

ВАРИАНТЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ EFFECT LIGHT 118 НА ОБЪЕКТ

ВАРИАНТЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ EFFECT LIGHT 118 НА ОБЪЕКТ

1. ДОСТАВКА АВТОТРАНСПОРТОМ



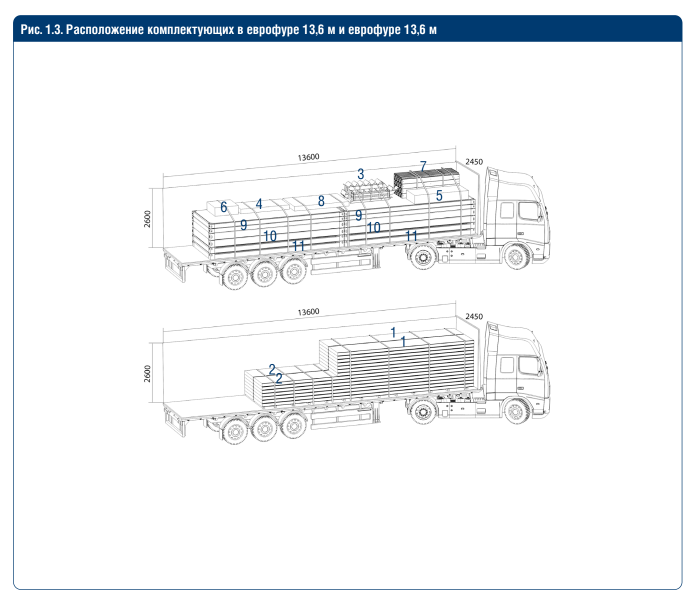
- 1. Панели толщиной 100 мм шириной 1150 мм длиной 6255 мм 14 шт.
- 2. Панели толщиной 100 мм, шириной 1150 мм, длиной 9730 мм 14 шт.
- 3. Лестничные марши, лестничная площадка и ее опорные элементы.
- 4. Дверь.
- 5. Парапетные нащельники, П-образные профиля, угловые фасонные элементы

- 6. Коробка с мелкой комплектацией.
- 7. Угловые и дополнительные стойки.
- 8. Козырек.
- 9. Рамы основания 4 шт.
- 10. Рамы перекрытия 4 шт.
- 11. Рамы покрытия 4 шт.



- 1. Панели толщиной 120 мм шириной 1150 мм длиной 6295 мм 14 шт.
- 2. Панели толщиной 120 мм, шириной 1150 мм, длиной 9730 мм 14 шт.
- 3. Лестничные марши, лестничная площадка и ее опорные элементы.
- 4. Дверь.
- 5. Парапетные нащельники, П-образные профиля, угловые фасонные элементы

- 6. Коробка с мелкой комплектацией.
- 7. Угловые и дополнительные стойки.
- 8. Козырек.
- 9. Рамы основания 4 шт.
- 10. Рамы перекрытия 4 шт.
- 11. Рамы покрытия 4 шт.



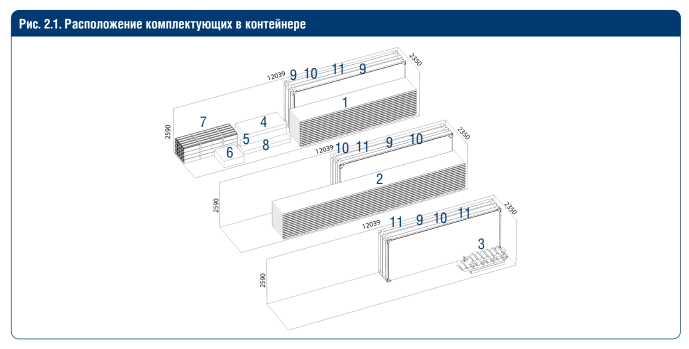
- 1. Панели толщиной 150 мм шириной 1150 мм длиной 6395 мм 14 шт.
- 2. Панели толщиной 150 мм, шириной 1150 мм, длиной 9730 мм 14 шт.
- 3. Лестничные марши, лестничная площадка и ее опорные элементы.
- 4. Дверь.
- 5. Парапетные нащельники, П-образные профиля, угловые фасонные элементы

- 6. Коробка с мелкой комплектацией.
- 7. Угловые и дополнительные стойки.
- 8. Козырек.
- 9. Рамы основания 4 шт.
- 10. Рамы перекрытия 4 шт.
- 11. Рамы покрытия 4 шт.

2. ДОСТАВКА В КОНТЕЙНЕРАХ

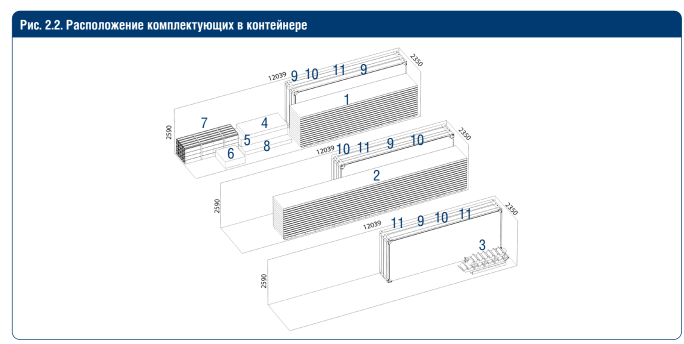
Для транспортировки домокомплектов используются 40 футовые контейнеры увеличенной высоты (High Cube). Таблица 2.1

Тип контейнера 40 футов	Высокий High Cube	
Размеры, габариты	внешние	внутренние
Длина, м	12,192	2,350
Ширина, м	2,438	внешние
Высота, м	2,896	2,693
Размеры дверного проема:		
Ширина, м	2,340	
Высота, м	2,597	



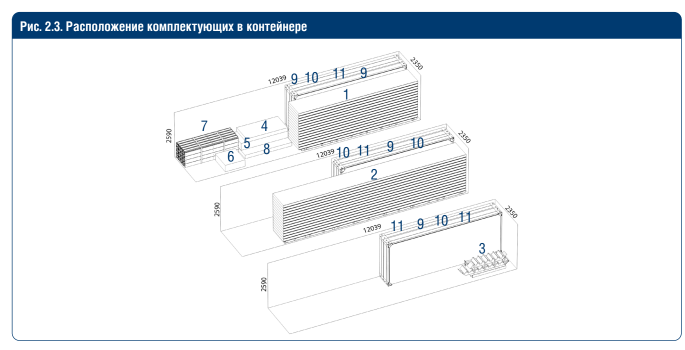
- 1. Панели толщиной 100 мм шириной 1150 мм длиной 6255 мм 14 шт.
- 2. Панели толщиной 100 мм, шириной 1150 мм, длиной 9730 мм 14 шт.
- 3. Лестничные марши, лестничная площадка и ее опорные элементы.
- 4. Дверь.
- 5. Парапетные нащельники, П-образные профиля, угловые фасонные элементы

- 6. Коробка с мелкой комплектацией.
- 7. Угловые и дополнительные стойки.
- 8. Козырек.
- 9. Рамы основания 4 шт.
- 10. Рамы перекрытия 4 шт.
- 11. Рамы покрытия 4 шт.



- 1. Панели толщиной 120 мм шириной 1150 мм длиной 6295 мм 14 шт.
- 2. Панели толщиной 120 мм, шириной 1150 мм, длиной 9730 мм 14 шт.
- 3. Лестничные марши, лестничная площадка и ее опорные элементы.
- 4. Дверь.
- 5. Парапетные нащельники, П-образные профиля, угловые фасонные элементы

- 6. Коробка с мелкой комплектацией.
- 7. Угловые и дополнительные стойки.
- 8. Козырек.
- 9. Рамы основания 4 шт.
- 10. Рамы перекрытия 4 шт.
- 11. Рамы покрытия 4 шт.



- 1. Панели толщиной 150 мм шириной 1150 мм длиной 6395 мм 14 шт.
- 2. Панели толщиной 150 мм, шириной 1150 мм, длиной 9730 мм 14 шт.
- 3. Лестничные марши, лестничная площадка и ее опорные элементы.
- 4. Дверь.
- 5. Парапетные нащельники, П-образные профиля, угловые фасонные элементы

- 6. Коробка с мелкой комплектацией.
- 7. Угловые и дополнительные стойки.
- 8. Козырек.
- 9. Рамы основания 4 шт.
- 10. Рамы перекрытия 4 шт.
- 11. Рамы покрытия 4 шт.

DoorHan [®]		

DoorHan °



Международный 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 офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл., г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1

Тел.: 8 495 933-24-00 E-mail: info@doorhan.ru

www.doorhan.ru