

ТАМБУР ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ КОСОЙ



Руководство по монтажу и эксплуатации

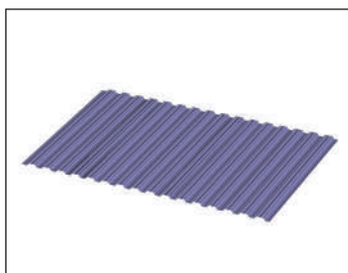
НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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 уравнивательная платформа.

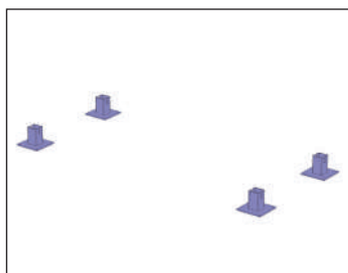
Размеры тамбура определяются размерами необходимой уравнивательной платформы и герметизатора проёма.

ОБОРУДОВАНИЕ

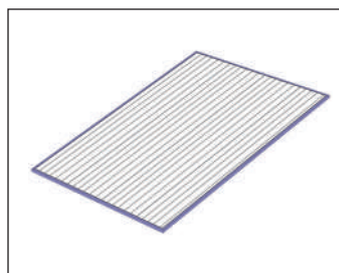
Детализровка



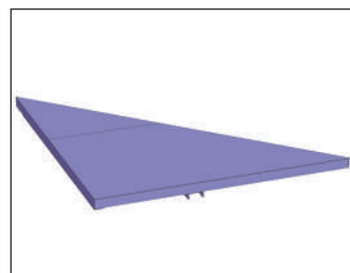
Профлист С44



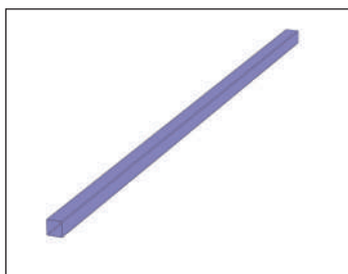
Основания опор



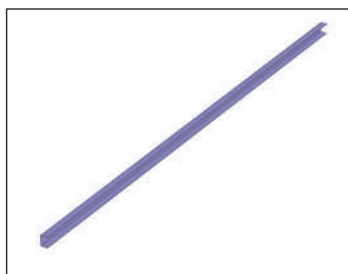
Стена



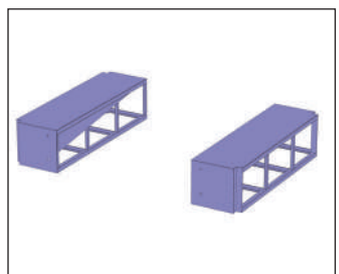
Треугольник тамбура



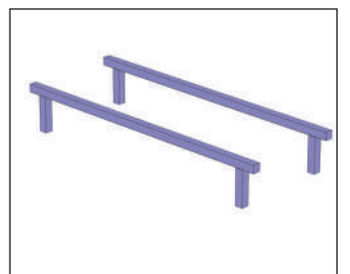
Труба 80x80x4мм
60x40x2мм



Труба



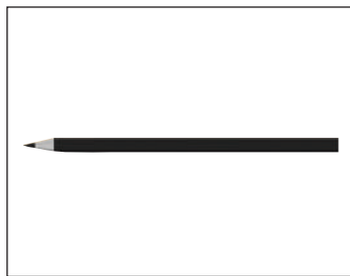
Тумбы



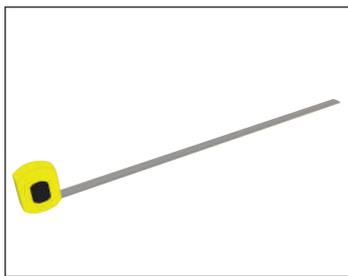
Опоры

ИНСТРУМЕНТЫ

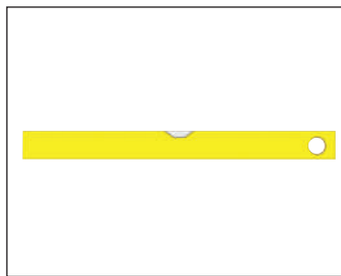
Для выполнения монтажа рекомендуется использовать следующие инструменты:



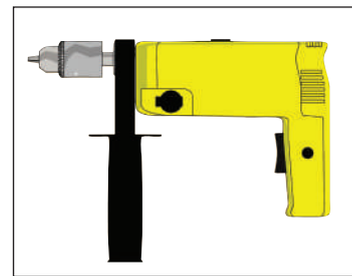
Карандаш



Рулетка



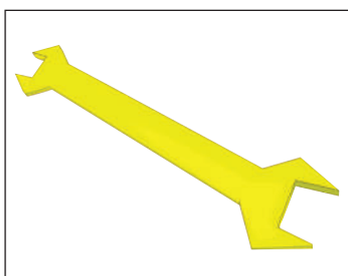
Строительный
уровень



Дрель и перфоратор



Комплект сверл



Комплект гаечных ключей



Перчатки



Сварочный аппарат

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения правильной и безопасной установки тамбура перегрузочного 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.

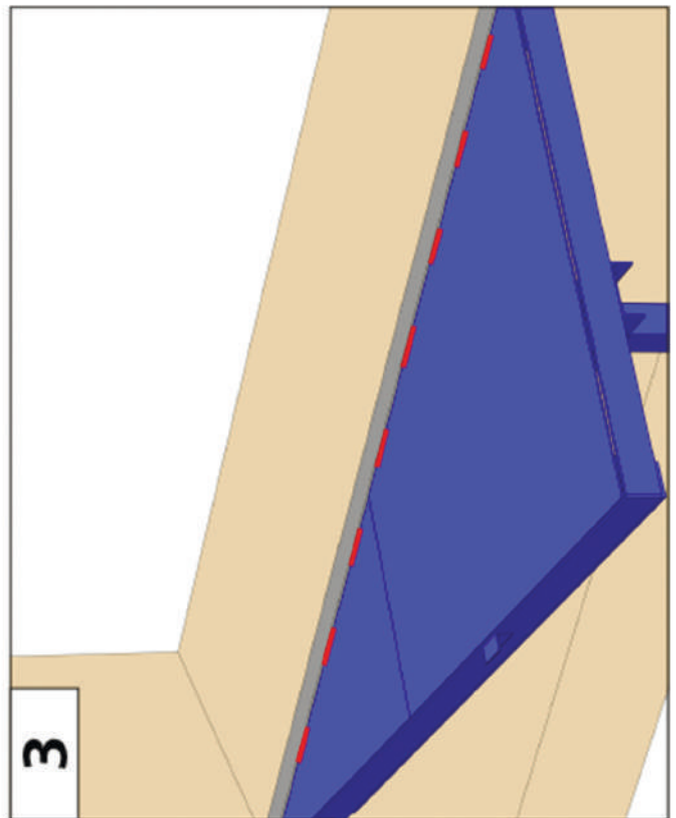
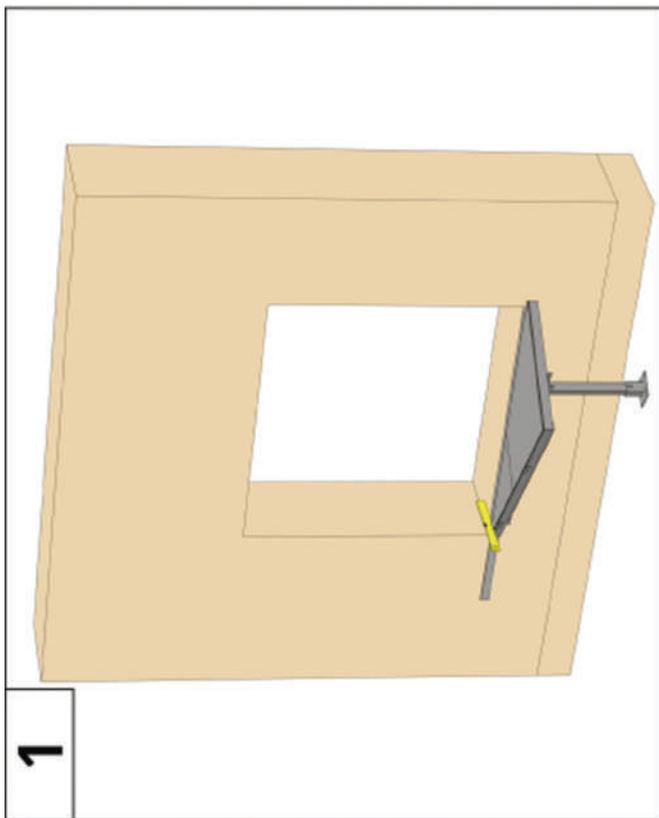
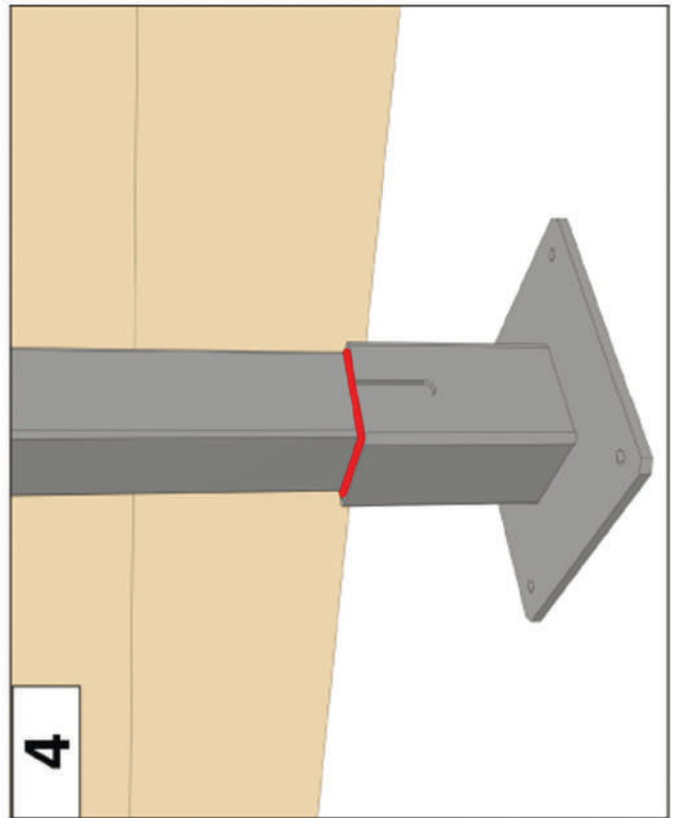
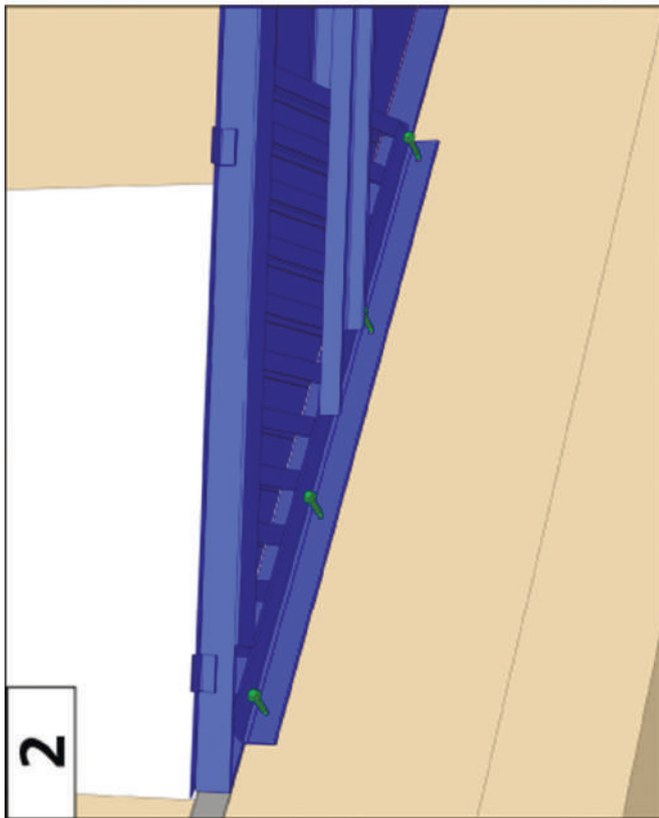
В ином случае правильная работа изделия не может быть гарантирована. Кроме того, гарантия потеряет силу.

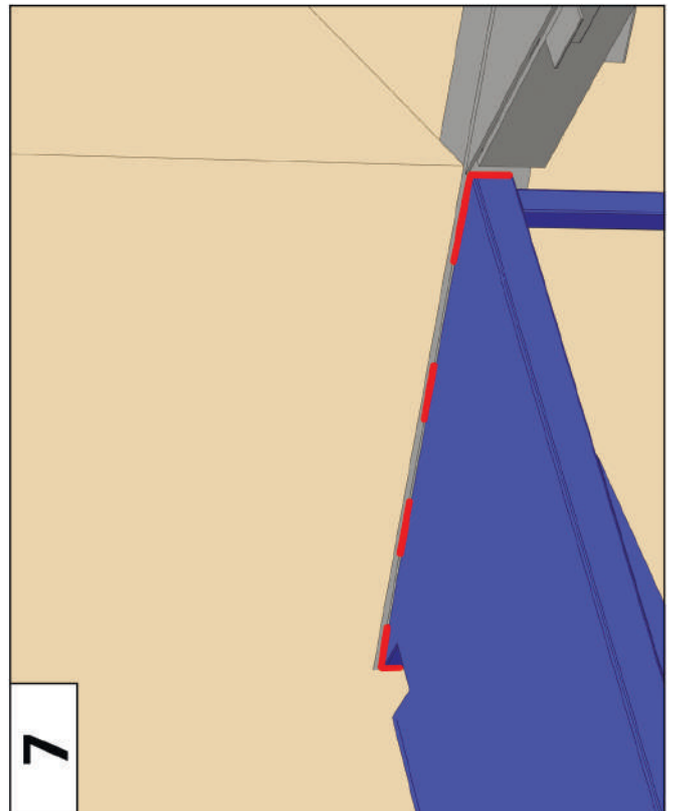
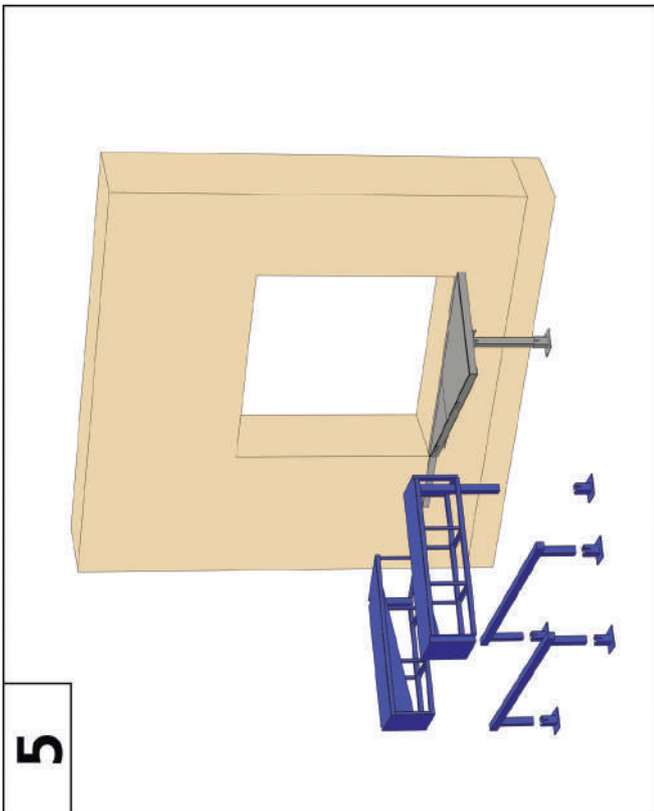
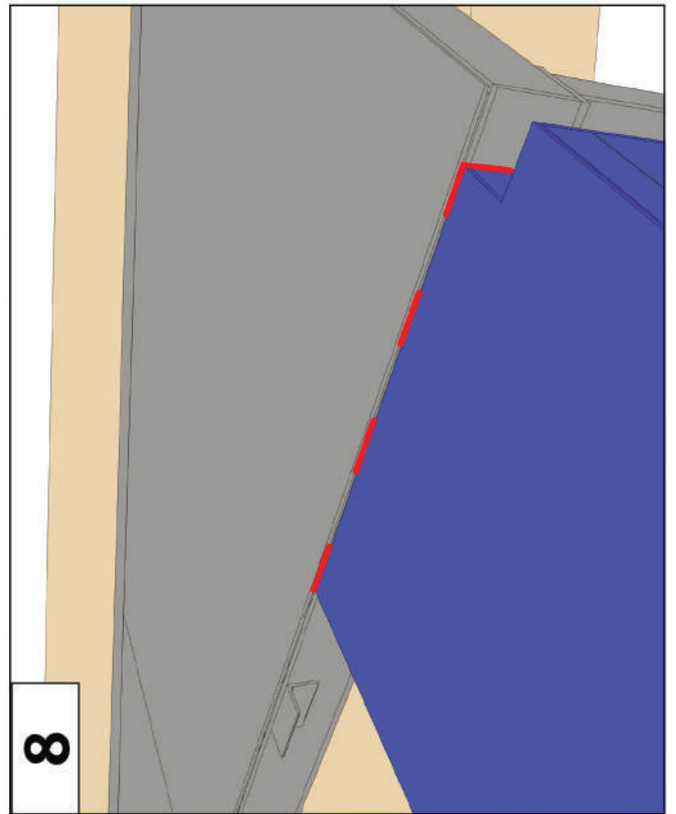
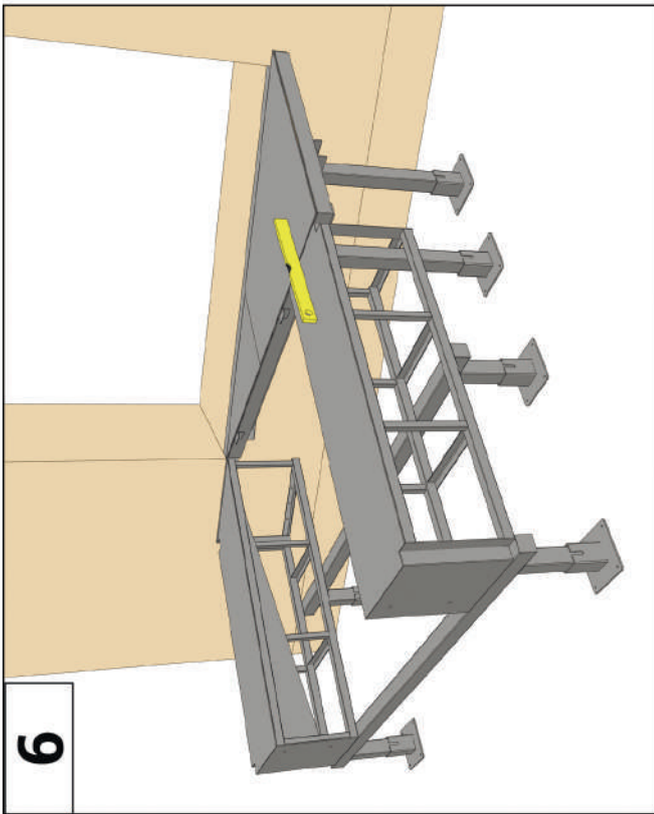


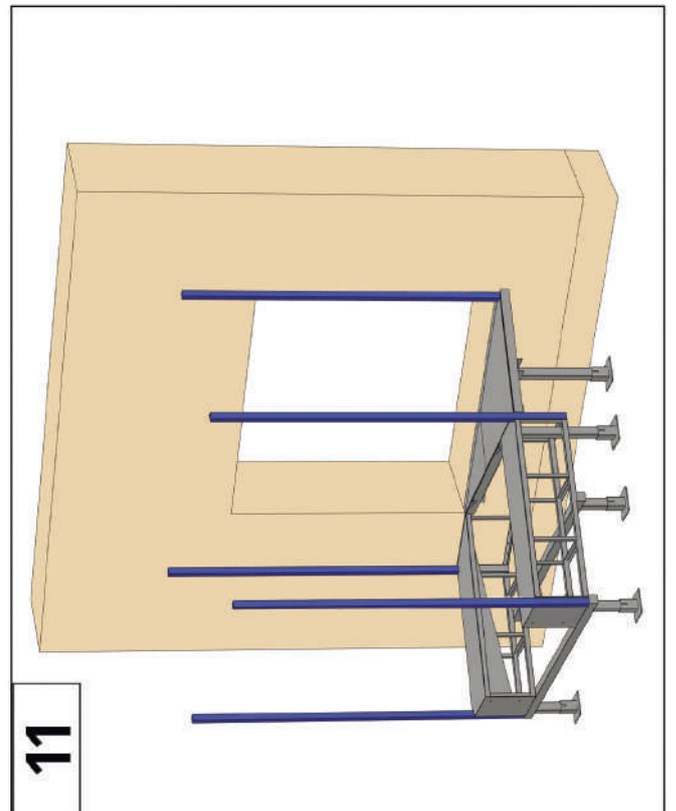
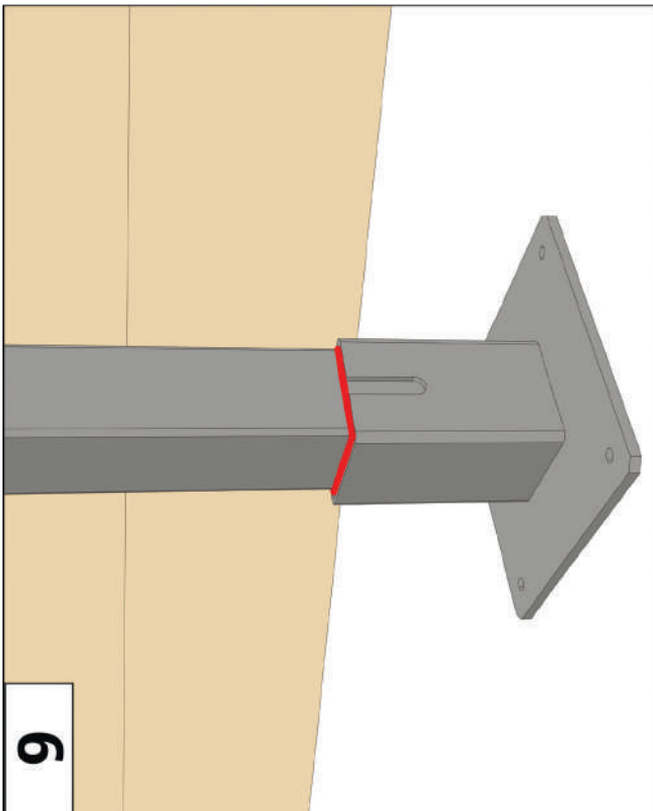
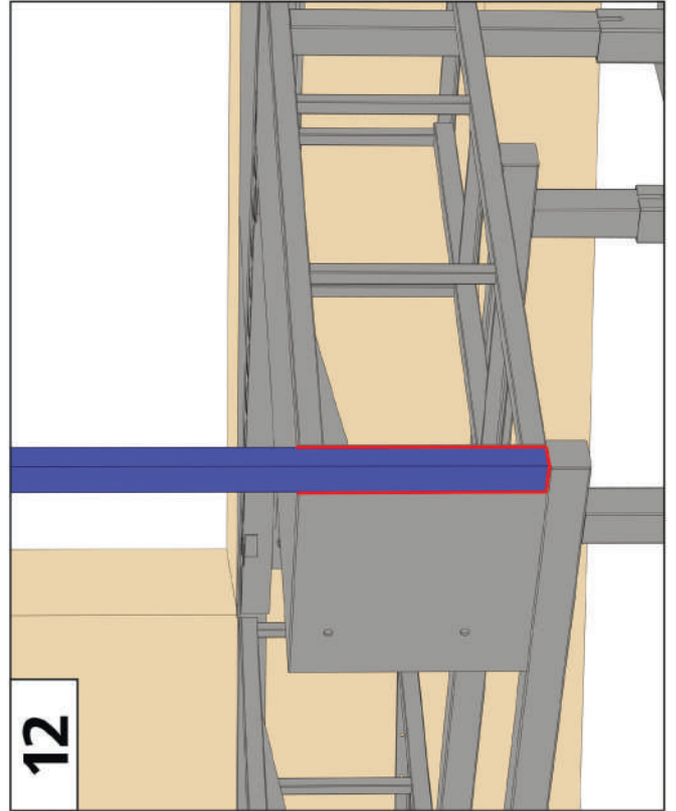
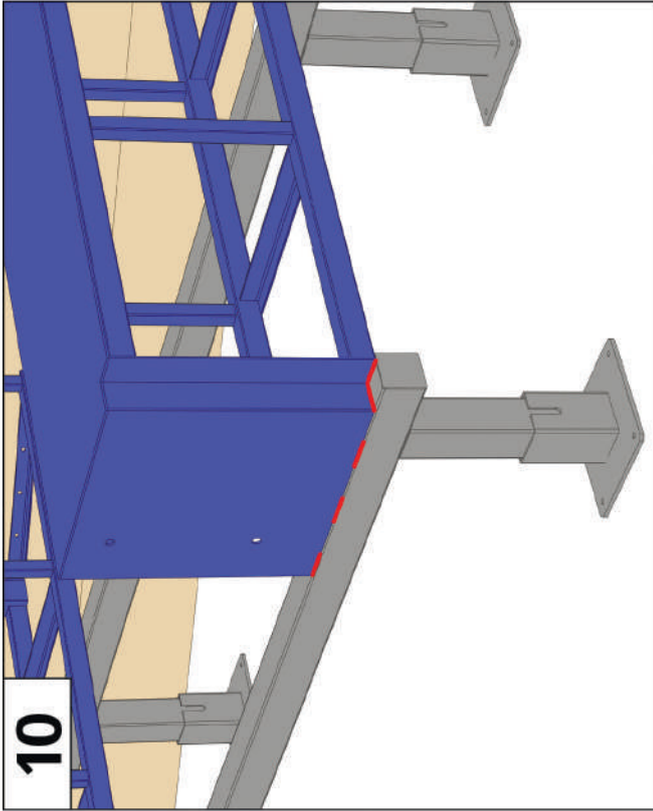
В зимнее время необходимо очищать тамбур, установленный на нем герметизатор и уравнительную платформу, а так же прилегающую территорию от снега для обеспечения правильного позиционирования автомобиля.

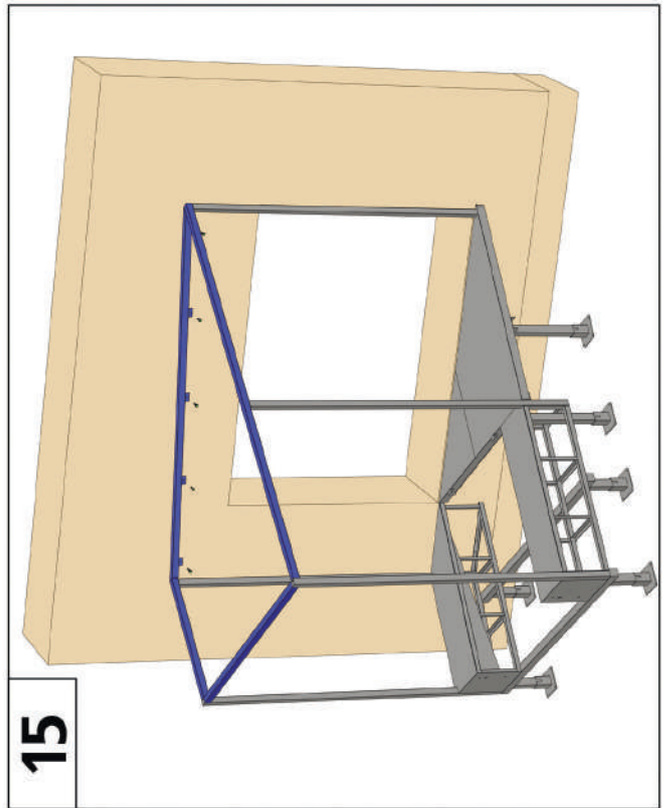
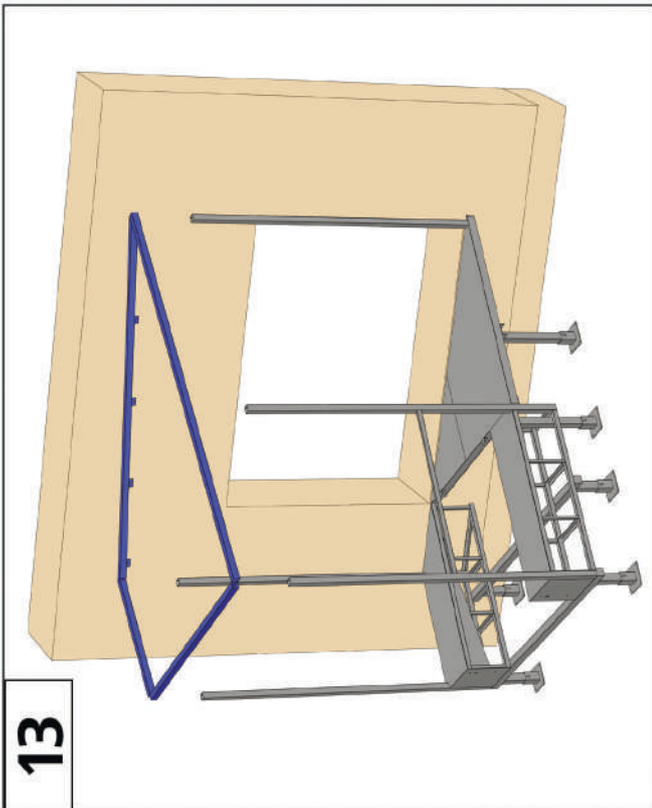
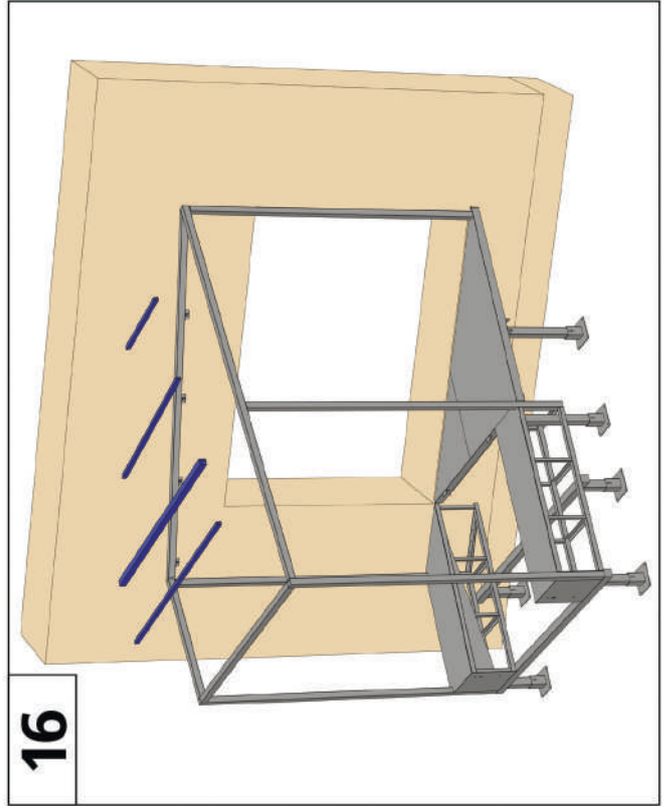
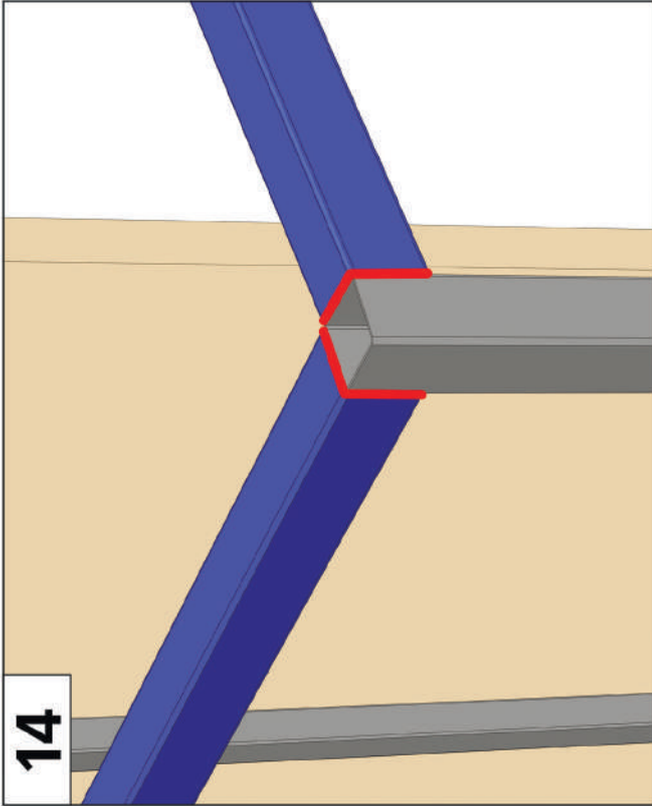
Скорость причаливания автомобиля к тамбуру должна быть минимальной, не превышающей 1 км/ч (30 см/сек).

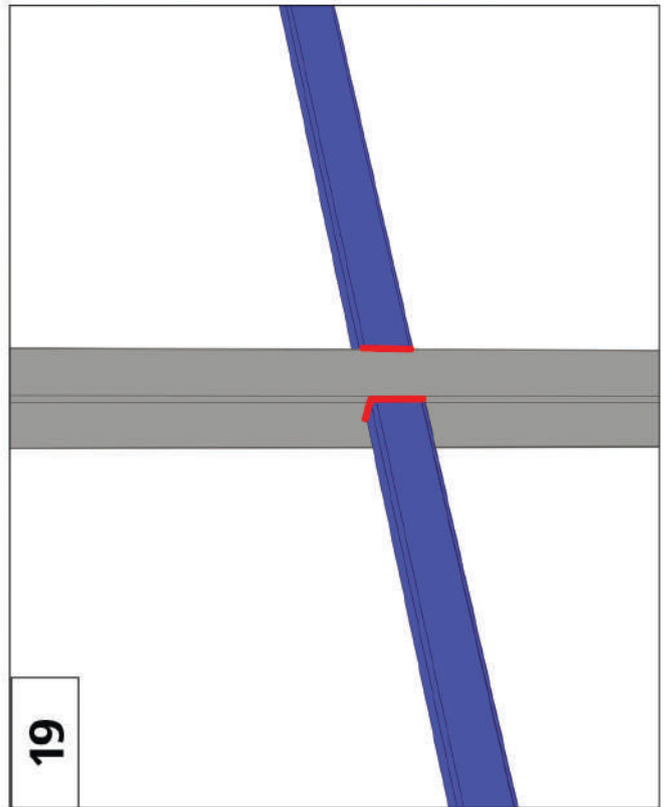
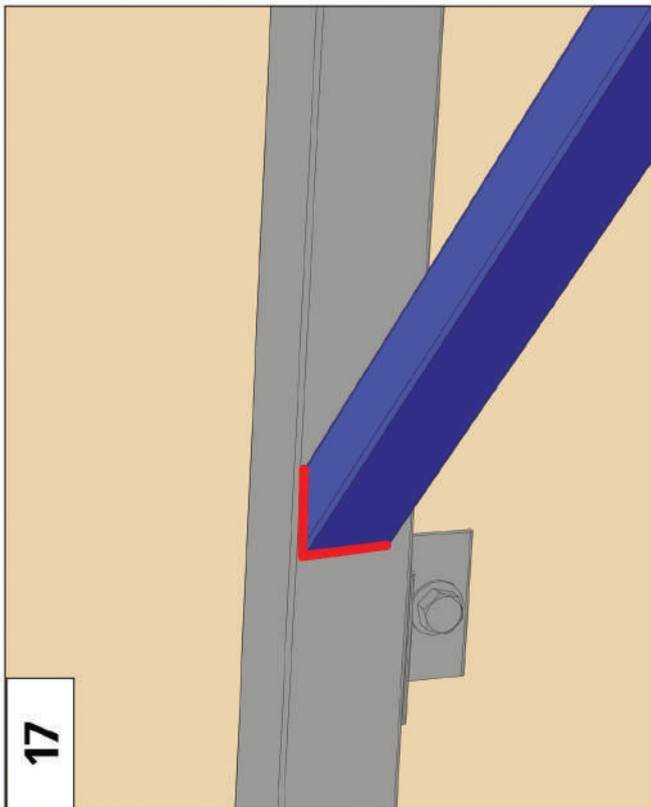
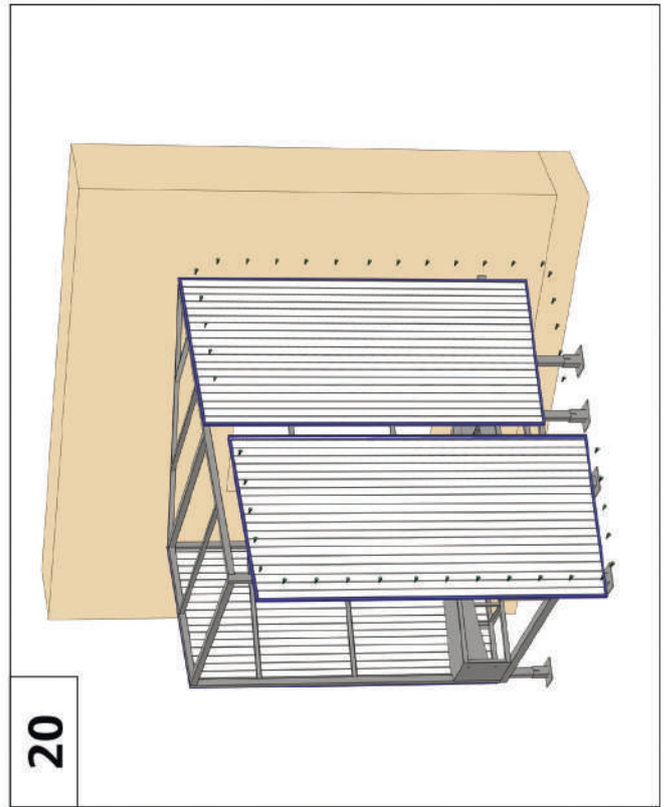
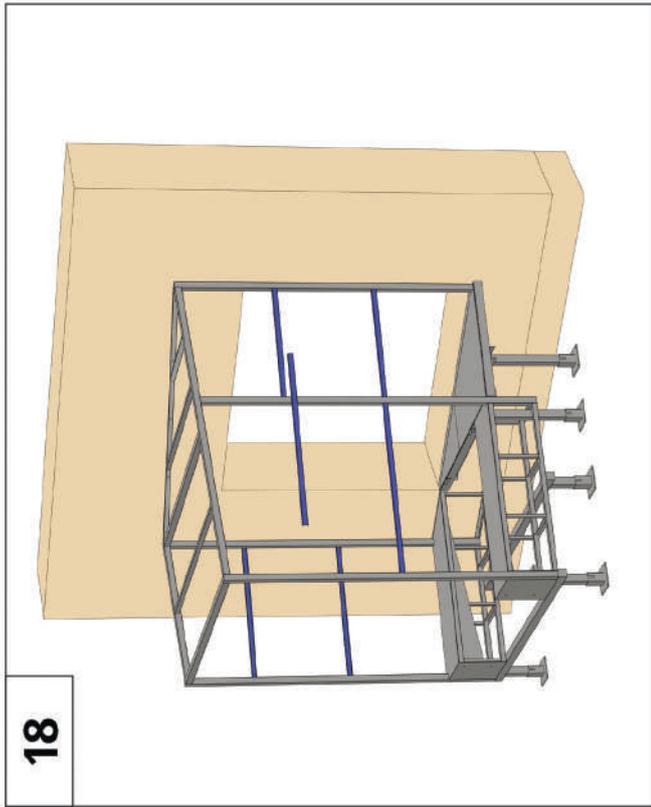
МОНТАЖ

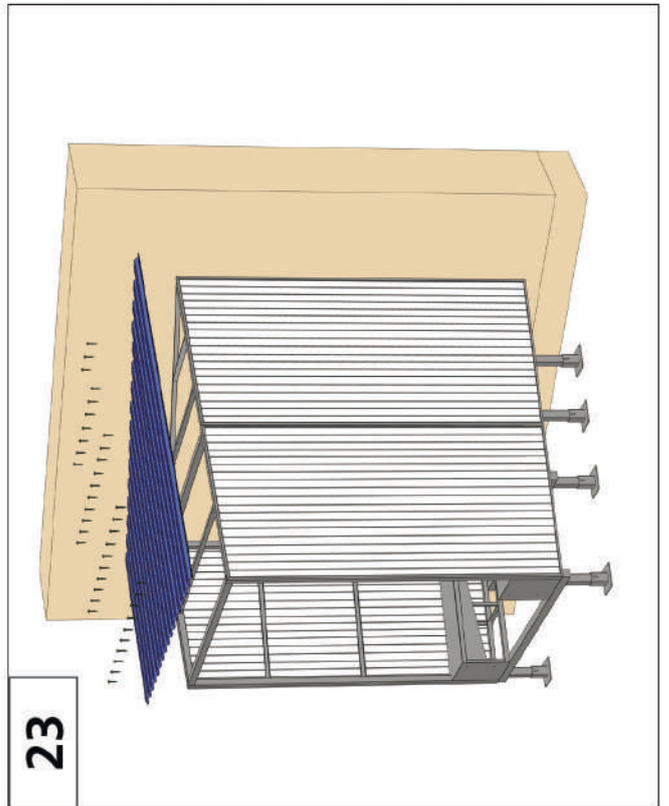
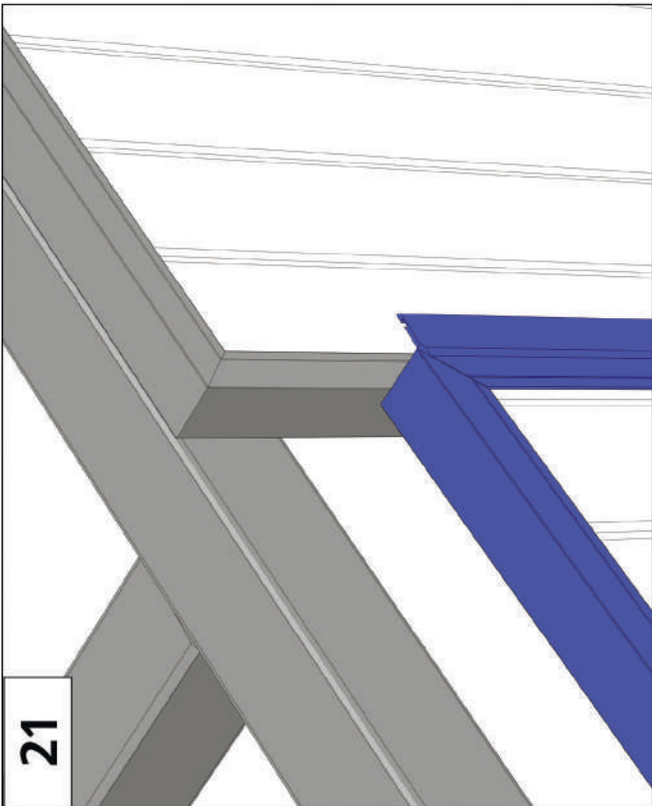
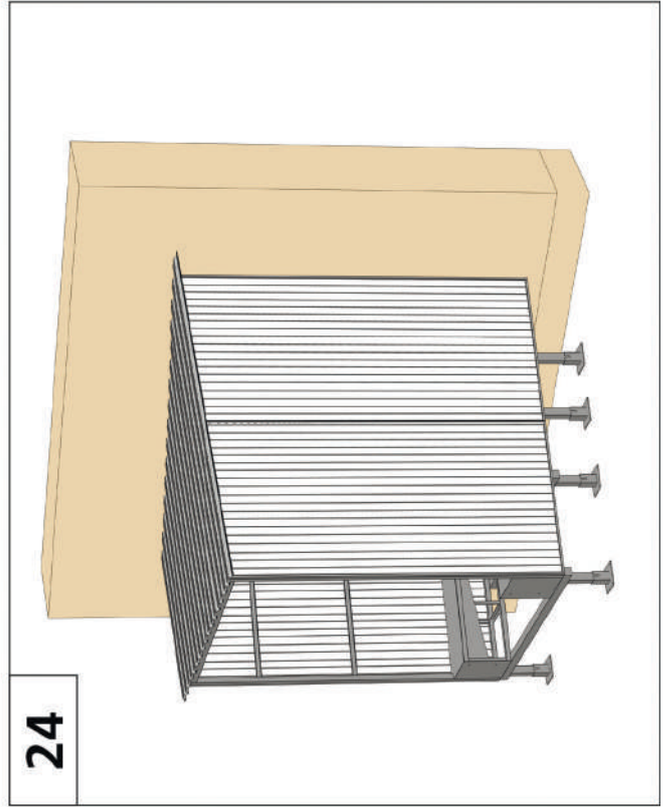
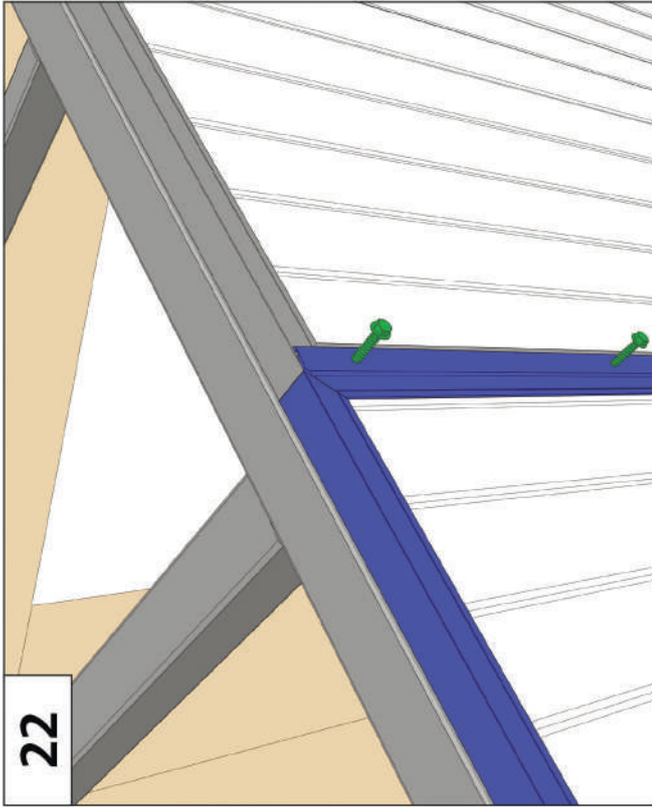






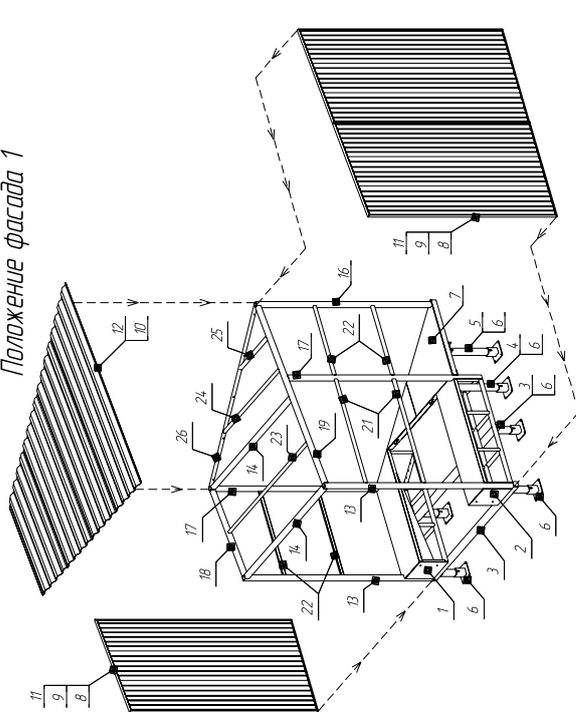




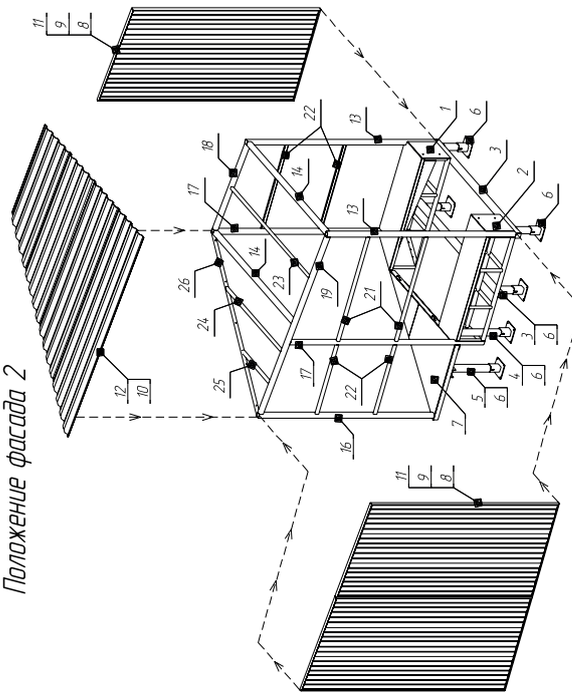


Разнесенный вид тамбура перегруженного стандартной серии косого (60°, 45°)
положение фасада 1 – изображено; положение фасада 2 – зеркально;

Положение фасада 1



Положение фасада 2



Состав тамбура перегруженного стандартной серии косого (60°, 45°)

Таблица 12

№	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Труба левая со скосом 45°	см. по табл. 2.1 2.2 2.3 2.4	1	Угол приямка к зданию 45°, положение фасада 1
	Труба левая со скосом 60°		1	Угол приямка к зданию 60°, положение фасада 1
	Труба правая со скосом 45°		1	Угол приямка к зданию 45°, положение фасада 2
	Труба правая со скосом 60°		1	Угол приямка к зданию 60°, положение фасада 2
	Труба левая 90°		1	положение фасада 1
2	Труба левая 90°	SPRT.001	1	положение фасада 2
	Опора		2	Для выбора варианта исполнения указать: - высота приямка - ширина террасы/пандуса - расстояние между пандусами - ширина вертикальных ступей
4	Труба 100x100x4 мм	ME1135	1	
5	Труба 100x100x4 мм	ME1135	1	
6	Основание опоры	EP90.25	6	
7	Треугольник тамбура (исполнение 1)	см. по табл. 3.1	1	положение фасада 1
8	Треугольник тамбура (исполнение 2)	1026.02	1	положение фасада 2
	Защелка 4,0x12 трубчатая		по запросу	стенки из профлиста
9	Сварная 6,3 x 25 мм по металлу для панелей ворот	14.019	30	
10	Шайба 16 кровельная	DM10315	20	
11	Профиль стальной 120°	ME11.02	по запросу	стенки из профлиста
12	Стенка из сэндвич панелей, окантованная алюминийм профилем	SNDKCH	по запросу	стенки из сэндвич панелей
13	Профиль стальной 124°	ME11.03		край для тамбура
14	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	2	каркас, передний столб
15	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	2	каркас, верхняя перекладина
16	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, задний столб короткой стены
17	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, задний столб длинной стены
18	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, средний столб длинной стены
19	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, верхняя длинная перекладина короткой стены
20	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, верхняя короткая перекладина длинной стены
21	Гнутый швеллер 60x32x4 мм	ME15H07	2	каркас, боковая перекладина короткой стены
22	Гнутый швеллер 60x32x4 мм	ME15H07	2	каркас, боковая перекладина длинной стены
23	Гнутый швеллер 60x32x4 мм	ME15H07	2	каркас, боковая перекладина треугольника
24	Труба 60x 40x2 мм	ME1105	1 или 2 или 3	каркас, верхняя перекладина малая
25	Труба 60x 40x2 мм	ME1105	1	каркас, верхняя перекладина со скосом длинной
26	Труба 60x 40x2 мм	ME1105	1	каркас, верхняя перекладина со скосом короткой
27	Листовой материал на перегородочный тамбур	PSR12	1	верхняя перекладина здания перекладина
28	Инструкция по монтажу и эксплуатации	IND13	1	
29	База с крышкой для краски/жестянка, 250мл	SB000162245	1	для покраски стальных шпиль (соответствует цвету тамбура)
30	Краска эмаль акриловая RAL5005	16685	0,25 л	

Треугольник тамбура перегрузочного стандартной серии косоуго (60°, 45°)

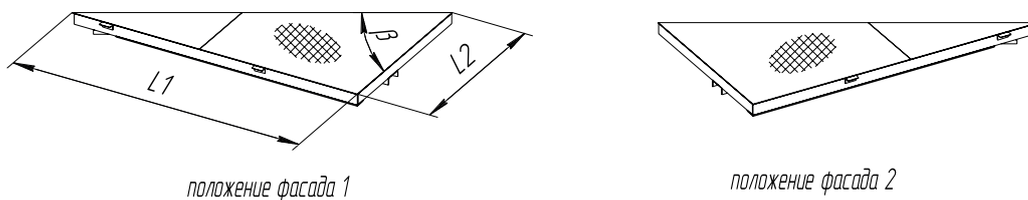


Таблица 3.1

Ширина герметизатора x ширина ур. платформы, мм x мм	Угол фасада $\beta=60^\circ$			Угол фасада $\beta=45^\circ$		
	L1 x L2, мм x мм	Артикул треугольника тамбура		L1 x L2, мм x мм	Артикул треугольника тамбура	
		положение фасада 1	положение фасада 2		положение фасада 1	положение фасада 2
3000x1800	2415x1394	TR632411	TR632412	2415x2415	TR412411	TR412412
3000x2000, 3200x1800	2515x1452	TR632511	TR632512	2515x2515	TR412511	TR412512
3000x2200, 3200x2000, 3400x1800	2615x1510	TR632611	TR632612	2615x2615	TR412611	TR412612
3600x1800, 3400x2000, 3200x2200	2715x1568	TR632711	TR632712	2715x2715	TR412711	TR412712
3600x2000, 3400x2200	2815x1625	TR632811	TR632812	2815x2815	TR412811	TR412812
3600x2200	2915x1683	TR632911	TR632912	2915x2915	TR412911	TR412912

Треугольник двойной тамбура перегрузочного стандартной серии косоуго (30°)

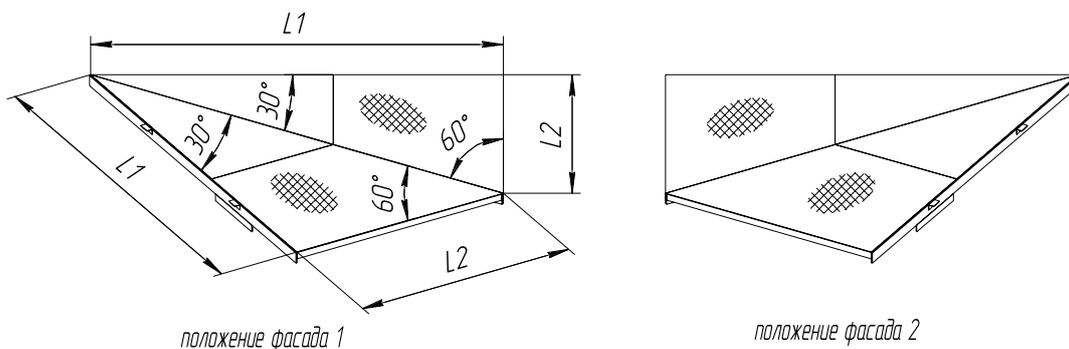


Таблица 3.2

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

DOORHAN[®]

Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции.
Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции 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