	2515x1452	TR632511	TR632512	2515x2515
3000x2200, 3200x2000, 3400x1800	2615x1510	TR632611	TR632612	2615x2615
3600x1800, 3400x2000, 3200x2200	2715x1568	TR632711	TR632712	2715x2715
3600x2000, 3400x2200	2815x1625	TR632811	TR632812	2815x2815
3600x2200	2915x1683	TR632911	TR632912	2915x2915

*Треугольник двойной тамбура перегрузочного стандартной серии косого ( $30^\circ$ )*

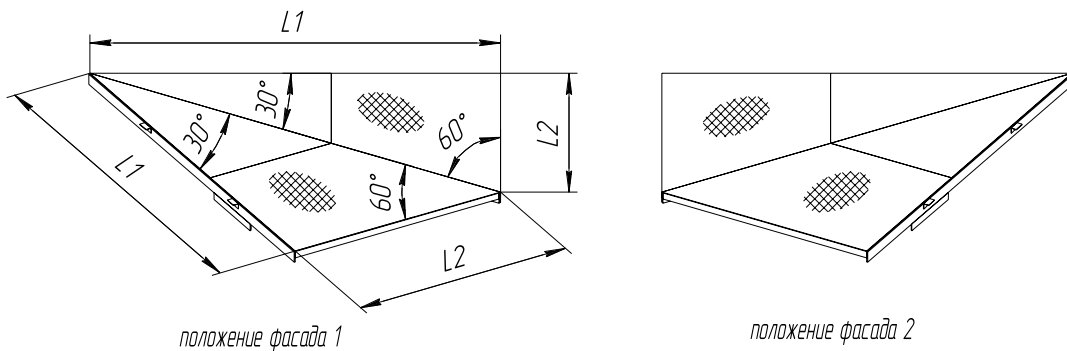
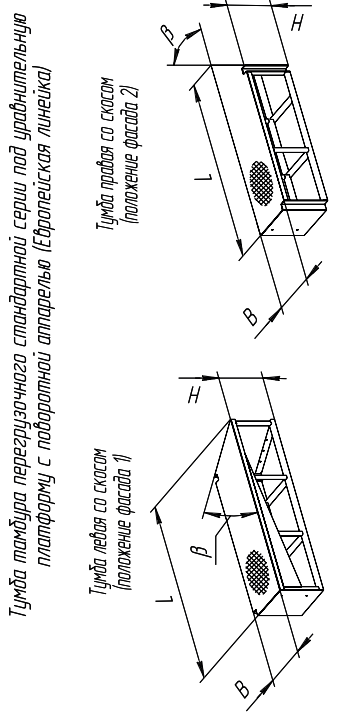


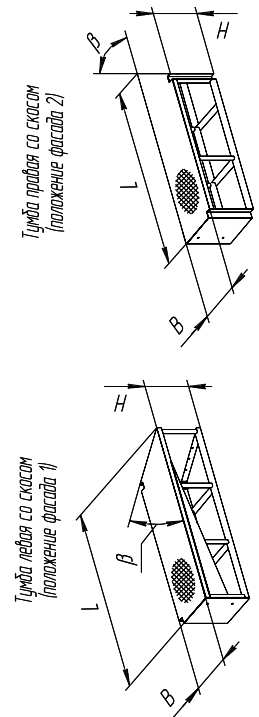
Таблица 3.2

Ширина герметизатора, мм	$L1 \times L2$ , мм x мм	Артикул двойного треугольника тамбура положение фасада 1	Артикул двойного треугольника тамбура положение фасада 2
3000	3000x1732	DTR30171	DTR30172
3200	3200x1848	DTR32181	DTR32182
3400	3400x1963	DTR34191	DTR34192
3600	3600x2078	DTR36201	DTR36202

Таблица 2.3



Приборы тандема передают многосерийную информацию с высоким информативным содержанием (европейская пинейка)

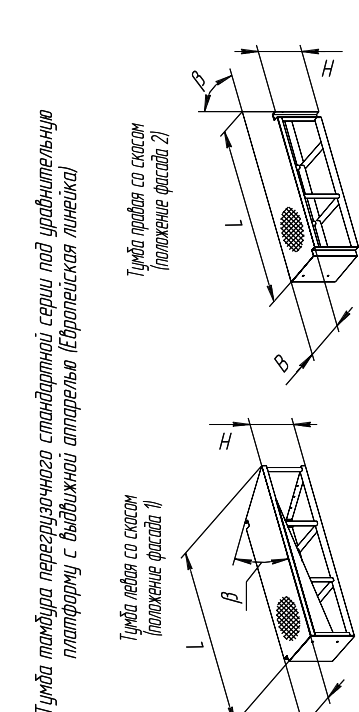


Тұмба пісінде со скосам  
Ішілжеше фасадам //

Изложениe фасада 1  
Изложениe фасада 2

Түндә падай со ском  
Порожнє фасада 1

לעומת 2.4







# ***DOORHAN***<sup>®</sup>

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](mailto:Info@doorhan.ru)  
[www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)