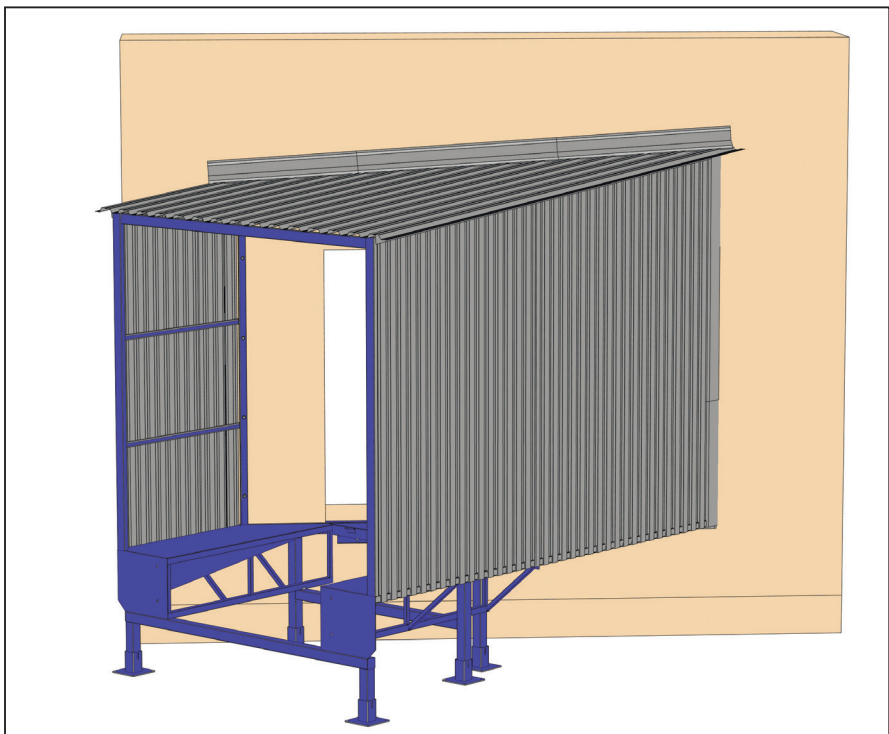


ТАМБУР ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ ЛЕГКОЙ СЕРИИ КОСОЙ



Руководство по монтажу и эксплуатации

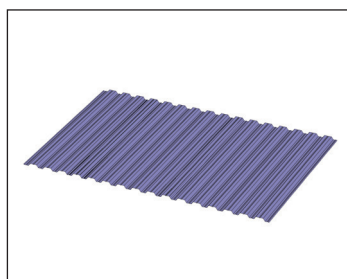
НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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.

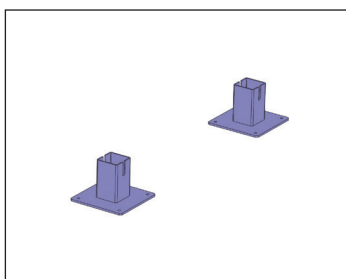
Размеры тамбура определяются габаритами необходимой уравнительной платформы и герметизатора проема.

ОБОРУДОВАНИЕ

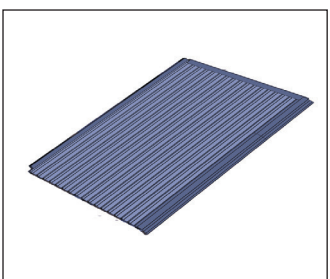
Деталировка



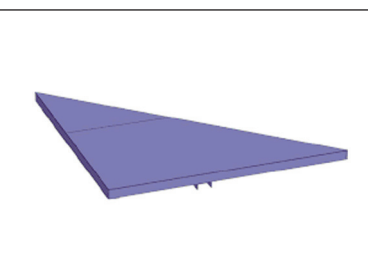
Профлист С44



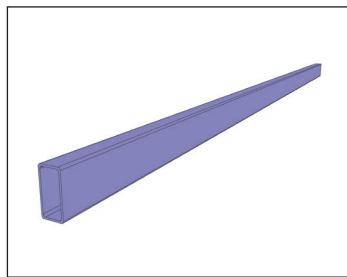
Основания опор



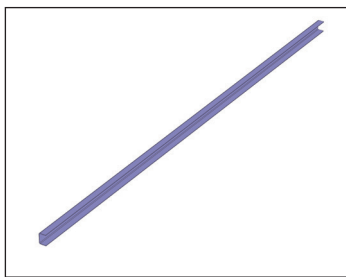
Стена



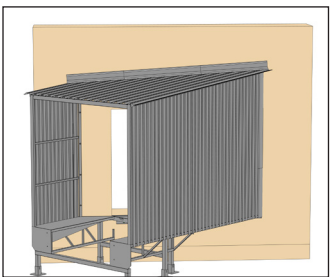
Треугольник тамбура



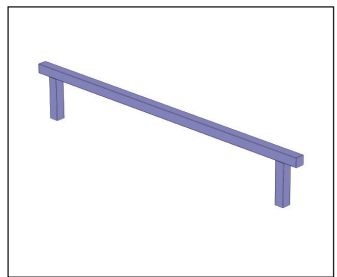
Труба 50x50x3 мм
100x50x4 мм



Уголок 50x50x4 мм



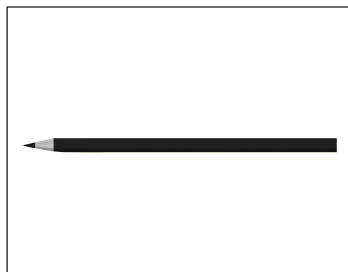
Тумбы



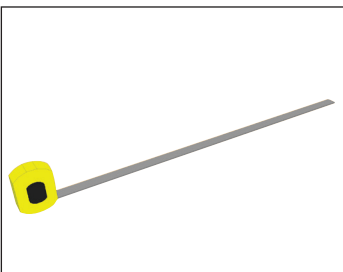
Опора

ИНСТРУМЕНТЫ

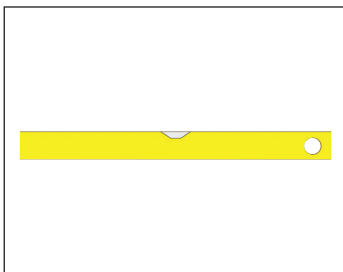
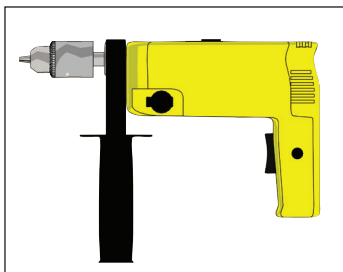
Для выполнения монтажа рекомендуется использовать следующие инструменты:



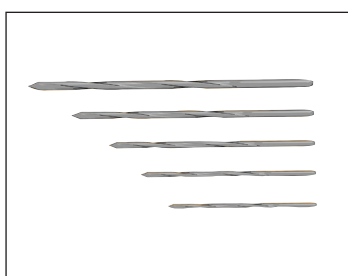
Карандаш



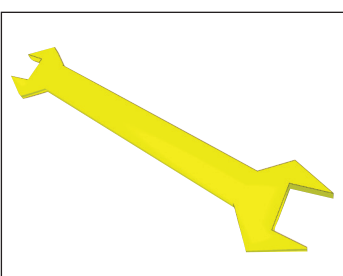
Рулетка

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 перегружочного выполняйте следующие правила:

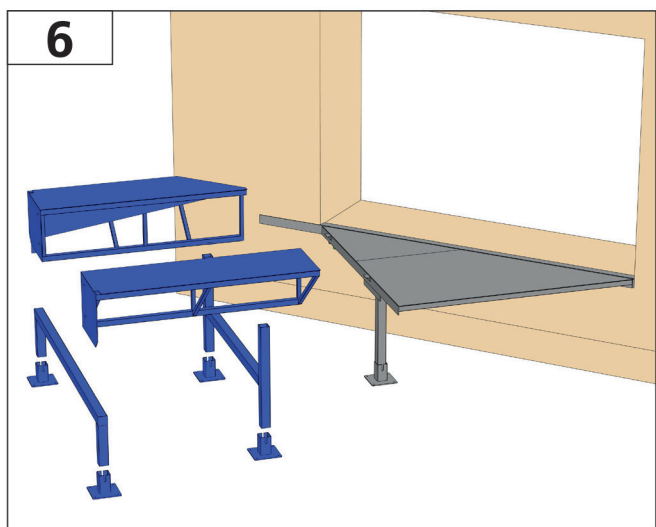
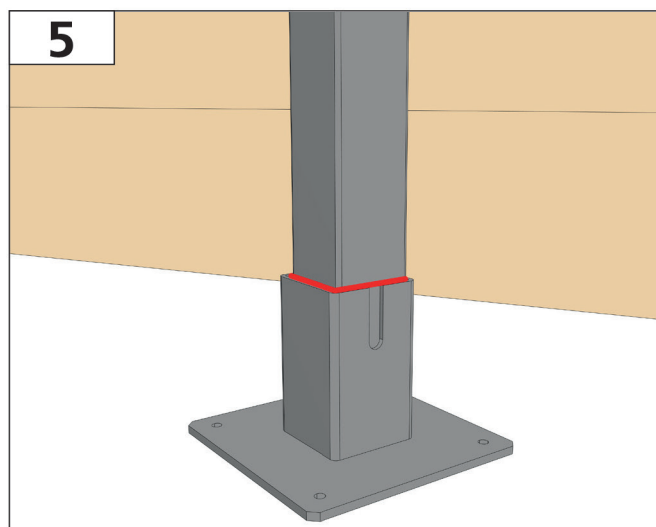
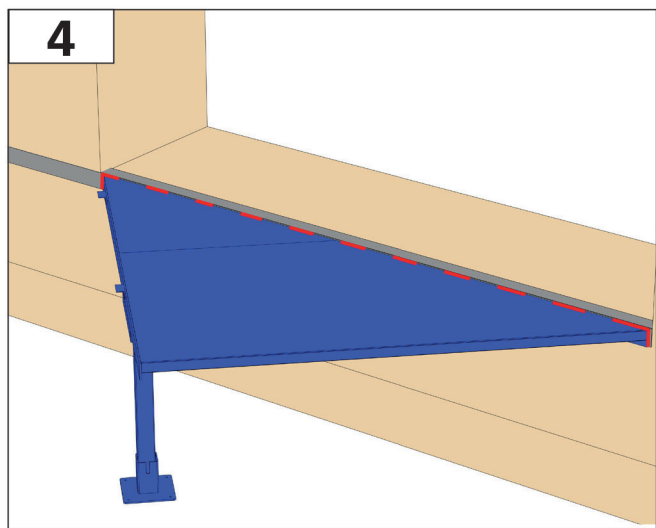
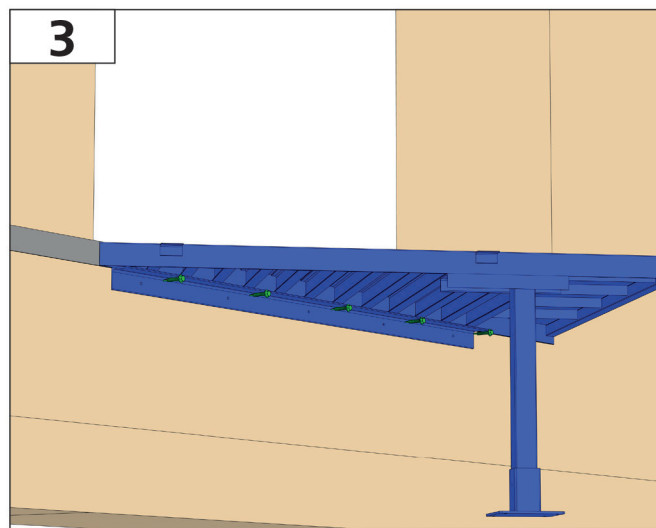
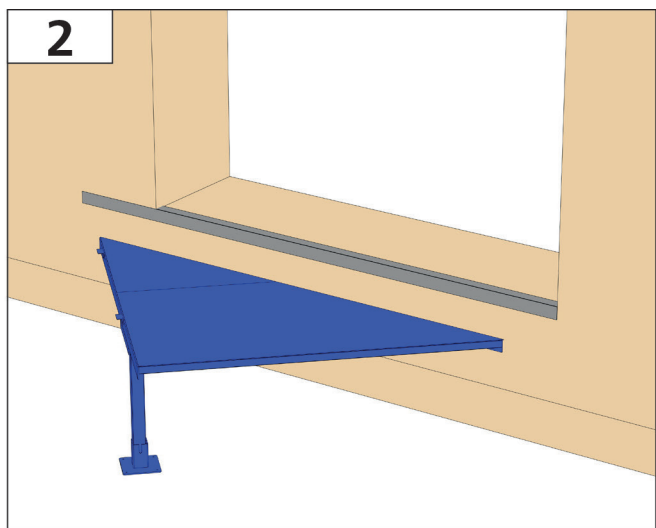
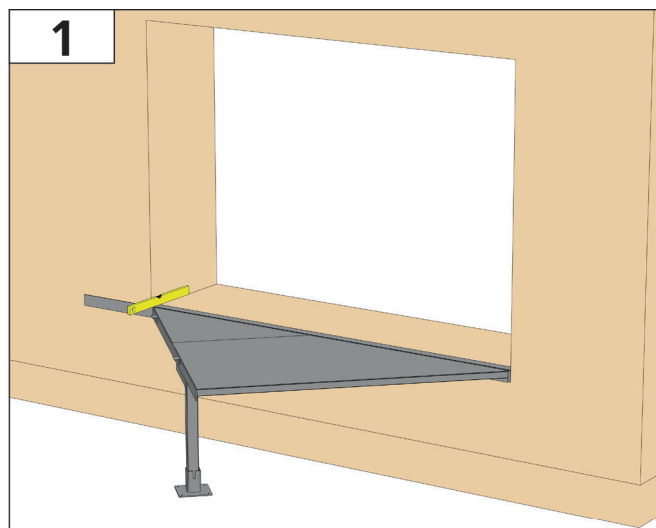
- при монтаже используйте только исправные инструменты;
- выполняйте этапы установки в той последовательности, в которой они указаны на рисунках;
- при замене поврежденных деталей используйте только оригинальные запчасти.

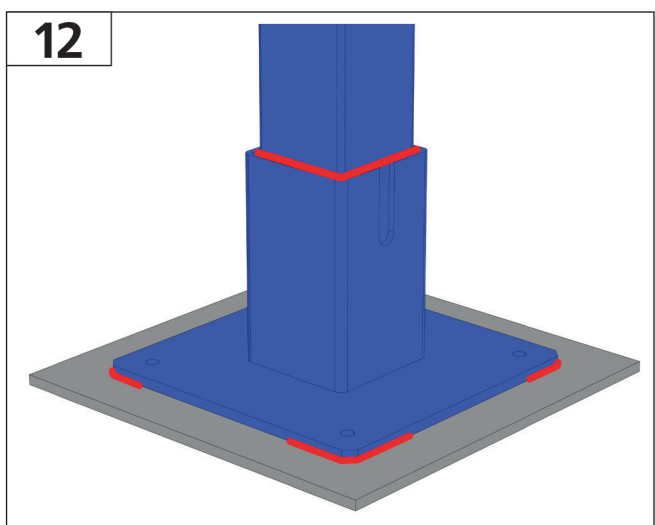
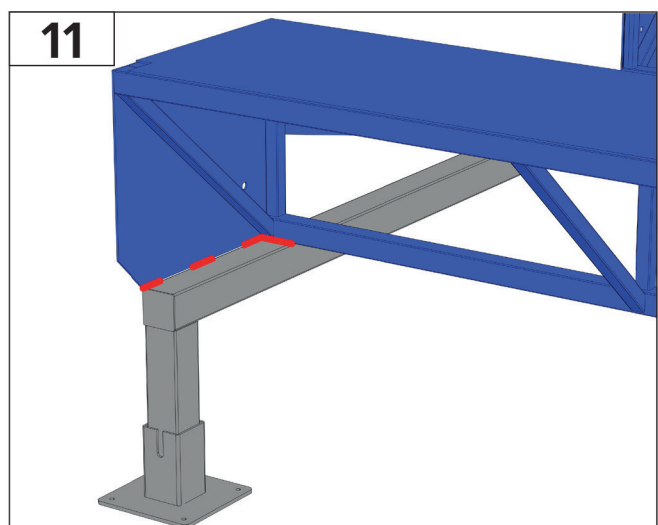
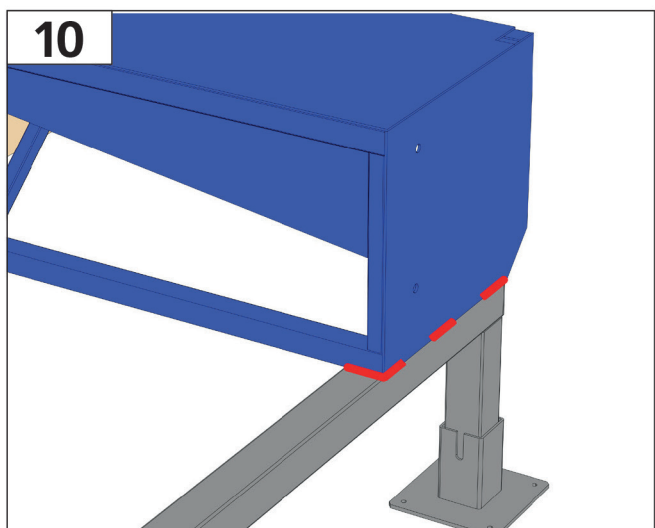
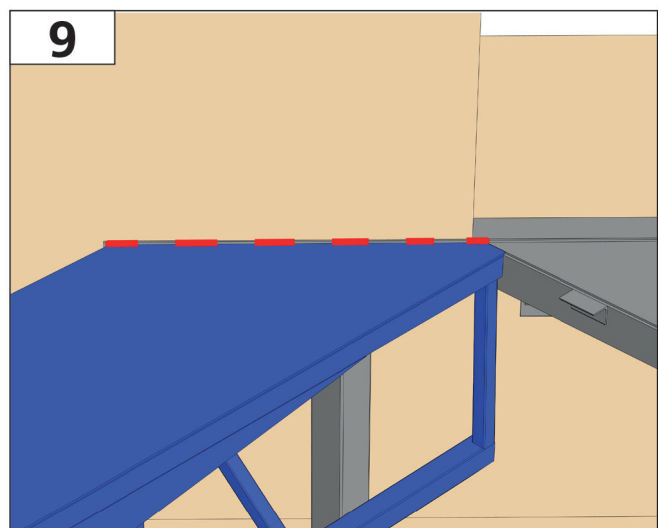
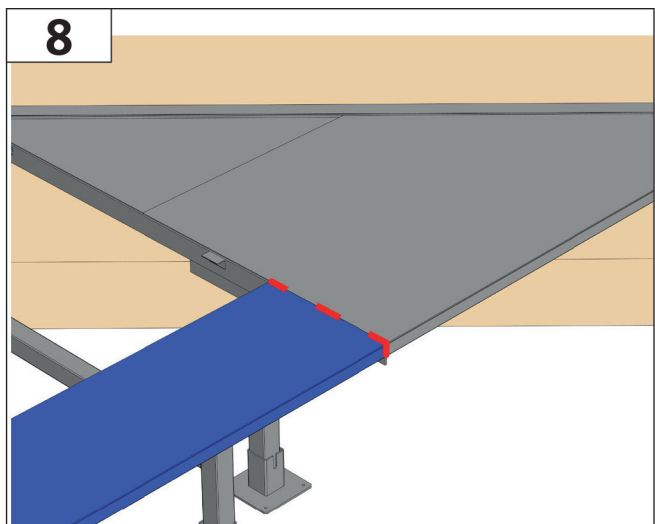
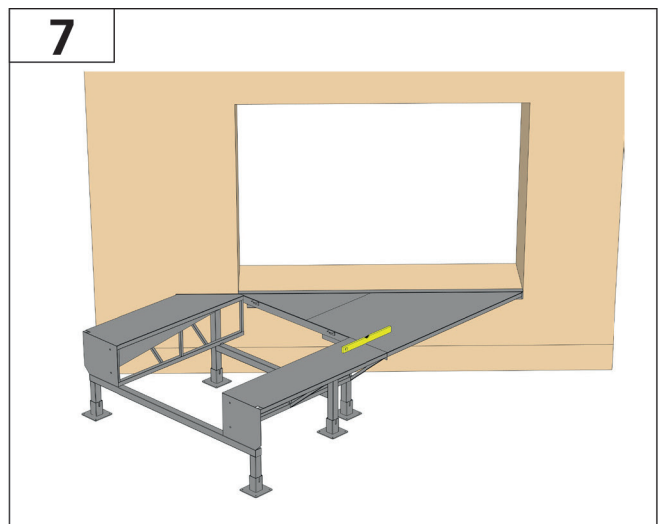
В ином случае правильная работа изделия не может быть гарантирована. Кроме того, гарантия потеряет силу.

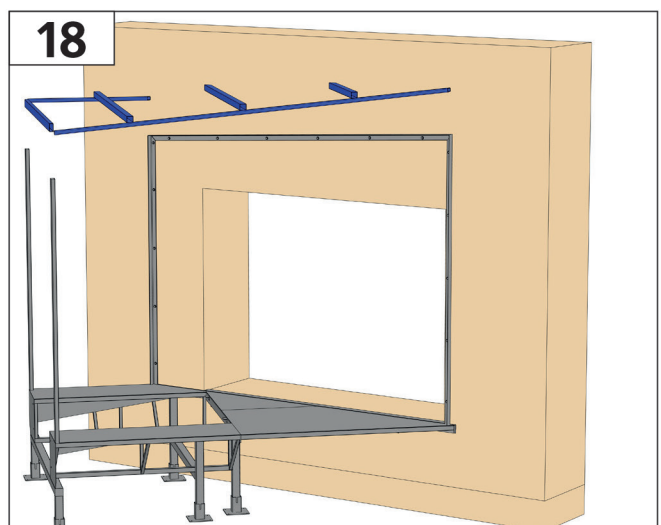
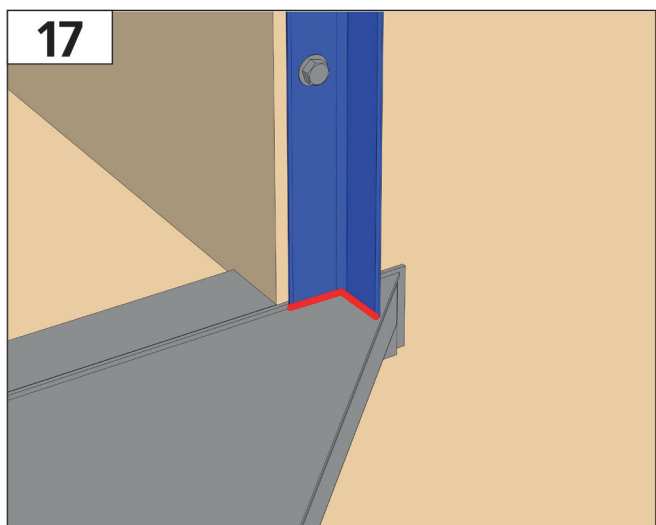
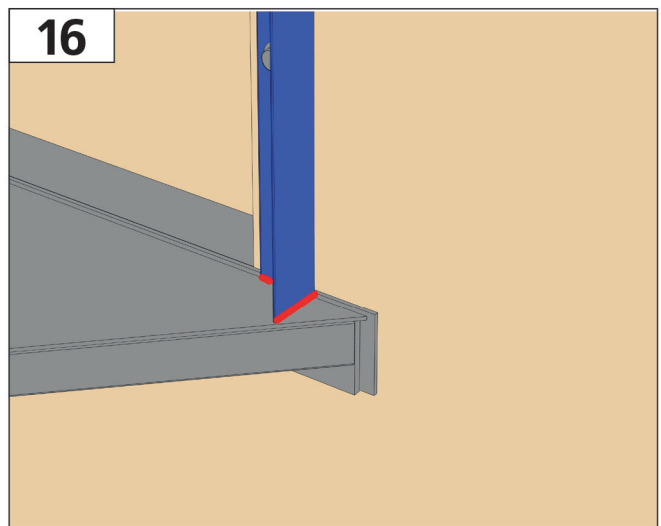
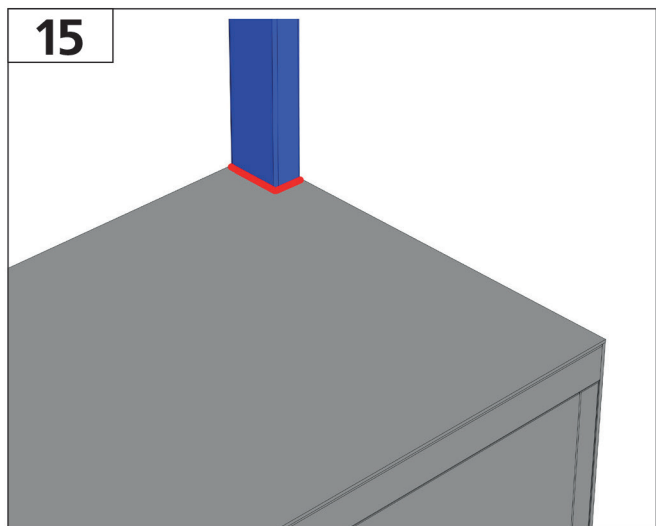
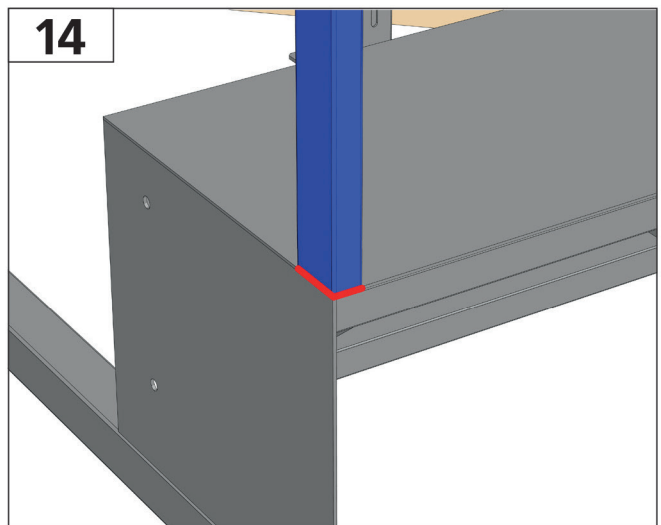
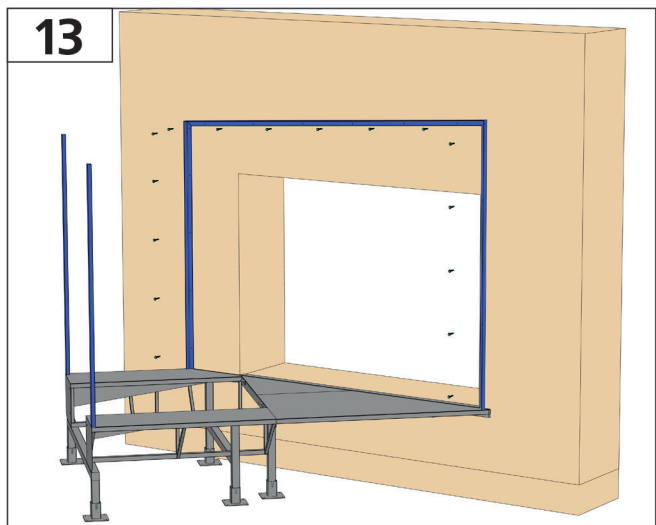


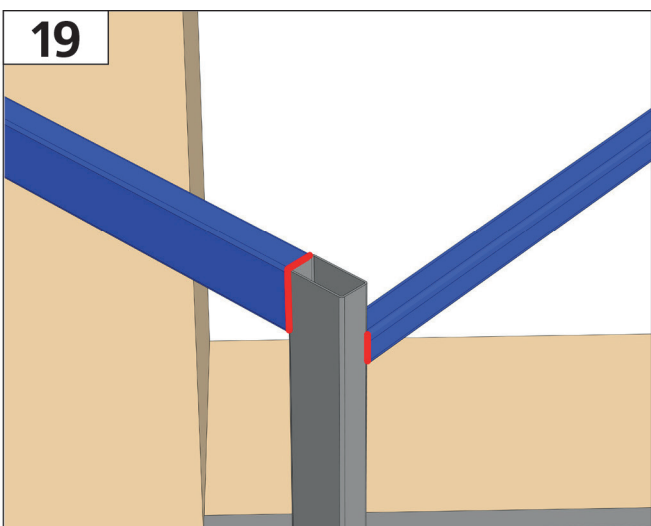
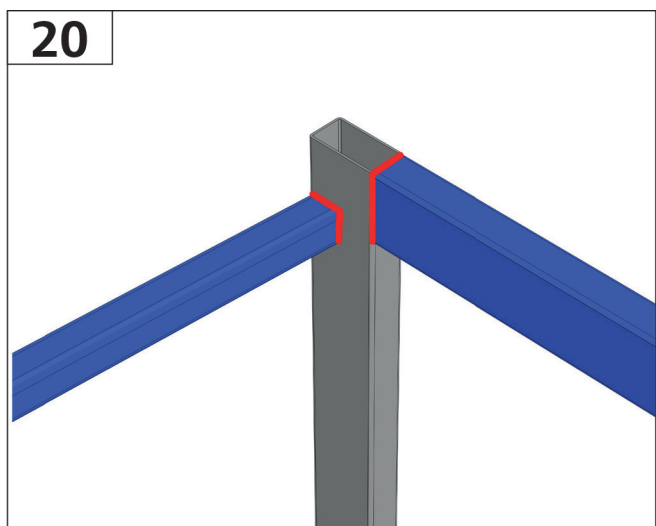
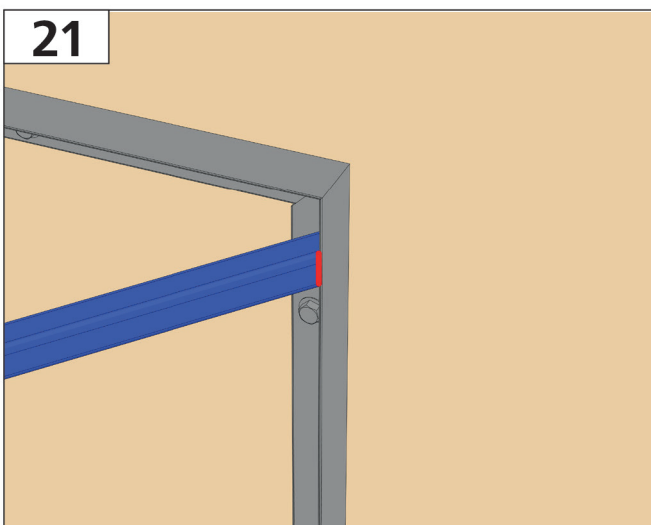
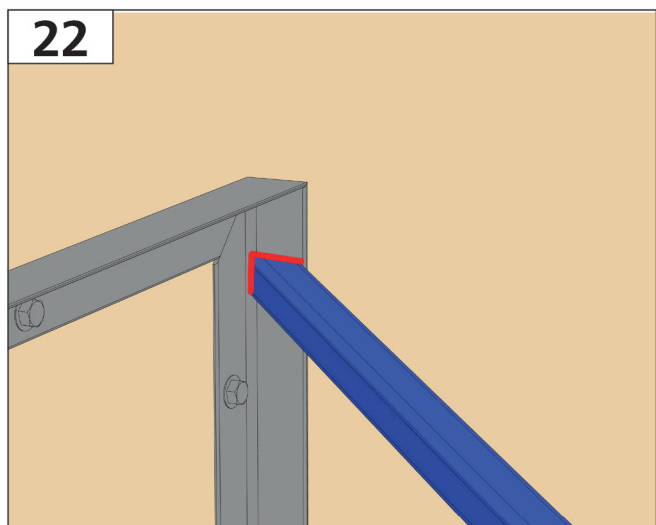
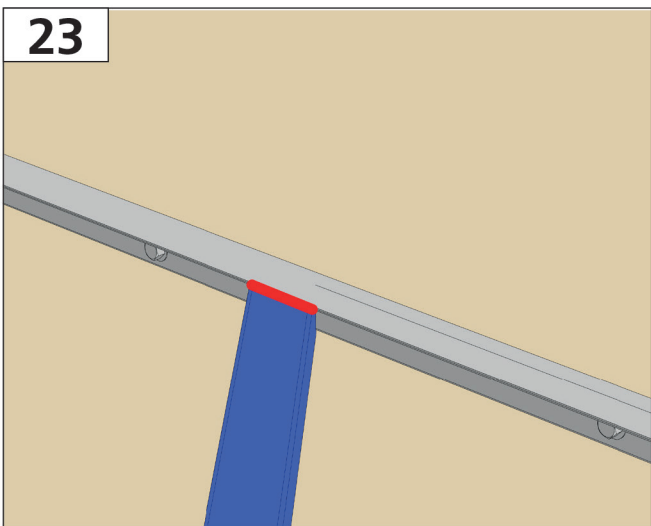
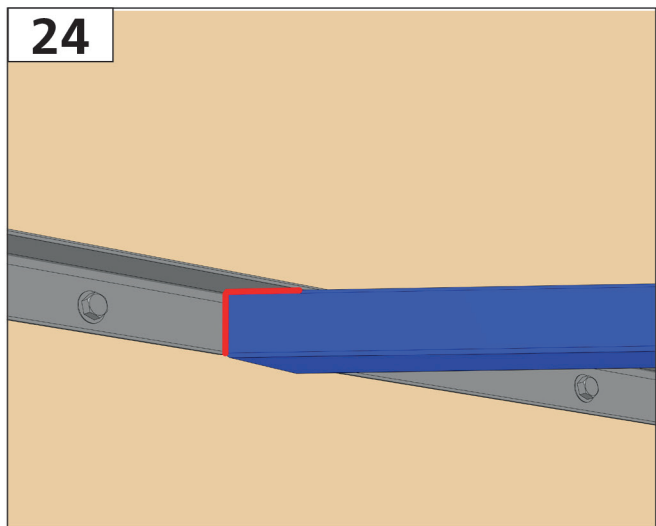
В зимнее время необходимо очищать тамбур, установленный на нем герметизатор и уравнительную платформу, а также прилегающую территорию от снега для обеспечения правильного позиционирования автомобиля.

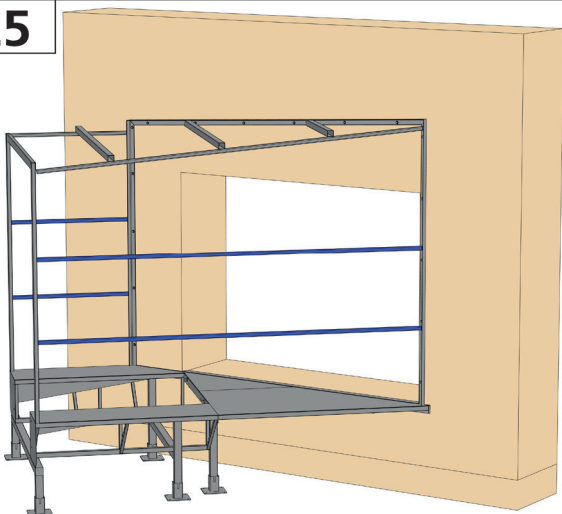
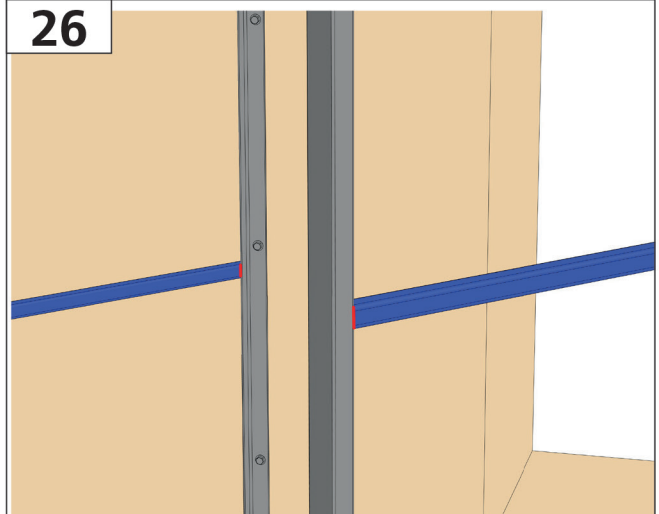
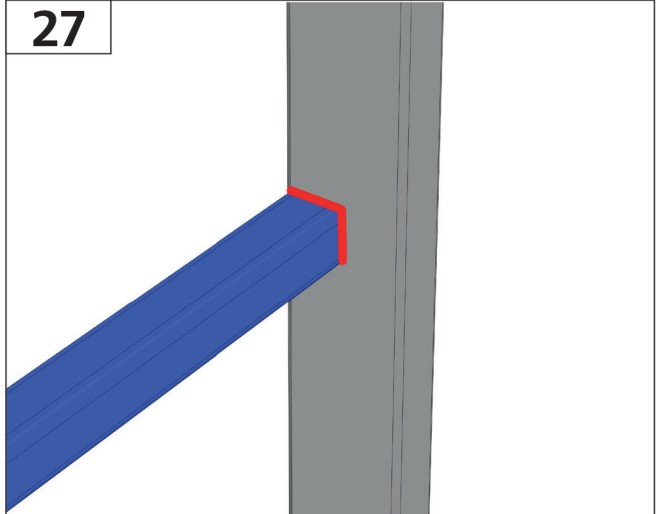
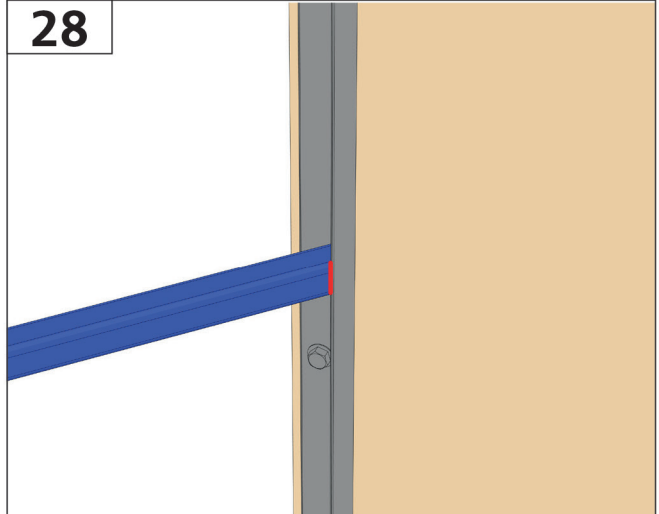
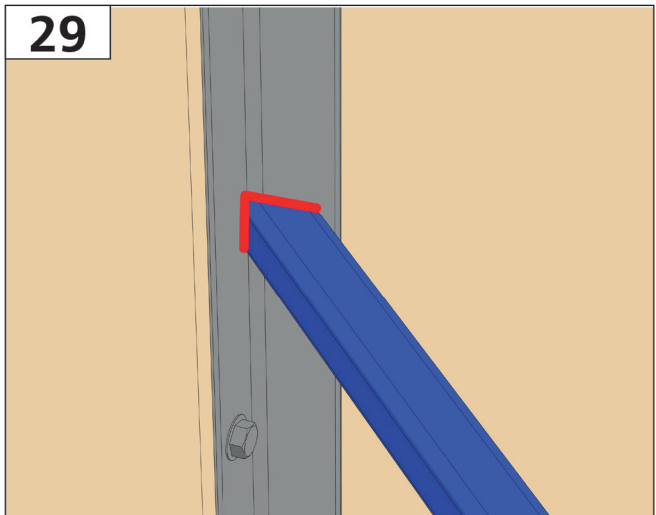
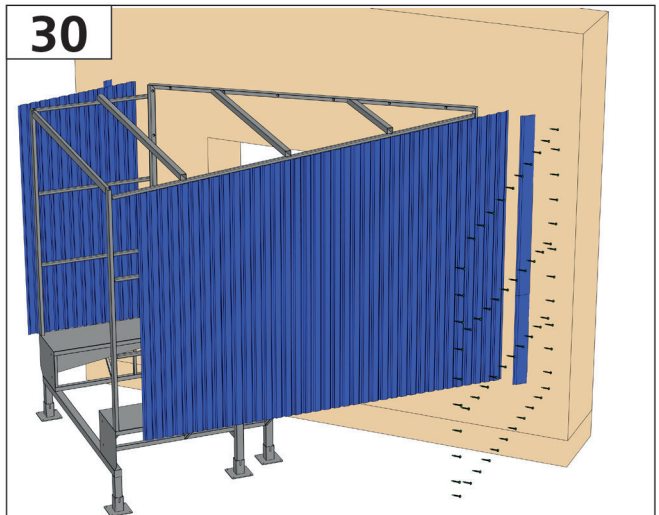
Скорость парковки автомобиля к тамбуру должна быть минимальной, не превышающей 1 км/ч (30 см/сек.).

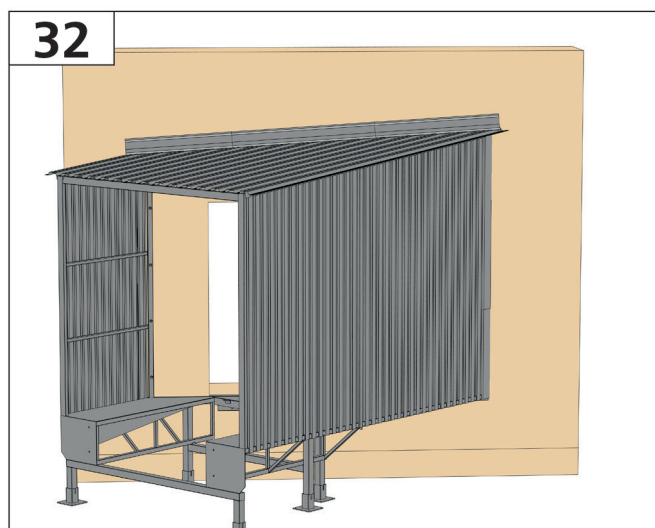
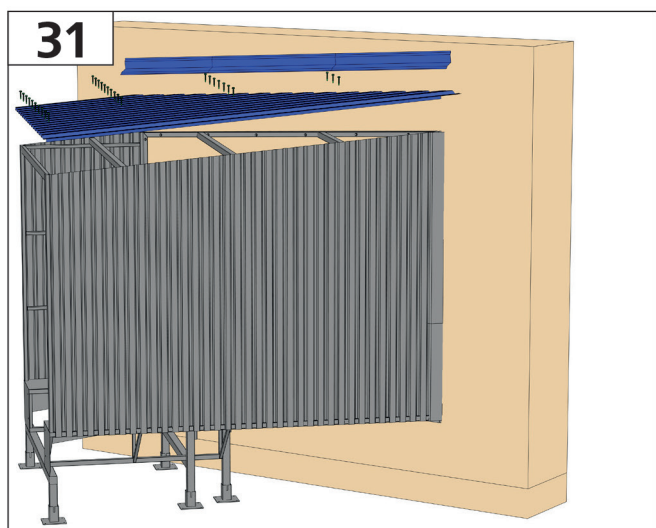
МОНТАЖ



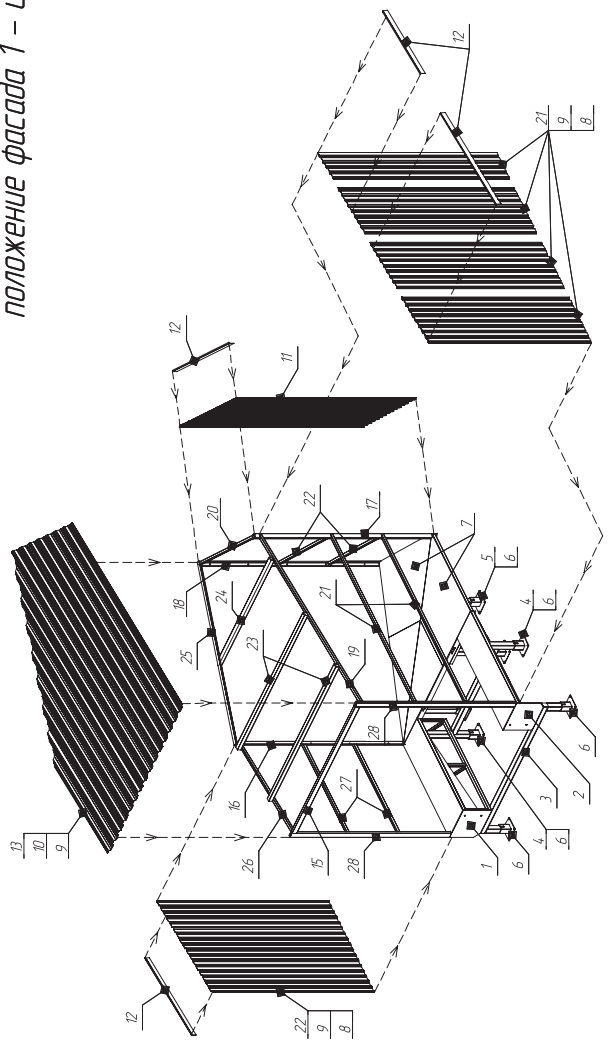


19**20****21****22****23****24**

25**26****27****28****29****30**



Положение фасада 1



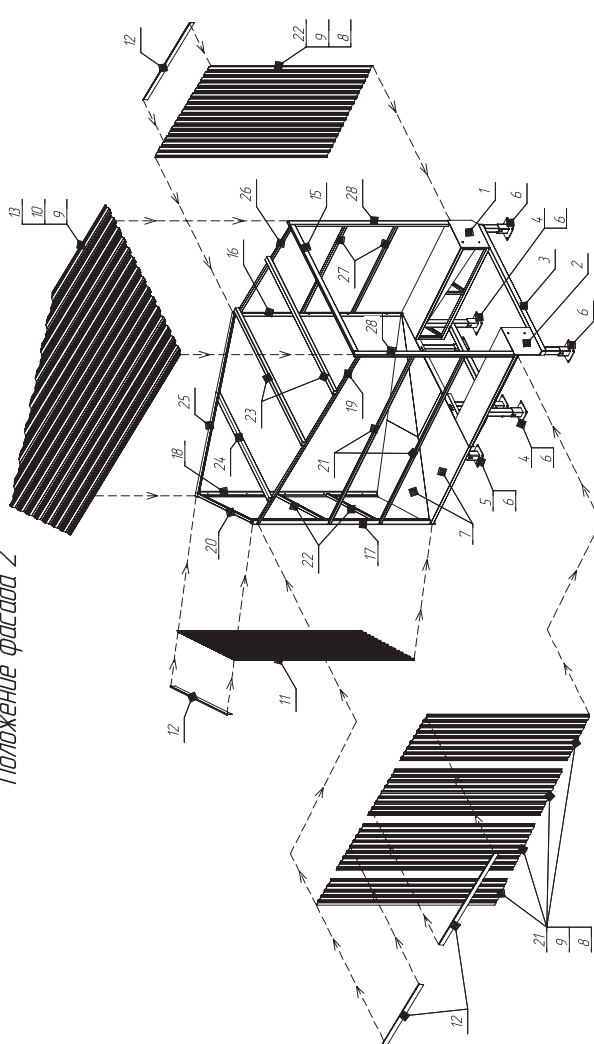
Разнесенный вид тоннеля перегрузочного лёгкого серии косого (30°)
положение фасада 1 – изображено; положение фасада 2 – зеркально;

Состав тоннеля перегрузочного лёгкого серии косого (30°)

Габарта 3

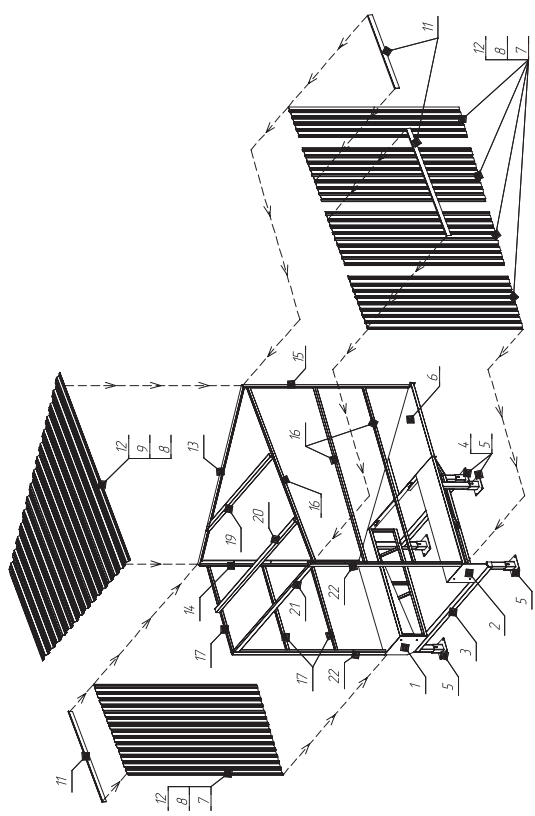
№	Наименование	Код-№	Габарта
1	Тарда лёгкая	ДН921	Лёгкая тарда перегрузочная
2	Лист лёгкого алюминия	ДН951	Лист лёгкого алюминия 250х6х600
3	Лист лёгкого алюминия	ДН922	Лист лёгкого алюминия 250х20х600
4	Лист лёгкого алюминия	ДН923	Лист лёгкого алюминия 250х6х800
5	Тарда 100x100x4 мм	МЕТ 35	Лёгкая тарда перегрузочная
6	Лист лёгкого алюминия	ЕР925	Лист лёгкого алюминия 250х20х600
7	Профлист лёгкий листовой	ДИБ4-87	Лист лёгкого алюминия 250х6х800
8	Заготовка 40х2 тоннельная	ДИБ4-92	Лист лёгкого алюминия 250х6х800
9	Сандвич 6,3 x 38 мм по металлу	9502	44
10	Шланг 16 калиброванный	ДН953/5	33
11	Профлист 520 / 5-50мм/РД4.903/Односторонний	14-8-14	3900мм x 700мм
12	Нашивка тоннельная брезентовая	ДН922/0074	4
13	Профлист мелкий 744-	МЕТ03	5700мм x 400мм
14	Тарда 100x50x4 мм	МЕТ 40	Стопка пневматическая
15	Тарда 100x50x4 мм	МЕТ154	Перекладина пневматическая
16	Чехолок 75x75x5 мм	МЕТ04	Затяжка стопки короткая
17	Тарда 80x80x3 мм	МЕТ154	Затяжка стопки короткая
18	Чехолок 75x75x5 мм	МЕТ04	Затяжка стопки длинной
19	Тарда 50x50x3 мм	МЕТ 18	Затяжка тоннельная гравитационная
20	Тарда 50x50x3 мм	МЕТ 18	Затяжка тоннельная короткая
21	Тарда 50x50x3 мм	МЕТ 18	Затяжка тоннельная короткая
22	Тарда 50x50x3 мм	МЕТ 18	Затяжка тоннельная короткая
23	Тарда 80x80x3 мм	МЕТ154	Затяжка тоннельная короткая
24	Тарда 80x80x3 мм	МЕТ154	Затяжка тоннельная короткая
25	Чехолок 75x75x5 мм	МЕТ04	Затяжка тоннельная короткая
26	Тарда 50x50x3 мм	МЕТ 18	Затяжка тоннельная короткая
27	Тарда 50x50x3 мм	МЕТ 18	Затяжка тоннельная короткая
28	Тарда 100x50x4 мм	МЕТ 40	Затяжка тоннельная короткая
30	Пластик на перегрузочный тоннельный подиум лёгкой серии	РСП20	1
31	Накладка на тоннельный перегрузочный подиум лёгкой серии	М04.3	1
32	Бычок с крашкой для фасада крепления 750мм	ЕВ000762245	1
33	Краска эпоксидная RAL505	16885	0,25 л
			Материалы и изделия из них

Положение фасада 2



Разнесенный вид тандема перегрузочного лескот сортильного косого (60°, 45°)
положение фасада 1 – изображено; положение фасада 2 – зеркально;

Положение фасада 1

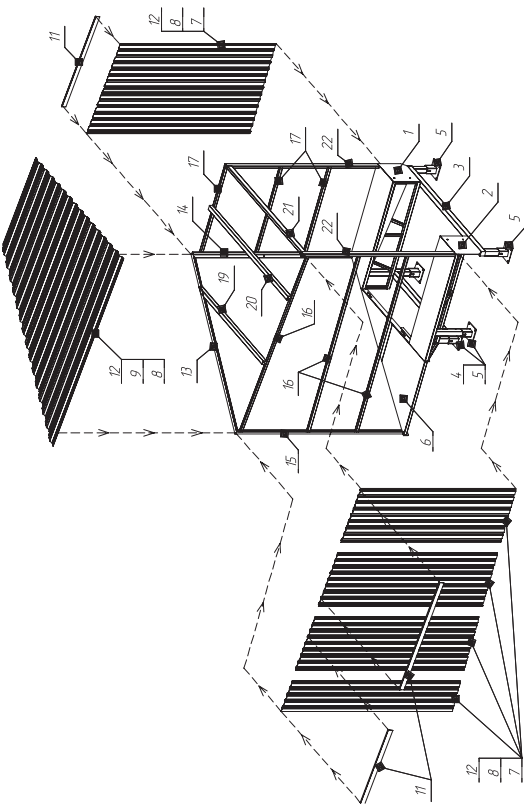


Состав тандема перегрузочного лескот сортильного косого (60°, 45°)

Таблица 2

Nº	Наименование	Функция и определение длины x ширины мм x мм	Число проекций	Артикул	Кол-во	Цена, руб.	Примечание
	Лесной тандем со склоном 45° 2000	2500x2000	60°	D193.1 (исполнение 1)			
	Лесной тандем широкий со склоном 60° 2000	2500x1800	60°	D196.1 (исполнение 1)			положение фасада 1
1	Лесной тандем широкий со склоном 45° 2000	2500x2000	60°	D197.1 (исполнение 1)	1		
	Лесной тандем широкий со склоном 45° 2000	2500x2000	60°	D193.1 (исполнение 2)			положение фасада 2
	Лесной тандем широкий со склоном 60° 2000	2500x1800	60°	D196.1 (исполнение 2)			
	Лесной тандем широкий со склоном 60° 2000	2500x2000		D197.2			
2	Лесной тандем широкий	2500x1800		D195.2	1		положение фасада 1
	Лесной тандем	2500x2000		D192.1			положение фасада 2
	Лесной тандем широкий	2500x1800		D195.1			
3	Опора передней	2500x2000		D192.2	1		положение фасада 1
4	Опора задней	2500x1800		D196.2	1		положение фасада 2
5	Дополнительный опоры		45°	D190.25	5		
6	Грузовой тандем перегрузочного тандема со склоном 45° 2000	60°	60°	D194.2 (исполнение 1)	1		положение фасада 1
	Грузовой тандем перегрузочного тандема со склоном 45° 2000	60°	60°	D193.2 (исполнение 2)	1		положение фасада 2
7	Загрузка 4x12 транспортная		60°	68	150		
8	Сортировка 6,3 x 3,8 мм по металлу		45°	9502	53		
9	Шарнир 16 крючковый		60°	D193.15	33		
10	Профлист С20-5x0,50м/RAL 9003/Ониксово-матовый		65°	14-14	7	3800	
11	Нашивник тандема фаркопов		60°	D192.0004	3	3700	
12	Профлист крепеж 7x4			M12P13	4	5407	нержавеющая сталь
13	Лескорюх для анкерной части крюка тандема 45° 2000		45°	D193.30.07			анкерные болты
14	Стойка крючковая анкерная части крюка тандема 45° 2000		60°	D193.40.02 (исполнение 1)			положение фасада 1
	Стойка крючковая анкерная части крюка тандема 45° 2000		60°	D193.40.02 (исполнение 2)	1		положение фасада 2
15	Стойка боковая крючковая анкерная части крюка тандема 45° 2000		60°	D193.40.03 (исполнение 1)			положение фасада 1
	Стойка боковая крючковая анкерная части крюка тандема 45° 2000		60°	D193.40.03 (исполнение 2)			положение фасада 2
16	Тягач 50x50x3 мм		45°	METT17	18	3 4990	конус, прямой
17	Тягач 50x50x3 мм		45°	METT17	18	3 3815	двойной, прямой
18	Тягач 80x80x3 мм		45°	METT17	54	3 6510	двойной, перекрестный
19	Тягач 80x80x3 мм		45°	METT154	1	2750	каркас, боковой, прямой
20	Тягач 80x80x3 мм		60°	METT154	1	3400	каркас, боковой, перекрестный
21	Тягач 80x50x4 мм			METT140	1	3200	перекрестный, частично
22	Тягач 80x50x4 мм			METT140	2	3300	стальной, перекрестный
23	Погрузка на перегрузочный тандем грузами			P520	1		
24	Изогнувшись на косоу перегрузочный тандем грузами			NO24	1		
25	Бункер с ёмкостью 350 куб.мметров 250м³			GB000762245	1		
26	Краска эпоксидная акриловая RAL 5005			16885	0,25 л		матовая краска для стальных конструкций

Положение фасада 2



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