

Руководство
по эксплуатации

**Канализационный
насос-измельчитель**

GSP-200L

GIGANT

Содержание

Назначение	3
Комплектность.....	4
Технические характеристики.....	5
Основные компоненты	6
Модель GSP-100L	7
Меры предосторожности	8
Предупреждающие знаки	9
Установка изделия.....	9
Эксплуатация	13
Устранение неисправностей.....	14
Транспортировка, хранение, утилизация	15
Гарантийные обязательства.....	17
Особые отметки.....	18
Адреса сервисных центров	22

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки Gigant.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на канализационные насосы-измельчители Gigant GSP-200L.

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Срок службы — 3 года

Сертификат соответствия _____

Декларация _____

Назначение

Канализационный насос-измельчитель (с возможностью одновременного подключения унитаза, раковины, душа и подъема стоков на высоту до 9 метров) используется в квартирах и частных домах для откачивания сточных вод и фекалий до канализации.

Комплектность

Насос – 1 шт.

Хомут металлический большой – 1 шт.

Хомут металлический малый – 7 шт.

Винт – 2 шт.

Переходник с обратным клапаном – 1 шт.

Крепления к полу – 2 шт.

Заглушка входа с уплотнительным кольцом – 2 шт.

Переходник входного патрубка – 2 шт.

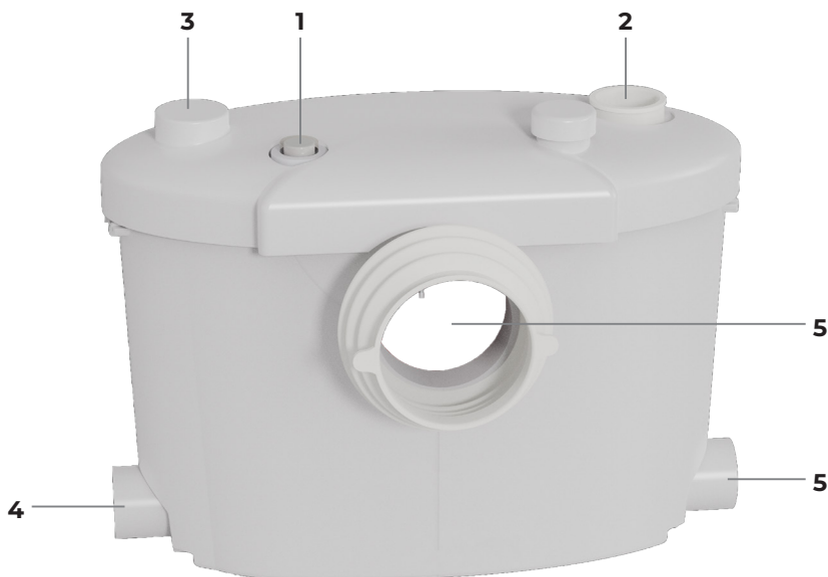
Заглушка входа – Ø100 мм

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Артикул	GSP-200L
Соединение к унитазу	есть
Тип	канализационная насосная установка
Высота подъема, м	9
Вес нетто, кг	9
Мощность, Вт	600
Макс. температура жидкости, °С	90
Вид	для специализированных работ
Производительность, л/мин	200
Габариты без упаковки, мм	423 × 268 × 290
Напряжение, В	220
Материал корпуса	пластик

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



1. Выключатель
2. Выходной патрубок $\text{Ø}23 / 28 / 32 / 44$ мм
3. Входной патрубок $\text{Ø}40$ мм
4. Входной патрубок $\text{Ø}40$ мм
5. Входной патрубок $\text{Ø}40$ мм
6. Входной патрубок $\text{Ø}100$ мм

Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Не допускайте попадания химических растворителей, сильных кислот и щелочей в насос.
- Не допускайте попадания большого количества волос в насос.
- При установке насоса необходимо установить обратный клапан.
- Следите за тем, чтобы сточные воды, вытекающие из оборудования, автоматически попадали в насос.
- Не позволяйте детям играть с изделием.
- Перед ремонтом и техническим обслуживанием изделия необходимо отключить электропитание и вынуть вилку из розетки.
- Розетка в которую будет включен насос, должна быть обязательно заземлена.
- Изделие готово к использованию только после установки.
- Установка устройства защитного отключения (УЗО) от утечки тока более 30 мА обязательна.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.
- Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования изделия лицом, ответственным за их безопасность.
- Изделие предназначено только для домашнего использования.
- Изделие не предназначено для установки под землей и во взрывоопасных местах.
- Перед включением, тщательно проверьте насос на предмет дефектов, поломок, деформаций.
- Эксплуатируйте насос в соответствии с его назначением и требованиями настоящего руководства.
- Канализационные насосы не предназначены для перекачки твердых материалов (таких как предметы гигиены, остатки пищи, длинноволоконистые материалы), растворителей, жиров и масел.

Предупреждающие знаки

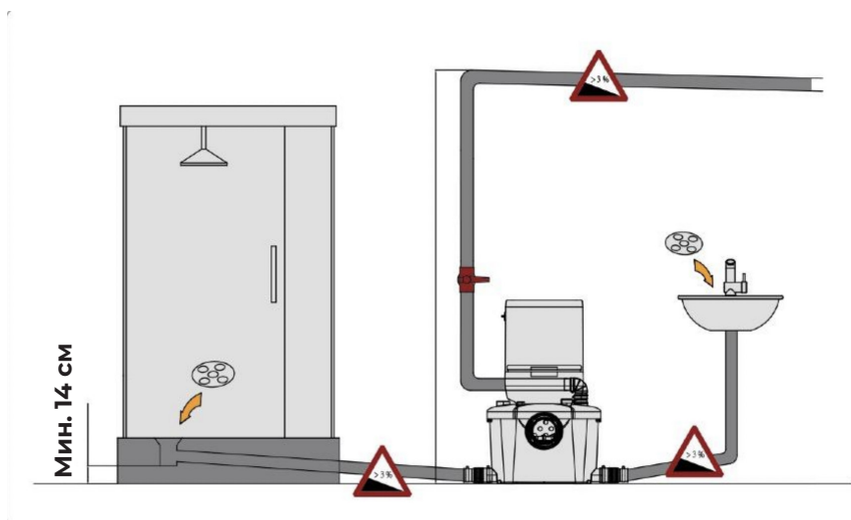
На корпусе изделия нанесены предупреждающие знаки. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Не утилизируйте изделие вместе с бытовыми отходами. Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при прекращении использования изделия (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации изделие подлежит разборке и сдаче в приемные пункты по вторичной переработке металлолома и пластмасс.

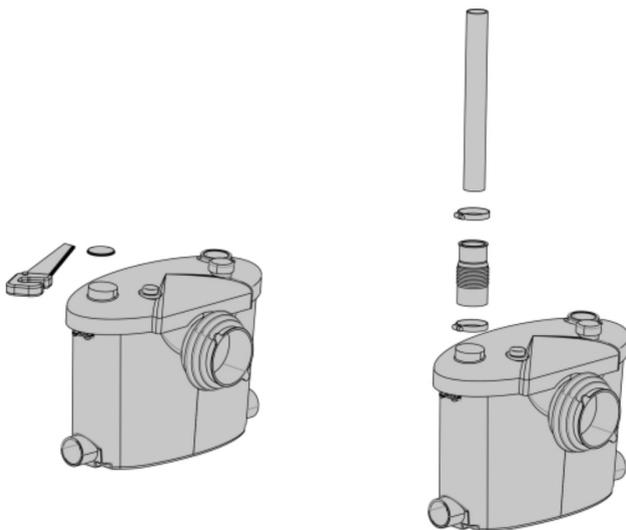
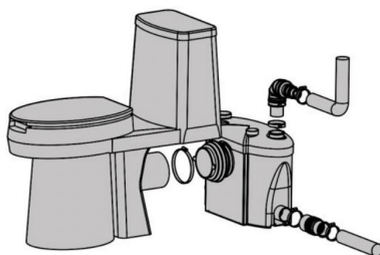
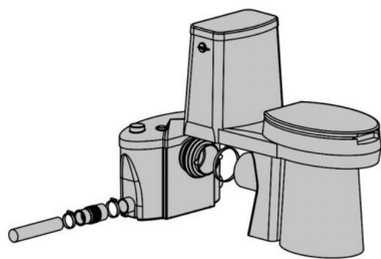
Установка изделия

- При установке необходимо обеспечить свободный доступ к насосу для ремонта и технического обслуживания. Установка должна выполняться квалифицированным специалистом.
- Электрическая розетка должна располагаться на расстоянии не менее 1 м от душа или раковины.
- Необходимо установить обратный клапан.
- Установите на слив ситечко в душевой кабине, раковине или унитазе во избежание попадания волос в насос.
- При присоединении к насосу душевой кабины расстояние от верхней точки сливного отверстия поддона кабины до плоскости, на которой



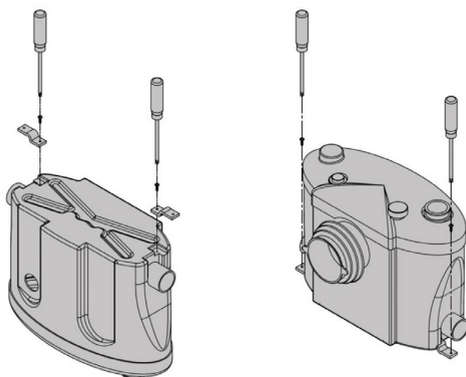
Подключение

- Слегка смажьте силиконовой смазкой или жидким мылом выпускной патрубок унитаза.
- Наденьте хомут, входящий в комплект поставки, на выпускной патрубок унитаза.
- Наденьте гофрированную трубу на патрубок унитаза.
- Закрепите червячный хомут на краю гофрированной трубы и затяните отверткой.

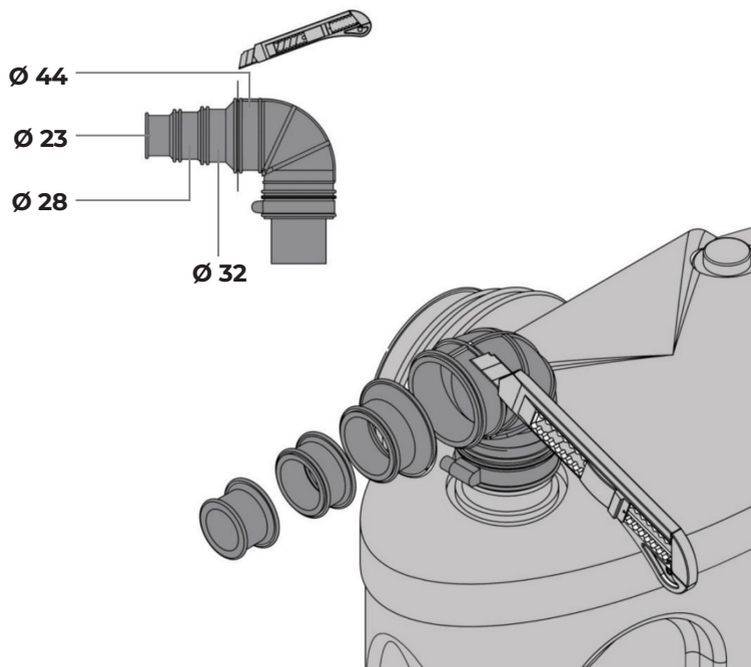


Крепление изделия к полу

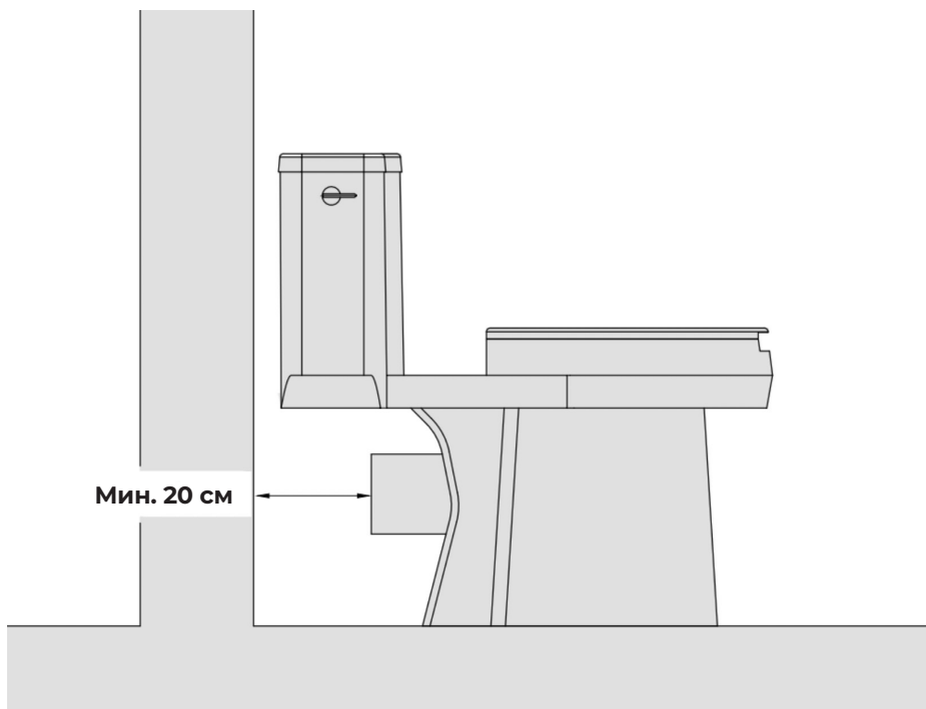
После установки прибора закрепите его на полу с помощью креплений, входящих в комплект поставки.



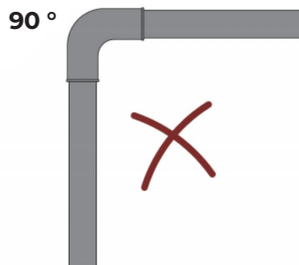
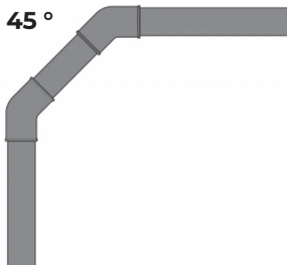
Установка обратного клапана



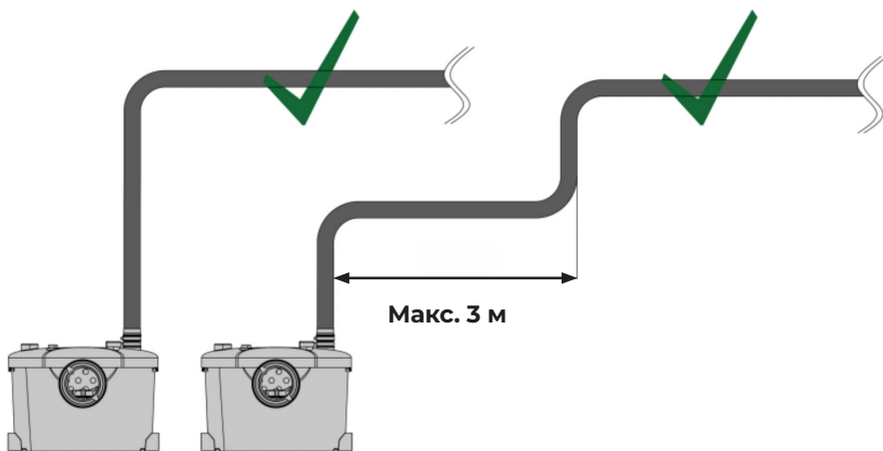
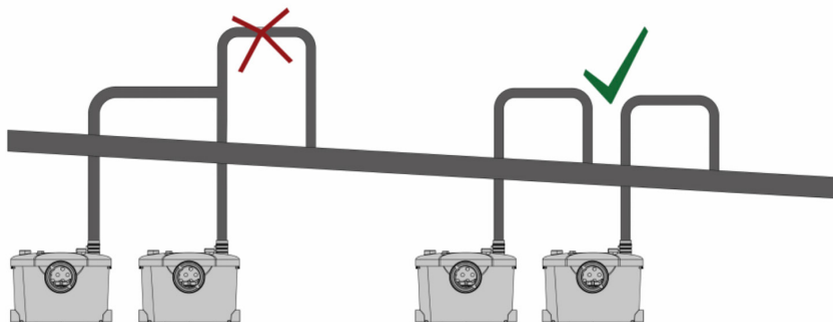
Минимальное расстояние от выхода унитаза до стены – 20 см



Рекомендуемый способ соединения труб



Соединение водоотводных труб

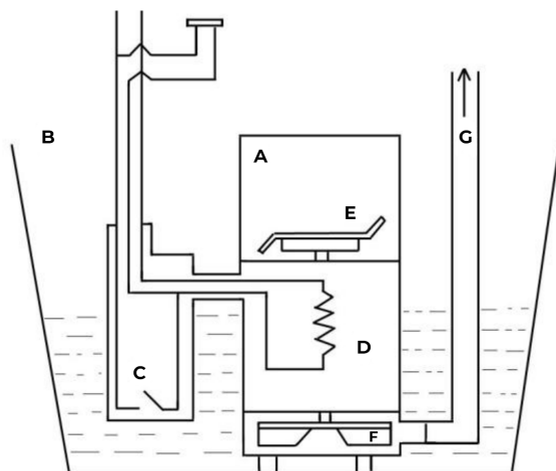


Эксплуатация

Работа насоса

Электрический насос (D) автоматически управляется поплавковым выключателем (C).

Слив воды происходит при включении системы смыва, как в обычном унитазе.



- После установки изделия пропустите воду через насос, проверьте герметичность соединений, убедитесь, что насос запускается и останавливается нормально.
- После попадания воды в насос он в автоматическом режиме выбросит воду в канализацию. Насос отключится, когда вся вода будет слита.
- В случае отключения электропитания не пользуйтесь оборудованием, подключенным к насосу, поскольку оно не будет работать должным образом до тех пор, пока электропитание не будет восстановлено.
- При перегреве электродвигателя насоса сработает тепловая защита, насос выключится. Устраните причину перегрева, затем снова включите в розетку, через 30 – 60 минут изделие заработает в обычном режиме.

Техническое обслуживание

Изделие не требует особого технического обслуживания.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос перестал работать	Сработала термозащита	Отключить насос от электропитания, подождать 30 – 60 минут и включить снова
Насос гудит но не качает	Неисправен электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
	Заблокирована крыльчатка	Удалите инородный предмет из насоса
	Сломаны лопасти крыльчатки	Обратитесь в сервисный центр
Насос качает без остановки	Вышел из строя датчик включения	Замените на новый
	Вышел из строя обратный клапан	Замените на новый
	Перегорели контакты в кнопке режима готовности к работе	Замените на новую
Насос не включается	Вышел из строя электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
	Перегорели контакты в кнопке режима готовности к работе	Замените на новую
Насос не включается в автоматическом режиме	Вышел из строя датчик включения	Замените на новый

Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Установка, техническое обслуживание и ремонт изделия должны выполняться профессионалами или лицами, обладающими соответствующими знаниями и навыками.

Перечень критических отказов

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в сервисный центр.

Критерии предельных состояний

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Устранение неисправностей». Если неисправности в перечне не оказалось или вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка

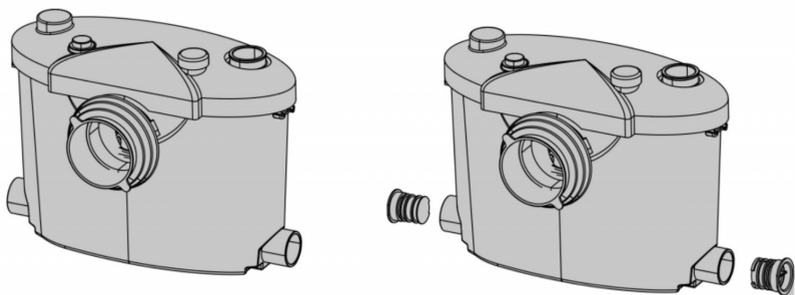
Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.

Хранение

Храните изделие в сухом месте при температуре от 0 °С до +40 °С, вдали от нагревательных приборов избегая попадания прямых солнечных лучей. Если насос был в эксплуатации, то перед длительным хранением его следует промыть в чистой воде, слить остатки воды и просушить.

Насос не требует консервации.

Перед помещением изделия на хранение закройте входные патрубки заглушками.



Утилизация

По истечении срока службы не выбрасывайте канализационный насос вместе с бытовыми отходами, прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с действующими местными нормами, правилами и способами утилизации.

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

Москва

- 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 отправок, 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 консультации.

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 № _____

Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

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