

Руководство
по эксплуатации

Заточной станок

GES-125, GES-150, GES-200
GPES-125, GPES-150, GPES-200

ГИГАНТ

Содержание

Назначение.....	2
Комплектность.....	2
Технические характеристики.....	3
Правила безопасности.....	4
Описание.....	5
Хранение, транспортировка и утилизация.....	6
Гарантийные обязательства.....	7
Особые отметки.....	8
Адреса сервисных центров.....	9

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GIGANT.

В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Паспорт является неотъемлемой частью изделия и должен сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу паспорт должен быть передан новому владельцу вместе с изделием.

Паспорт следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.

Назначение

Электрический заточной станок предназначен для сухого шлифования металлических заготовок и режущего инструмента

Назначенный срок службы 5 лет. Назначенный срок хранения 7 лет.

По истечении срока службы изделие запрещено эксплуатировать.
Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Декларация о соответствии

Комплектность

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность изделия.

1. Устройство
2. Руководство по эксплуатации
3. Упаковка

Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно, она уже установлена на изделие.

При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-то компонентов изделие следует не использовать, а вернуть его продавцу.

Продавец оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации изделия без уведомления потребителя.

Технические характеристики

Технические характеристики	GES-125	GES-150	GES-200
Тип электродвигателя	Асинхронный		
Напряжение, В	230	230	230
Мощность, Вт	150	200	400
Диаметр диска, мм	125	150	200
Частота вращения шлиф. круга, об/мин	2 950	2 950	2 950
Зернистость круга	первый круг 60 / второй круг 80		
Посадочный диаметр, мм	12,7	12,7	32
Толщина круга, мм	16	16	20
Размер заточного круга, мм	125	150	200

Технические характеристики	GPES-125	GPES-150	GPES-200
Тип электродвигателя	Асинхронный		
Напряжение, В	230	230	230
Мощность, Вт	200	300	500
Диаметр диска, мм	125	150	200
Частота вращения шлиф. круга, об/мин	2950	2950	2950
Зернистость круга	первый круг 60 / второй круг 80		
Посадочный диаметр, мм	32	32	32
Толщина круга, мм	20	20	20
Размер заточного круга, мм	125	150	200
Подсветка	Есть	Есть	Есть

Правила безопасности



Отдельные узлы изделия во время работы нагреваются и прикосновение к ним может вызвать ожог



Используйте только качественные, неповрежденные шлифовальные круги. Не используйте шлифовальные круги сильно изношенные или с видимыми механическими повреждениями (сколы, трещины)



Изделие в процессе работы производит искры, мелкодисперсную металлическую пыль и создает повышенный шум. Используйте средства индивидуальной защиты

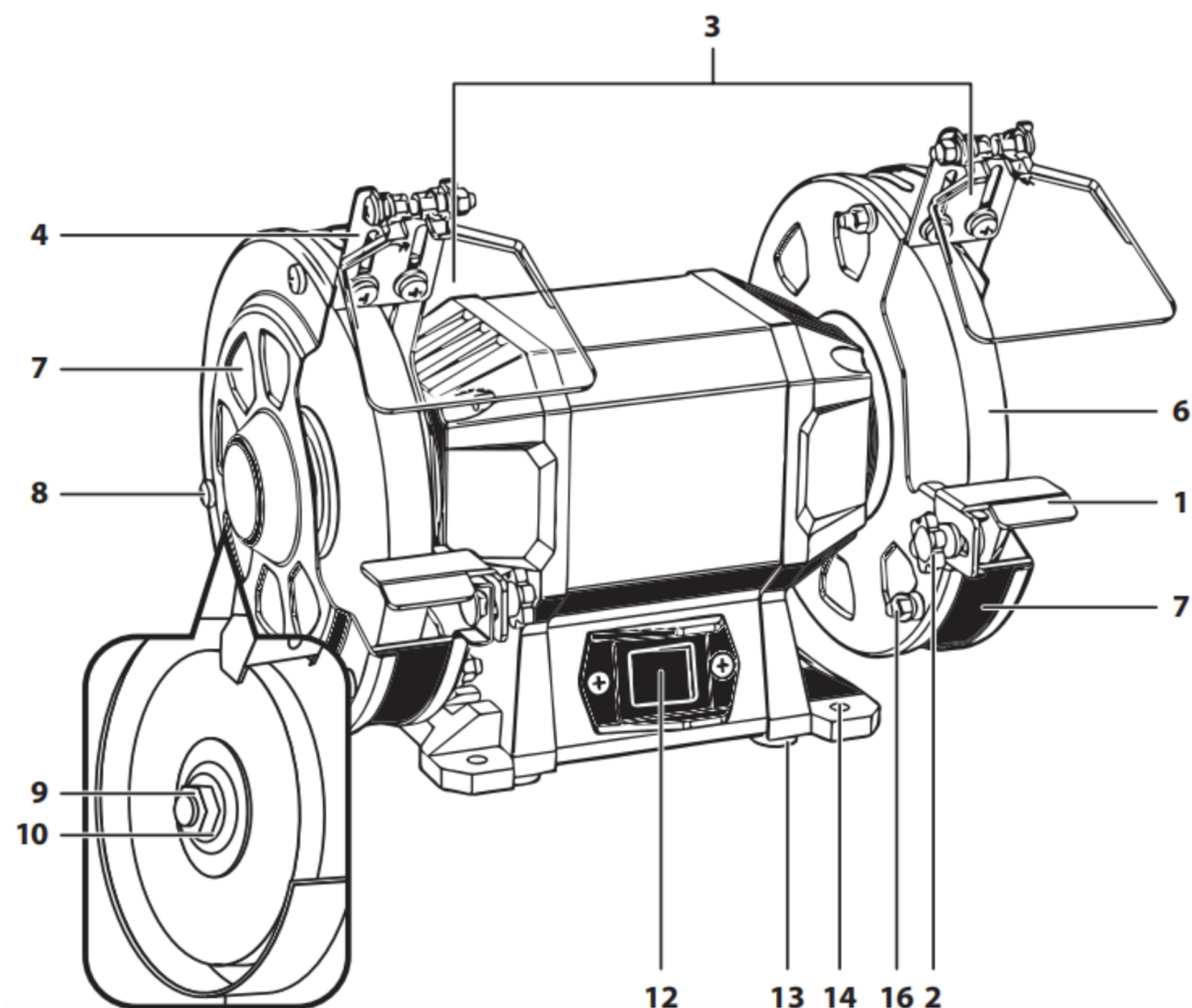


Не помещайте руки в зону обработки, держите их как можно дальше от шлифовального круга

- При установке / замене / извлечении сменного инструмента, а также при обслуживании изделия ОБЯЗАТЕЛЬНО отключайте изделие от сети.
- Во время работы корпус изделия и шлифовальные круги нагреваются. Не прикасайтесь к нему во время работы и сразу же по окончании работы до полного остывания.
- При работе в неблагоприятных условиях (в условиях запыленности, повышенном уровне шума и вибрации) используйте средства индивидуальной защиты.
- При подключении изделия в сеть электропитания используйте только розетки с заземлением – это поможет избежать электрического удара.

- Используйте изделие только по назначению. Не допускается самостоятельное изменение технических параметров конструкции, а также использование изделия для работ, на которые оно не рассчитано.
- После включения изделия перед началом работы дождитесь достижения максимальной частоты вращения кругов.
- При работе крепко удерживайте заготовку, не обрабатывайте хрупкие и не цельные изделия.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ изделие без защитных кожухов шлифовальных кругов.
- При работе чрезмерные усилия давления на точильный круг не ускоряет процесс обработки, но ведет к перегрузке и перегреву двигателя.

Описание



1. Металлический упор
2. Фиксатор упора
3. Защитное стекло

4. Кронштейн
5. Крепление защитного стекла
6. Шлифовальный круг (установлен)
7. Крышка кожуха шлифовального круга
8. Винты крепления крышки кожуха
9. Гайка крепёжная
10. Внешний фланец
11. Внутренний фланец
12. Выключатель
13. Резиновые опоры
14. Отверстия для крепления к опорной поверхности
15. Гайка крепёжная

Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить в чистом виде, со снятым сменным инструментом, в сухом проветриваемом помещении, при температуре от 0 до 40 °С, вдали от источников тепла. Не допускать воздействия: прямых солнечных лучей, механических, химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.

При хранении не требует дополнительных мер по консервации.

Транспортировка должна осуществляться в фирменной упаковке производителя, при температуре от -20 до 40 °С.

При транспортировке недопустимо воздействие: прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности, нарушение целостности упаковки.

Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства 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.

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 отправлений, 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**



EAC

Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия

г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3

8 800 550-37-70