

ТЕХНОГРАД

Сохраняя баланс интересов

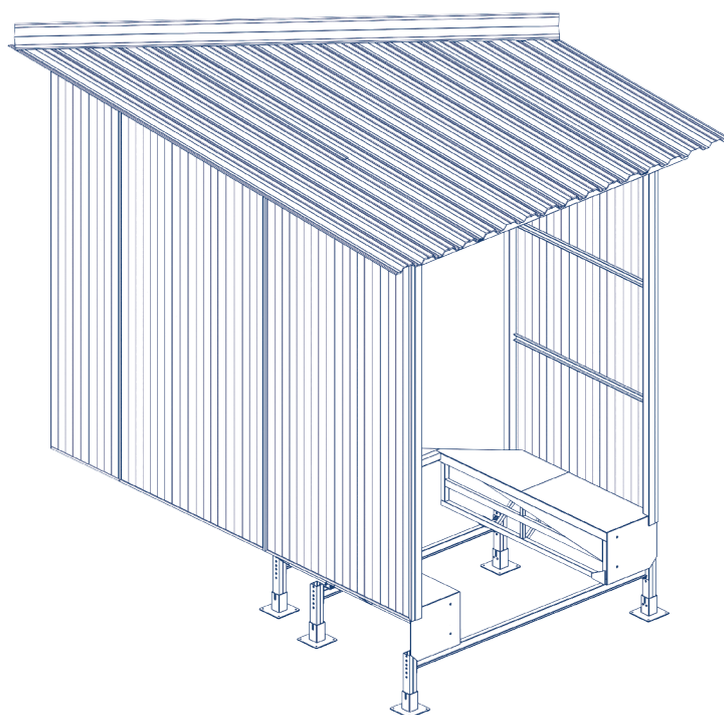


DOORHAN®

ТЕХНОГРАД
Сохраняя баланс интересов

Назначение изделия	2
Оборудование	2
Инструменты	3
Общие инструкции по технике безопасности	3
Монтаж	4
Приложение	10

Тамбур перегрузочный легкой серии косой



Инструкция по монтажу и эксплуатации

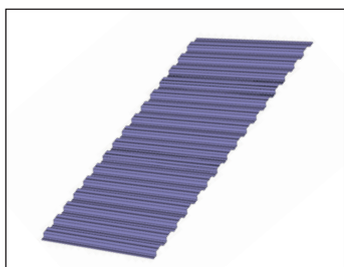
НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

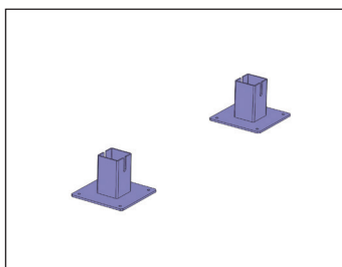
Размеры тамбура определяются габаритами необходимой уравнительной платформы и герметизатора проема.

ОБОРУДОВАНИЕ

Детализровка



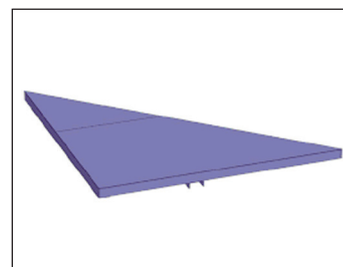
Профлист С44



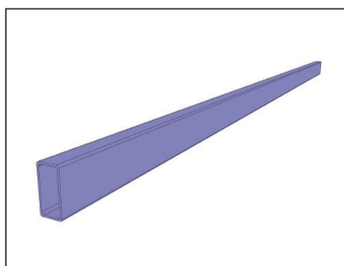
Основания опор



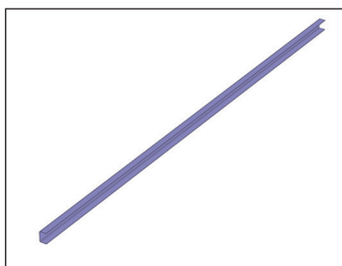
Стена



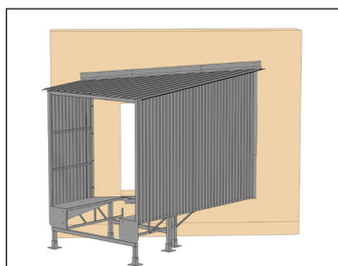
Треугольник тамбура



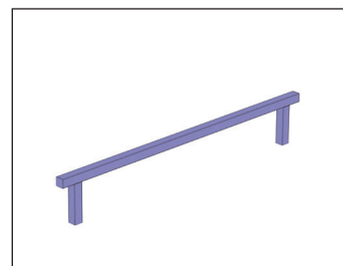
Труба 50x50x3 мм
100x50x4 мм



Уголок 50x50x4 мм



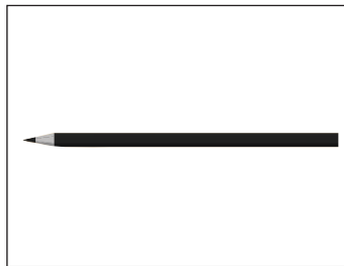
Тумбы



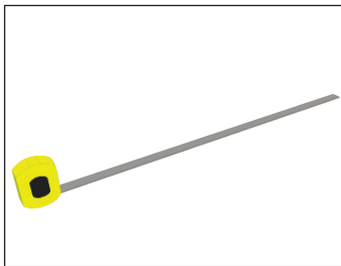
Опора

ИНСТРУМЕНТЫ

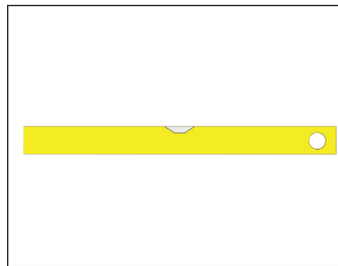
Для выполнения монтажа рекомендуется использовать следующие инструменты:



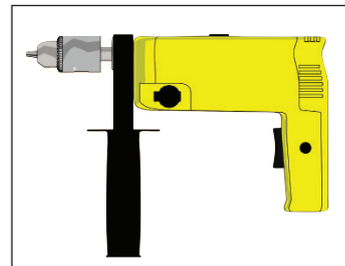
Карандаш



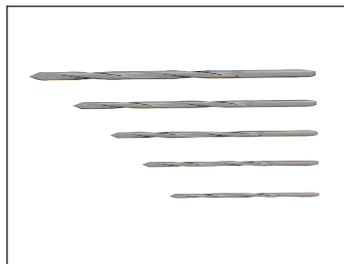
Рулетка



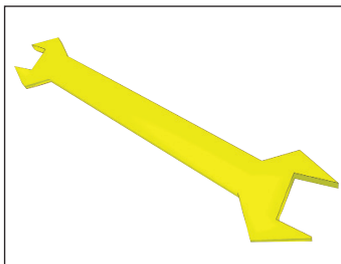
Строительный уровень



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 запчасти.

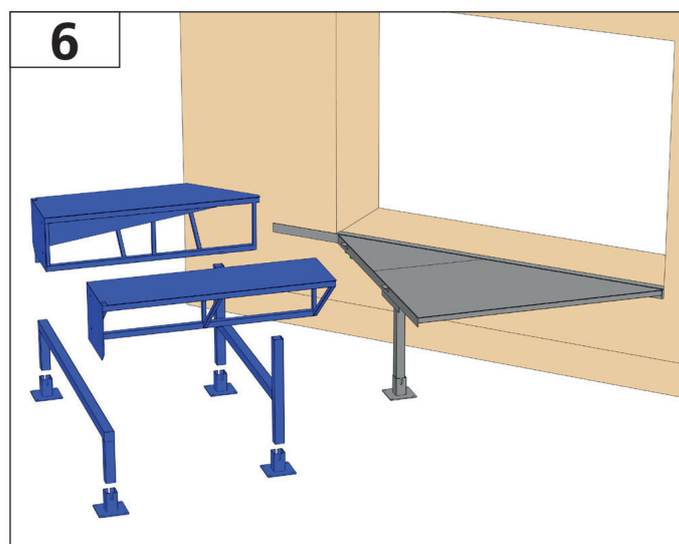
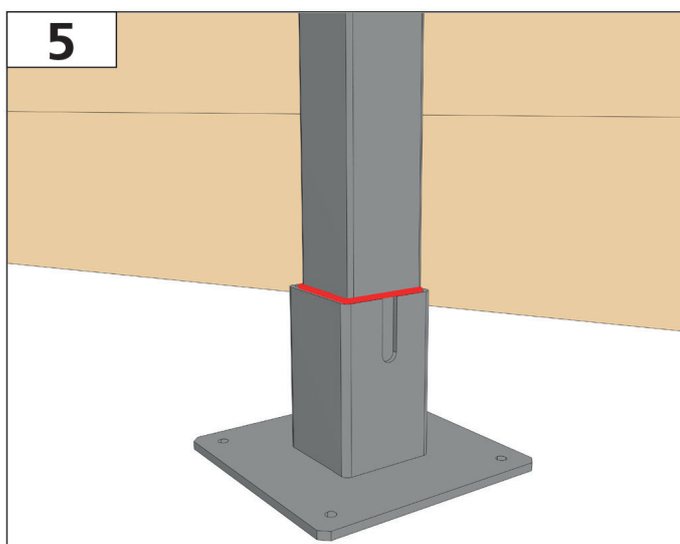
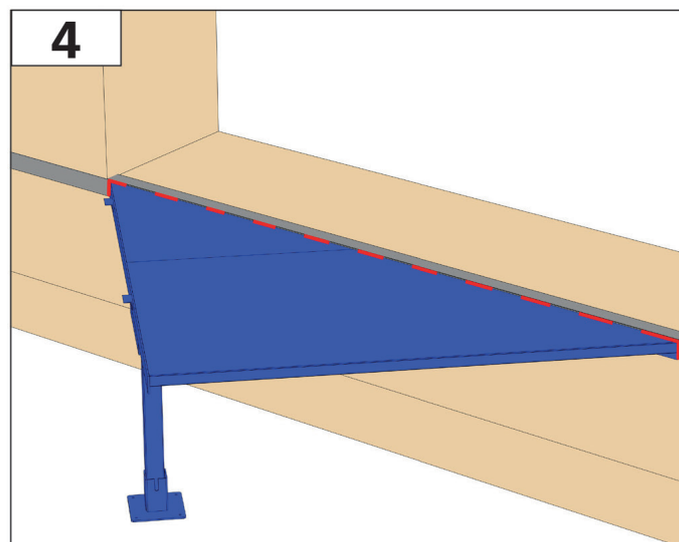
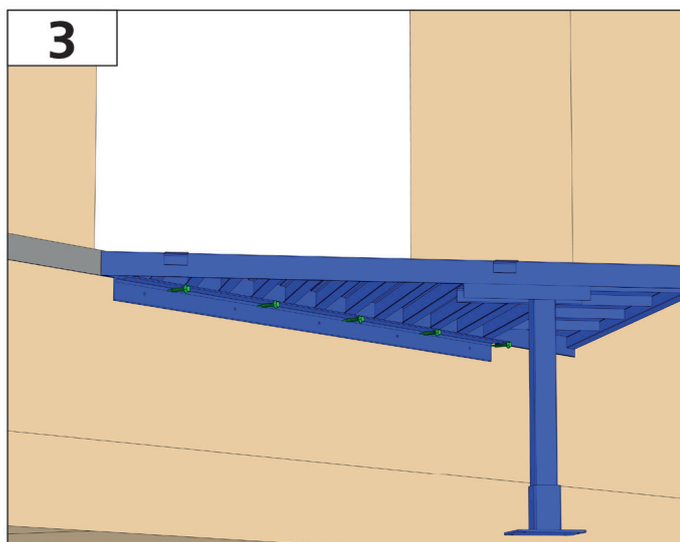
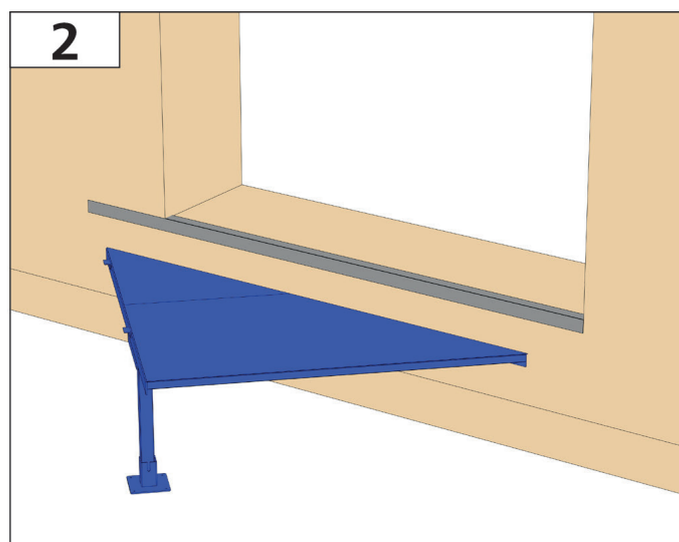
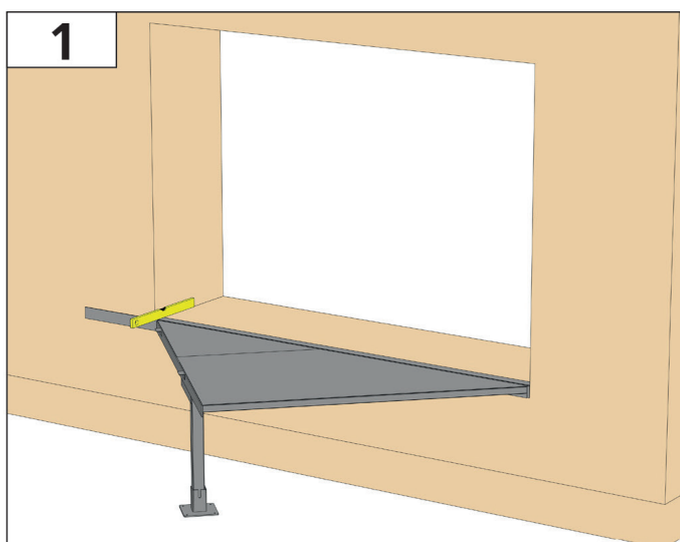
В ином случае правильная работа изделия не может быть гарантирована. Кроме того, гарантия потеряет силу.

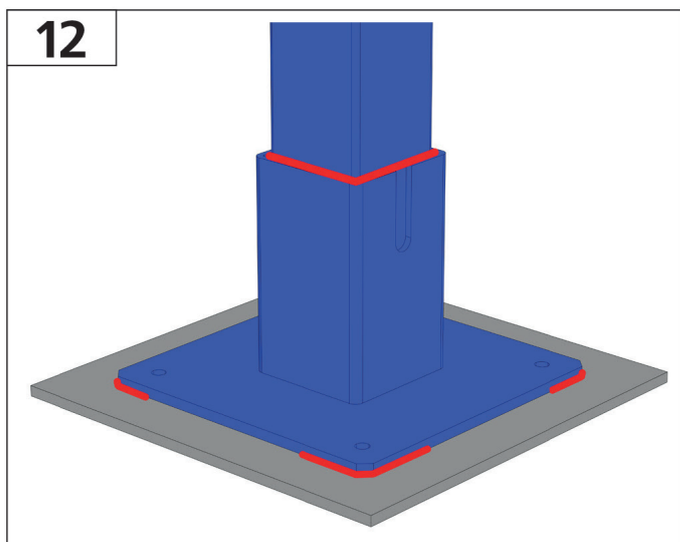
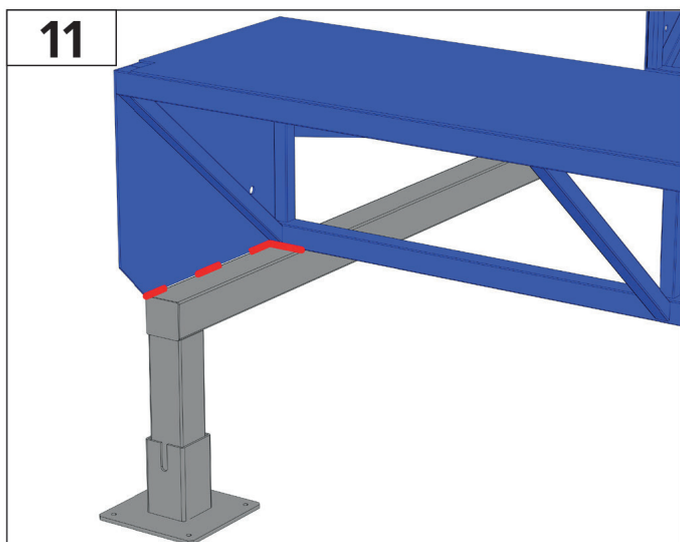
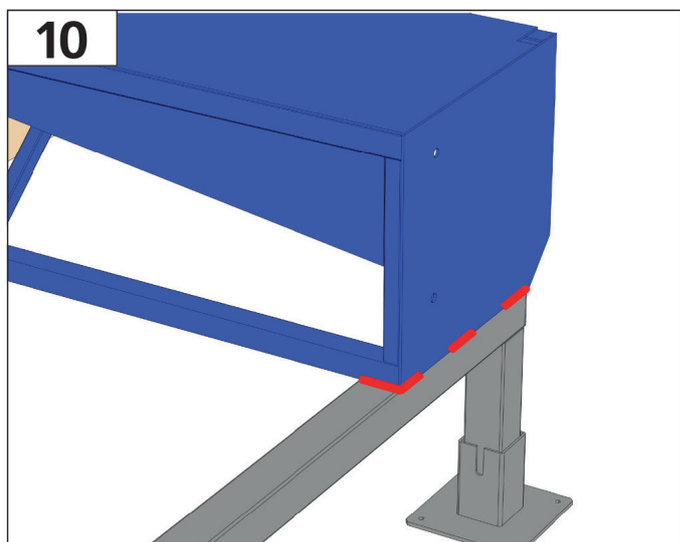
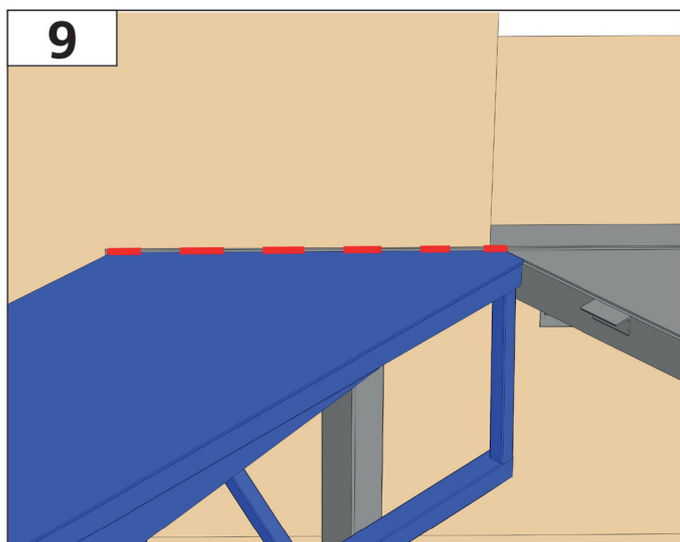
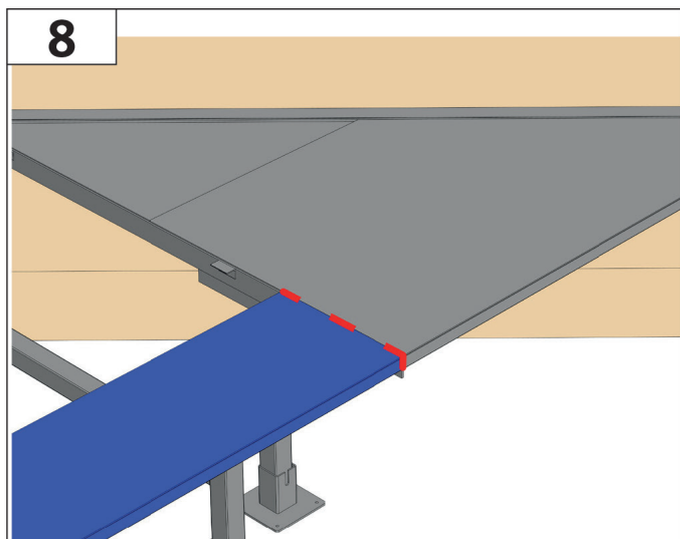
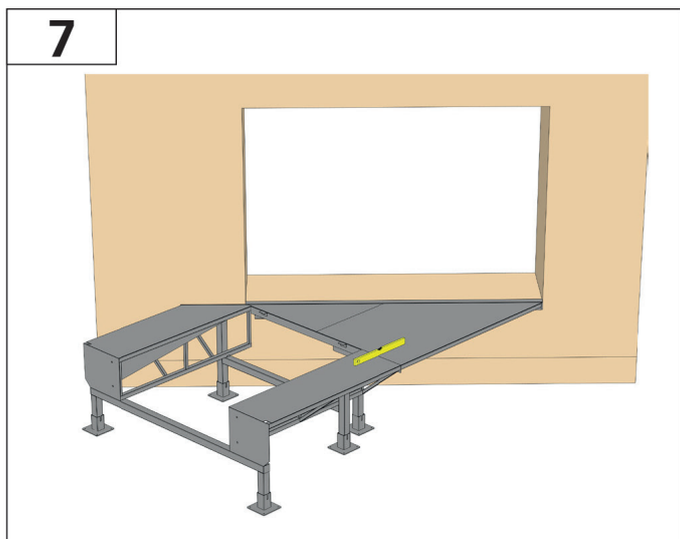


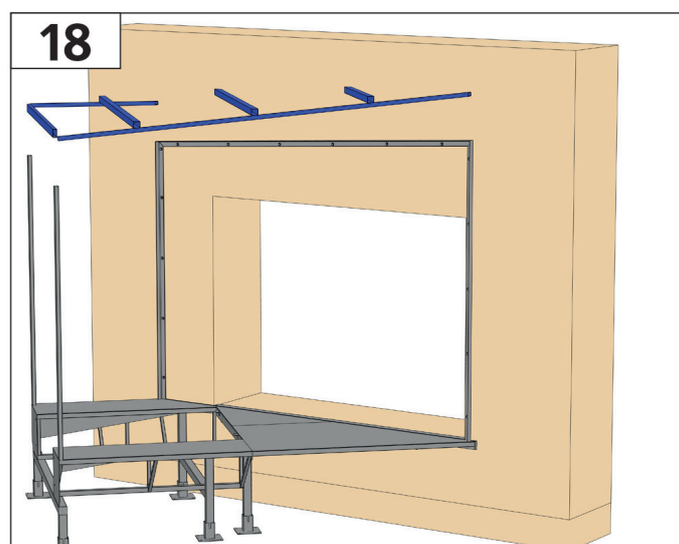
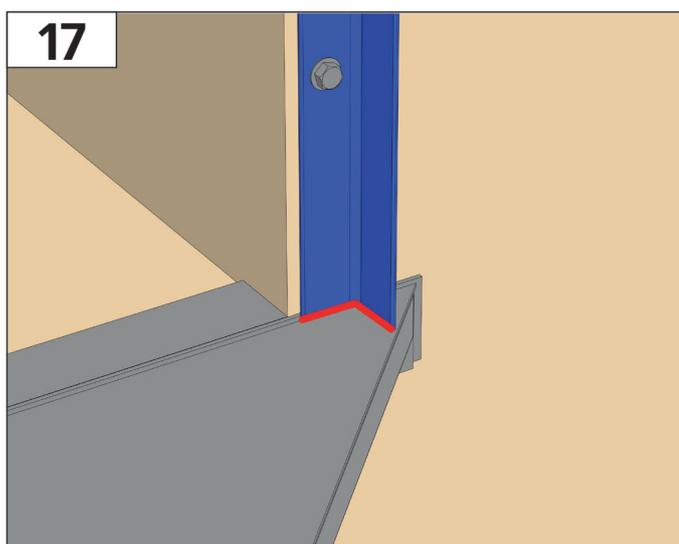
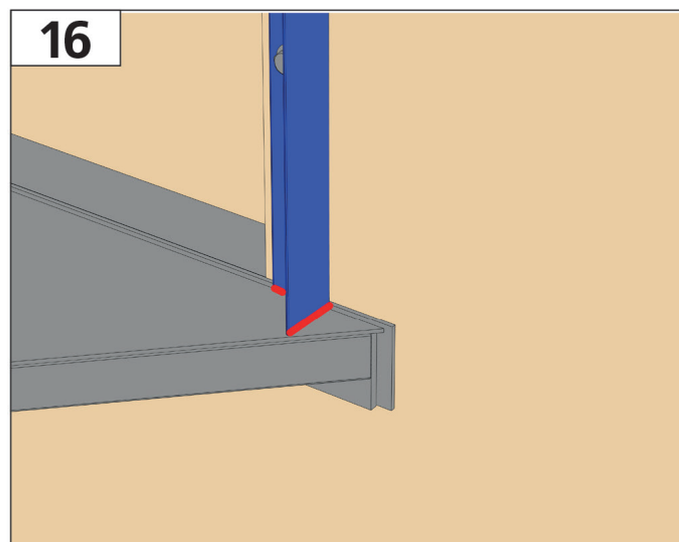
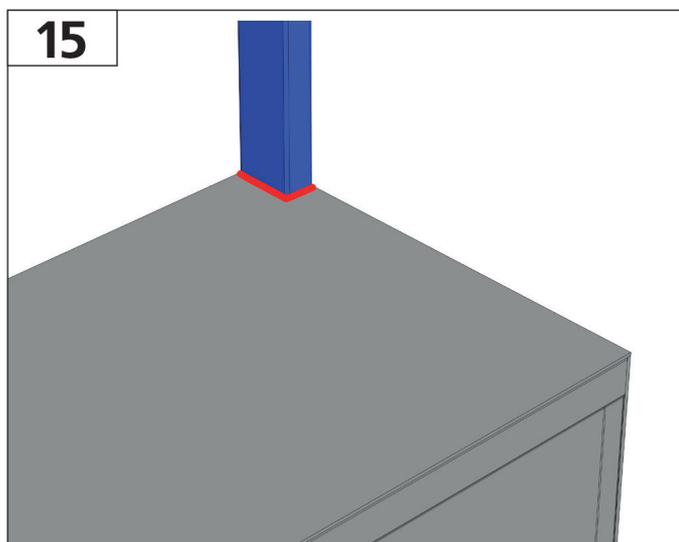
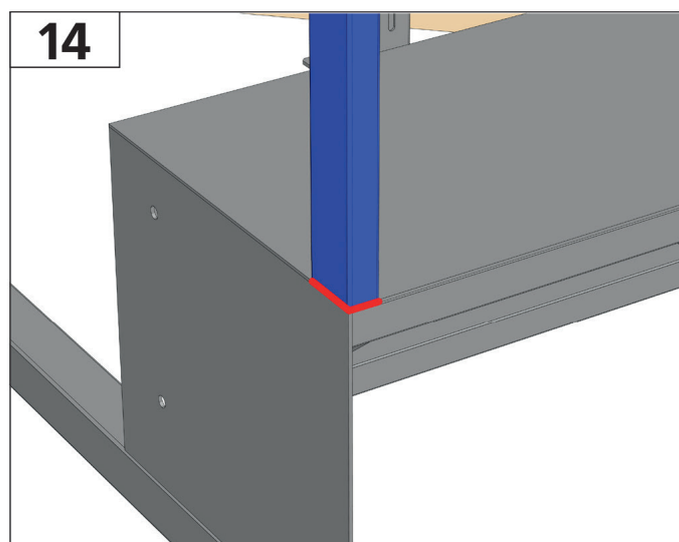
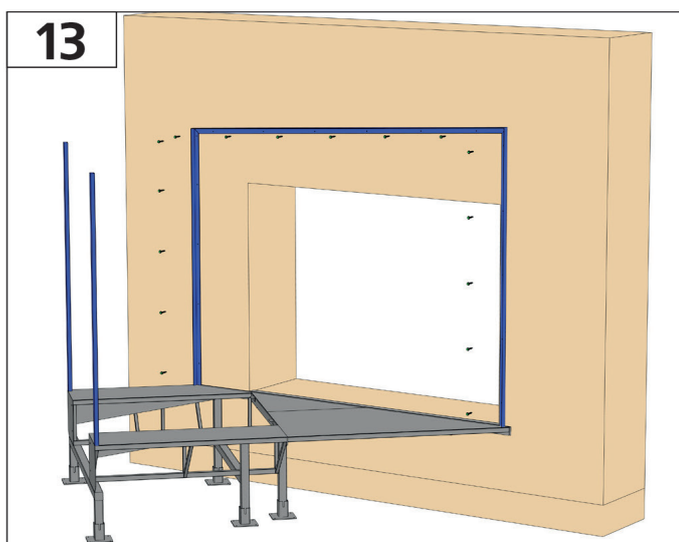
В зимнее время необходимо очищать тамбур, установленный на нем герметизатор и уравнительную платформу, а также прилегающую территорию от снега для обеспечения правильного позиционирования автомобиля.

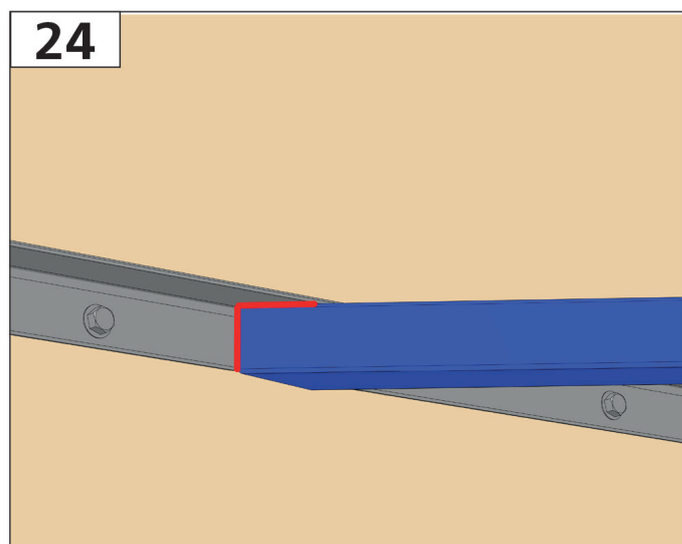
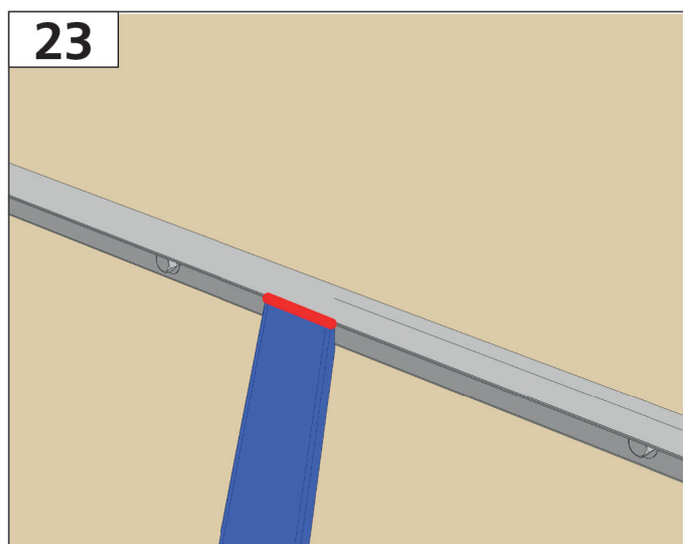
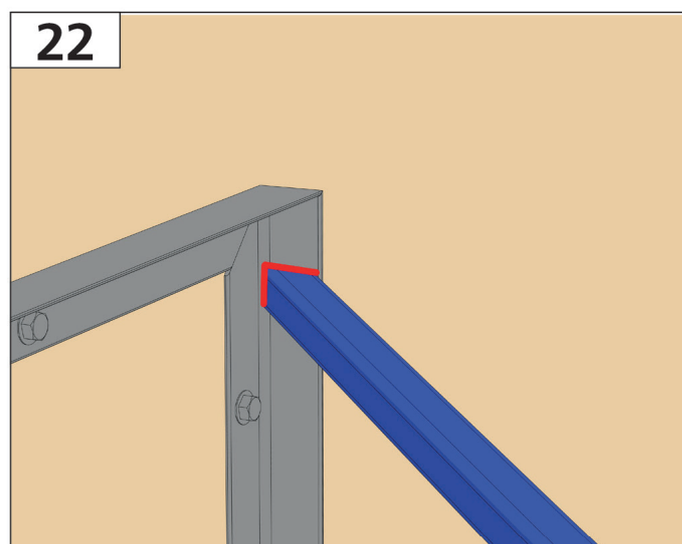
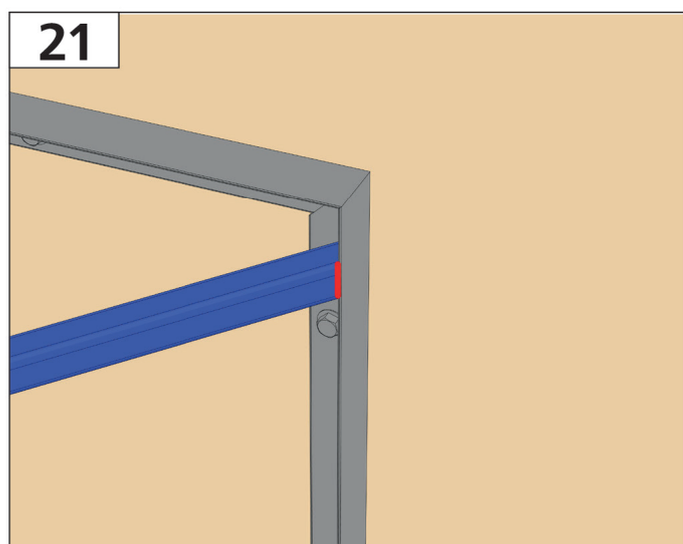
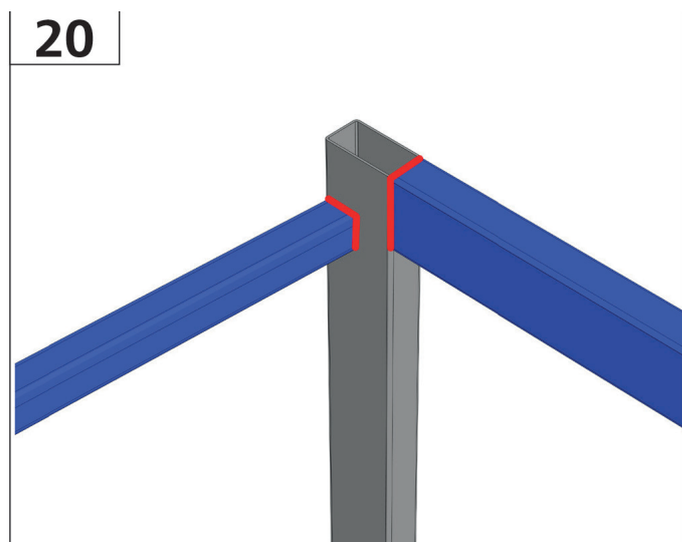
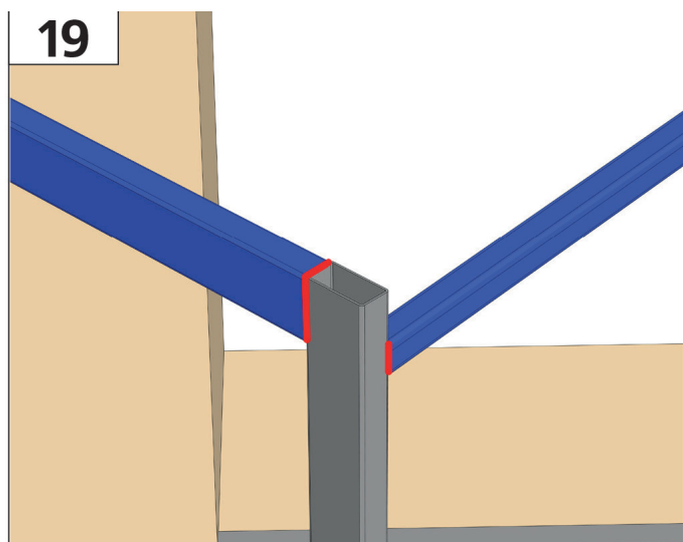
Скорость парковки автомобиля к тамбуру должна быть минимальной, не превышающей 1 км/ч (30 см/сек).

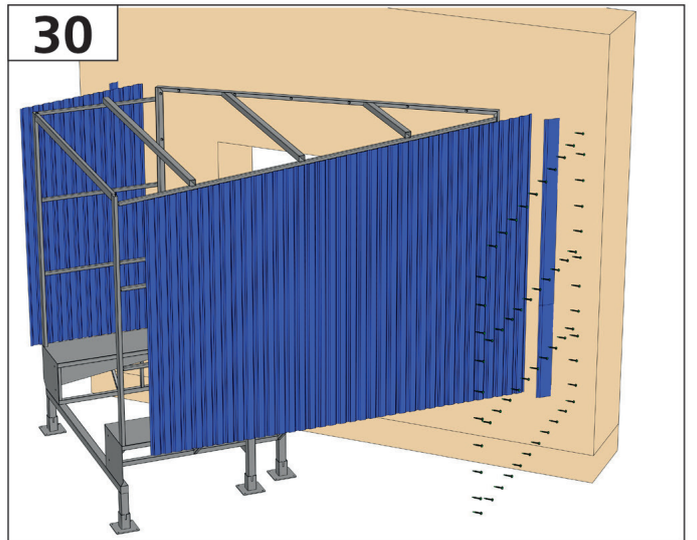
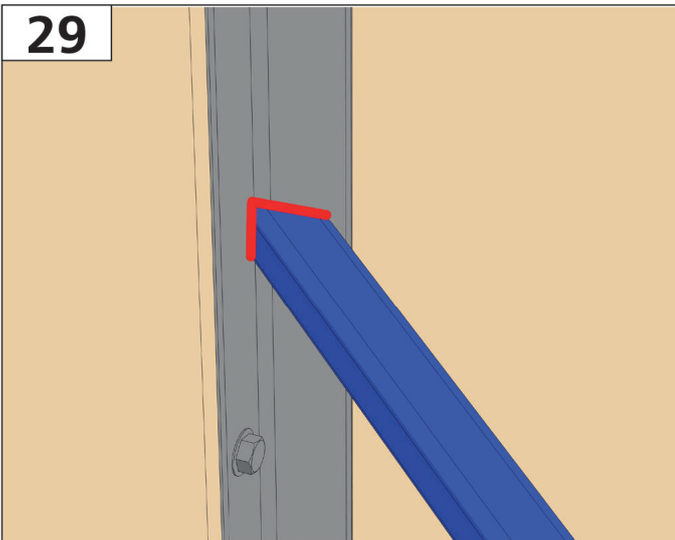
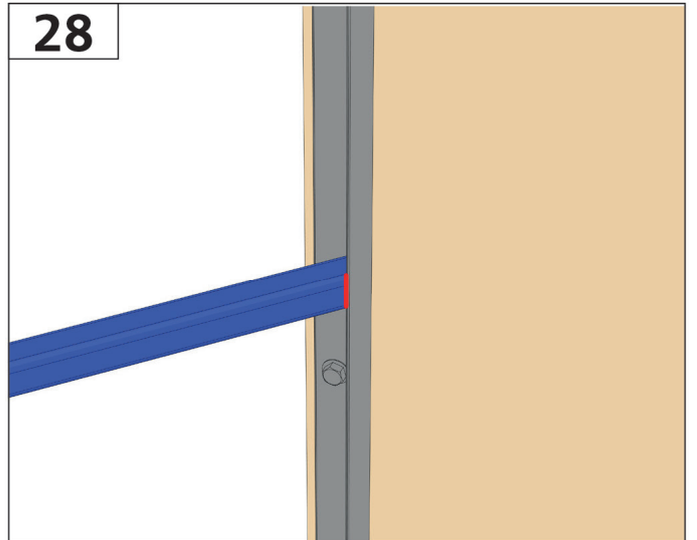
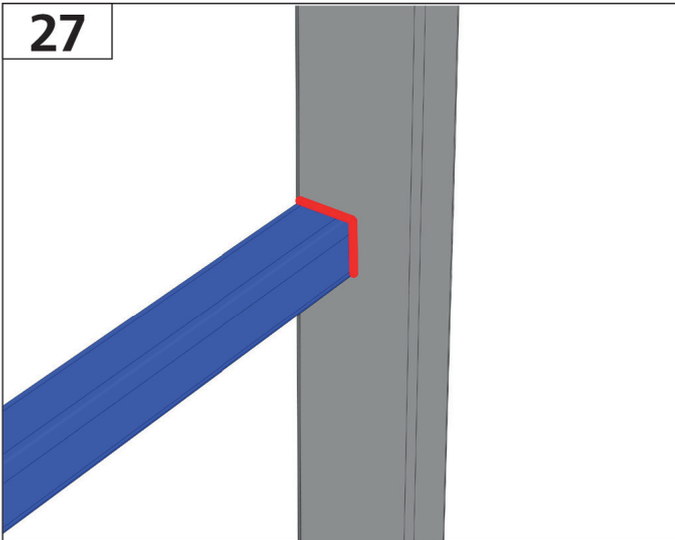
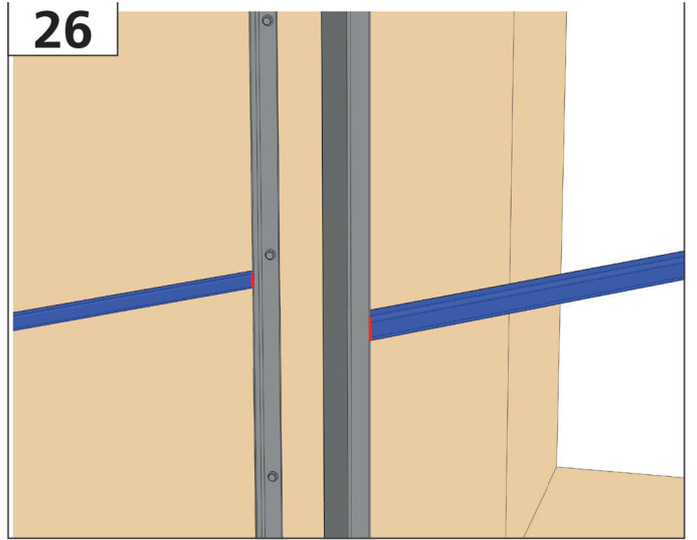
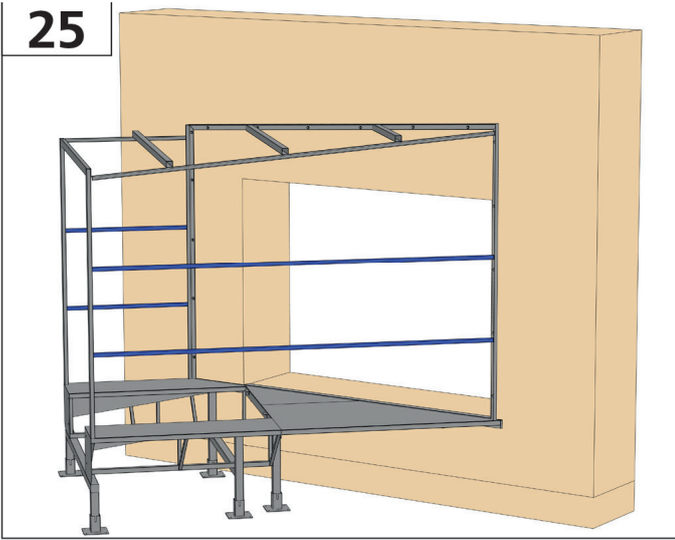
МОНТАЖ

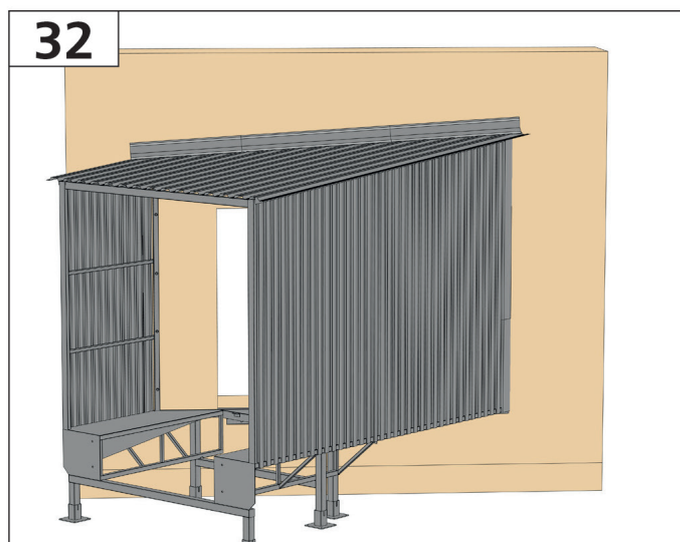
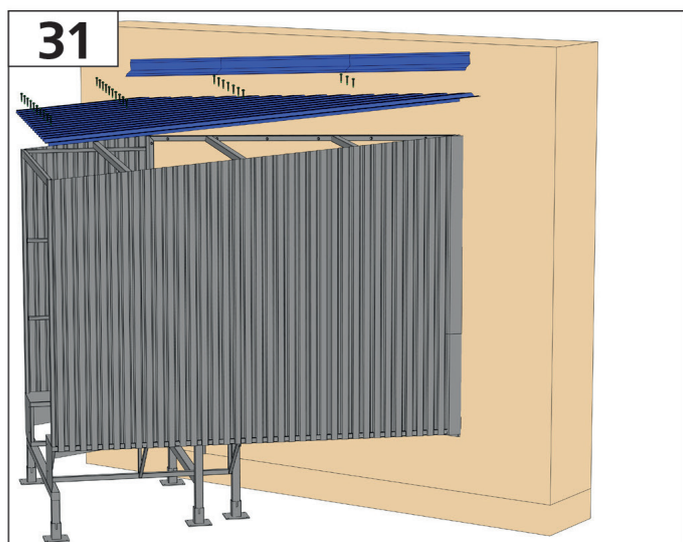






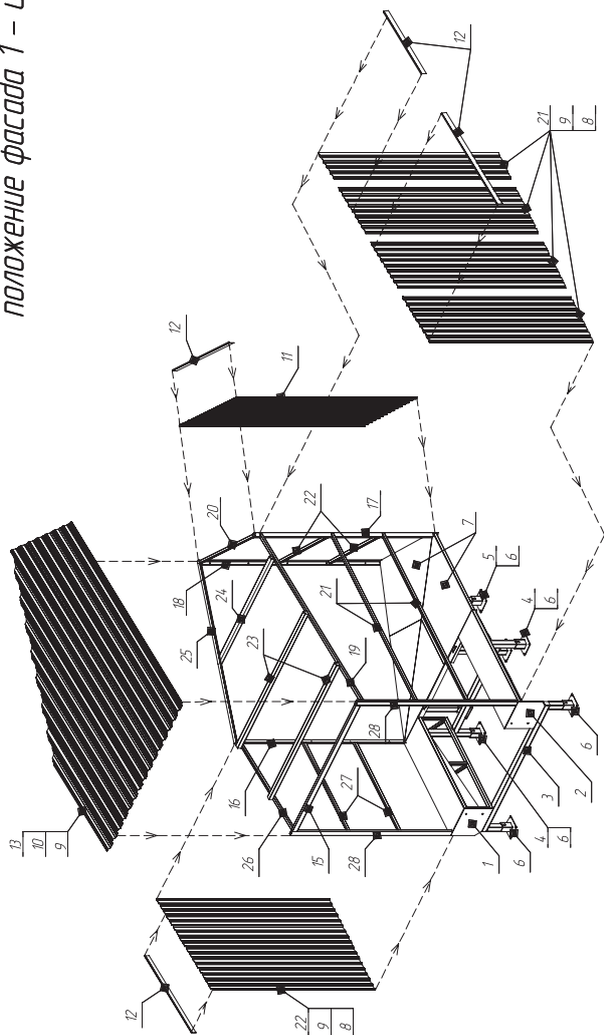




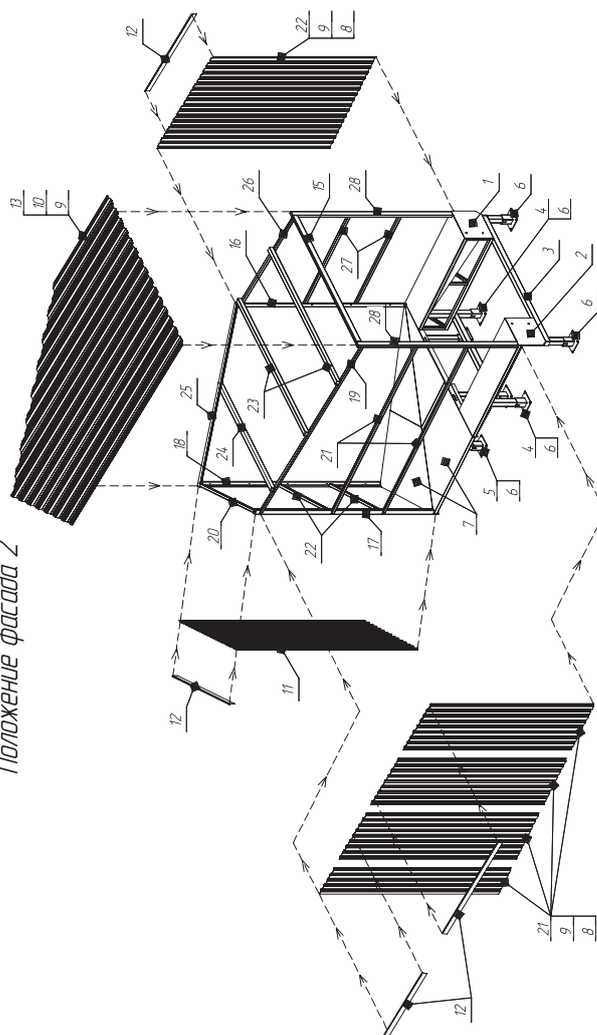


Разнесенный вид тамбура перегрузочного лёгкой серии косяго (30°)
положение фасада 1 – изображено; положение фасада 2 – зеркально;

Положение фасада 1



Положение фасада 2



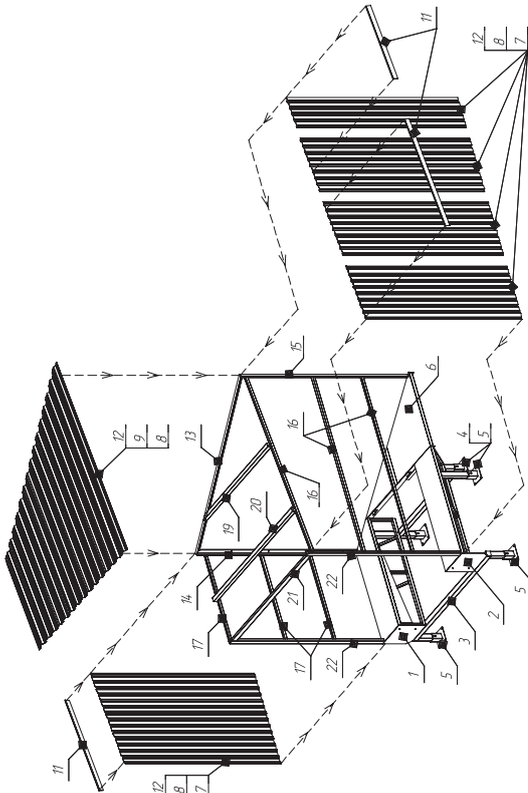
Состав тамбура перегрузочного лёгкой серии косяго (30°)

Таблица 3

№	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Труба левая	DN92.1	1	для цр. платформ 2500x2000
	Труба левая широкая	DN95.1		для цр. платформ 2500x1800
2	Труба правая	DN92.2	1	для цр. платформ 2500x2000
	Труба правая широкая	DN95.2		для цр. платформ 2500x1800
3	Опора передняя	DN92.3	1	
	Опора задняя	DN93.3		
4	Опора задняя цоколя	DN96.2	1	для цр. платформ 2500x2000
	Труба 100x100x4 мм	ME11.35	3	для цр. платформ 2500x1800
5	Осевые опоры	EF90.25	2	
	Труба 80x80x3 мм	ME11.191		положение фасада 1
7	Трубовый тамбура обшивкой	DR34.192	1	положение фасада 2
8	Землянка 4,0x12 профилированная	16.6	24	
9	Саморез 6,3 x 38 мм по металлу	9502	44	
10	Шпиль 16 крапленая	DNMD3.15	33	
11	Профиль L200/50-50мм/RAL9003/Оцинкованный 14,8-14	3900мм x 7шт.		
12	Нагельник тамбура верхний	DN22.0004	4	
13	Профиль мерный L44	ME11.03	5700мм x 4шт.	картина тамбура
14	Труба 100x 50x4 мм	ME11.40	2	стойка передней части каркаса
15	Труба 100x 50x4 мм	ME11.54	1	перегородка передней части каркаса
16	Челок 75x 75x5 мм	ME10.04	1	задняя стойка короткой доклада стены каркаса
17	Труба 80x 80x3 мм	ME11.54	1	угол для стойки обшивки стены каркаса
18	Челок 75x 75x5 мм	ME10.04	1	задняя стойка обшивки стены каркаса
19	Труба 50x 50x3 мм	ME11.18	1	Верхняя доклав перегородки обшивки стены каркаса
20	Труба 50x 50x3 мм	ME11.18	1	Верхняя доклав обшивки перегородки обшивки стены каркаса
21	Труба 50x 50x3 мм	ME11.18	2	Доклав перегородки обшивки стены каркаса
22	Труба 50x 50x3 мм	ME11.18	2	Задняя доклав перегородки обшивки стены каркаса
23	Труба 80x 80x3 мм	ME11.54	2	Верхняя перегородка обшивки стены каркаса
24	Труба 80x 80x3 мм	ME11.54	1	Верхняя перегородка со скосом короткая часть каркаса
25	Челок 75x 75x5 мм	ME10.04	1	Задняя перегородка каркаса
26	Труба 50x 50x3 мм	ME11.18	2	Верхняя доклав перегородки короткой стены каркаса
27	Труба 50x 50x3 мм	ME11.18	2	Доклав перегородки короткой стены каркаса
28	Труба 100x 50x4 мм	ME11.40	2	Стойка передней части каркаса
30	Полотна на перегрузочный тамбур легкой серии	PSP20	1	
31	Инструкция на прямой перегрузочный тамбур легкой серии	IND4.3	1	
32	Болт с крышкой для краски/жестяная/250мл	SW000162245	1	для покраски сборных швов
33	Краска эмаль алкидная RAL5005	16.885	0,25 л	используется цветом тамбура

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

Положение фасада 1



Положение фасада 2

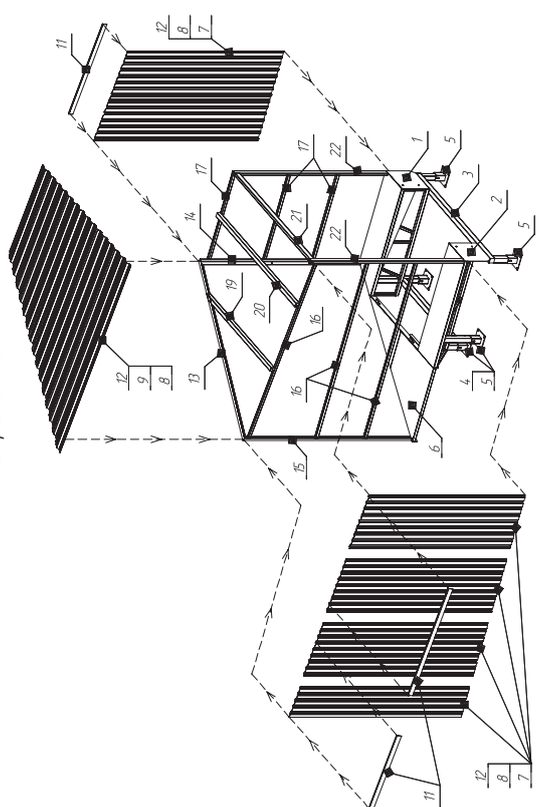


Таблица 2

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

№	Наименование	Удельная плотность материала, кг/м ³	Угол наклона к зданию	Арматура	Кол-во	Длина, мм	Примечание	
1	Труба тамбура со скосом 45 град	2500х2000	45°	DH93.1 (исполнение 1)	1		положение фасада 1	
	Труба тамбура со скосом 60 град		60°	DH94.1 (исполнение 1)				
	Труба тамбура широкая со скосом 45 град/с/б		45°	DH96.1 (исполнение 1)				
	Труба тамбура широкая со скосом 60 град/с/б		60°	DH97.1 (исполнение 1)				
	Труба тамбура со скосом 45 град		45°	DH93.1 (исполнение 2)				
	Труба тамбура широкая со скосом 45 град/с/б		45°	DH96.1 (исполнение 2)				
2	Труба гладкая	2500х2000	60°	DH97.1 (исполнение 2)	1		положение фасада 1	
	Труба гладкая широкая		DH95.2					
3	Труба левая	2500х2000		DH92.1	1		положение фасада 2	
	Труба левая широкая		DH95.1					
4	Опора передняя	2500х2000		DH92.3	1			
	Опора задняя		DH96.2					
5	Особоные опоры	2500х1800	45°	EF90.25	5		положение фасада 1	
				Грецольный тамбура со скосом 45 град/с/б				DH93.2 (исполнение 1)
				Грецольный тамбура со скосом 60 град				DH94.2 (исполнение 1)
				Грецольный тамбура со скосом 45 град/с/б				DH93.2 (исполнение 2)
				Грецольный тамбура со скосом 60 град				DH94.2 (исполнение 2)
				Защелка 4,0х12 прорезиненная				168
8	Сварка 6,3 х 38 мм по металлу		45°	9502	58			
				80				
9	Шпала 16 крафленовая		60°	DH93.15	33			
				7				
10	Профлист С20 5-0,50мм/RA19003/Двухсклонный		45°	14-6-14	7	3800		
				60°				3700
11	Начальный тамбура верхний		45°	DH92.0004	4	5407	крыша тамбура	
				60°				
12	Перекадная задняя часть каркаса тамбура 45 град		45°	ME1P103	4		каркас перекадная задняя часть	
				60°				
13	Перекадная задняя часть каркаса тамбура 60 град		45°	DH93.4001	4		положение фасада 1	
				60°				
14	Столба косяковая задняя часть каркаса тамбура 45 град		45°	DH93.4002 (исполнение 1)	1		положение фасада 2	
				60°				
15	Столба длинная задняя часть каркаса тамбура 45 град		45°	DH94.3002 (исполнение 1)	1		положение фасада 1	
				60°				
16	Столба длинная задняя часть каркаса тамбура 60 град		45°	DH94.3003 (исполнение 1)	1		положение фасада 2	
				60°				
17	Труба 50х50х3 мм		45°	ME1T18	3	4950	каркас правая двоякая перекадная	
				60°				3845
18	Труба 50х50х3 мм		45°	ME1T18	3	6550	каркас левая двоякая перекадная	
				60°				6925
19	Труба 80х80х3 мм		45°	ME1T54	1	8550	каркас верхняя перекадная со скосом длинная	
				60°				8785
20	Труба 80х80х3 мм		45°	ME1T54	1	2750	каркас верхняя перекадная со скосом короткая	
				60°				2785
21	Труба 100х50х4 мм		45°	ME1T40	1	3400	каркас верхняя перекадная	
				60°				3220
22	Труба 100х50х4 мм		45°	ME1T40	1	3200	каркас передняя часть каркаса	
				60°				3300
23	Пластина на перегрузочный тамбура легкой серии		45°	PS220	2		стойки передняя часть каркаса	
				60°				
25	База с крышкой для краски/жестяной/250мл		45°	IN044	1			
				60°				
26	Краска эпоксидная RAL5005		45°	CB000162245	1		для подкладки стальных шпал (соответствует цвету тамбура)	
				60°				16885

DOORHAN[®]



Концерн 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 компанию ТЕХНОГРАД:

г. Минск, а/г Озерцо, ул. Дзержинского, д. 26а, 3-й этаж

Телефоны:
+375175174470 (телефон / факс)
+375447752155 (A1 / Viber)
+375295318672 (МТС)

E-mail: info@technograd.by
www.technograd.by