

## Инструкции по распаковке ThinkSystem Heavy Duty Full Depth 42U Rack Cabinet

### Распаковка стойки

S037

#### ОСТОРОЖНО:



Вес этого компонента или модуля превышает 200 кг (441 фунт). Для безопасного подъема этого компонента или устройства требуется специально обученный персонал, подъемное устройство или то и другое.

Следуйте правилам эксплуатации вилочного погрузчика, чтобы предотвратить опрокидывание стойки.

#### Примечания:

- **Требования к пространству:** необходимо обеспечить минимум 2885 мм (113,6 дюйма) свободного пространства с задней стороны поддона для распаковки стойки.
- **Требования к инструменту:** потребуется один острый инструмент.
- **Требования к вилочному погрузчику:**

**Примечание:** Для вилочного погрузчика доступна только передняя сторона поддона.

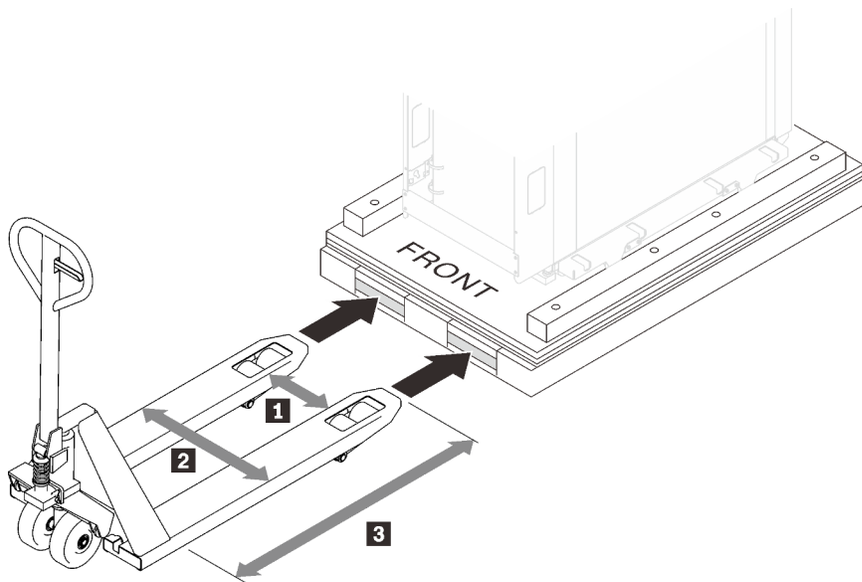


Рис. 1. Вилочный погрузчик

- **1** расстояние должно быть более 350 мм.
- **2** расстояние должно быть менее 700 мм.

- **■** расстояние должно быть от 1450 до 1650 мм.
- Грузоподъемность должна быть больше 3000 кг.

Шаг 1. Разрежьте четыре стяжки острым инструментом.

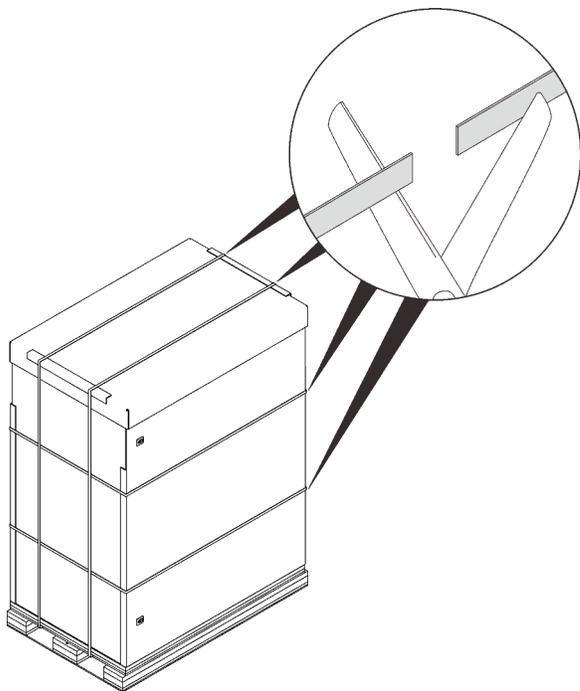
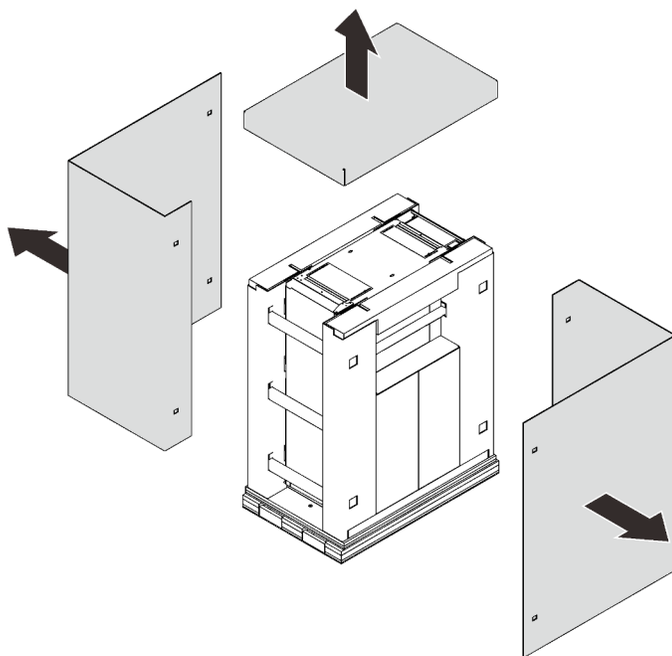


Рис. 2. Удаление стяжек

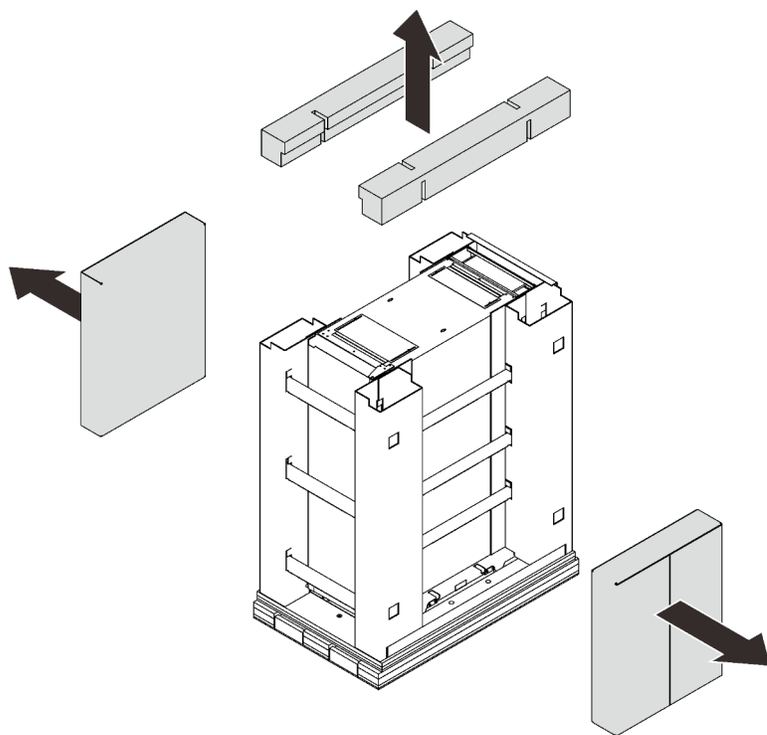
Шаг 2. Снимите верхнюю и боковые стенки картонной упаковки.



*Рис. 3. Снятие картонной упаковки*

Шаг 3. Снимите верхние планки и боковые борты.

**Примечание:** Один из боковых бортов содержит рампы, поэтому он довольно тяжелый. Для его подъема требуется два человека.



*Рис. 4. Снятие верхних планок и боковых бортов*

Шаг 4. Освободите и снимите боковые рамы.

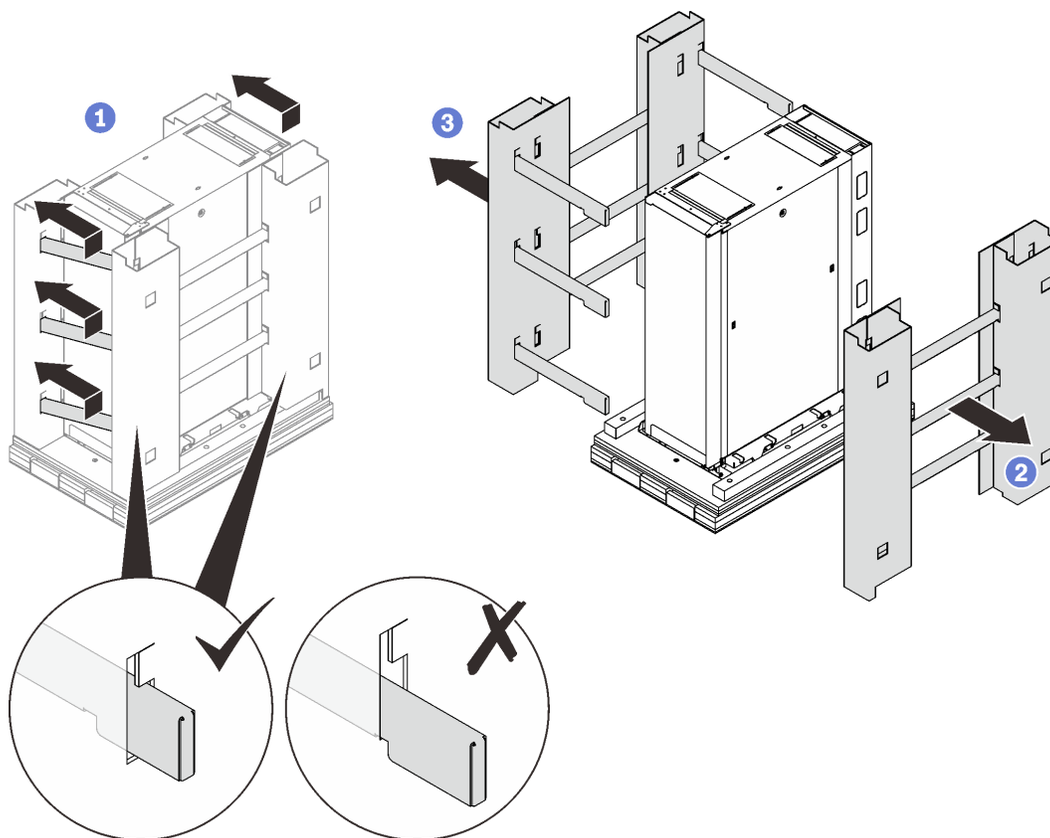


Рис. 5. Снятие боковых рам

- 1 Слегка поднимите и сдвиньте шесть горизонтальных планок влево, чтобы вынуть их правые концы из гнезд на правой раме.
- 2 Снимите правую раму вместе с тремя горизонтальными планками.
- 3 Снимите левую раму вместе с девятью горизонтальными планками.

- Шаг 5. Откройте переднюю дверцу и снимите следующие компоненты:
- Отверните два болта гаечным ключом на 10, 14, 5, 18 и 26 мм.
  - Отверните четыре винта М6 гаечным ключом на 8, 9 и 2 мм.
  - Отверните восемь винтов М10 гаечным ключом на 8, 9 и 2 мм.

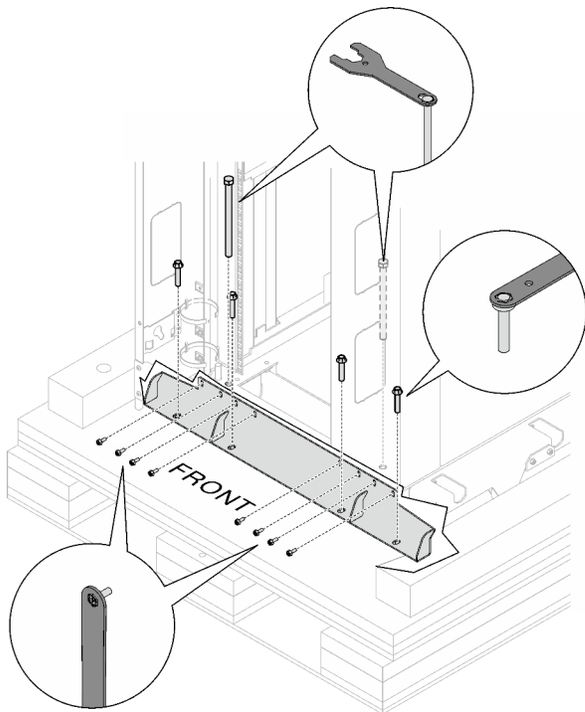
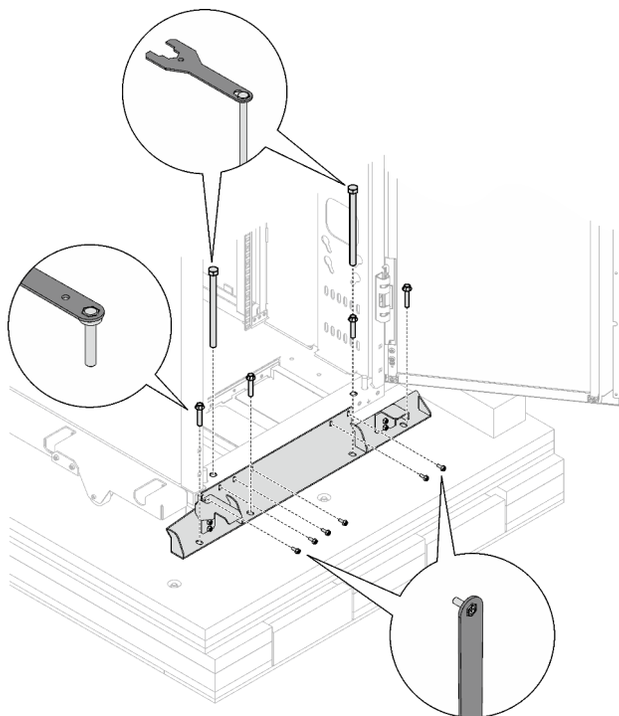


Рис. 6. Снятие передней транспортировочной скобы

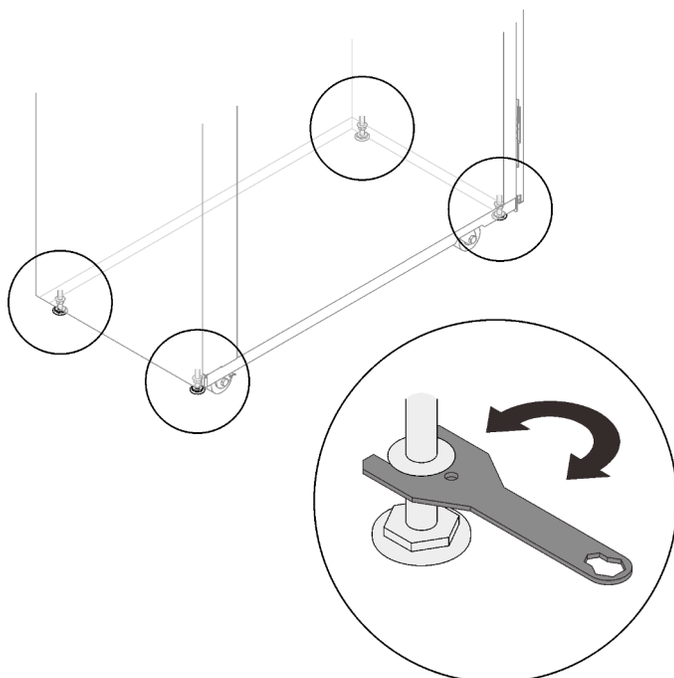
- Шаг 6. Откройте заднюю дверцу и снимите следующие компоненты:
- Отверните два болта гаечным ключом на 10, 14, 5, 18 и 26 мм.
  - Отверните четыре винта М6 гаечным ключом на 8, 9 и 2 мм.
  - Отверните шесть винтов М10 гаечным ключом на 8, 9 и 2 мм.



**Примечание:** Сохраните хотя бы один болт для дальнейшего использования.

*Рис. 7. Снятие задней транспортировочной скобы*

Шаг 7. По очереди поднимайте каждую из четырех регулировочных подкладок гаечным ключом на 10, 14, 5, 18 и 26 мм, пока они не перестанут нести вес стойки.



*Рис. 8. Подъем регулировочных подкладок*

Шаг 8. Зафиксируйте две металлические пластины на рампе восемью винтами, которые можно найти в небольшом пакете, прикрепленном к пластинам.

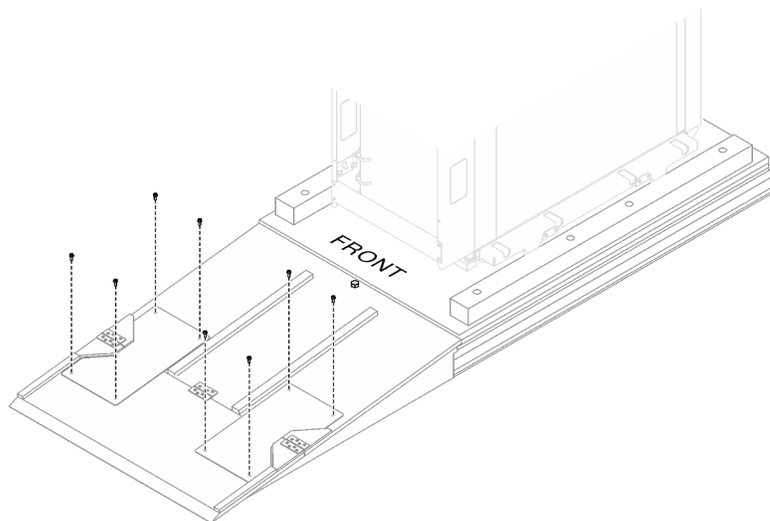


Рис. 9. Фиксация двух пластин на рампе

Шаг 9. Зафиксируйте рампу на поддоне одним из болтов, которые были сняты ранее, с помощью гаечного ключа на 10, 14, 5, 18 и 26 мм.

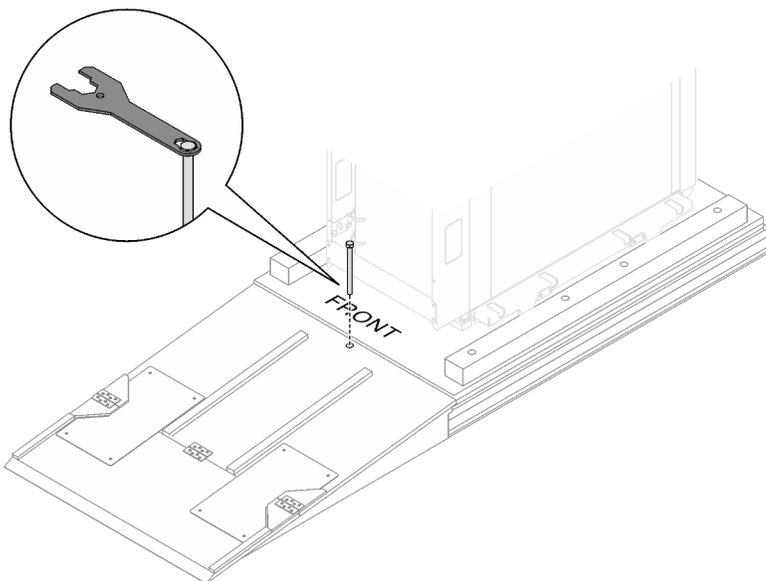


Рис. 10. Фиксация рампы на поддоне

Шаг 10. Разместите рампу рядом с передней дверцей стойки и медленно переместите стойку вниз с поддона в указанное расположение.

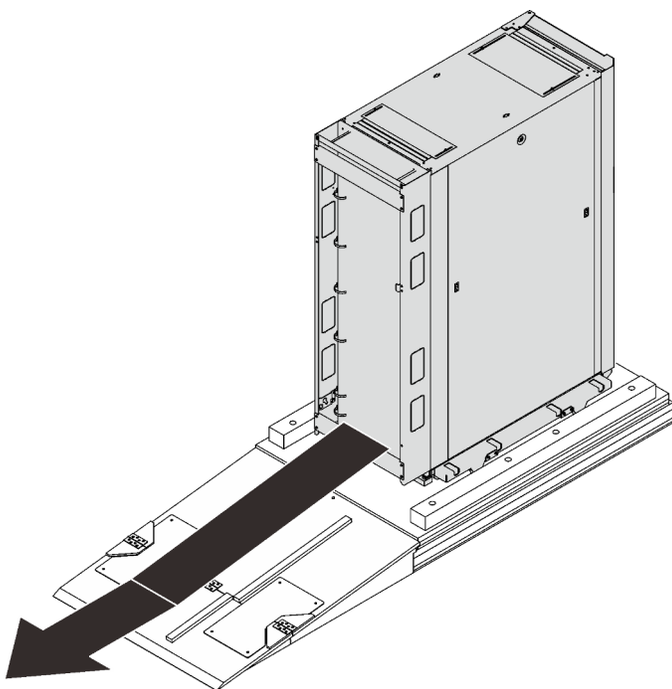


Рис. 11. Перемещение стойки

## Определение компонентов стойки

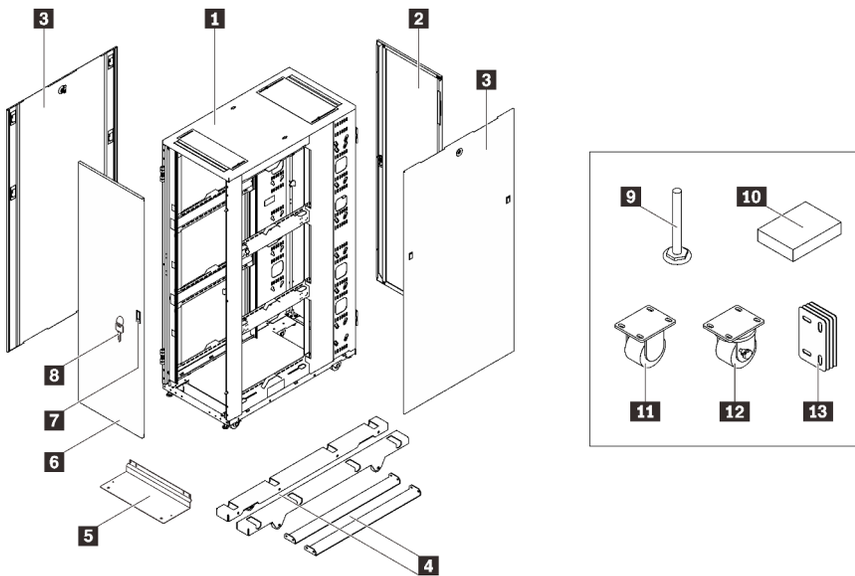
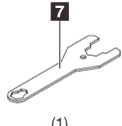
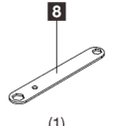
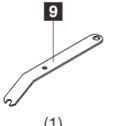
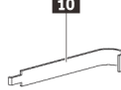
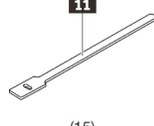
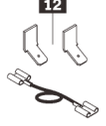


Рис. 12. Список комплектующих

Табл. 1. Компоненты Heavy Duty Full Depth 42U Rack Cabinet

<b>1</b> Рама стойки	<b>8</b> Ключи (дверцы и боковые кожухи)
<b>2</b> Задняя дверца	<b>9</b> Регулировочная подкладка
<b>3</b> Боковые кожухи	<b>10</b> Инструменты
<b>4</b> Выносные опоры (боковые стабилизаторы)	<b>11</b> Неподвижное колесико
<b>5</b> Передний стабилизатор	<b>12</b> Вертлюжное колесико
<b>6</b> Передняя дверца	<b>13</b> Комплект крепления стоек
<b>7</b> Дверная защелка	

Рис. 13. Ящик для инструментов

<b>1</b>  (20)	<b>2</b>  (30)	<b>3</b>  (20)	<b>4</b>  (10)	<b>5</b>  (20)	<b>1</b> Закладная гайка М6 типа С (20 шт.)
<b>6</b>  (20)	<b>7</b>  (1)	<b>8</b>  (1)	<b>9</b>  (1)	<b>10</b>  (1)	<b>2</b> Закладная гайка М6 типа G (30 шт.)
<b>11</b>  (15)	<b>12</b>  (1)				<b>3</b> Закладная гайка М5 типа С (20 шт.)
					<b>4</b> Фланец М6 (10 шт.)
					<b>5</b> Винт М5 (20 шт.)
					<b>6</b> Винт М6 (20 шт.)
					<b>7</b> Гаечный ключ на 10, 14, 5, 18 и 26 мм
					<b>8</b> Гаечный ключ на 8, 9 и 2 мм
					<b>9</b> Гаечный ключ на 10 и 13 мм
					<b>10</b> Инструмент для монтажа гаек
					<b>11</b> Кабельная стяжка на липучке (15 шт.)

	<b>12</b> Комплект заземления
--	-------------------------------

**Примечание:** Обязательно используйте гайки и винты, которые входят в комплект поставки ящика для инструментов.

---

**Второе издание (июнь 2023 г.)**

**© Copyright Lenovo 2023.**

**Lenovo и логотип Lenovo — товарные знаки Lenovo в США и (или) других странах. Прочие названия фирм, продуктов или услуг могут быть товарными знаками или марками обслуживания других компаний.**

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВ. Если данные или программное обеспечение предоставляются в соответствии с контрактом Управления служб общего назначения США (GSA), на их использование, копирование и разглашение распространяются ограничения, установленные соглашением № GS-35F-05925.

Printed in China

(1P) P/N: SP47B72042

