

GIGANT

Руководство
по эксплуатации

Стеллажи

GST

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

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.

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

Содержание

Назначение	6
Информация об устройстве	6
Технические характеристики	8
Меры безопасности	11
Сборка стеллажа	12
Транспортировка, хранение, утилизация	11
Гарантийное обязательство	17

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки GIGANT.

Пожалуйста, изучите данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

Изделие должно применяться в соответствии с техническими характеристиками и требованиями мер безопасности, указанными в данном руководстве. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Продавец не несет ответственности, если изделие будет повреждено в результате неправильной эксплуатации. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

Продавец не несет ответственности за повреждения, вызванные самостоятельным внесением изменений в конструкцию изделия.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца (2 года). Указанный срок действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Декларация о соответствии

Назначение

Стеллаж металлический Gigant предназначен для хранения разнообразной продукции на складах, в гаражах, магазинах, офисах и т. д.

Информация об устройстве

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставленного изделия.

Комплект поставки

1. Стойки – 4 шт.
2. Полки – 4–6 шт. (зависит от выбранной модели)
3. Подпятники – 4 шт.
4. Уголки жесткости – 16 шт.
5. Крепеж

Стандартная комплектация стеллажей

ОСНОВНАЯ СЕКЦИЯ		ПОСЛЕДУЮЩАЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ)	
Стойка  x 4		Стойка  x 2	
Полка  x 4		Полка  x 4	
Уголок жёсткости  x 16	Подпятник  x 4	Уголок жёсткости  x 8	Подпятник  x 2
Болт М6х16  x 64	Гайка фланцевая М6  x 64	Болт М6х16  x 32	Гайка фланцевая М6  x 32

На рисунке представлена комплектация для стеллажей с 4 полками

В комплекте поставки представлена общая информация. Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-то компонентов изделие следует не использовать, а вернуть его продавцу. При передаче данного оборудования другому лицу необходимо также предоставить ему данное руководство по эксплуатации.

Торговая марка GIGANT оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно она уже установлена на изделие.

Технические характеристики

Артикул	Технические характеристики
GST-181034	Макс. нагрузка на полку – 100 кг Кол-во полок/ярусов – 4 шт. Материал – металл Габариты (высота/ширина/глубина) – 1 800 × 1 000 × 300 мм
GST-201034	Макс. нагрузка на полку – 100 кг Кол-во полок/ярусов – 4 шт. Материал – металл Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 300 мм
GST-201035	Макс. нагрузка на полку – 100 кг Кол-во полок/ярусов – 5 шт. Материал – металл Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 300 мм
GST-201036	Макс. нагрузка на полку – 100 кг Кол-во полок/ярусов – 6 шт. Материал – металл Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 300 мм
GST-181044	Макс. нагрузка на полку – 100 кг Кол-во полок/ярусов – 4 шт. Материал – металл Габариты (высота/ширина/глубина) – 1 800 × 1 000 × 400 мм
GST-201044	Макс. нагрузка на полку – 100 кг Кол-во полок/ярусов – 4 шт. Материал – металл Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 400 мм
GST-201045	Макс. нагрузка на полку – 100 кг Кол-во полок/ярусов – 5 шт. Материал – металл Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 400 мм

Артикул	Технические характеристики
GST-201046	<p>Макс. нагрузка на полку – 100 кг</p> <p>Кол-во полок/ярусов – 6 шт.</p> <p>Материал – металл</p> <p>Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 400 мм</p>
GST-181054	<p>Макс. нагрузка на полку – 100 кг</p> <p>Кол-во полок/ярусов – 4 шт.</p> <p>Материал – металл</p> <p>Габариты (высота/ширина/глубина) – 1 800 × 1 000 × 500 мм</p>
GST-201054	<p>Макс. нагрузка на полку – 100 кг</p> <p>Кол-во полок/ярусов – 4 шт.</p> <p>Материал – металл</p> <p>Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 500 мм</p>
GST-201055	<p>Макс. нагрузка на полку – 100 кг</p> <p>Кол-во полок/ярусов – 5 шт.</p> <p>Материал – металл</p> <p>Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 500 мм</p>
GST-201056	<p>Макс. нагрузка на полку – 100 кг</p> <p>Кол-во полок/ярусов – 6 шт.</p> <p>Материал – металл</p> <p>Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 500 мм</p>
GST-181064	<p>Макс. нагрузка на полку – 100 кг</p> <p>Кол-во полок/ярусов – 4 шт.</p> <p>Материал – металл</p> <p>Габариты (высота/ширина/глубина) – 1 800 × 1 000 × 600 мм</p>
GST-201064	<p>Макс. нагрузка на полку – 100 кг</p> <p>Кол-во полок/ярусов – 4 шт.</p> <p>Материал – металл</p> <p>Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 600 мм</p>

Артикул	Технические характеристики
GST-201065	<p>Макс. нагрузка на полку – 100 кг</p> <p>Кол-во полок/ярусов – 5 шт.</p> <p>Материал – металл</p> <p>Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 600 мм</p>
GST-201066	<p>Макс. нагрузка на полку – 100 кг</p> <p>Кол-во полок/ярусов – 6 шт.</p> <p>Материал – металл</p> <p>Габариты (высота/ширина/глубина) – 2 000 × 1 000 × 600 мм</p>

Максимально допустимая нагрузка на отдельно стоящий стеллаж GST высотой до 2 м включительно в стандартной комплектации составляет 650 кг.

Меры безопасности

Перед эксплуатацией стеллажа необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.

Не допускается использование бракованных комплектующих, стоек и полок, погнутых при транспортировке или при погрузке/разгрузке. Перед началом монтажа с помощью строительного уровня проверить горизонтальность и ровность пола, а также вертикальность стоек и горизонтальность полок.

На всех стойках стеллажа подпятники должны быть надежно зафиксированы. Все болтовые соединения должны быть надежно затянуты гаечным ключом с усилием от руки.

Нижнюю полку всегда крепить к стойкам не более 150 мм от уровня пола.

На стеллажах высотой до 2 м включительно верхние уголки жесткости крепить на высоте верхнего яруса полок.

На стеллажах высотой от 2 до 2,5 м включительно верхние уголки жесткости крепить на высоте предпоследнего яруса полок. Нижние уголки жесткости при любой высоте стеллажа крепятся совместно со второй от пола полкой.

Если необходимо, отдельные секции стеллажей можно располагать вплотную, стягивая их между собой по верхним отверстиям на стойках болтовыми соединениями.

ВНИМАНИЕ!

Отдельно стоящие основные секции и собранные в ленту (линию) стеллажи высотой более 2 м должны крепиться к стене на 2/3 высоты (в верхней части стоек) минимум в 2 точках.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается превышение значений допустимой равномерно распределенной нагрузки на полки.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается двигать, толкать, тянуть груз массой более 15 кг по поверхности полки.

Перед размещением стеллажей полы помещения проверить на соответствие требованиям СНиП 2.03.13-88. Полы должны выдерживать интенсивность механических воздействий не менее 100 кг/см².

Сборка стеллажа

ВНИМАНИЕ!

В процессе сборки стеллажа соблюдайте меры безопасности и используйте средства индивидуальной защиты, такие как перчатки и защитные очки.

Для сборки стеллажа понадобятся:

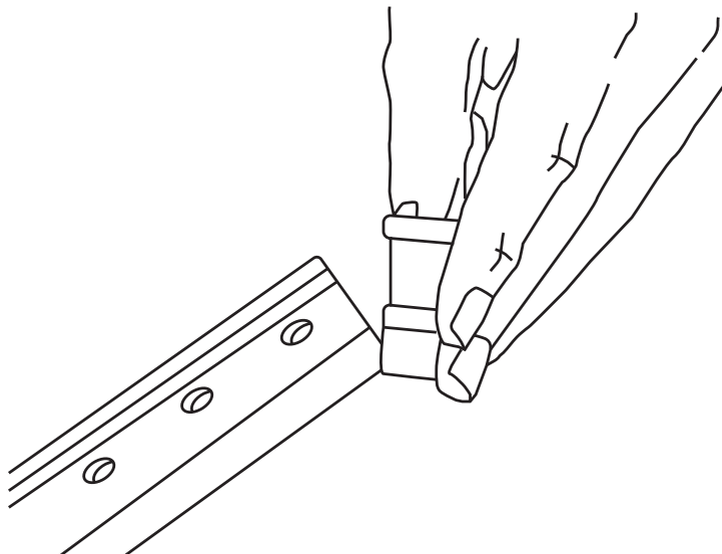
- Рожковый ключ – 2 шт. или рожковый ключ и шуруповерт с подходящей головкой.

Для обеспечения жесткости конструкции стеллажа необходимо соблюдать следующие рекомендации по сборке:

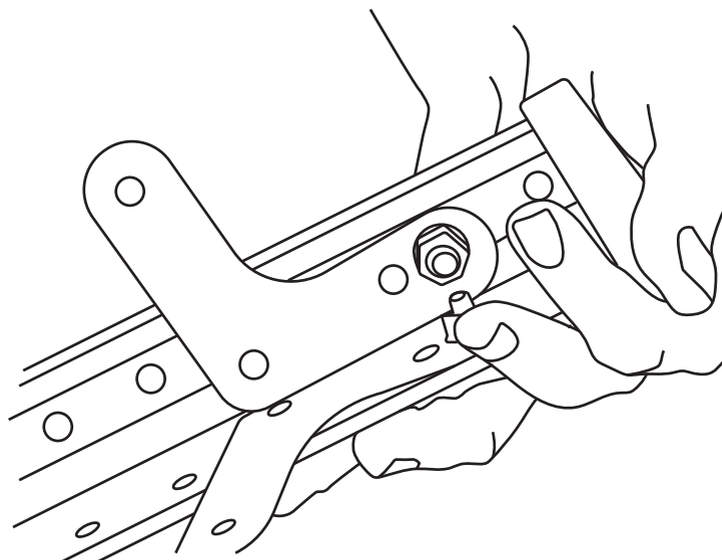
- нижняя полка всегда устанавливается на расстоянии не более 150 мм от пола;
- при любой высоте стеллажа нижние уголки жесткости крепятся совместно со второй от пола полкой;
- на стеллажах высотой до 2 м включительно верхние уголки жесткости крепить на высоте верхнего яруса полок;
- остальные полки стеллажа напрямую крепятся к стойкам;
- уголки жесткости выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС толщиной 1 мм;
- использование уголков жесткости на каждой полке увеличивает грузоподъемность стеллажа на 20%;
- каждая стойка стеллажа GST комплектуется съемным пластиковым подпятником. Пластиковый подпятник устанавливается на нижнюю часть стойки с посадкой в натяг и не требует дополнительной фиксации крепежными элементами. Подпятник необходим для сохранения напольного покрытия.

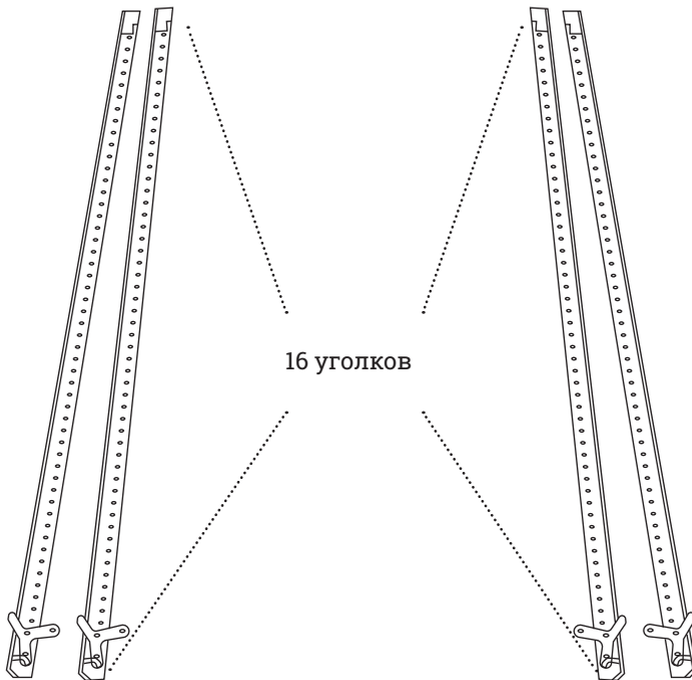
Процесс сборки:

1. Разложите все детали стеллажа на ровной поверхности, проверьте, чтобы все они были в хорошем состоянии и не имели повреждений.
2. Установите подпятник.

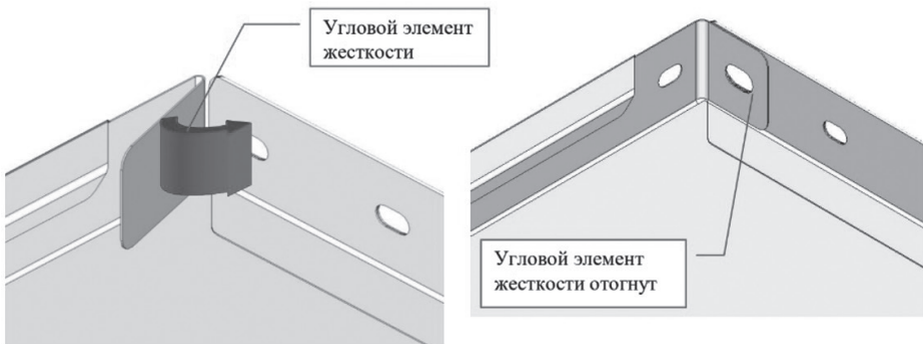


3. Установите уголки жесткости на стойки в верхней и нижней частях (верхняя и нижняя полки).

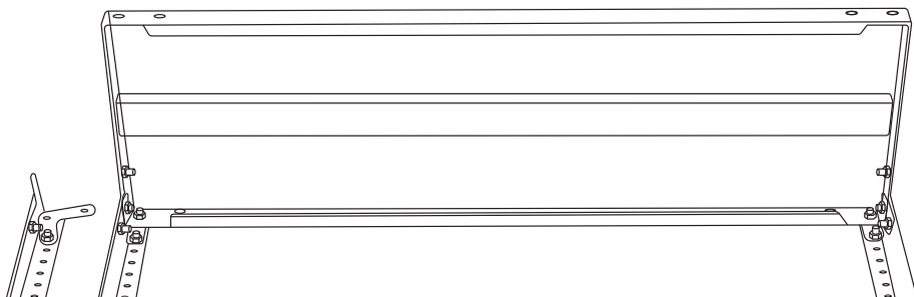




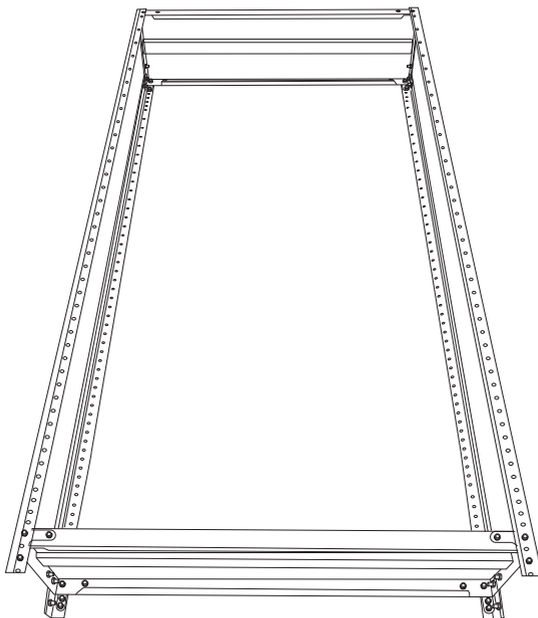
4. Отогните угловые элементы жесткости полки.



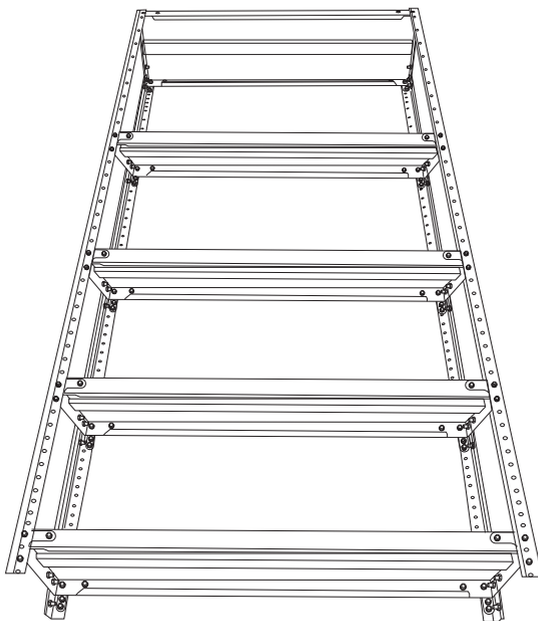
5. Установите верхнюю и нижнюю полки.



6. Зафиксируйте каркас стеллажа оставшимися стойками.



7. Закрепите оставшиеся полки.



8. Протяните все соединения.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка и хранение

Стеллаж в разобранном виде транспортируется в упаковке завода-изготовителя всеми видами транспорта без ограничения по расстоянию. В процессе транспортировки упаковка должна быть надежно закреплена на транспортном средстве и защищена от попадания грязи, влаги и атмосферных осадков.

Хранить в заводской упаковке.

Утилизация

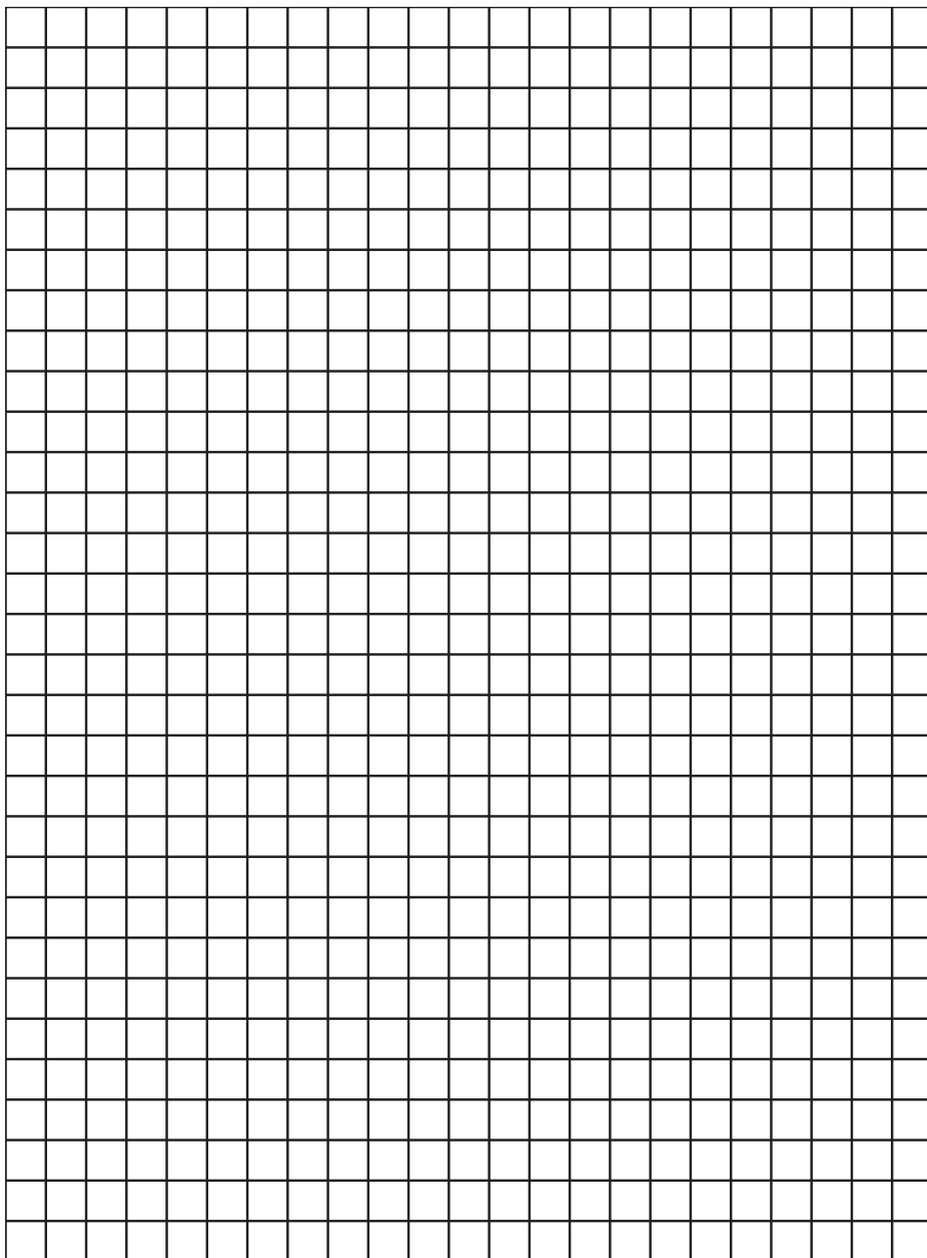
Утилизация установки и комплектующих узлов заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.

Упаковку установки следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

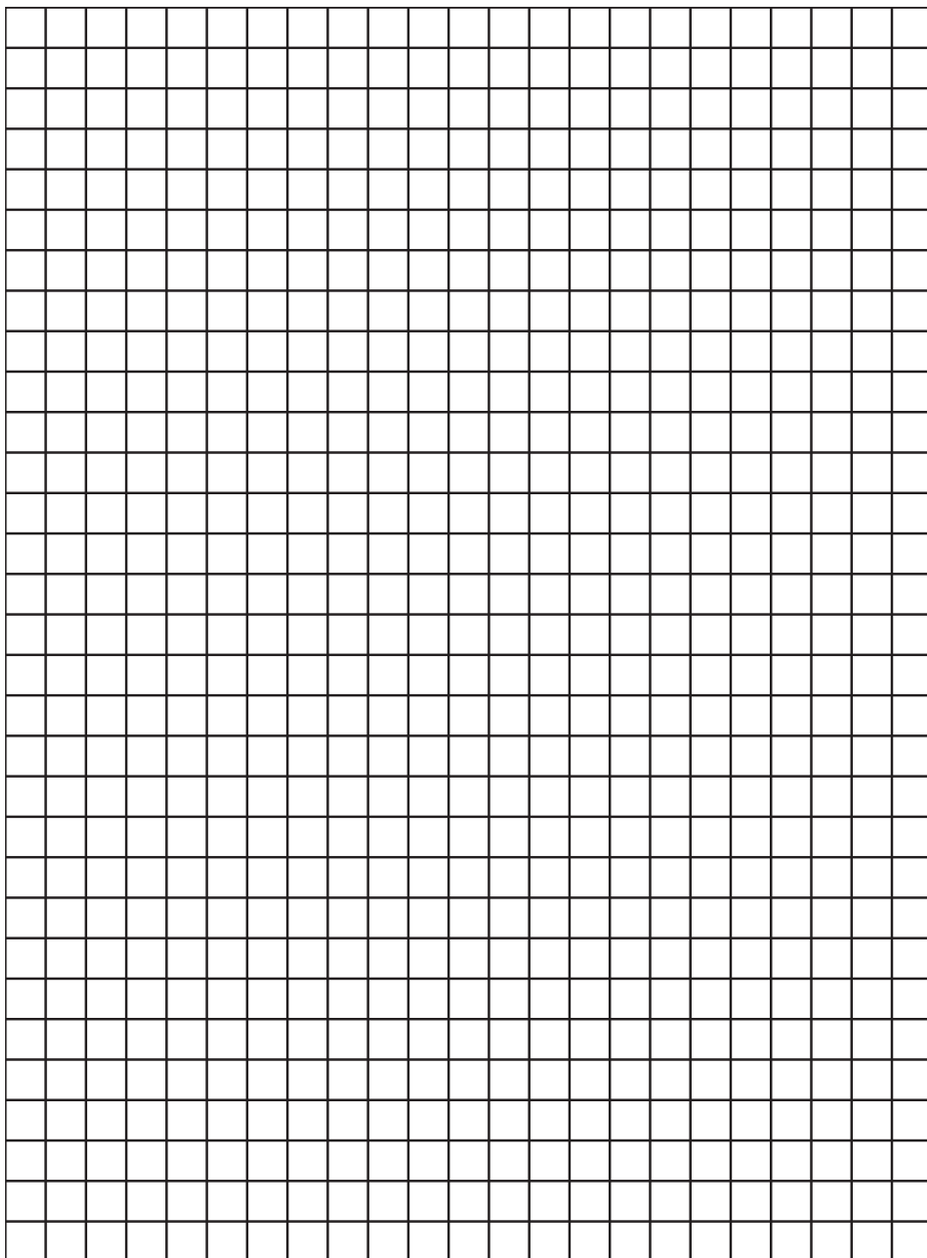
Гарантийное обязательство

- Изготовитель гарантирует работу стеллажа на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне. Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

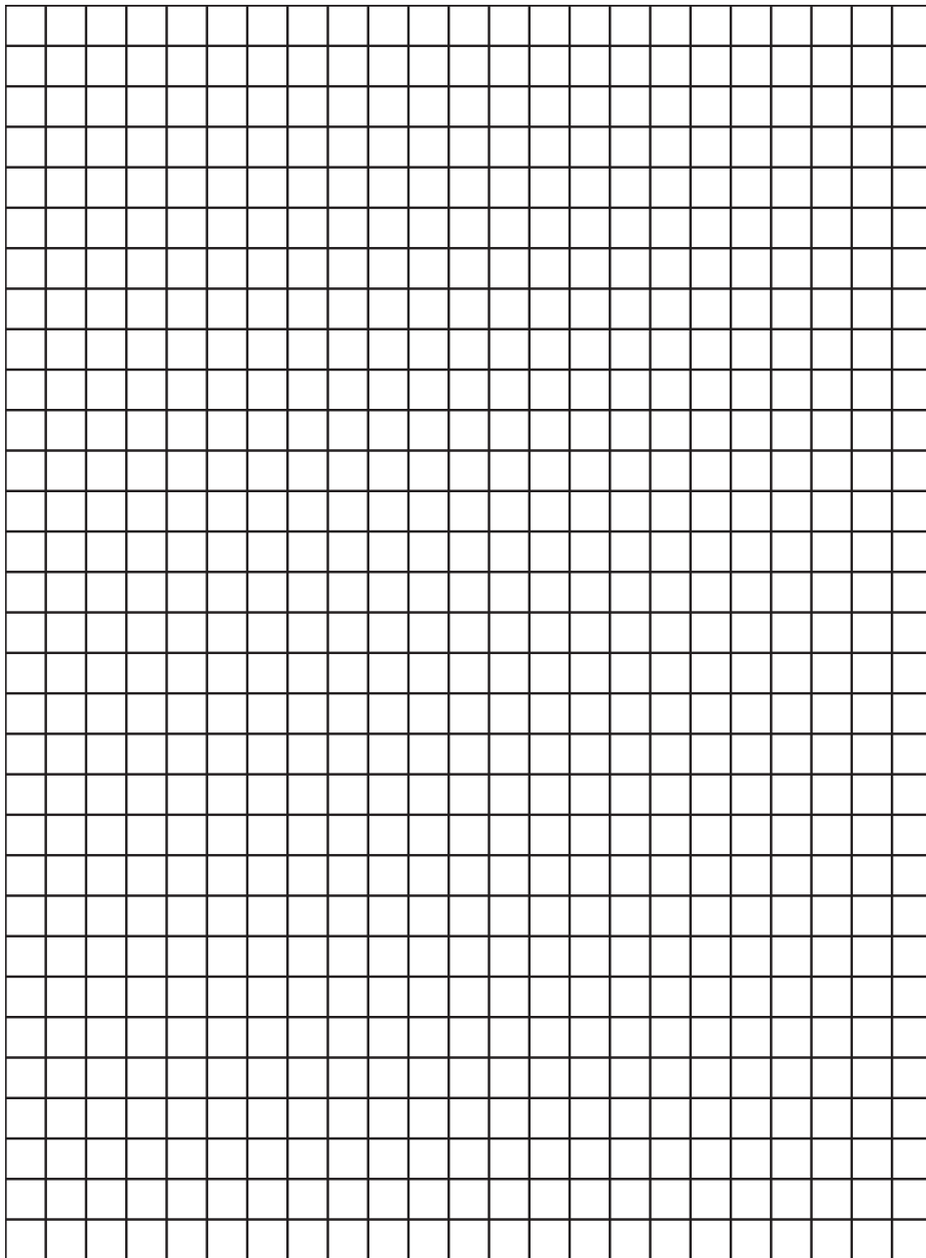
Для заметок



Для заметок



Для заметок



Адреса сервисных центров

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

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 отгрузлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

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.

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.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- 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.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

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 _____ 1

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____ 2

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____ 3

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

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



**Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-70**

