

MODEL 250



www.ridgid-piter.com
tel: +7 (921) 936-02-07
tel: +7 (812) 936-02-07

RIDGID[®]

Устройство для хранения
и транспортировки лестниц



RIDGE TOOL COMPANY

RU

Инструкция по эксплуатации

УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЫДВИЖНЫХ ЛЕСТНИЦ МОДЕЛЬ 250

Официальный дистрибьютор в России с 1996 года (812) 331-37-51, 936-02-07

ПРИМЕЧАНИЕ. Данный продукт предназначен исключительно для установки внутри фургона, закрытого трейлера или грузового автомобиля с металлической крышей.



НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Электродрель
- Набор ключей для винтов с шестигранной головкой 5/16"
- Крестовая отвертка Phillips
- Линейка
- Гаечный ключ 7/16"
- Глубокая тонкостенная головка 7/16"
- Трещоточный гаечный ключ
- Консистентная смазка на литиевой основе

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

(1) держатель шнура		(24) плоские шайбы 1/4"		(1) передняя опора		(2) соединительных кронштейна	
(4) распорные гайки		(1) мелкий крепежный винт с цилиндрической головкой, 1/4 x 20 x 7/8		(1) внутренний боковой фиксатор		(3) монтажных кронштейна	
(2) стопорные пластины		(2) амортизационных шнура		(1) внешний боковой фиксатор		(1) виниловая заглушка	
(1) шайба OD 1,25		(4) стопорных шайбы		(1) неподвижный фиксатор		(8) саморезов 1/4 x 14	
(4) винта с шестигранной головкой, 1/4 x 20 x 1		(1) регулируемый держатель		(17) болтов с квадратными подголовками, 1/4 x 20 x 3/4		(1) задний монтажный кронштейн	
(20) нейлоновых стопорных гаек, 1/4 x 20		(1) неподвижный фиксатор		(1) предохранительный трос в сборе			
(2) болта с квадратным подголовком, 1/4 x 20 x 1-1/2		(1) регулируемый удлинитель		(3) направляющих			

⚠ ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск получения тяжелых травм, прочтите и следуйте всем предупреждениями и инструкциям перед установкой или использованием данного продукта.

-ВНИМАНИЕ-

RIDGID рекомендует устанавливать устройство для крепления выдвижных лестниц Модели 250 в фургоны для доставки грузов или сервисные фургоны, оборудованные перегородкой. Перегородка между отделением для пассажиров/водителя и грузом снижает вероятность причинения материалов травм в случае дорожно-транспортного происшествия.

⚠ ВНИМАНИЕ

Для снижения риска получения тяжелых травм в случае падения стремянки при сильном торможении или во время дорожно-транспортного происшествия:

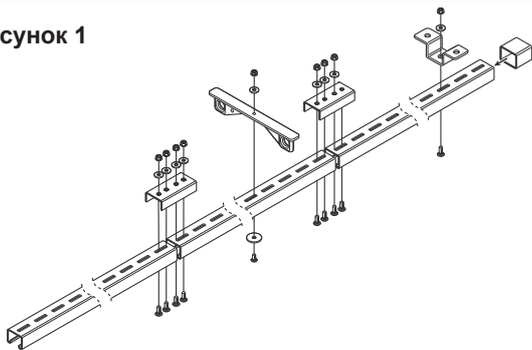
- Прочтите и следуйте предупреждениям и инструкциям перед установкой или использованием данного продукта.
- Устройство для крепления выдвижных лестниц используется исключительно для транспортировки стремянок. Ни при каких обстоятельствах не вносите изменения и не используйте устройство для крепления выдвижных лестниц для других целей.
- Установка устройства должна проводиться в соответствии с инструкциями.
- Установку устройства для крепления выдвижных лестниц следует проводить только в фургонах, закрытых трейлерах или грузовых автомобилях с металлической крышей.
- Вес стремянки не должен превышать 36 кг

⚠ ВНИМАНИЕ

- Во время использования механических инструментов следуйте предупреждениям и инструкциям изготовителей данных инструментов.
- Берегите глаза. Надевайте защитные очки.
- Никогда не устанавливайте устройство для крепления выдвижных лестниц внутри отделения для пассажиров.
- Проверьте электропроводку в местах сверления отверстий. Прочтите заводскую инструкцию транспортного средства для определения проводных соединений.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рисунок 1



Этап 1: УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Используя соединительные кронштейны (2), соедините секции направляющей (3) с помощью восьми болтов с квадратными подголовками 1/4-20 x 3/4", плоских шайб 1/4" и нейлоновых стопорных гаек 1/4-20.

ПРИМЕЧАНИЕ. Нижеследующие инструкции по установке предназначены для установки данного продукта на брусья крыши фургона или грузового автомобиля. При желании устройство для крепления выдвижных лестниц можно установить на боковую сторону трейлера, согласно инструкциям, описанным ниже.

ПРИМЕЧАНИЕ. В зависимости от размера и типа транспортного средства может понадобиться сократить длину направляющей. Измерьте расстояние внутри фургона и обрежьте направляющую до нужной длины.

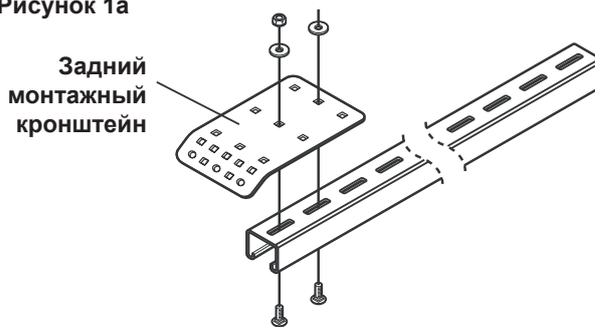
Определите место монтажа направляющей внутри транспортного средства (по центру, сбоку). Измерьте первые три бруса крыши фургона, начиная с верхней внутренней части задней дверной стойки по направлению к передней части автотранспорта. Запишите полученную длину.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Для правильной установки направляющая должна быть прикреплена ко всем трем брусьям крыши.

Прикрепите задний монтажный кронштейн к задней части направляющей (конец кронштейна должен располагаться напротив заднего конца направляющей), используя два болта с квадратными подголовками 1/4-20 x 3/4", две плоские шайбы 1/4" и нейлоновые стопорные гайки 1/4-20. См. рисунок 1а.

Рисунок 1а



С конца заднего монтажного кронштейна отметьте места установки направляющей на брусьях. Прикрепите монтажный кронштейн (с учетом необходимости ручной регулировки его положения) в соответствии с отметками, используя болты с квадратными подголовками 1/4-20 x 3/4", плоские шайбы 1/4" и нейлоновые стопорные гайки 1/4-20.

Поместите направляющую в предполагаемое место установки в транспортном средстве. Определите необходимость изменения положения заднего монтажного кронштейна. Возможно, необходимо изменить положение кронштейна по отношению к направляющей, удалить его часть или изменить угол выступа с учетом дверной стойки. При необходимости, отрегулируйте положение монтажных кронштейнов на направляющей с учетом последующего крепления кронштейнов к брусьям крыши.

Снимите направляющую с брусьев крыши и надежно закрепите монтажные кронштейны.

Поместите направляющую в исходное положение и прикрепите ее к брусьям крыши и задней дверной стойке с помощью двух самосверлящихся винтов 1/4-14 x 3/4" и плоских шайб 1/4" для каждого кронштейна.

Закрепите держатель шнура на расстоянии приблизительно 30 дюймов от конца направляющей, используя мелкий крепежный винт с цилиндрической головкой 1/4-20 x 7/8", шайбу OD 1-1/4", плоскую шайбу 1/4" и нейлоновую стопорную гайку 1/4-20. При необходимости измените расстояние в 30 дюймов от держателя до конца направляющей.

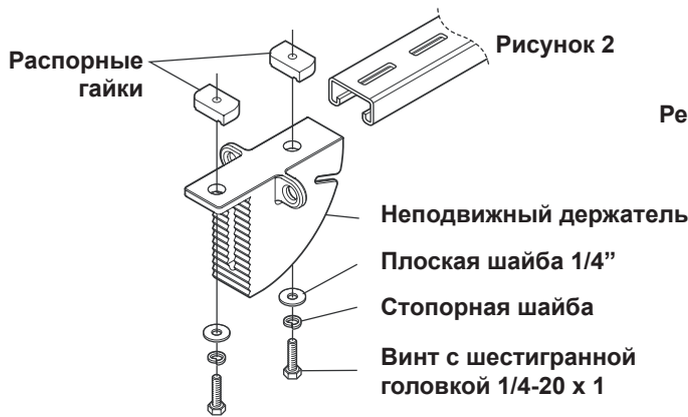


Рисунок 2

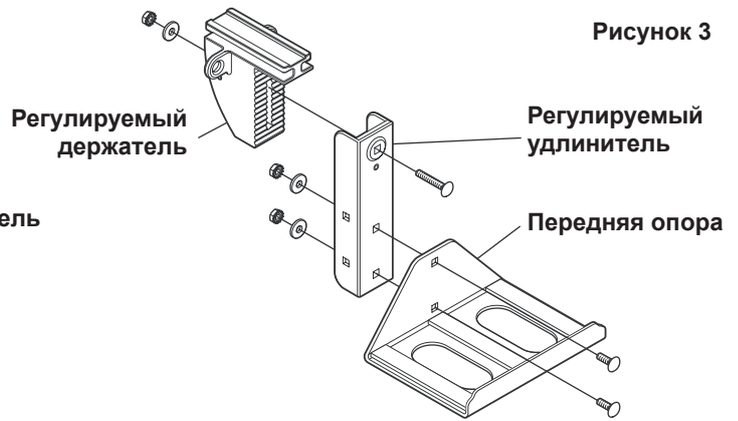


Рисунок 3

Этап 2: УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНОГО ДЕРЖАТЕЛЯ

Измерьте длину от нижней части стремянки до нижней ступеньки. Измерьте аналогичное расстояние с конца направляющей и поставьте соответствующую отметку на направляющей. Это будет приблизительное положение неподвижного держателя. Установите неподвижный держатель таким образом, чтобы пазы располагались по направлению к задней части транспортного средства. Прикрепите держатель с помощью крепежных деталей, как показано на рисунке 2.

Этап 3: УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ДЕРЖАТЕЛЯ

Вставьте подвижный держатель в направляющую таким образом, чтобы пазы располагались по направлению к задней части транспортного средства. Поместите виниловую заглушку в задней части направляющей.

Этап 4: УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ ОПОРЫ ПРИМЕЧАНИЕ

При установке устройство для крепления выдвижных лестниц к боковой стороне трейлера перейдите к этапу 10 для установки бокового фиксатора.

Используя два болта с квадратными подголовками 1/4-20 x 7/8", две плоских шайбы 1/4" и нейлоновые стопорные гайки 1/4- 20, прикрепите переднюю опору к удлинителю. Присоедините опору к подвижному держателю. С помощью одного болта с квадратным подголовком 1/4-20 x 1-1/2", плоской шайбы 1/4" и нейлоновой стопорной гайки 1/4-20 отрегулируйте высоту установки опоры с учетом длины стремянки. Затяните болт с квадратным подголовком до упора (рисунок 3).

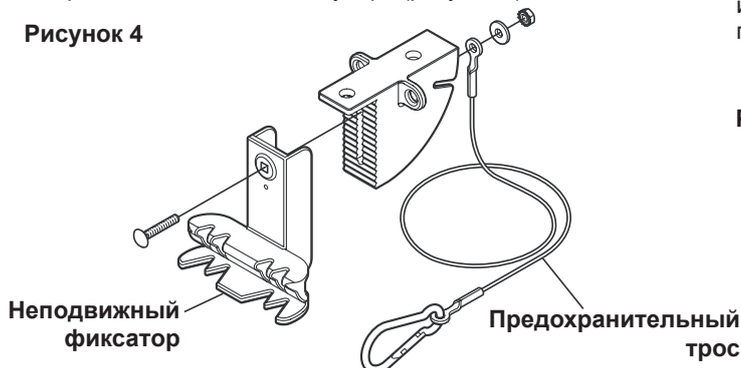
ОСТОРОЖНО

Не затягивайте крепежные детали слишком сильно.

Этап 5: НЕПОДВИЖНЫЙ ФИКСАТОР

Используя один болт с квадратным подголовком 1/4-20 x 1-1/2", плоскую шайбу 1/4" и нейлоновую стопорную гайку 1/4- 20, прикрепите неподвижный фиксатор и предохранительный трос к неподвижному держателю с учетом необходимости последующей регулировки высоты в соответствии с положением нижней ступени стремянки. Затяните болт с квадратным подголовком до упора (рисунок 4).

Рисунок 4



ВНИМАНИЕ

- Предохранительный трос должен быть прикреплен согласно инструкциям. Он служит для защиты стремянки во время перевозки.
- Не затягивайте крепежные детали слишком сильно.

Этап 6: РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ

ОСТОРОЖНО

- На данном этапе неподвижный фиксатор закреплен не полностью. Во время установки стремянки он может упасть.
- Постарайтесь не допустить, чтобы непосредственно под стремянкой или рядом с ней находился другой человек.

Поместите стремянку на переднюю опору. Двигайте ее вперед до исходного положения. Поместите нижнюю ступень стремянки на неподвижный фиксатор. Это будет конечное положение неподвижного фиксатора. Осторожно снимите стремянку, стараясь не двигать неподвижный фиксатор. После этого закрепите фиксатор.

Этап 7: УСТАНОВКА АМОРТИЗАЦИОННЫХ ШНУРОВ

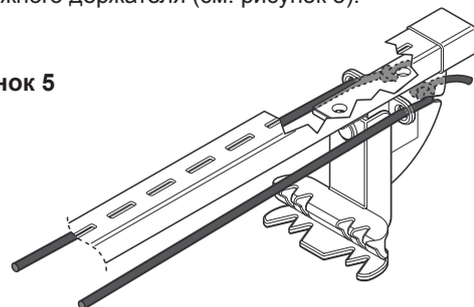
• Проденьте амортизационные шнуры через соответствующие отверстия в регулируемом держателе. Убедитесь, что круглая скоба находится в задней части устройства. После этого проденьте шнуры через отверстия держателя амортизационных шнуров и затем через соответствующие отверстия в неподвижном держателе.

ВНИМАНИЕ

- Берегите глаза во время установки эластичных шнуров. Не натягивайте их слишком сильно. Берегите туловище и лицо.

• Поместите стремянку на устройство для крепления выдвижных лестниц и двигайте ее вперед, удерживая амортизационный шнур. После того как стремянка достигнет исходного положения, потяните амортизационный шнур и проденьте его в зажимное отверстие в задней части неподвижного держателя (см. рисунок 5).

Рисунок 5



⚠ ВНИМАНИЕ

Берегите глаза во время установки эластичных шнуров. Не натягивайте их слишком сильно. Берегите туловище и лицо.

- Убедитесь, что амортизационный шнур достаточно натянут для надежной фиксации стремянки. Завяжите двойные узлы на концах амортизационных шнуров и проденьте шнуры в разъемы неподвижного держателя. Поместите концы шнуров в заднюю часть неподвижного держателя (см. рисунок 5).

⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что эластичные шнуры правильно отрегулированы. Неправильная регулировка натяжения шнуров по отношению к длине стремянки может привести к ее падению.

Этап 8: УСТАНОВКА ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ СТОПОРОВ

Рекомендуется устанавливать передний стопор приблизительно на расстоянии 1 дюйма перед подвижным держателем в исходном положении устройство для крепления выдвижных лестниц. Стопор должен находиться в положении, которое позволяет двигать стремянку на необходимое расстояние вперед для установки и снятия нижней ступени с регулируемого держателя.

⚠ ВНИМАНИЕ

Передняя стопорная пластина предотвращает выпадение подвижного фиксатора во время сильного торможения или дорожно-транспортного происшествия.

Задний стопор должен быть установлен с таким расчетом, чтобы обеспечить удобное снятие стремянки с передней опоры и безопасность неподвижного фиксатора.

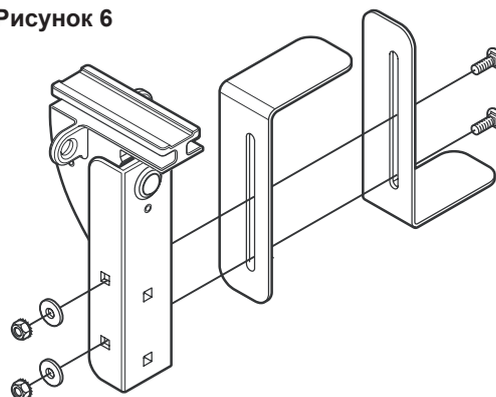
Этап 9: СМАЗЫВАНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Для обеспечения хорошей работы подвижной передней опоры используйте большое количество консистентной смазки во время смазывания внутренних частей направляющей.

Установка дополнительных частей
Этап 10: ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ БОКОВЫХ ДЕРЖАТЕЛЕЙ (ТОЛЬКО)

Установите кронштейны бокового фиксатора к регулируемому держателю с помощью двух болтов с квадратными подголовками 1/4-20 x 7/8", плоских шайб 1/4" и нейлоновых стопорных гаек 1/4-20, как показано на рисунке 6. Установите направляющую к стороне закрытого трейлера.

Рисунок 6


ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Перед тем как установить стремянку на устройство для крепления выдвижных лестниц:

1. RIDGID рекомендует устанавливать устройство для крепления выдвижных лестниц Модели 250 в фургон для доставки грузов или сервисные фургоны, оборудованные перегородкой. Перегородка между отделением для пассажиров/водителя и грузом снижает вероятность причинения материалом травм в случае дорожно-транспортного происшествия.
2. Установка стремянки на устройство для крепления выдвижных лестниц производится с задней стороны грузового фургона или пикапа с металлической крышей.
3. Перед тем как поместить стремянку на устройство, убедитесь, что эластичные шнуры и стопоры правильно установлены. См. этапы установки 7 и 8 на стр. 3 и 4. Если используется стремянка другого размера, стопоры и эластичные шнуры должны быть отрегулированы соответствующим образом. В противном случае стремянка упадет с устройства.
4. Проверьте устройство перед использованием. Если какая-либо деталь устройства сломана, согнута или повреждена, не используйте ее. Для получения информации о запасных деталях см. раздел Обслуживание.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Проверяйте устройство для крепления выдвижных лестниц перед каждым использованием. Не используйте устройство, если оно каким-либо образом повреждено или испорчено.
- Не устанавливайте стремянки, длина которых не соответствует отрегулированному устройству для крепления выдвижных лестниц. Всегда регулируйте стопорную пластину и эластичные шнуры в зависимости от длины используемой стремянки.
- Неправильная установка или снятие стремянки с устройства для крепления выдвижных лестниц может привести к падению стремянки, порче имущества и причинению серьезных травм.
- Никогда не устанавливайте стремянку на устройство для крепления выдвижных лестниц, если под ней (или в непосредственной близости от нее) находится другой человек.
- Будьте осторожны во время установки стремянки на устройство для крепления выдвижных лестниц, если вы стоите на гладкой или скользкой поверхности.
- Не устанавливайте и не снимайте стремянку во время движения транспортного средства.

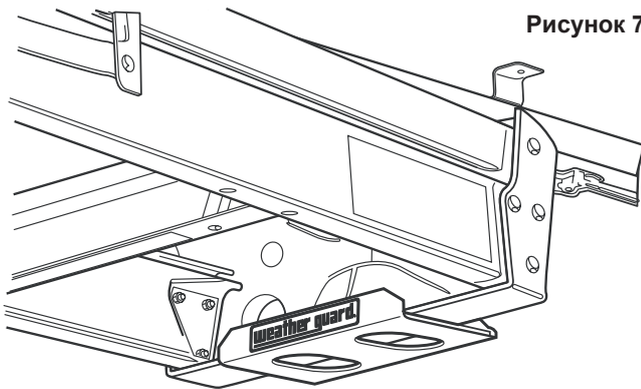


Рисунок 7

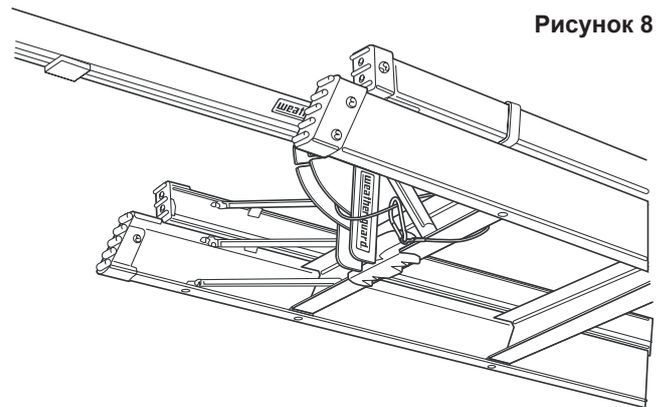


Рисунок 8

Установка стремянки на устройство:

1. Убедитесь, что стремянка чистая и сухая.
2. Откройте задние двери фургона или люк грузового автомобиля, чтобы получить доступ к устройству.
3. Наденьте эластичные шнуры для перемещения подвижного фиксатора к задней части устройства.
4. Установите стремянку таким образом, чтобы ступени стремянки находились с нижней стороны.
5. Поднимите верхнюю часть стремянки и поместите ее в переднюю опору. См. рисунок 7.
6. Поднимите и толкайте вперед остальную часть стремянки. Таким образом, подвижный держатель будет двигаться вперед и натягивать эластичные шнуры. Остановитесь, если эластичные шнуры запутаются в стремянке. Освободите шнуры и продолжайте операцию.
7. Надежно удерживая стремянку двумя руками, поднимите и протолкните ее таким образом, чтобы нижняя ступень стремянки находилась на одном уровне с лицевой стороной неподвижного фиксатора. Ослабьте давление

на стремянку. Благодаря натяжению эластичных шнуров ступень стремянки зафиксирована в неподвижном фиксаторе.

Примечание. Особенность лицевой стороны неподвижного фиксатора позволяет использовать стремянки с различной конструкцией ступеней. Если нижняя ступень стремянки недостаточно надежно закрепляется в неподвижном фиксаторе, попытайтесь изменить положение ступени. Если требуется изменить положение установки неподвижного фиксатора, см. инструкции по установке на стр. 3 (этап 4).

8. Убедитесь, что стремянка надежно закреплена в неподвижном фиксаторе.
9. Закрепите предохранительный трос на нижней ступени, сделав петлю как показано на рисунке 8. Всегда закрепляйте предохранительный трос вокруг ступени. Это позволит удержать стремянку в случае дорожно-транспортного происшествия.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Всегда закрепляйте предохранительный трос вокруг ступени стремянки. Предохранительный трос предотвращает риск выпадения стремянки во время дорожно-транспортного происшествия.
- Проверяйте стремянку перед каждым использованием. Стремянка может быть повреждена вследствие толчков от неровностей дороге или вибрации машины. Движения из стороны в сторону и подпрыгивание автомобиля могут привести к износу стремянки. Использование неисправной стремянки может вызвать разрушение всей конструкции и привести к причинению тяжелых травм или смерти.
- Держите руки вдали от области крепления стремянки к рейке.

Снятие стремянки с устройства:

1. Для снятия стремянки с устройства для крепления выдвижных лестниц следуйте инструкциям, выполняя вышеперечисленные действия в обратном порядке.
2. Убедитесь, что вы находитесь в устойчивом положении и позади автомобиля есть достаточно свободного места для выноса стремянки.
3. Убедитесь, что положение стремянки не изменилось, и она надежно закреплена с помощью неподвижного фиксатора.
4. Снимите предохранительный трос.

5. Толкните стремянку вперед и затем потяните ее вниз для снятия ступени с неподвижного фиксатора. Помните, что эластичные шнуры натянуты и могут потянуть стремянку назад.
6. Вытягивайте стремянку из машины до тех пор, пока ее верхняя часть не окажется рядом с неподвижным фиксатором.
7. При перевозке длинных или тяжелых стремянок установите нижнюю часть стремянки на землю и затем поднимите верхнюю часть, чтобы высвободить ее из передней опоры.

⚠ ВНИМАНИЕ

- НЕ перевозите стремянку без предохранительного троса. Предохранительный трос предотвращает риск падения стремянки во время дорожно-транспортного происшествия.
- Убедитесь, что во время движения транспортного средства в непосредственной близости от установленной стремянки не находится другой человек.
- В случае дорожно-транспортного происшествия или сильного торможения немедленно **ОСТАНОВИТЕСЬ** и убедитесь, что положение стремянки в устройстве для крепления выдвижных лестниц не изменилось.
- Передвижение по пересеченной местности или неровной дороге может привести к падению стремянки. Возможно понадобится применить дополнительные меры безопасности для надежной фиксации стремянки в устройстве.

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проводите периодическую проверку устройства для крепления выдвижных лестниц на случай износа или повреждения деталей. В случае необходимости почините или замените их.

Для обеспечения хорошей работы подвижной передней опоры используйте большое количество консистентной смазки во время смазывания внутренних частей направляющей.

Проверьте эластичные шнуры на случай их износа или повреждения. В случае износа парусиновой обшивки шнур может порваться. Замените шнуры перед использованием устройства для крепления выдвижных лестниц.

Проверьте предохранительный трос на случай его повреждения или разрыва. Убедитесь в отсутствии разорванных стренг. При необходимости замените трос перед использованием устройства для крепления выдвижных лестниц.

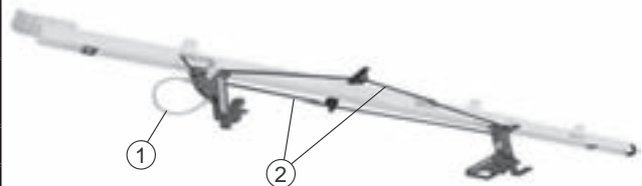
⚠ ВНИМАНИЕ

- Для предотвращения травм:
- НЕ используйте устройство для крепления выдвижных лестниц с поврежденными или отсутствующими деталями.
- Проверяйте степень износа эластичных шнуров. В случае износа парусиновой обшивки шнур может порваться. В таком случае не используйте устройство.
- Смазывайте направляющую.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЗАПАСНЫХ ЧАСТЯХ
ПОСЕТИТЕ ВЕБ-сайт
www.ridgid.ru/jobsitestorage

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ
1	34213	Предохранительный трос
2	34208	Амортизационный шнур (1 пара)
3	34218	Комплект болтов (не показан)



-ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-

Любые модификации и непредусмотренные способы эксплуатации данных устройств влекут за собой немедленное аннулирование всех гарантий производителя. Производитель не несет ответственности за причинение ущерба людям и имуществу в результате каких-либо модификаций данного изделия либо его непредусмотренной эксплуатации.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Данная ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ предоставляется компанией RIDGID on-site storage equipment, 420 E. Terra. Cotta Ave., Crystal Lake, Illinois оригинальному розничному покупателю изделий RIDGID®.

Компания RIDGID on-site storage equipment ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ (3) ЛЕТ С ДАТЫ ПОКУПКИ ОРИГИНАЛЬНЫМ РОЗНИЧНЫМ ПОКУПАТЕЛЕМ ИЗДЕЛИЙ RIDGID В НИХ НЕ БУДУТ ОБНАРУЖЕНЫ ДЕФЕКТЫ МАТЕРИАЛА ИЛИ КАЧЕСТВА РАБОТЫ. ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ОТНОСИТСЯ ТОЛЬКО К ДАННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ДРУГИХ ПРОДУКТОВ, МОГУТ БЫТЬ ИНЫМИ

Если до истечения гарантийного периода покупатель обнаружит, что изделие RIDGID не отвечает условиям гарантии, ему следует связаться с компанией RIDGID on-site storage equipment, чтобы договориться об осмотре изделия. Если компания RIDGID выявит наличие дефекта, то она произведет ремонт или замену неисправной детали своими силами и за свой счет. Все виды гарантийного ремонта должны производиться авторизованными распространителями изделий RIDGID или сервисными предприятиями, сертифицированными компанией RIDGID.

Данная гарантия не применяется, если изделия RIDGID подвергались неправильной эксплуатации, нестандартному обслуживанию и обращению, неправильному техническому обслуживанию либо изменению кем-либо, кроме дилера продукции RIDGID или сервисного предприятия, сертифицированного компанией RIDGID.

ВЫШЕПРИВЕДЕННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ПРИМЕНЯЕМОЙ К ДАННОЙ ПОКУПКЕ. НАСТОЯЩИМ ОТМЕНЯЮТСЯ ВСЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ. ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ЛИБО ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ.

Компания RIDGID on-site storage equipment НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКИЕ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПРОИСТЕКАЮЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ДАННОЙ ГАРАНТИИ, И СТОИМОСТЬ УЩЕРБА НЕ БУДЕТ ПРЕВЫШАТЬ ПОКУПНОЙ ЦЕНЫ, УПЛАЧЕННОЙ ОРИГИНАЛЬНЫМ ПОКУПАТЕЛЕМ

Данная гарантия предоставляется вместо всех явно выраженных и подразумеваемых гарантий. Сроки данной гарантии не подлежат изменению какой-либо из сторон, их помощниками и правопреемниками. Данная гарантия наделяет вас конкретными законными правами. Вы обладаете также иными правами, которые различаются в зависимости от страны.

Официальный дистрибьютор в России с 1996 года (812) 331-37-51, 936-02-07

RIDGID[®]
Tools For The Professional™

www.ridgid-piter.com
tel: +7 (921) 936-02-07
tel: +7 (812) 936-02-07


EMERSON[™]
Professional Tools