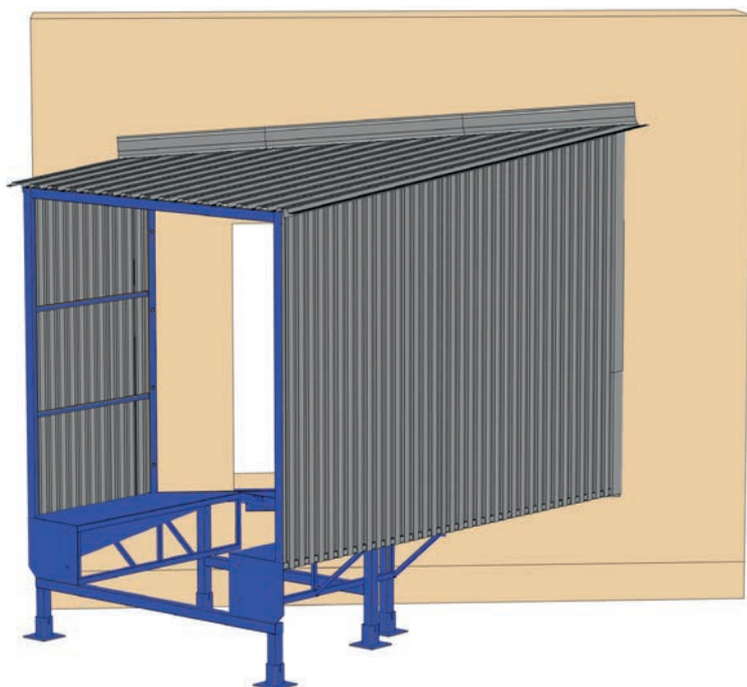


НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	2
ОБОРУДОВАНИЕ	2
ИНСТРУМЕНТЫ	3
ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
МОНТАЖ	4
ПРИЛОЖЕНИЕ	10

ТАМБУР ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ КОСОЙ



Руководство по монтажу и эксплуатации



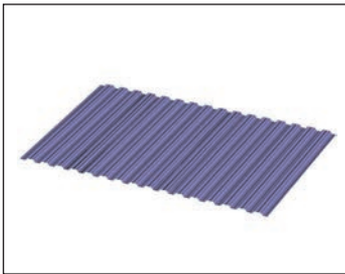
НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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.

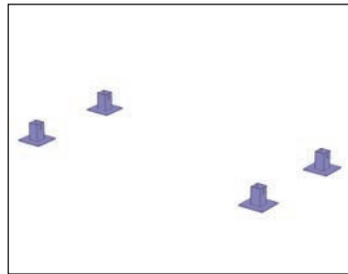
Размеры тамбура определяются размерами необходимой уравнивательной платформы и герметизатора проёма.

ОБОРУДОВАНИЕ

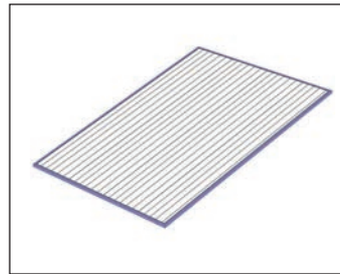
Детализровка



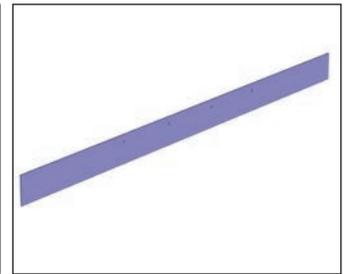
Профлист С44



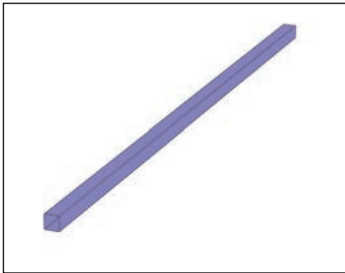
Основания опор



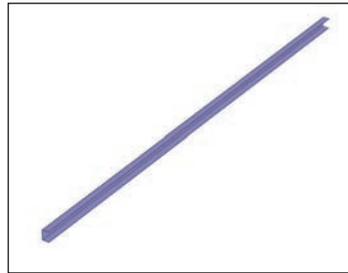
Стена



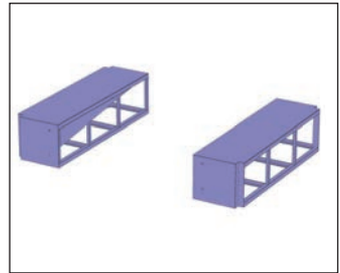
Лист задний



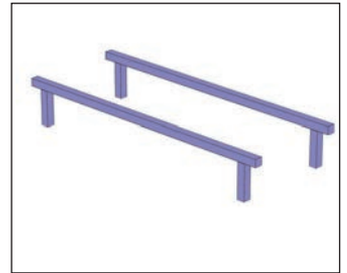
Труба 80x80x4мм
60x40x2мм



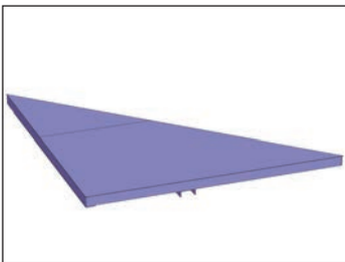
Труба



Тумбы



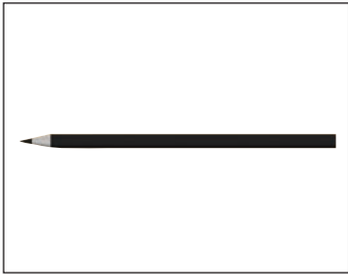
Опоры



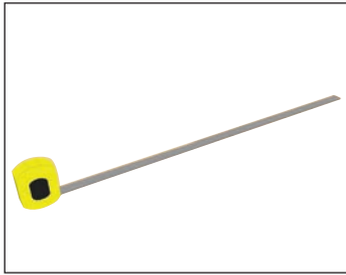
Треугольник тамбура

ИНСТРУМЕНТЫ

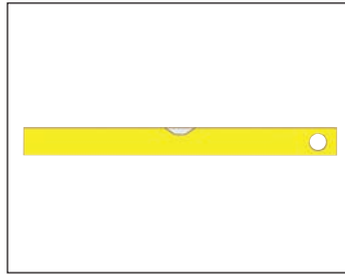
Для выполнения монтажа рекомендуется использовать следующие инструменты:



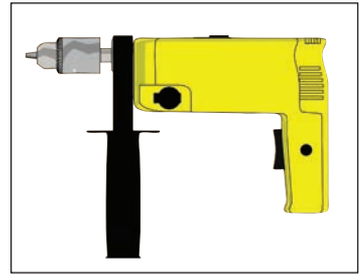
Карандаш



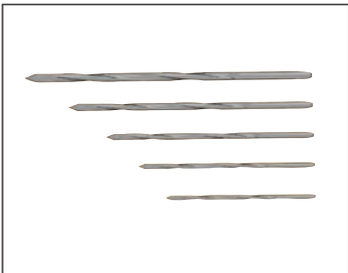
Рулетка



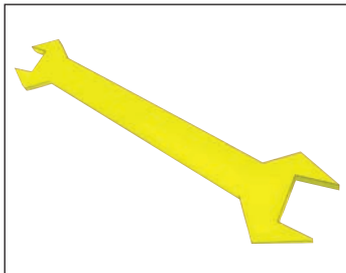
Строительный
уровень



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.

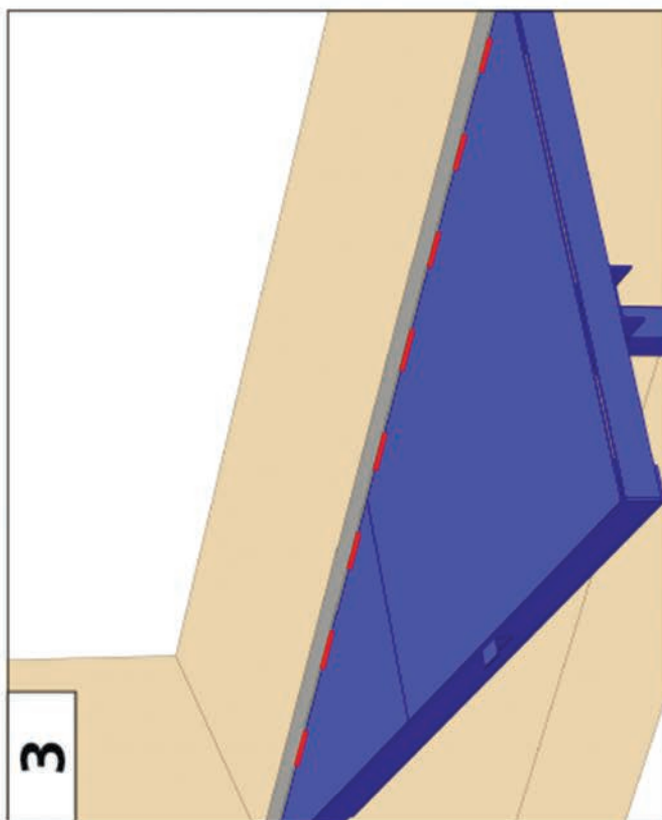
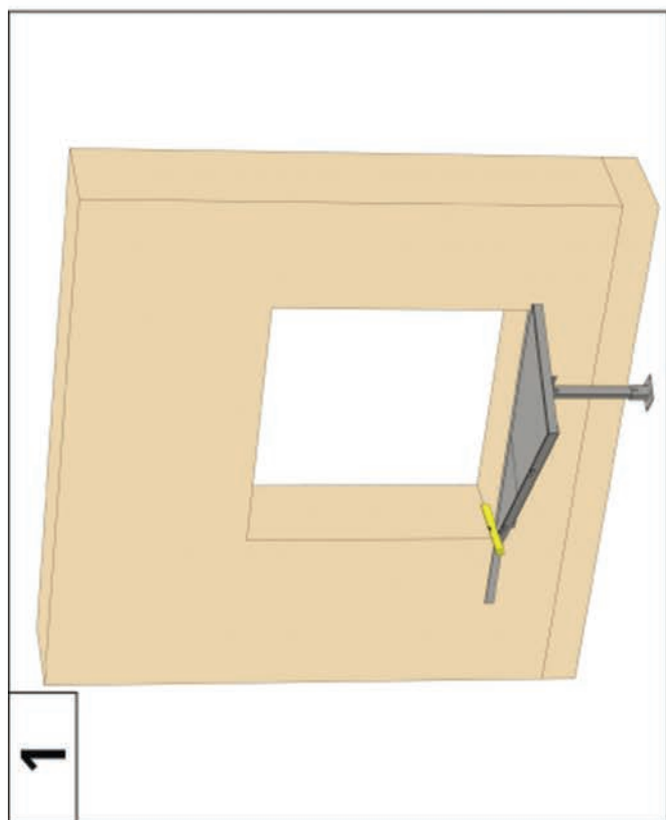
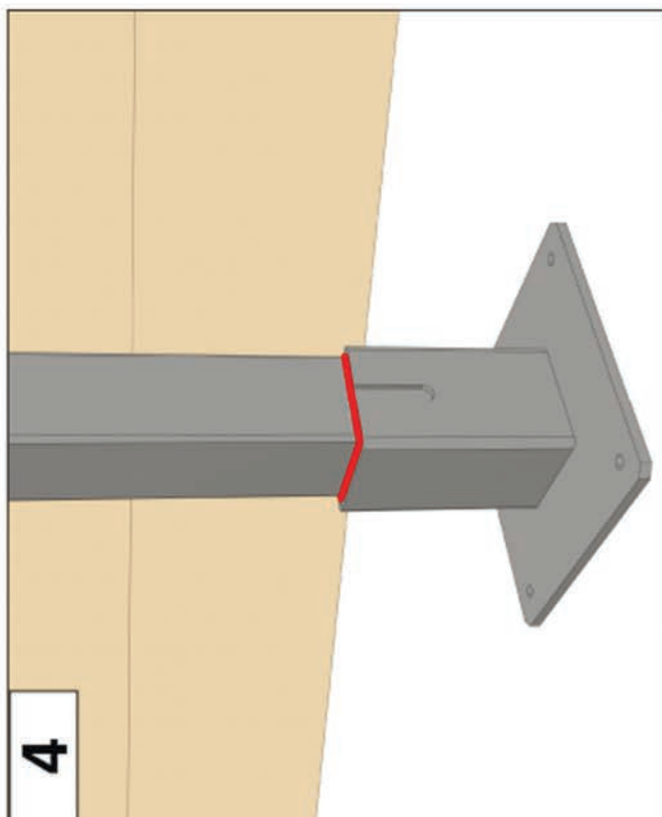
В ином случае правильная работа изделия не может быть гарантирована. Кроме того, гарантия потеряет силу.

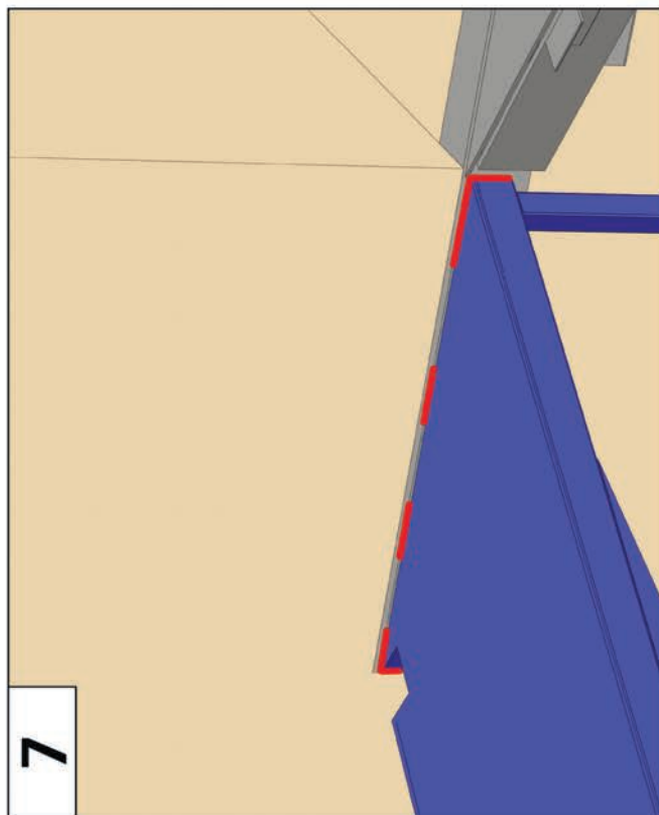
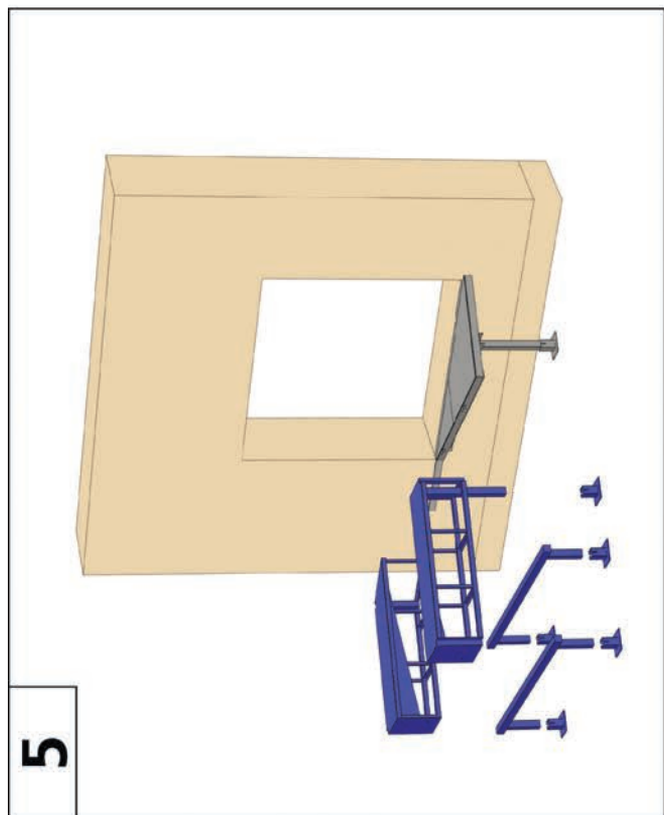
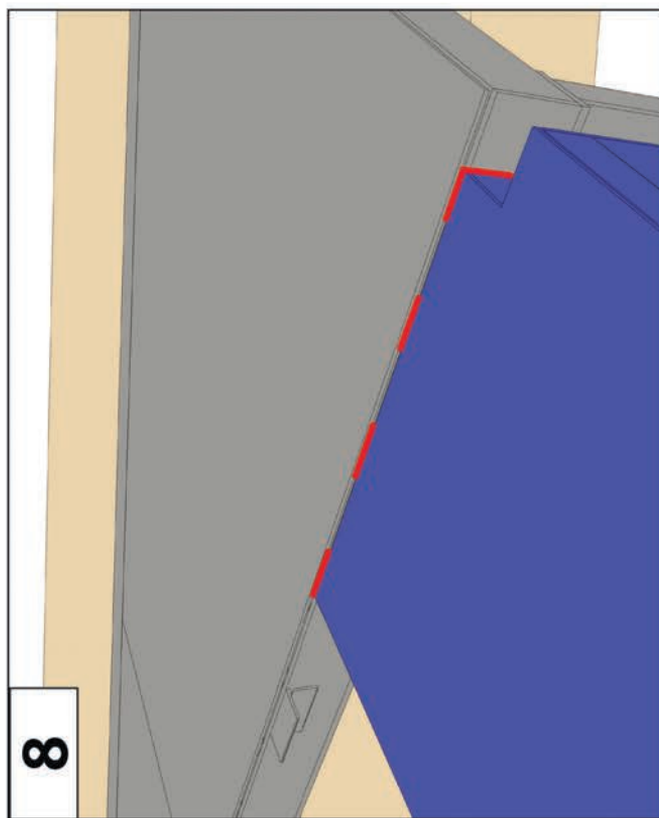
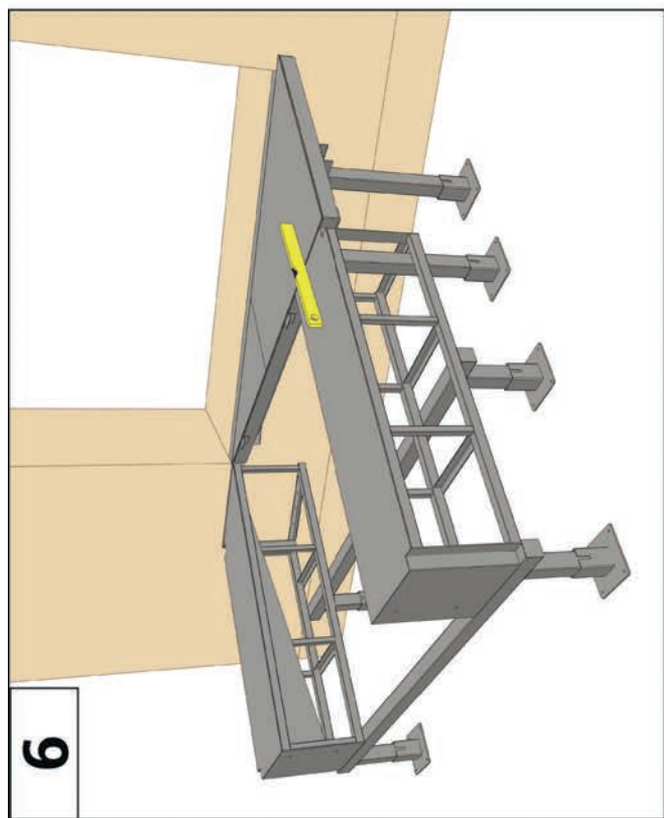


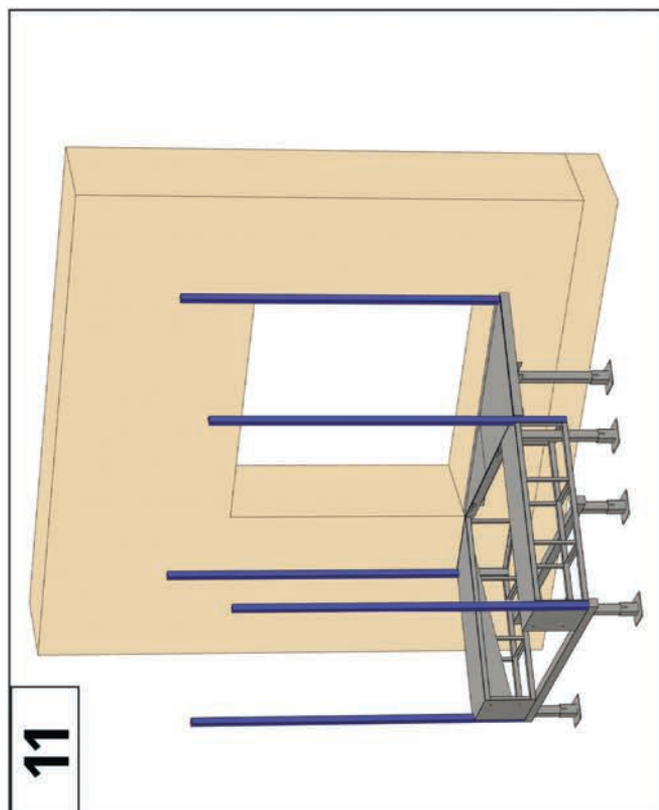
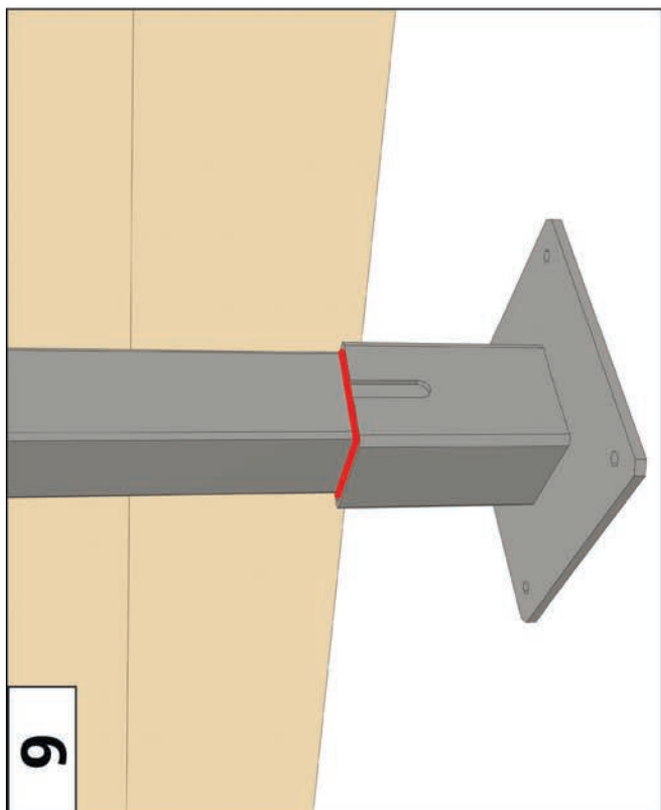
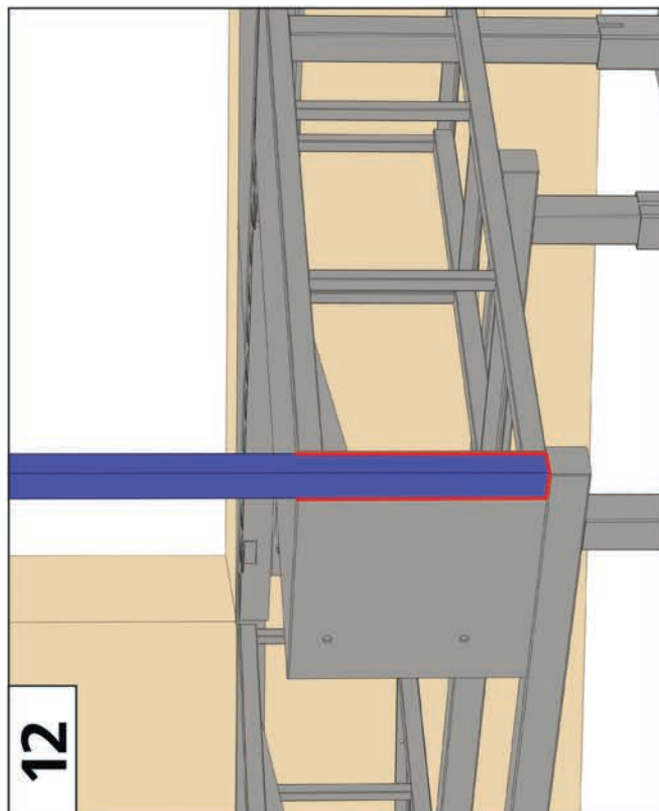
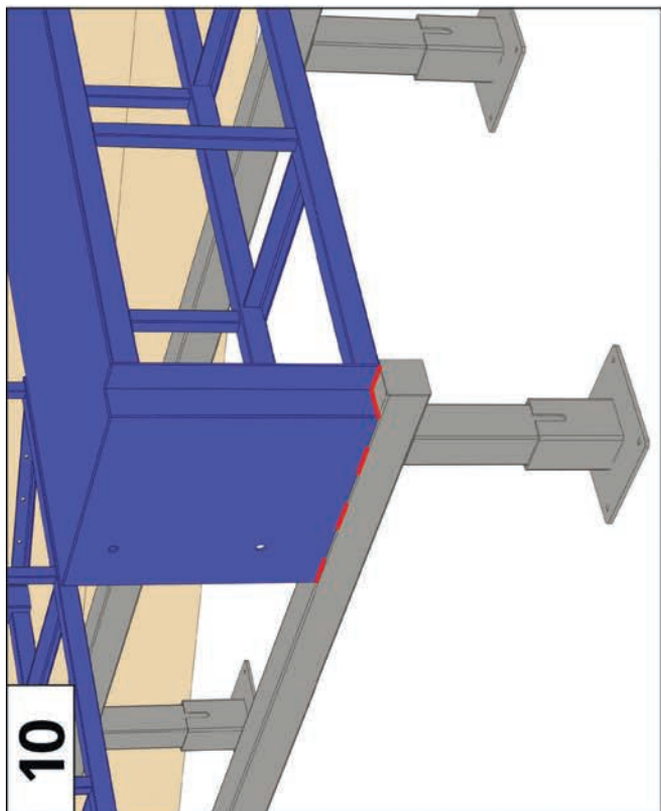
В зимнее время необходимо очищать тамбур, установленный на нем герметизатор и уравнительную платформу, а так же прилегающую территорию от снега для обеспечения правильного позиционирования автомобиля.

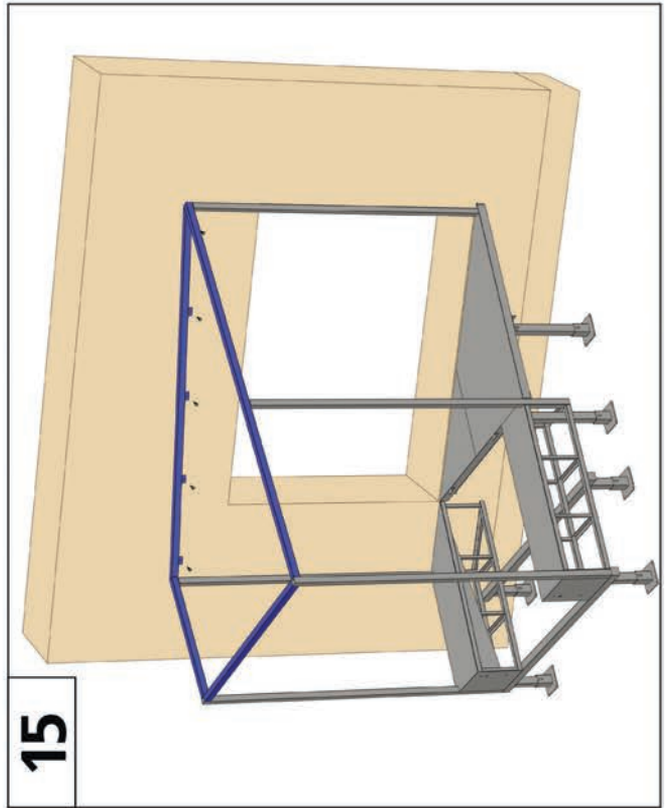
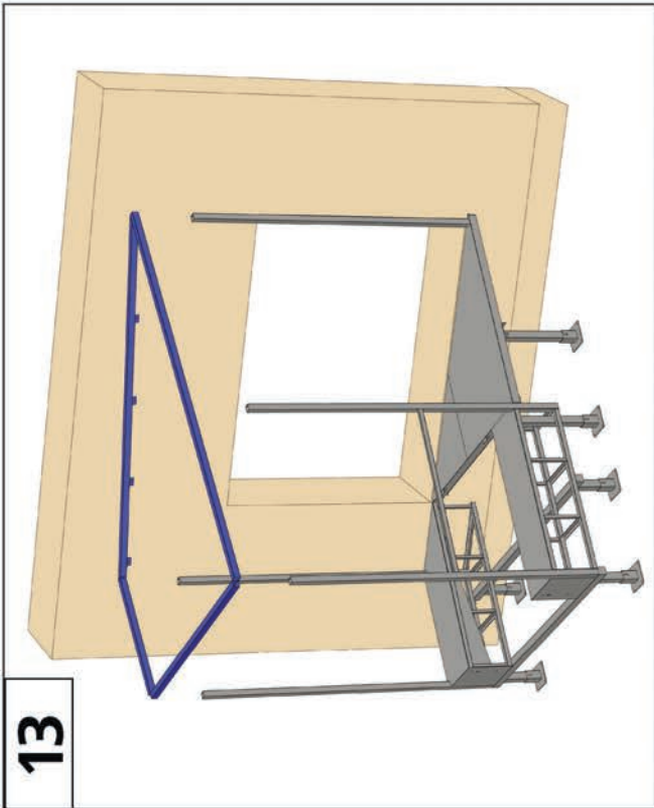
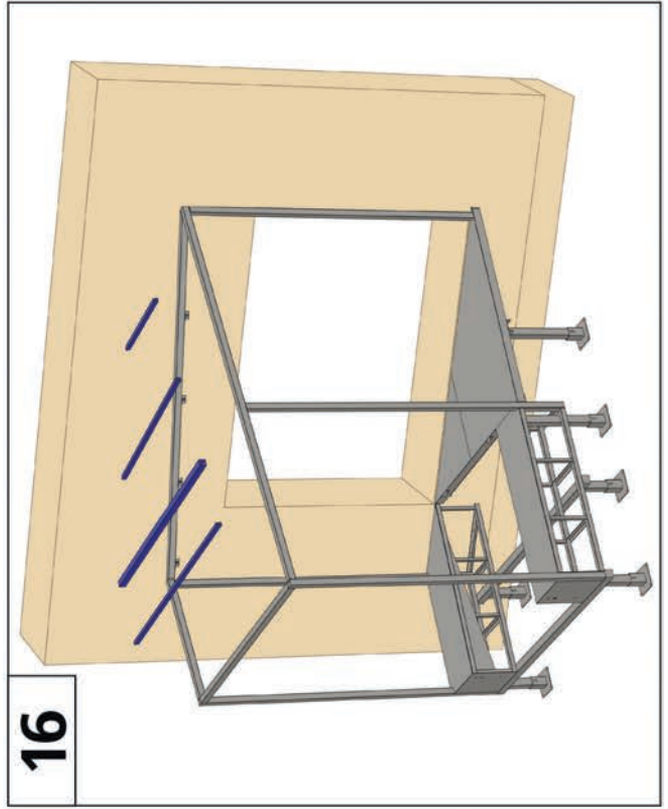
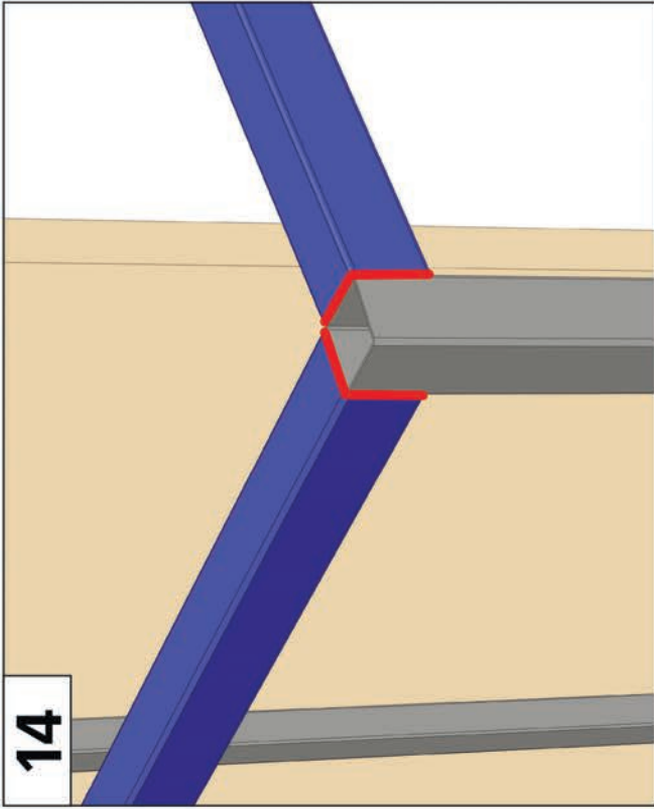
Скорость причаливания автомобиля к тамбуру должна быть минимальной, не превышающей 1 км/ч (30 см/сек).

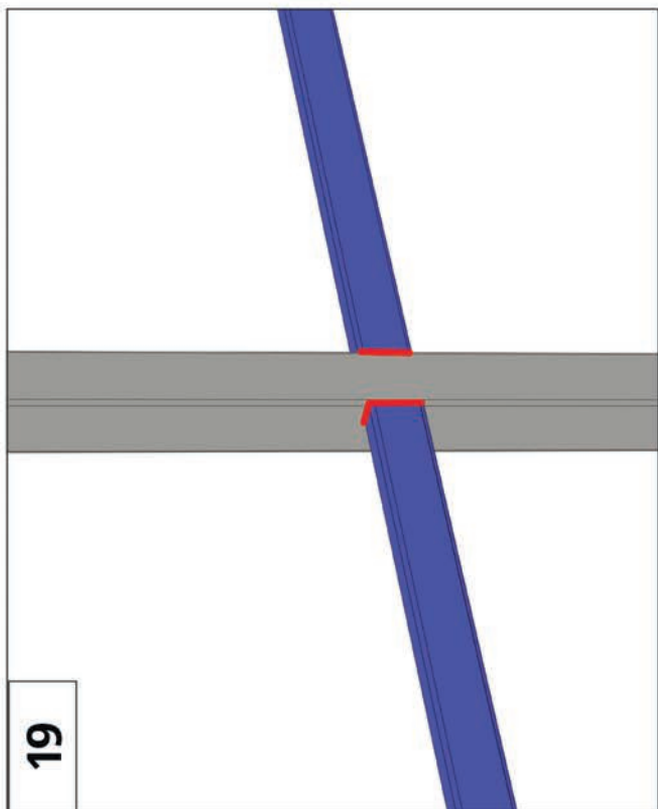
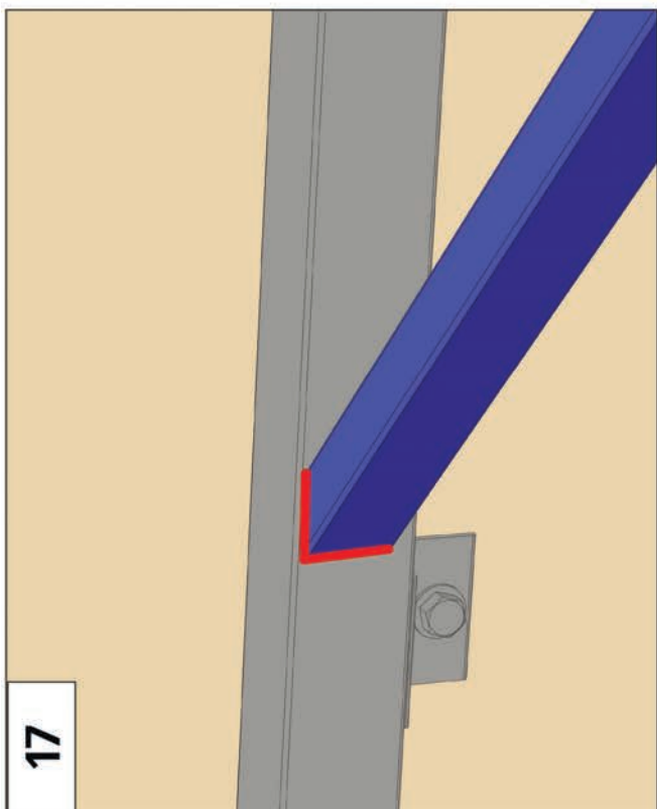
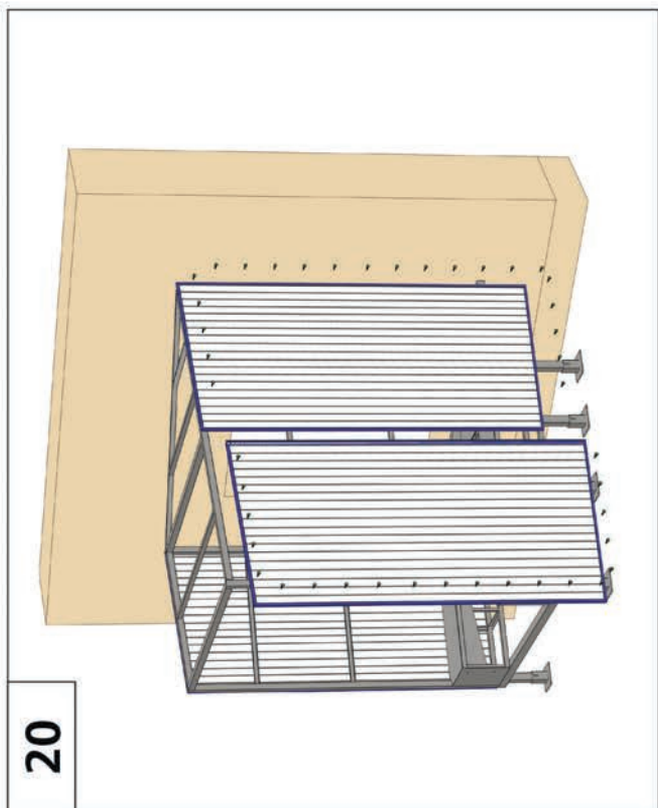
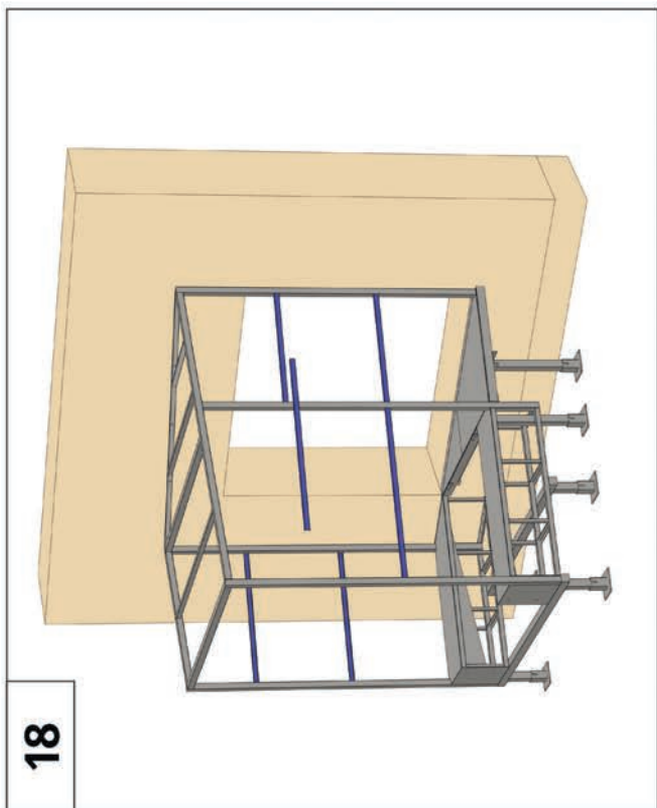
МОНТАЖ

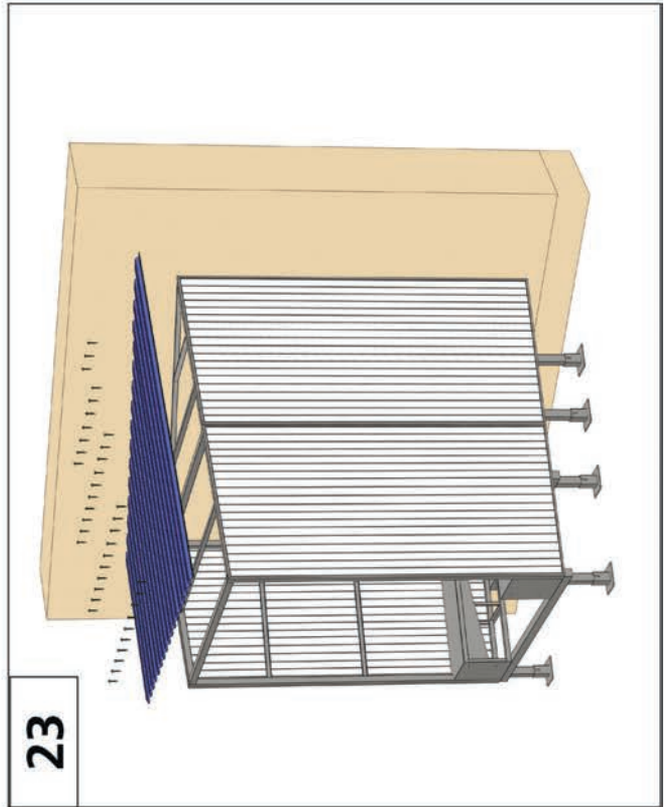
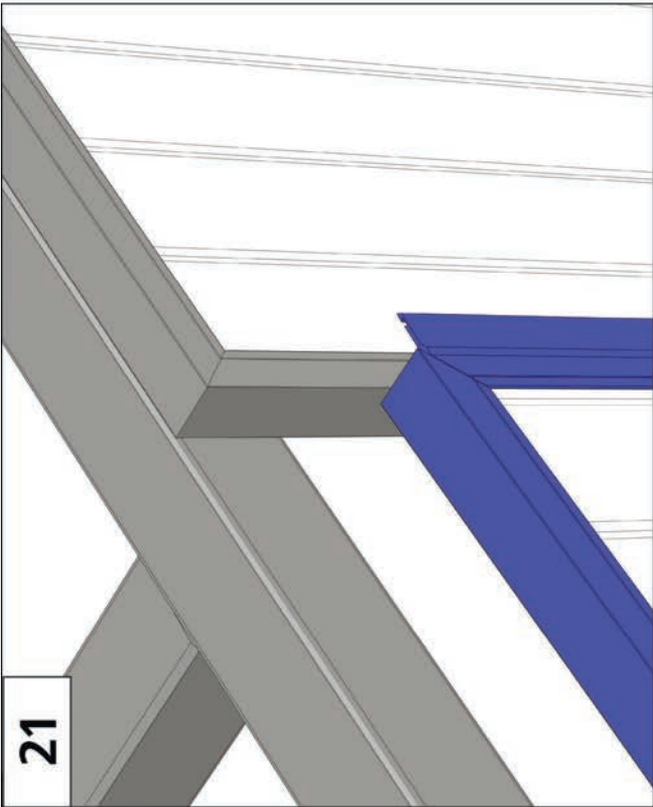
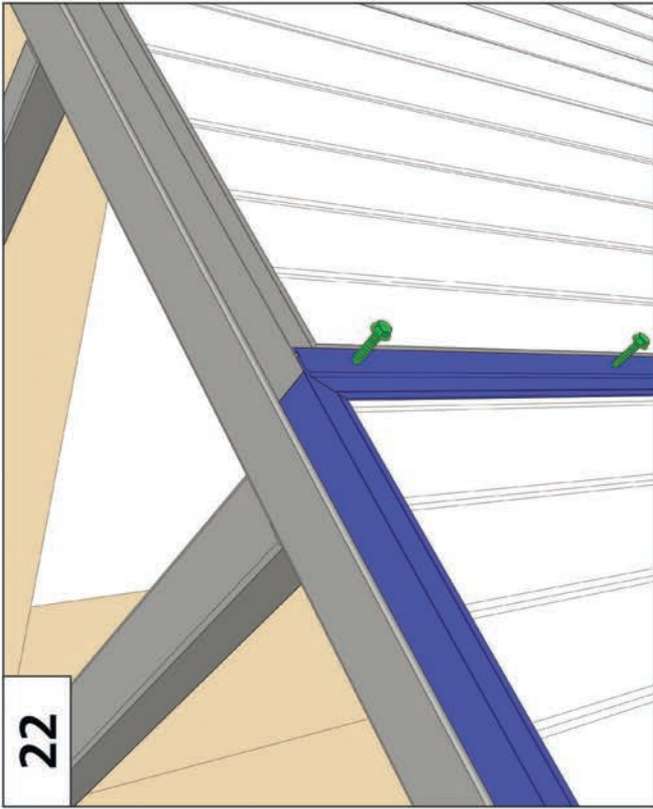










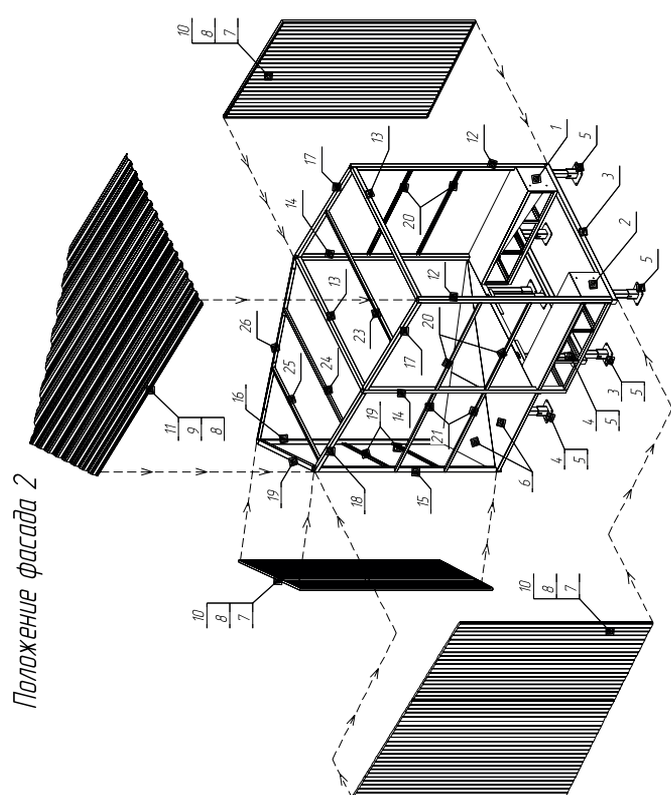
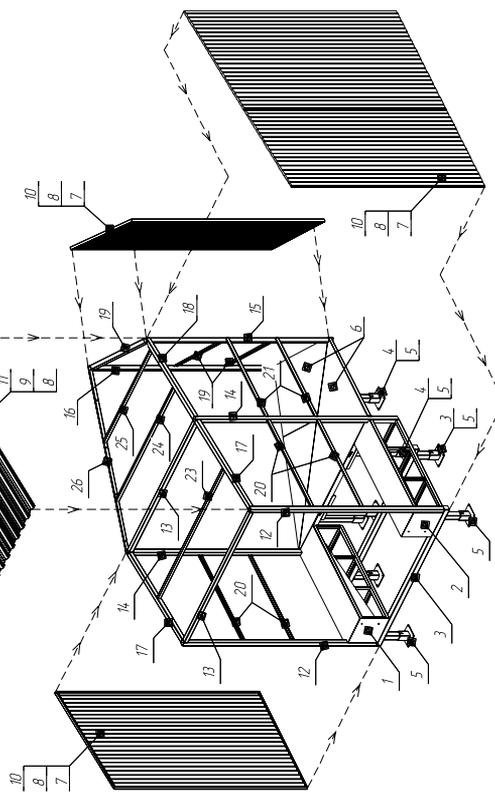


Разнесенный вид тамбура перегрузочного стандартной серии косого (30°)
положение фасада 1 – изображено; положение фасада 2 – зеркально;

Состав тамбура перегрузочного стандартной серии косого (30°)

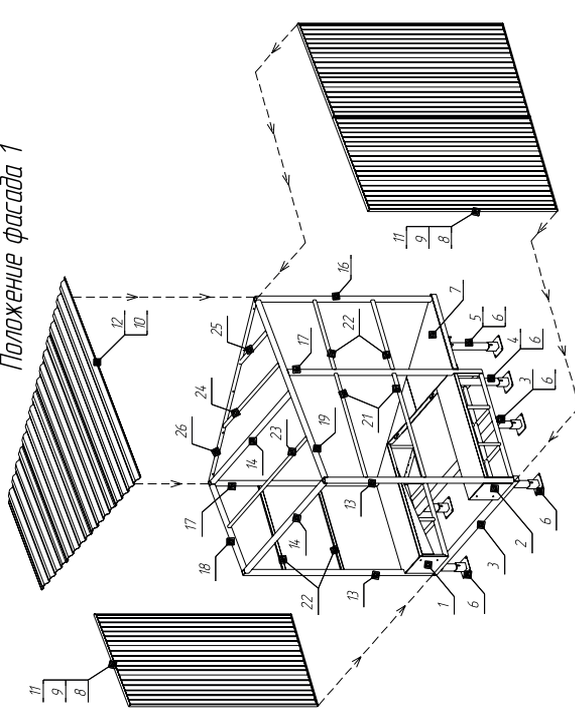
Таблица 1.3

№	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Труба левая	см по табл. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	1	
2	Труба правая		1	
3	Опора	SPRT001	2	Для выбора варианта исполнения указать: - высота уп. платформы - ширина пандуса - расстояние между внутренними элементами вертикальных труб
4	Труба 100х100х4 мм	METT_35	4	
5	Основание опоры	EP9025	8	
6	Треугольный пандус двойной (исполнение 1)	см по табл. 3.2	1	положение фасада 1
7	Треугольный пандус двойной (исполнение 2)			положение фасада 2
8	Защелка 4,0х12 профальта	168		стенки из профальта
9	Саморез 6,3х70 по металлу	102602		стенки из сэндвич-панелей
10	Саморез 6,3х25 мм по металлу для панелей ворот	14019		
11	Шайба 16 прорезиненная	DMO315		
12	Профиль черный Т20*	METP102		стенки из профальта
13	Пленка из сэндвич-панелей, окантованная алюминевым профилем	SNOWICH		стенки из сэндвич-панелей
14	Профиль черный Т44*	METP103		краевая лампа
15	Труба 80х80х3 мм	METT154	2	передний столб, каркас
16	Труба 80х80х3 мм	METT154	2	верхняя перекладина, каркас
17	Труба 80х80х3 мм	METT154	2	каркас, задний столб, каретка доклада
18	Труба 80х80х3 мм	METT154	2	стены, средний столб, боковая стена
19	Труба 80х80х3 мм	METT154	1	каркас, угловой столб, боковая стена
20	Труба 80х80х3 мм	METT154	1	каркас, задний столб, боковая стена
21	Труба 80х80х3 мм	METT154	2	каркас, верхняя боковая перекладина боковой стены, средняя перекладина боковой стены
22	Труба 80х80х3 мм	METT154	1	каркас, средняя боковая перекладина боковой стены
23	Труба 80х80х3 мм	METT154	1	каркас, верхняя средняя боковая перекладина боковой стены
24	Труба 80х80х3 мм	METT154	1	каркас, верхняя боковая перекладина боковой стены
25	Труба 80х80х3 мм	METT154	1	каркас, верхняя боковая перекладина боковой стены
26	Гнутый швеллер 60х32х4 мм	METS107	4	каркас, боковая перекладина боковой стены, средняя боковая перекладина боковой стены
27	Гнутый швеллер 60х32х4 мм	METS107	2	каркас, средняя боковая перекладина боковой стены
28	Гнутый швеллер 60х32х4 мм	METS107	2	каркас, задняя боковая перекладина боковой стены
29	Труба 60х40х2 мм	METT_05	1 или 2 или 3	каркас, верхняя перекладина боковой стены
30	Труба 60х40х2 мм	METT_05	1	каркас, верхняя перекладина боковой стены со скосом длиной
31	Труба 60х40х2 мм	METT_05	1	верхняя перекладина со скосом кароткан
32	Труба 60х40х2 мм	METT_05	1	задняя перекладина
33	Паста на полимерной основе	PSF12	1	
34	Инструкция по монтажу и эксплуатации	IND13	1	
35	Банка с крышкой для краски/жестянка/250мл	CB000162245	1	
36	Краска эмаль оксидная RAL5005	16885	0,25 л	для покраски старых шпал (соответствует цвету ламбуры)

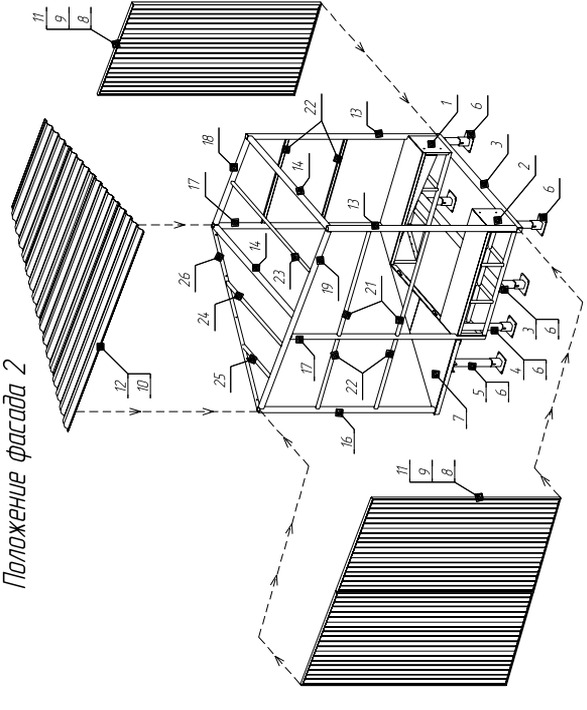


Разнесенный вид тамбура перегрузочного стандартной серии косого (60°, 45°)
положение фасада 1 – изображено; положение фасада 2 – зеркально;

Положение фасада 1



Положение фасада 2



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

Таблица 12

№	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Труба левая со скосом 45°	см на табл.	1	Угол прижимания к зданию 45°, положение фасада 1
	Труба левая со скосом 60°		1	Угол прижимания к зданию 60°, положение фасада 1
	Труба правая со скосом 45°		2,1	Угол прижимания к зданию 45°, положение фасада 2
	Труба правая со скосом 60°		2,3	Угол прижимания к зданию 60°, положение фасада 2
2	Труба правая 90°	2,4	1	положение фасада 1
	Труба левая 90°		1	положение фасада 2
3	Опора	SPRT001	2	Для выбора варианта исполнения указать – высота платформы – ширина горизонтальной – расстояние между вертикальными элементами вертикальных труб
4	Труба 100x100x4 мм	ME1135	1	
5	Труба 100x100x4 мм	ME1135	1	
6	Основание опоры	EP9025	6	
7	Треугольник тамбура (исполнение 1)	см на табл. 3.1	1	положение фасада 1
	Треугольник тамбура (исполнение 2)			положение фасада 2
8	Защелка 4,0x12 треугольная	168	1	стенки из профлиста
	Саморез 6,3x 70 по металлу	102602	по запросу	стенки из сэндвич панелей
9	Саморез 6,3 x 25 мм по металлу для панелей ворот	14019	30	
10	Шайба 16 крайневая	DM10315	20	
11	Профлист мерный 120°	ME1102		стенки из профлиста
12	Стена из сэндвич панелей, окантованная алюминийным профилем	SM1101H	по запросу	стенки из сэндвич панелей
	Профлист мерный 144°	ME1103		крайняя тамбура
13	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	2	каркас, передний столб
14	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	2	каркас, верхняя перекладина
15	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, задний столб короткой стены
16	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, задний столб длинной стены
17	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, средний столб длинной стены
18	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, верхняя боковая перекладина короткой стены
19	Труба 80x 80x3 мм	ME1154	1	каркас, верхняя боковая перекладина длинной стены
20	Гнутый швеллер 60x32x4 мм	ME1SH07	2	каркас, боковая перекладина короткой стены
21	Гнутый швеллер 60x32x4 мм	ME1SH07	2	каркас, боковая перекладина длинной стены
22	Гнутый швеллер 60x32x4 мм	ME1SH07	2	каркас, боковая перекладина треугольного
23	Труба 60x 40x2 мм	ME1105	1 или 2 или 3	каркас, верхняя перекладина малого
24	Труба 60x 40x2 мм	ME1105	1	каркас, верхняя перекладина со скосом длинной
25	Труба 60x 40x2 мм	ME1105	1	верхняя перекладина со скосом короткой
26	Труба 60x 40x2 мм	ME1105	1	задняя перекладина
27	Паста для перерезочной тамбура	PS12	1	
28	Инструкция по монтажу и эксплуатации косого перегрузочного тамбура	IN03	1	
29	Банка с краской для краски/жестяная/ 250мл	SB000162245	1	для покраски стальных шпифов (соответствует цвету тамбура)
30	Краска эмаль алкидная KAL5005	16685	0,25 л	

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

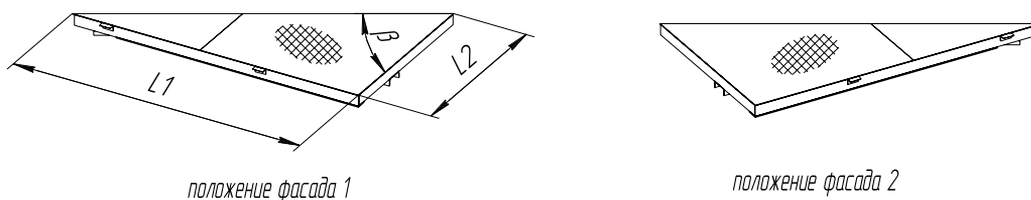


Таблица 3.1

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°)

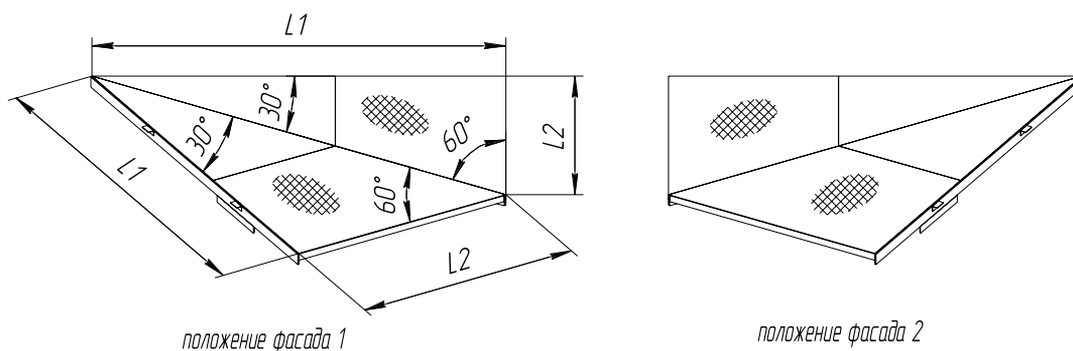


Таблица 3.2

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