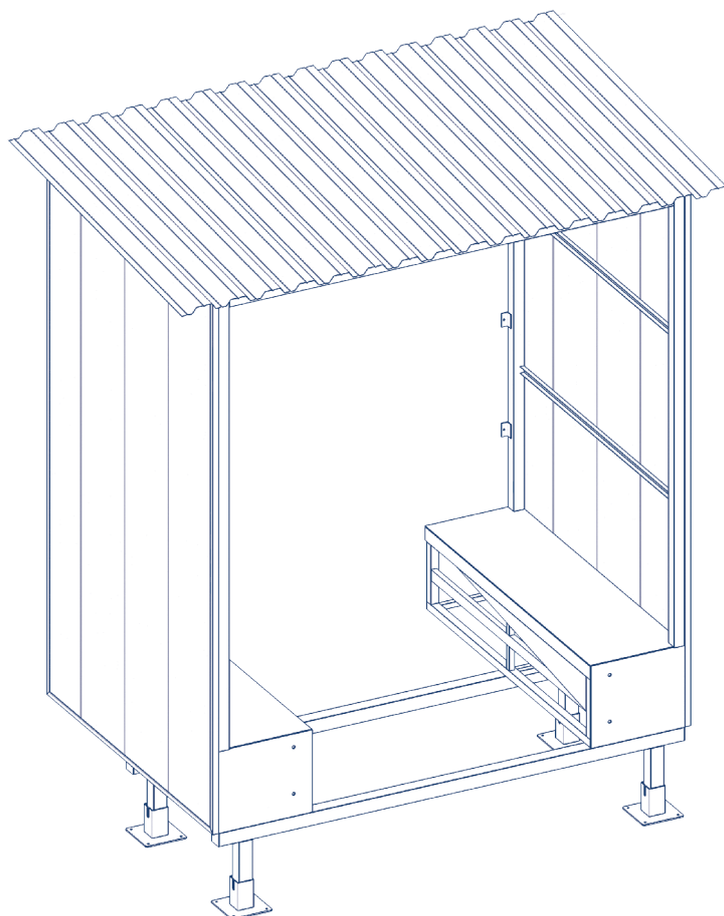


Назначение изделия	2
Оборудование	2
Инструменты	2
Общие инструкции по технике безопасности	3
Монтаж	3
Приложение	8

Тамбур перегрузочный стандартной серии прямой



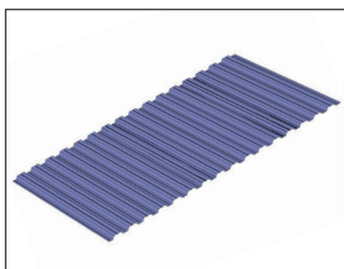
Инструкция по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

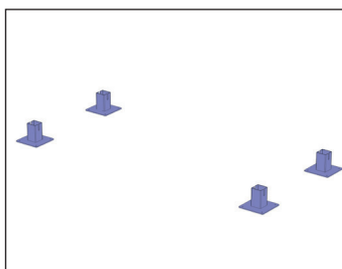
Тамбур перегрузочный представляет собой комплексную конструкцию, вынесенную за пределы здания склада, что позволяет эффективно использовать складские площади. В комплексную конструкцию тамбура перегрузочного входят герметизатор проема и уравнительная платформа.

Размеры тамбура определяются размерами необходимой уравнительной платформы и герметизатора проема.

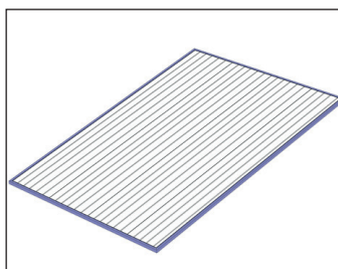
ОБОРУДОВАНИЕ



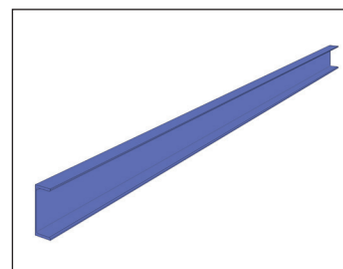
Крыша (комплект профлистов С44)



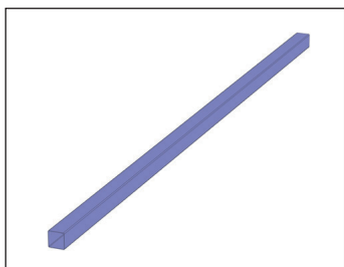
Основания опор



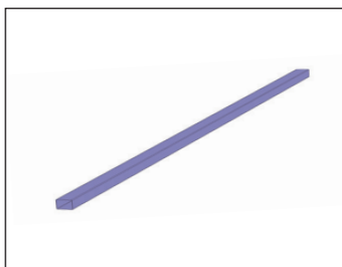
Стена (сэндвич-панели или комплект профлистов С20)



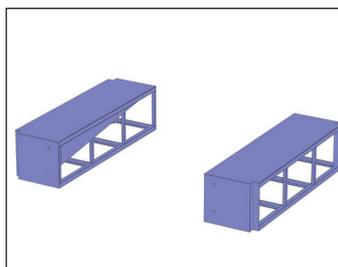
Швеллер стальной гнутый, 60×32×4 мм



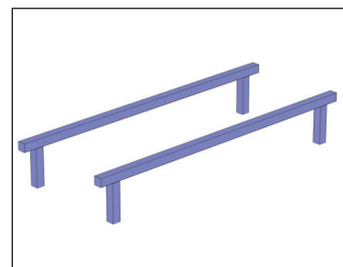
Труба 80×80×4 мм



Труба 60×40×2 мм



Тумбы

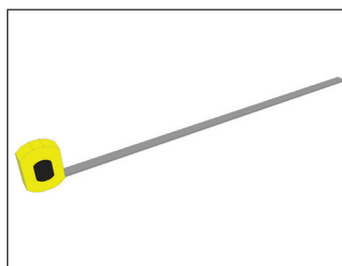


Опоры

ИНСТРУМЕНТЫ



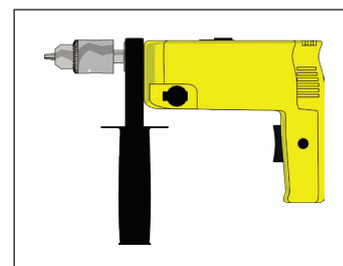
Карандаш



Рулетка



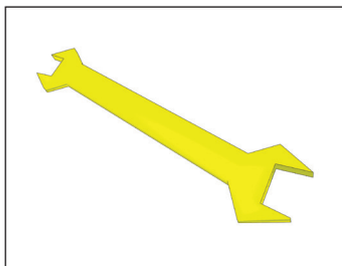
Строительный уровень



Дрель и перфоратор



Комплект сверл



Комплект гаечных ключей



Перчатки

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

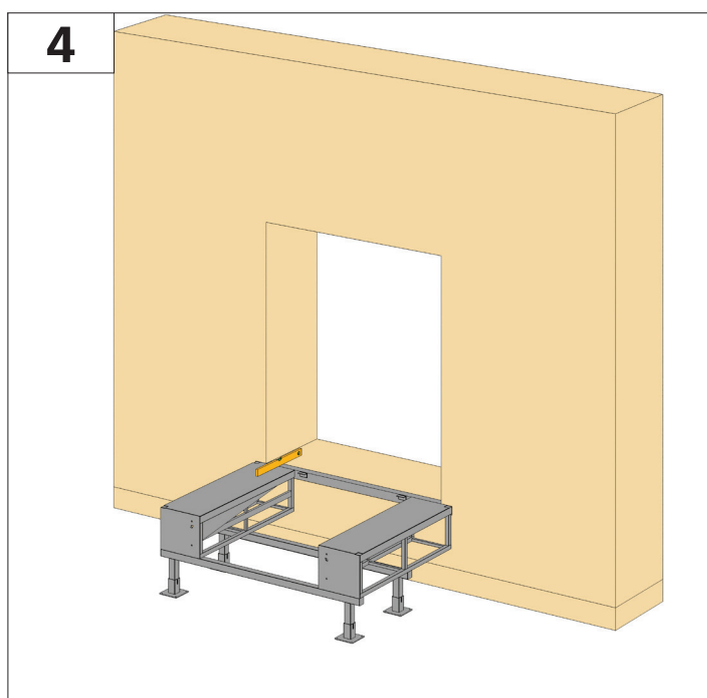
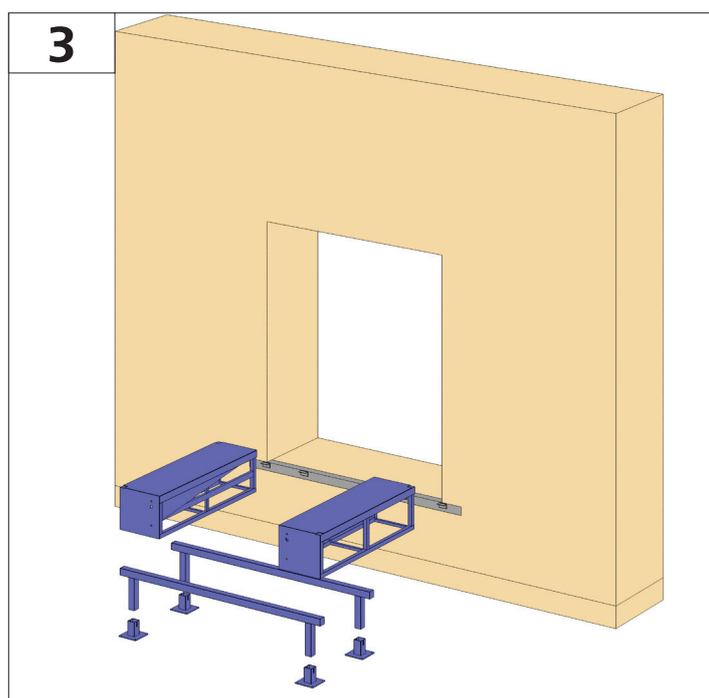
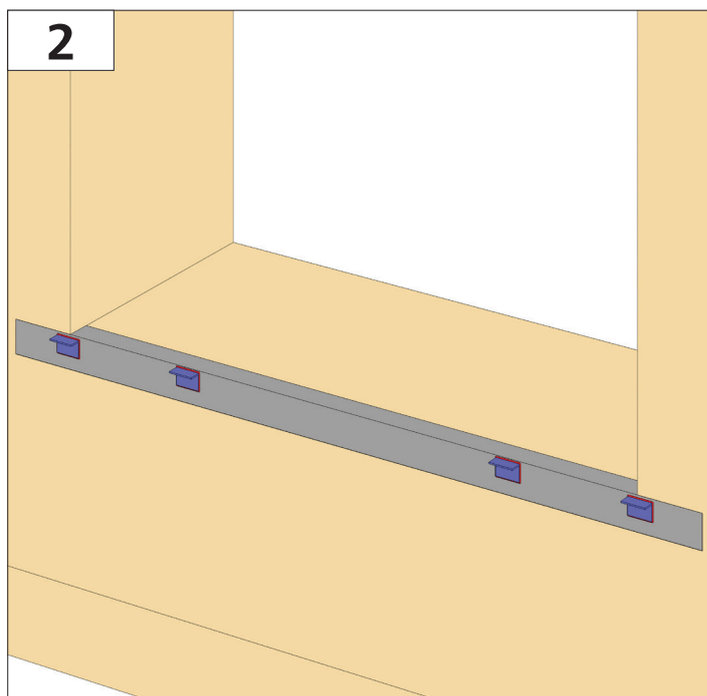
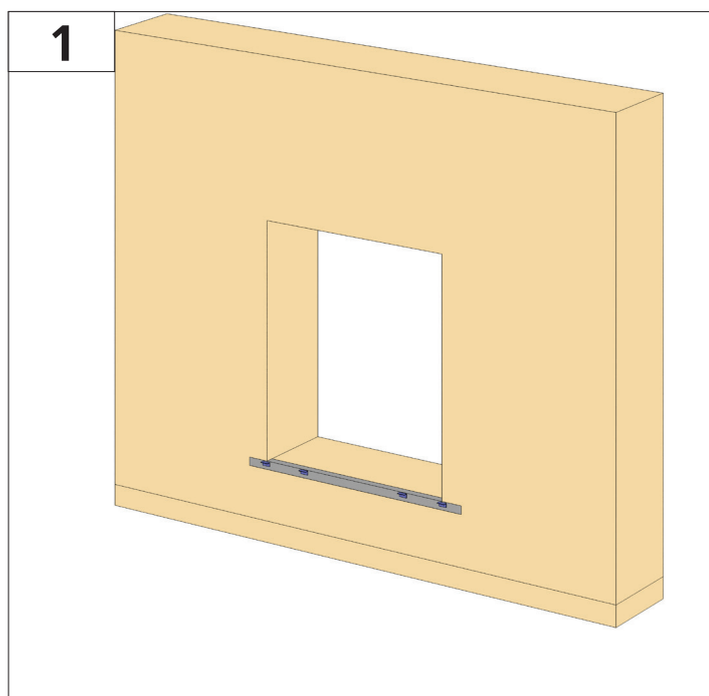
- при монтаже используйте только исправные инструменты;
- выполняйте этапы установки в той последовательности, в которой они указаны на рисунках;
- при замене поврежденных элементов конструкции используйте только оригинальные детали.

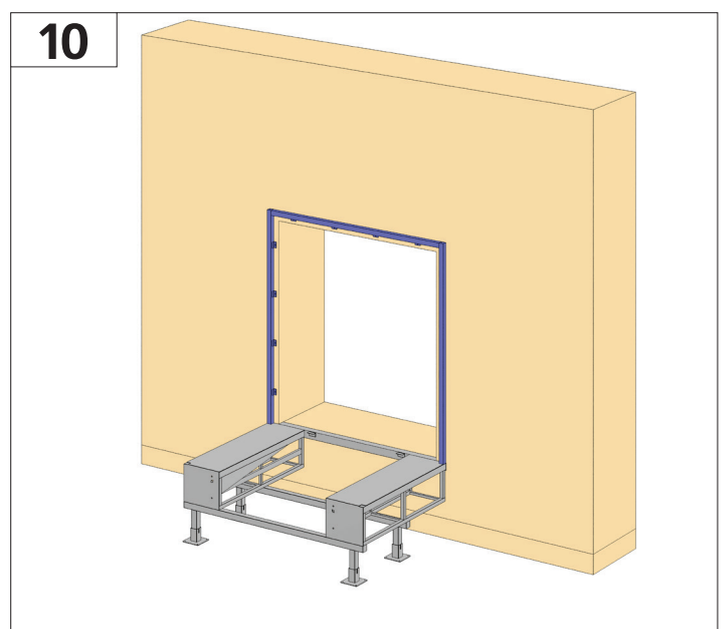
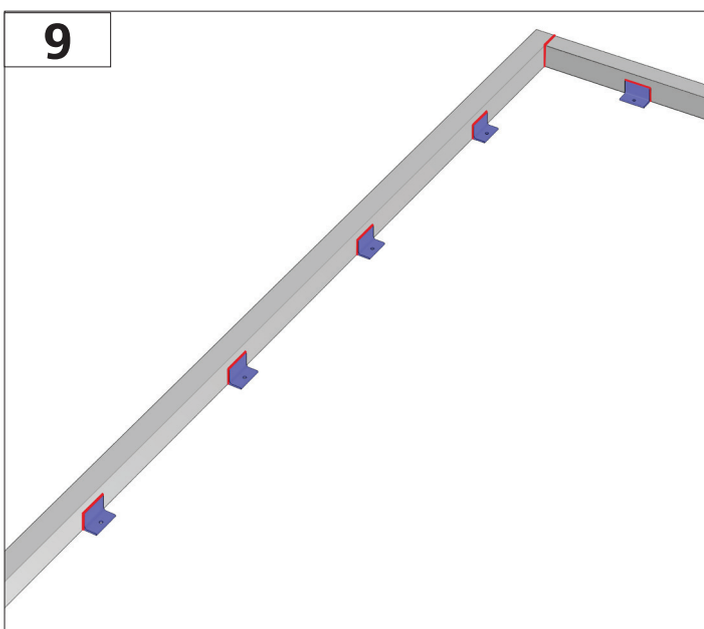
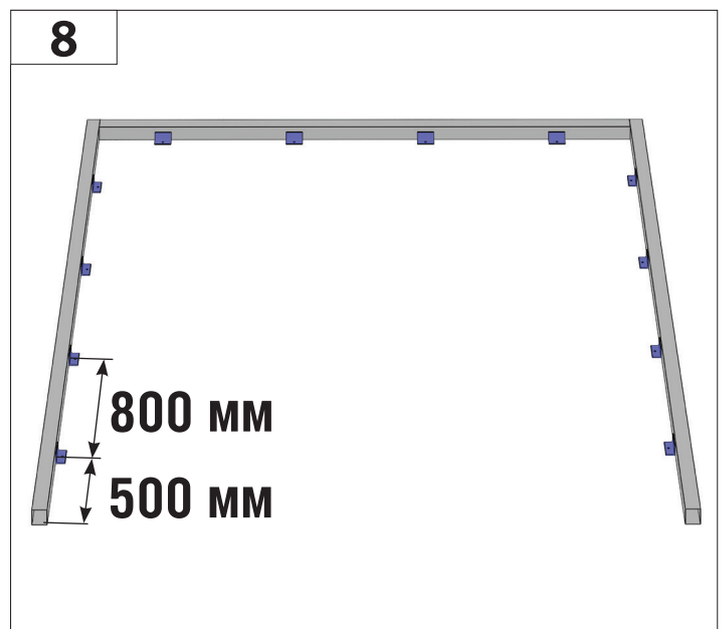
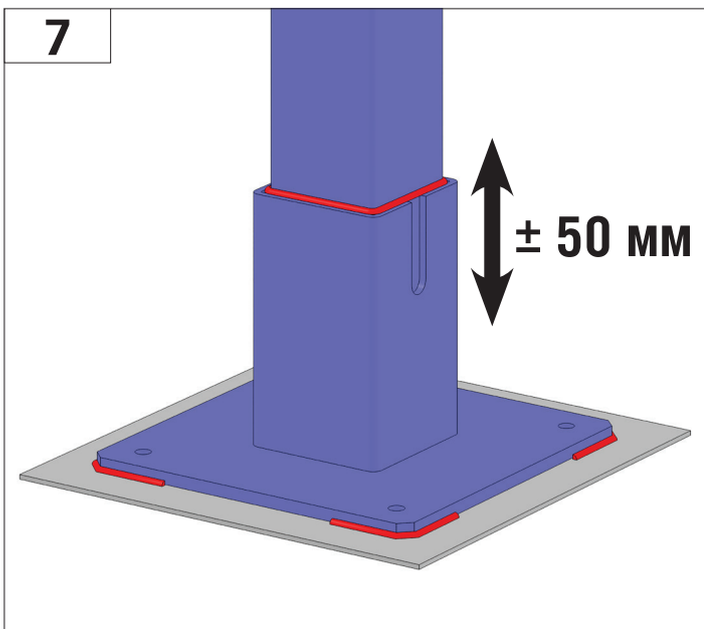
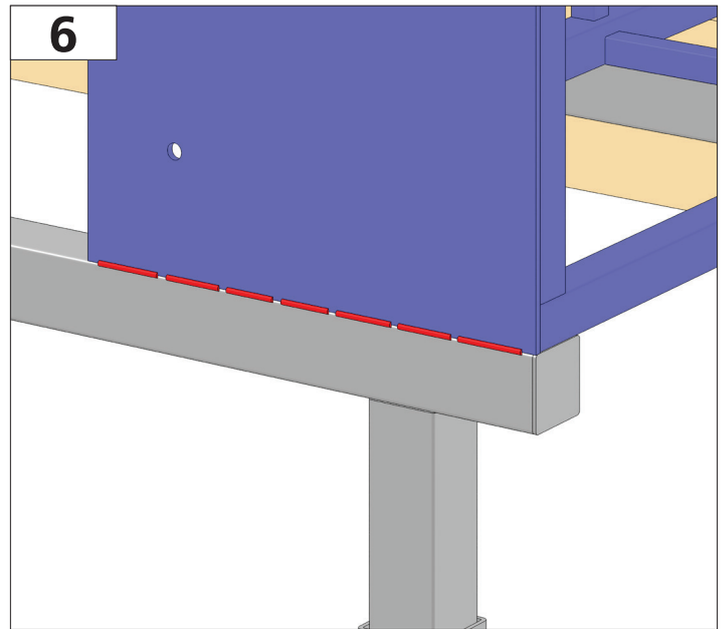
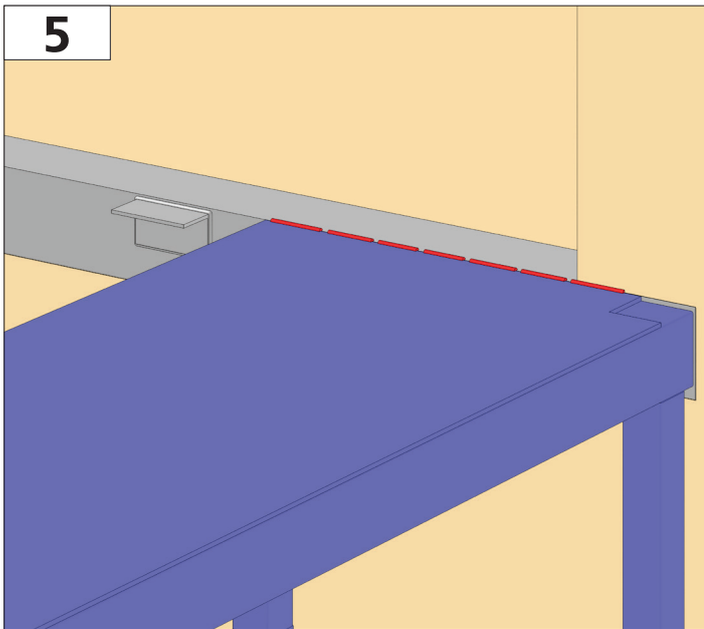
В ином случае правильная работа изделия не может быть гарантирована. Кроме того, гарантия теряет силу.

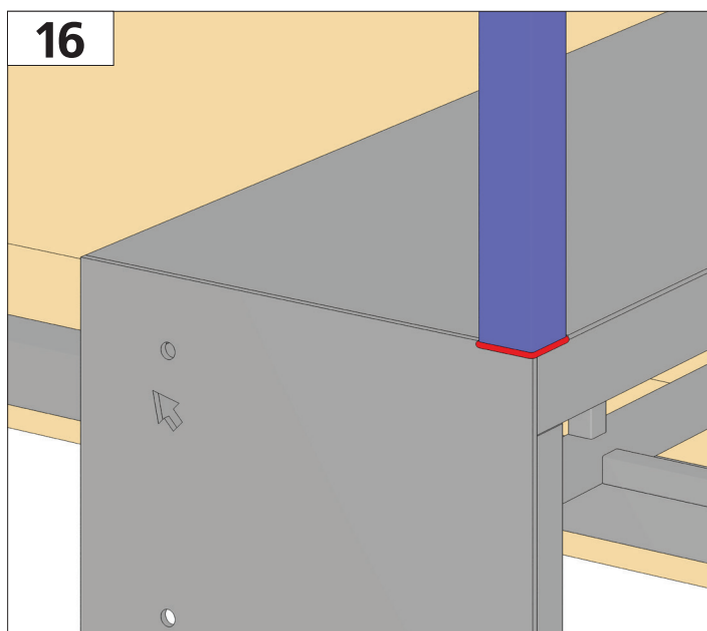
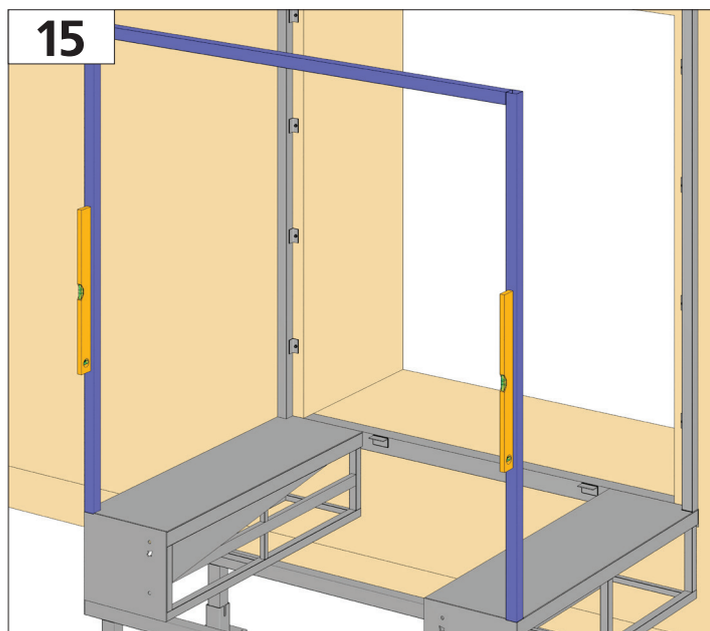
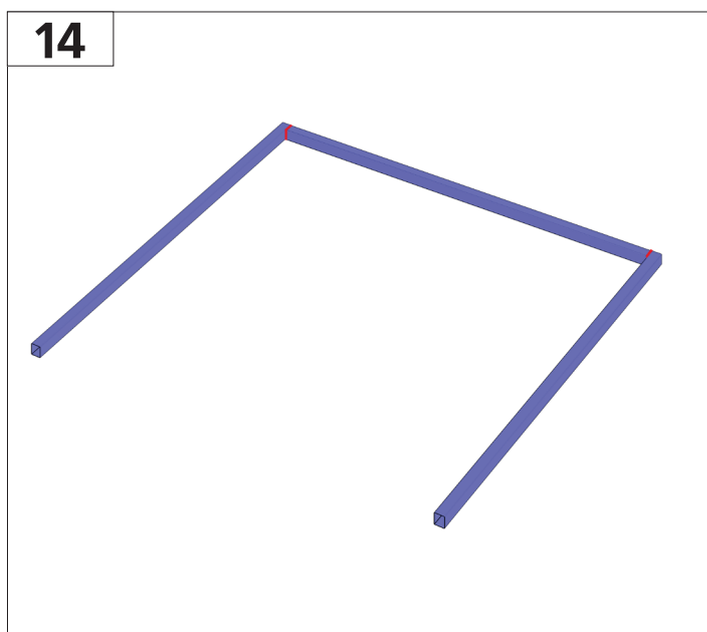
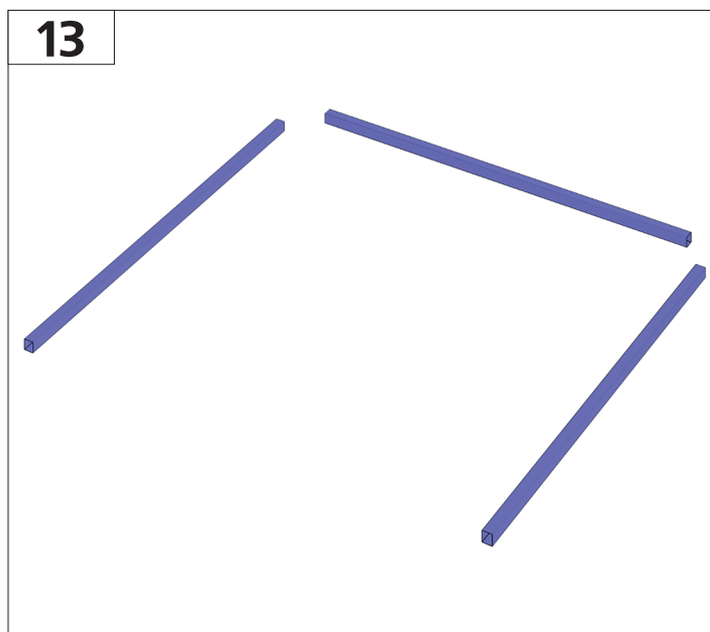
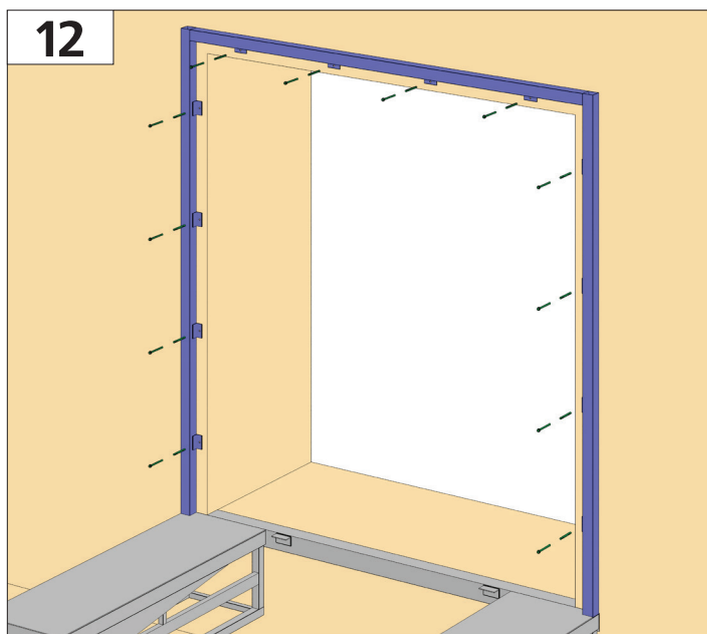
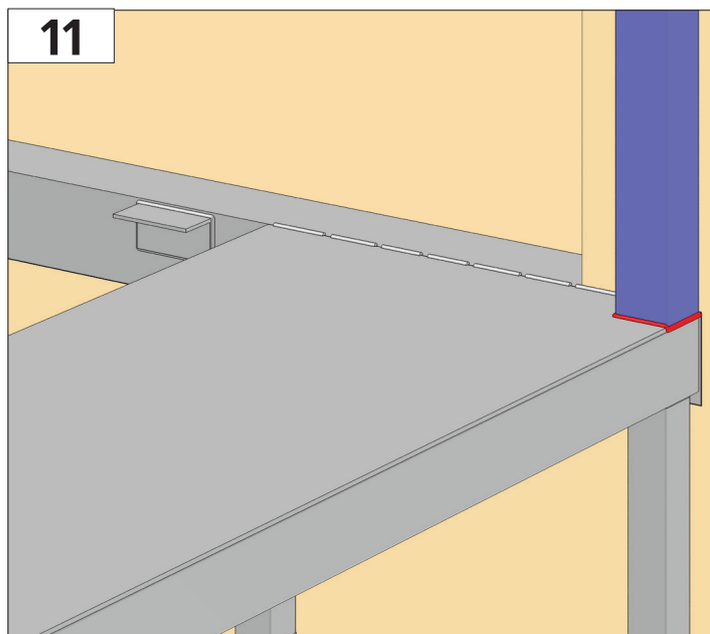


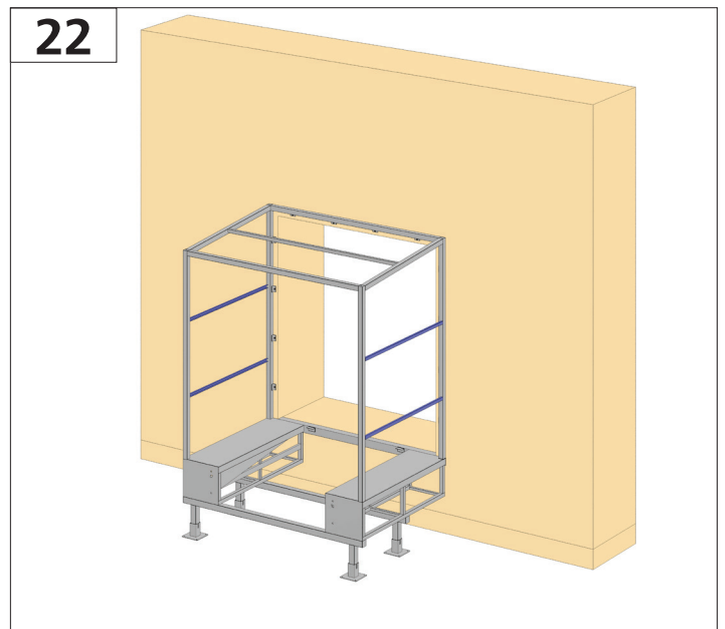
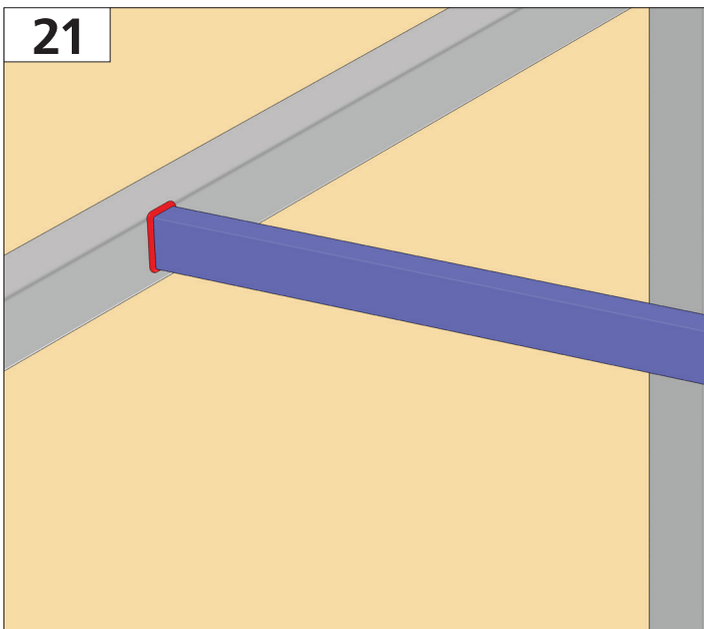
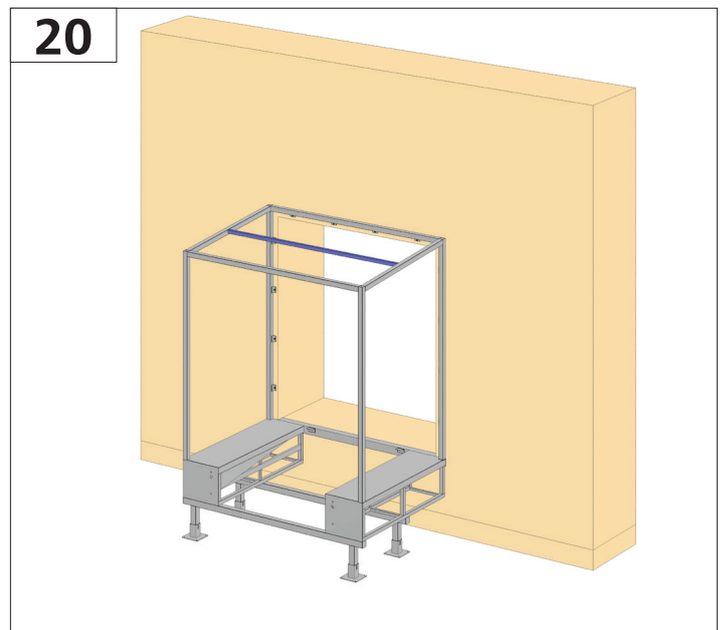
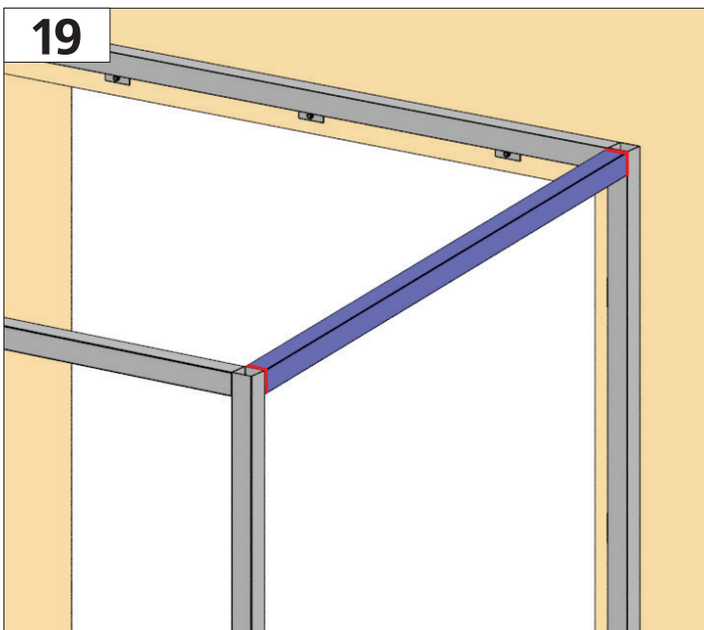
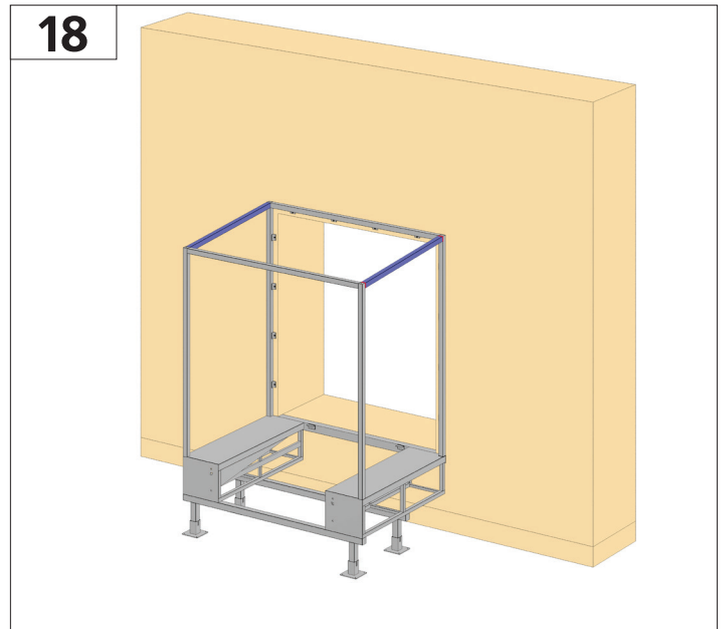
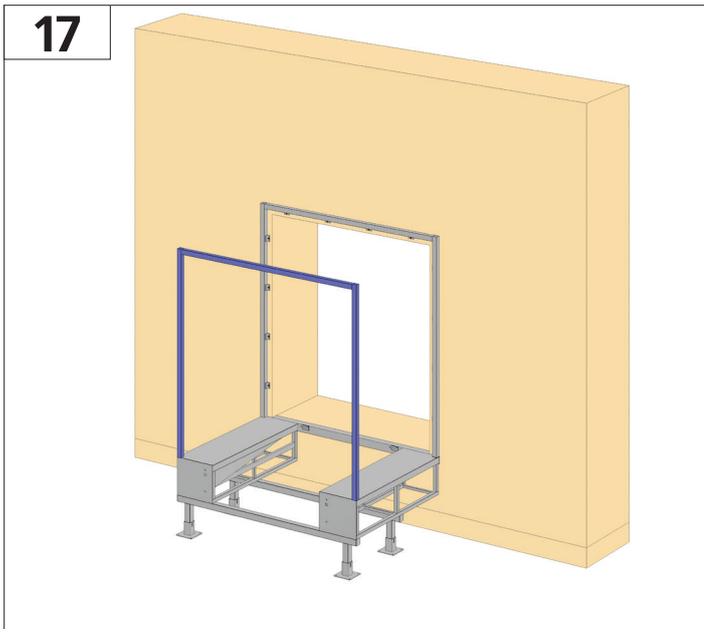
В зимнее время необходимо очищать тамбур, установленные на нем герметизатор и уравнительную платформу, а также прилегающую территорию от снега для обеспечения правильного позиционирования автомобиля. Скорость парковки автомобиля к тамбуру должна быть минимальной, не превышающей 1 км/ч (30 см/с).

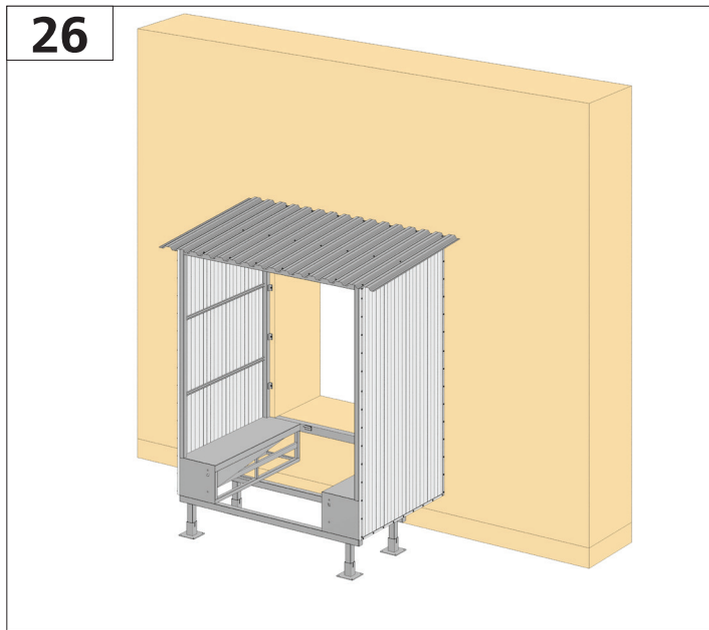
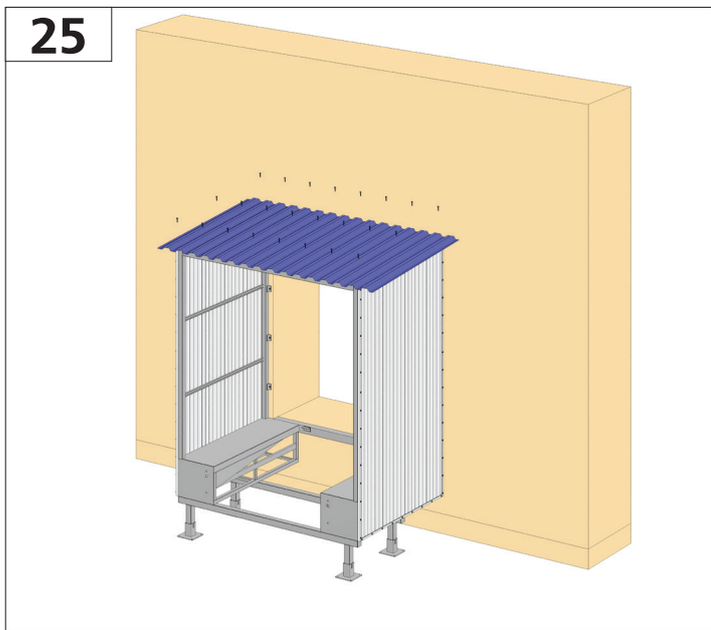
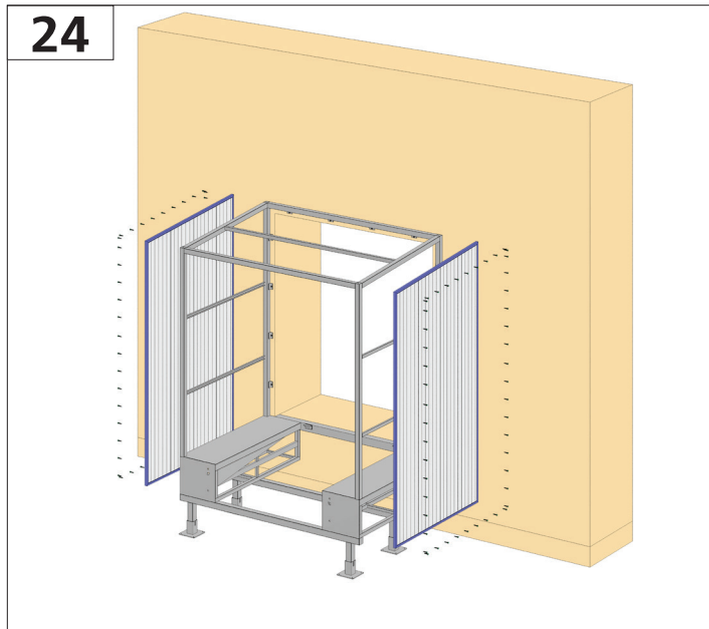
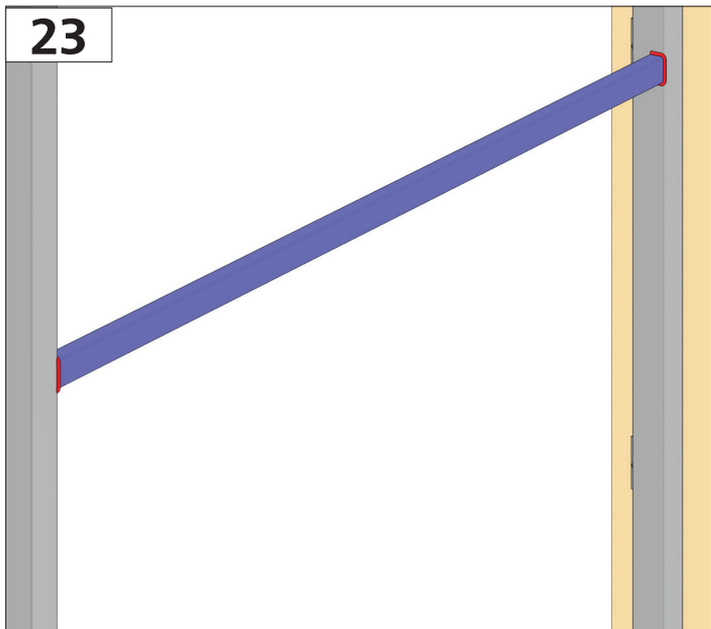
МОНТАЖ



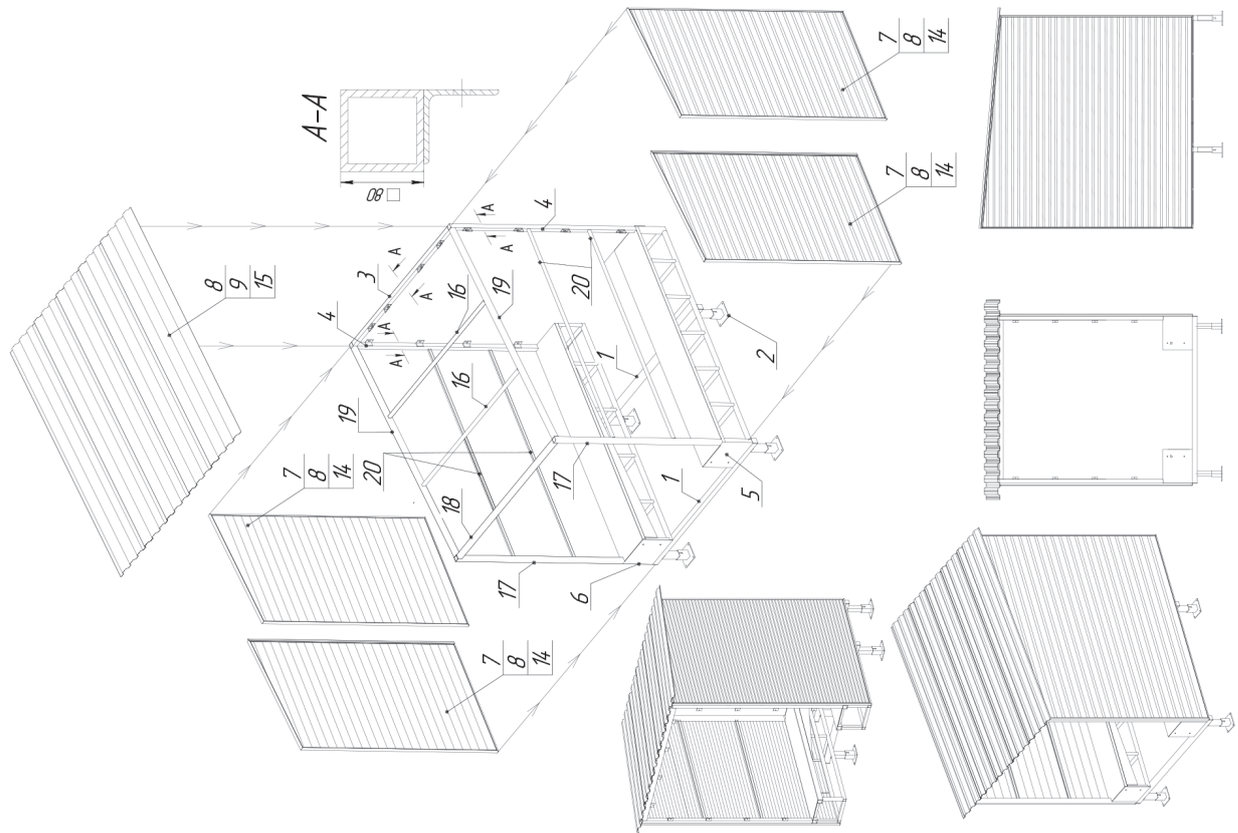








Общий вид



Спецификация

Таблица 1.1

№	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Опора	SPRT.001	2	Вариант исполнения, задается оп: - высоты ур. платформ - высоты пандуса - ширины герметизатора - расстояния между опорами - ширина вертикальных ступ. опор.
2	Основание опоры	EF9025	4	
3	Переключатель задней части каркаса пандуса 90 град	DN90.16	1	L-Ширина герметизатора -160
4	Стойка для опор задний части каркаса пандуса 90 град	DN90.18	2	Длина задается оп: - длины ур. платформ - высоты и типа герметизатора
5	Тумба левая	TMVL	1	Вариант исполнения, задается оп: - высоты, длины и ширины ур. платформы - ширины герметизатора
6	Тумба правая	TMR	1	- ширина герметизатора - артикул устанавливаемого джампера
7	Саморез 6,3х 70 по металлу	DMF077	по запросу	Используется при изготовлении пандуса со стенками из сэндвич-панелей
8	Саморез 6,3 х 25 мм по металлу для панелей джампер	DMF075		
9	Шайба 16 кровельная	14.22-1	1	В комплекте (для подрезки, сборки шайбы)
10	Болт с крышкой для краски/жестяной, 250мм	IN012	1	В комплекте
11	Инструкция по монтажу и эксплуатации каркаса переключателя пандуса	PSF12	1	В комплекте
12	Паспорт на переключатель пандуса	по запросу	0,25 л	В комплекте (для подрезки, сборки шайбы) Артикул определяется по цвету: RAL. Вертика пандуса
13	Краска эмаль алкидная	по запросу	по запросу	Используется при изготовлении пандуса со стенками из профлиста. Количество, длина и форма профлиста задается оп.
14	Профиль: (С20/С-0)ХХмм/В=1051 мм/Н=600мм /RALXXX/Оцинкованный	по запросу	по запросу	- высоты и длины ур. платформ - ширины выступа пандуса Используется при изготовлении пандуса со стенками из сэндвич-панелей. Размеры стены задается оп.
15	Профиль: (С14/С-0)ХХмм/В=1046 мм/Н=200мм/Оцинкованный	SNDMCH	по запросу	- высоты и длины ур. платформ - ширины выступа пандуса
16	Труба стальная/Прокат/стальной/ Прокат/стальной/ 60мм/40мм/ S-2мм/TK/Ст3/Неоцинкованный	ME TT 05	по запросу	Количество и длина задается оп: - длины ур. платформ - ширины герметизатора - ширины выступа пандуса
17	Труба стальная/Квадратная/ Прокат/стальной/ 80мм/80мм/ S-2мм/TK/Ст3/Неоцинкованный	ME TT 54	2	L-Ширина герметизатора -160 Количество задается оп длины квадратной платформы
18	Труба стальная/Квадратная/ Прокат/стальной/ 80мм/80мм/ S-2мм/TK/Ст3/Неоцинкованный	ME TT 54	1	Длина задается оп высоты и типа герметизатора
19	Труба стальная/Квадратная/ Прокат/стальной/ 80мм/80мм/ S-2мм/TK/Ст3/Неоцинкованный	ME TT 54	2	Изолируется с двумя параллельными срезами 85 град
20	Швеллер стальной/гнутый/ 60х32х4/параллельные грани полки/Ст3	ME TS 07	4	Длина задается оп: - длины ур. платформ - ширины выступа пандуса

Значение W1

Ширина уравнительной платформы, мм	1800	2000	2300	2400	2500	2600	2700	2800
Ширина герметизатора, мм.	2800	3000	3200	3400	3600	3600	3600	3600

Значение L1 и L2 для ур. платформы с поворотной аппаратурой

Длина ур. платформы*, мм	L1, мм	L2, мм
2500	1212	1243
3000	1557	1400
3500	1670	1784
4000	1655	2300
4500	1775	2680

Значение L1 и L2 для механической ур. платформы

L1, мм	L2, мм
895	1560

В-В

Закладная пластина 16x400x400мм (в комплект поставки не входит)

400

$F_2 = 4,5 \text{ тонн}$

место установки блока управления

Труба $\varnothing 80 \text{ мм}$ для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления. Угол перегиба должен быть не более 45°

1200

1300

А-А

уголок 50x50x4 мм L=100 мм

арматура $\varnothing 16 \text{ мм}$, шаг 300 мм

Бетон

Бетон

Б-Б

10

Данная схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного прямого (90°) стандартной серии из сэндвич-панелей (артикул DHOUS 90-2500(S)) под уравнительную платформу с поворотной аппаратурой встроенного типа шириной 2000 мм, длиной* 2500, высотой 600мм и герметизатора шириной 3000 мм.

*-Длина уравнительной платформы- это размер от края открытой аппаратуры до оси вращения крышки платформы.

Модель фермы выносной FEH 90		Модель тамбура DHOUS 90	
Мат. лист	№ док.им	Лист	Масса
Разреш	Подп	Лист	Масса
Проб		Лист	1/1
Т. контро		Лист	Листов
И. контро			
Субп			

Российская линейка

Колосвал

Формат А3

В-В

Закладная пластина 16x400x400мм (в комплект поставки не входит)

Ширина герметизатора, мм.

2800	3000	3200	3400	3600
------	------	------	------	------

Значение W1

Ширина уравнивающей платформы, мм	1800	2000	2300	2400	2500	2600	2700	2800
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

Значение L1 и L2 для ур. платформы с поворотной аппаратурой

Длина ур. платформы, мм	L1, мм	L2, мм
2000	945	1210
2500	945	1710
3000	1645	1510
3500	1668	1987
4000	1668	2487
4500	1668	2987

Значение L1 и L2 для механической ур. платформы

L1, мм	895
L2, мм	1560

W равно ширине герметизатора

1300

400

400

1200

10

6

бетон

бетон

А-А

Б-Б

А

Б

А

Б

А

Б

А

Б

уголок 50x50x4мм L=100 мм

уголок 100x100x7мм L=3000 мм min

арматура Ø16мм, шаг 300 мм

место установки блока управления

Труба Ø80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления. Угол перегиба должен быть не более 45°

F₂ = 4,5тонн

Данная схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного прямого (90°) стандартной серии под уравнительную платформу с поворотной аппаратурой встроенного типа шириной 2000 мм, длиной 2000, высотой 600мм и герметизатора шириной 3000 мм.

Модель фермы выносной FEH 90
Модель тамбура DHOUS 90

Схема установки закладных элементов для ферм выносных прямых (90°) и тамбуров перегрузочных прямых (90°) стандартной серии под уравнительную платформу механического и поворотной аппаратурой встроенного типа

Имя	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Проф.	Т.контр.		
Исполн.	Утв.			

Европейская линейка

Держан-перегрузочные системы

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:

Россия, 143002, Московская обл.,
Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120
Тел.: +7 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.ru
www.doorhan.ru