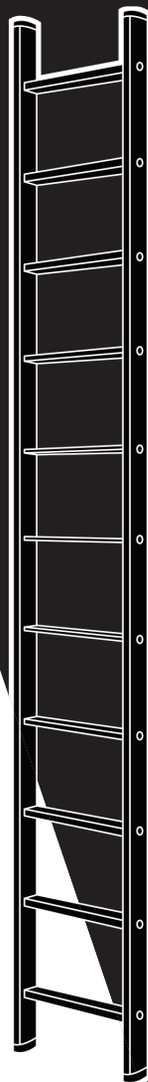


GIGANT

Инструкция
по эксплуатации

Односекционная лестница

L-01 1×6 | 1×7 | 1×8 | 1×9 | 1×10 | 1×11 | 1×12



GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

1 Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

2 Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

3 Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

4 Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5 Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant

Финиш

Товар отправляется на продажу



Где производят Gigant



Россия



Китай



Тайвань

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании. Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

Назначение

Односекционная (приставная) лестница Gigant предназначена для проведения различных видов работ на высоте. Может использоваться как в быту, так и на производстве.

Преимущества

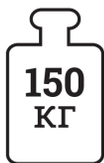
- Имеет высокую прочность и надежность при небольшом весе.
- Легко устанавливается и удобна в работе.
- Ступени и стойки выполнены из прессованных алюминиевых профилей.
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает долговечность.
- Рифленные ступени с шагом 260 мм служат для безопасного подъема и спуска.
- Надежно закрепленные в стойках пластиковые наконечники препятствуют скольжению.
- Поставляется в термоусадочной пленке, предохраняющей от повреждений.

Действующие нормы

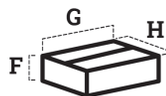
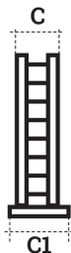
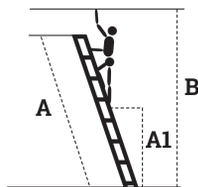
Соответствует ГОСТ 24258-88, ГОСТ 26887-86, ГОСТ 27321-87, что указано в Сертификате соответствия № 0307318.

Технические характеристики

Модель	Ступени	A, м	A1, м	B, м	C, м	C1, м	D, мм	E, мм	F, м	G, м	H, м	Вес, кг
L-01 1×6	6	1,59	0,66	2,66	0,32	0,32	50	20	0,055	0,6	0,34	0,9
L-01 1×7	7	1,85	0,91	2,91	0,32	0,32	50	20	0,055	1,86	0,34	2,2
L-01 1×8	8	2,11	1,15	3,15	0,32	0,32	50	20	0,055	2,12	0,34	2,5
L-01 1×9	9	2,37	1,4	3,4	0,32	0,32	50	20	0,055	2,38	0,34	2,8
L-01 1×10	10	2,63	1,64	3,64	0,32	0,32	62	23	0,065	2,64	0,34	3,6
L-01 1×11	11	2,89	1,88	3,88	0,32	0,32	62	23	0,065	2,89	0,34	4
L-01 1×12	12	3,15	2,13	4,13	0,32	0,32	62	23	0,065	3,15	0,34	4,3



Максимальная нагрузка



Общие положения

- Установка и использование данной лестницы должны проводиться в соответствии с пиктограммами, находящимися на ее боковине.
- Лестница должна быть использована для непродолжительных работ. Для продолжительных работ рекомендуем использовать подмости.
- Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестницы.
- Используйте только ту лестницу, которая имеет достаточную длину для запланированной работы и выступает минимум на 1 м над уровнем схода с нее.
- Никогда не заслоняйте лестницей двери или иные входы или выходы.
- Используйте только оригинальные принадлежности от производителя лестницы.
- На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть выровнена, например, при помощи удлинителя боковин, или должна использоваться специальная лестница.

Перед эксплуатацией

1. Перед работой выберите нужную вам по конструкции и высоте лестницу и проверьте на видимые повреждения. Запрещается использовать поврежденную лестницу.
2. Проверьте ее исправность (например, шарниры у шарнирных изделий).
3. Лестница всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски).
4. Бережно обращайтесь с лестницей, чтобы избежать ее повреждений.
5. Недопустимо кустарное латание и удлинение лестницы.
6. Ремонт должен проводиться компетентными лицами и в соответствии с инструкцией производителя.
7. Лестница должна храниться так, чтобы уберечь ее от механических повреждений, загрязнений и деформаций.

Во время эксплуатации

1. Использовать лестницу только в качестве приставной лестницы.
2. Соблюдать максимально допустимую нагрузку – 150 кг.
3. Следить за величиной профиля наконечников/заглушек, чтобы обеспечить устойчивость к скольжению.
4. Обеспечить устойчивость лестницы. Устанавливать ее на горизонтальной, нескользкой и твердой поверхности.
5. Не ставить лестницу на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, пленки).
6. Всегда использовать прочную нескользящую обувь. Подошва обуви должна быть свободна от грязи и масла (опасность скольжения).
7. Не использовать на лестнице вещества и приборы, представляющие собой дополнительную опасность, например опасные вещества, аппараты для мойки высокого давления, сварочные аппараты.
8. Не заставлять предметами поверхности для подъема и спуска.
9. При подъеме и спуске держаться как минимум одной рукой. Инструменты переносить в специальных сумках.

10. Не свешиваться в стороны (опасность опрокидывания). Если требуется, переставить лестницу.
11. Соблюдать безопасное расстояние к электрической проводке.
12. При определенных обстоятельствах стремянка может быть прикреплена или удерживаться напарником.
13. Лестницу, используемую на проезжей части, обозначить и дополнительно оградить.

Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Комплект поставки

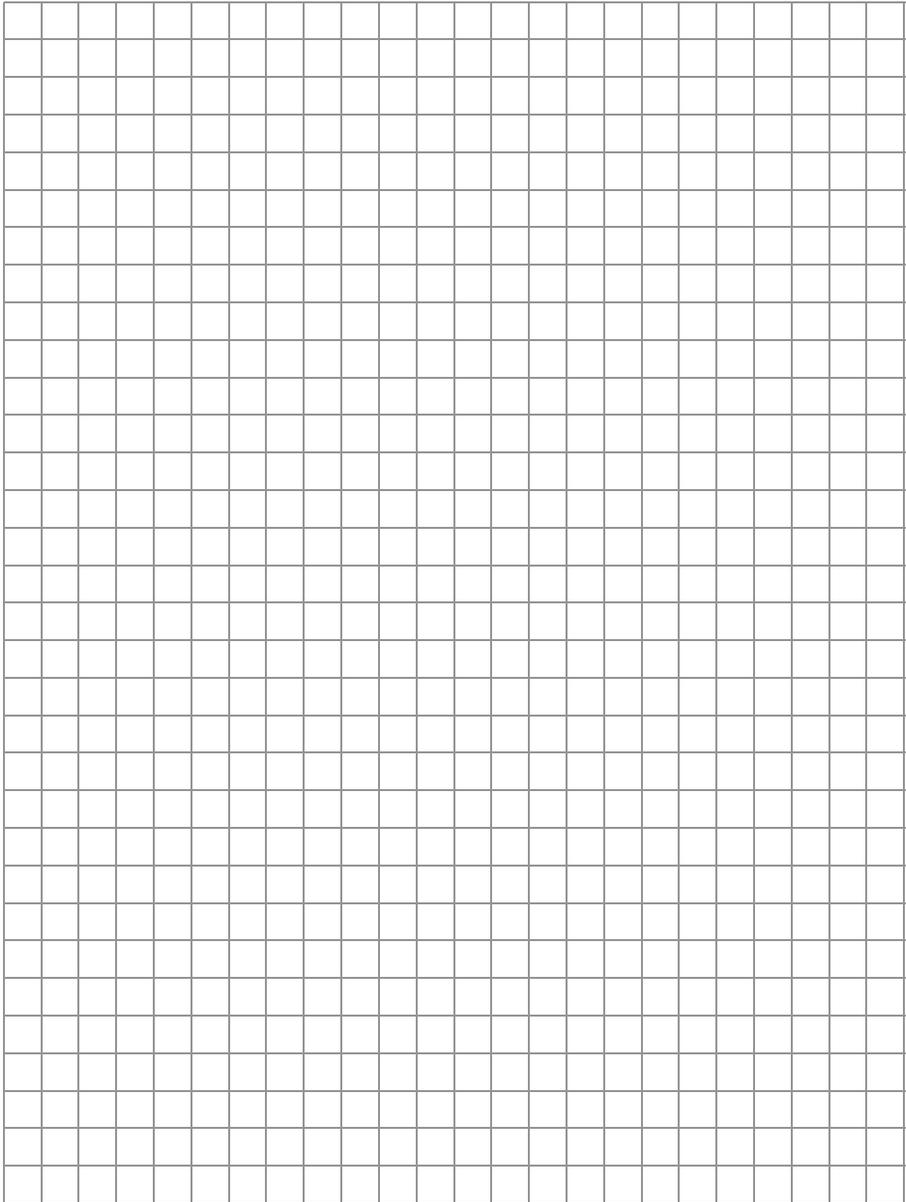
Приставная лестница – 1 шт.

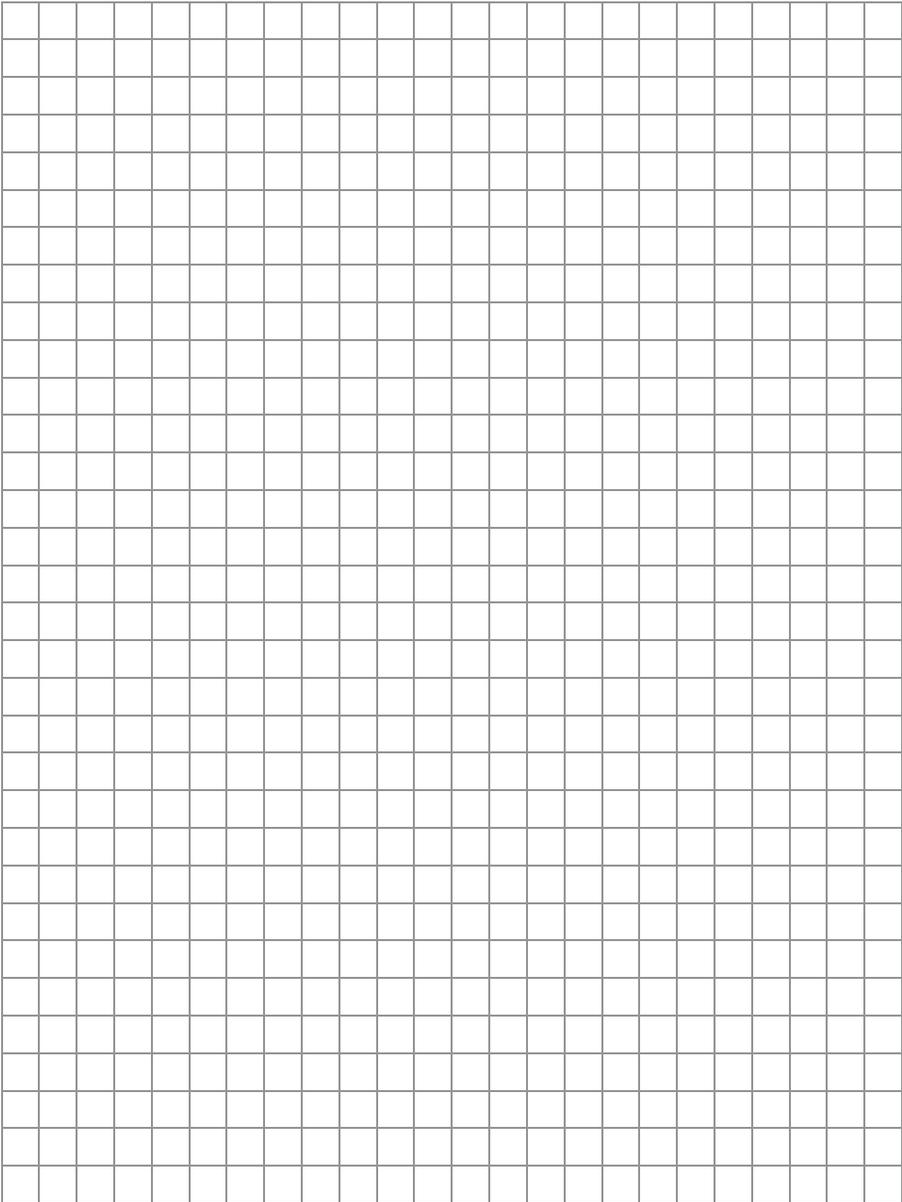
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Сертификация

Данный вид стремянки не подлежит обязательной сертификации на территории Российской Федерации.

Для заметок





Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах
в регионах размещена на сайте
www.vseinstrumenti.ru

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт www.vseinstrumenti.ru.

Гарантия 12 месяцев

1. На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.
3. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

- Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- Предоставляется неисправное изделие в чистом виде.

Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- На изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Повреждение узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- Обнаружение следов применения масла и смазок, не соответствующих руководству по эксплуатации.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____
Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____
Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____
Мастер _____

3

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58