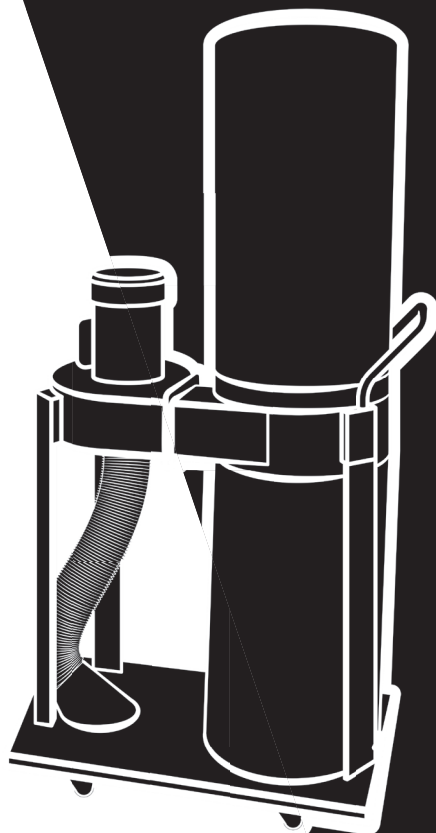


GIGANT

Руководство
по эксплуатации

Стружкоотсос

DCT750



GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для домашнего 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

A stylized map showing the geographical locations of Gigant production. The map is divided into three regions: Russia (top), China (middle), and Taiwan (bottom right). Each region is shaded in a different tone of gray and labeled with its name in Russian. The map is set against a white background with a large gray triangle pointing downwards from the top left corner.

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.

Содержание

Техника безопасности.....	2
Технические характеристики	5
Распаковка и проверка по упаковочному листу.....	5
Сборка.....	6
Схема и перечень деталей стружкоотсоса.....	7

Техника безопасности

Общие указания по обеспечению безопасности при работе с стружкоотсосом. Не подключайте стружкоотсос к сети питания до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в «Руководстве» рекомендациями, не изучите его устройство, применение, настройку, ограничения и возможные опасности.

1. Ознакомьтесь с устройством, назначением и максимальными возможностями вашего стружкоотсоса
2. Выработайте в себе привычку: прежде чем включать стружкоотсос убедитесь в том, что все используемые при настройке инструменты удалены с рабочего места.
3. Запрещается установка и работа стружкоотсоса в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг стружкоотсоса. Не работайте в опасных условиях.
4. Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места. Запирайте рабочее помещение на замок.
5. Не используйте стружкоотсос не по назначению.
6. Перед началом любых работ по техническому обслуживанию, замене деталей или чистке стружкоотсоса, отсоедините вилку шнура питания стружкоотсоса от розетки электросети.
7. Контролируйте исправность деталей стружкоотсоса, правильность регулировки подвижных деталей, соединений подвижных деталей. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.
8. Не становитесь на стружкоотсос. Он может опрокинуться и нанести вам травму.
9. Не оставляйте работающий стружкоотсос без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите стружкоотсос, дождитесь полной остановки его

Начинайте работу с этим стружкоотсосом только после того, как полностью соберёте и проверите его в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.

двигателя и отключите вилку шнура питания из розетки электросети.

1. Перед первым включением стружкоотсоса обратите внимание на:
 - правильность сборки и надежность его установки;
 - выключатель стружкоотсоса (должен находиться в положении «О»).

В целях снижения опасности поражения электрическим током и травматизма перед работой внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и все надписи с предупреждающими указаниями на наклейках, расположенных на стружкоотсосе. Используйте стружкоотсос только по назначению.

2. Не включайте стружкоотсос в разобранном виде. Вентилятор может травмировать оператора.
3. Не пытайтесь чистить, снимать пылесборные мешки или обслуживать стружкоотсос при включенном питании («I»). Выключите стружкоотсос («O») и отключите вилку шнура питания от розетки электросети.
4. Искры внутри электрических узлов могут вызвать воспламенение паров или пыли.
5. Не перекрывайте входное отверстие и не используйте стружкоотсос вблизи легко

воспламеняющихся или горючих жидкостей, газов, бензина, жидкости для зажигалок, растворителей, красок на масляной основе, природного газа, водорода или взрывчатой пыли угля, магния или пороха.

6. Не используйте стружкоотсос для всасывания горящих сигарет, спичек или горячего пепла.
7. Во избежание нанесения вреда здоровью парами или пылью не используйте стружкоотсос для всасывания токсичных материалов.
8. Не пользуйтесь стружкоотсосом и не храните его вблизи опасных веществ.
9. Не используйте стружкоотсос под открытым небом и в сырых помещениях.
10. Монтаж стружкоотсоса производите на устойчивой, ровной поверхности.
11. Не размещайте всасывающий шланг и шнур питания в проходах.
12. Не используйте стружкоотсос без фильтра/пылесборного мешка.
13. Не выключайте стружкоотсос путем отключения шнура от сети. Отключая его от сети, держитесь за вилку, но не за шнур.
14. Перед отключением стружкоотсоса от сети установите выключатель в положение «O».

15. Недопустимо использовать стружкоотсос с поврежденным шнуром питания или другими узлами. Если ваш стружкоотсос не работает нормально, отсутствуют детали, если его уронили, повредили, обратитесь в центр сервисного обслуживания.
16. Не тяните и не перемещайте стружкоотсос за шнур питания, используя его в качестве ручки. Шнур располагайте в удалении от горячих поверхностей.
17. Не прикасайтесь к вилке шнура питания мокрыми руками.
18. Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия электродвигателя. Работа стружкоотсоса с перекрытыми вентиляционными отверстиями электродвигателя не допускается. Предотвращайте попадание в них пуха, волос или иных предметов, которые могут помешать потоку воздуха.
19. Волосы, свободная одежда, пальцы и т. д. не должны находиться вблизи воздухозаборного отверстия.
20. Маломощные или поврежденные удлинители могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
21. Подключайте стружкоотсос только к заземленной розетке. **Во избежание ошибок, которые могут стать причиной травмы, не подключайте вилку шнура питания к розетке электросети до выполнения следующих требований.**
22. Перед применением вашего стружкоотсоса:
 - Полностью завершите его монтаж, установку и регулировку.
 - Изучите функциональные особенности и правильное применение выключателя.
 - Внимательно изучите все инструкции по безопасности, изложенные в настоящем руководстве.
23. Перед каждым включением стружкоотсоса произведите его осмотр. Если какие-либо части отсутствуют, деформированы или пришли в негодность, или электрические узлы работают ненадлежащим образом, выключите стружкоотсос и отключите его от сети. Произведите замену поврежденных, вышедших из строя частей, установку отсутствующих деталей, после чего эксплуатацию стружкоотсоса можно возобновить.
24. При чистке пылесборных мешков надевайте респиратор и защитные очки, во избежание попадания мелких частиц пыли в воздушно-дыхательные пути и слизистой оболочки.
25. Если вам что-то показалось ненормальным в работе стружкоотсоса, немедленно прекратите его эксплуатацию.

Электробезопасность

Модель стружкоотсоса работает только от сети с напряжением 220 В и частотой тока 50 Гц.

Необходимо убедиться, что цепь электропитания, к которой подключен стружкоотсос, отвечает требованиям электротехнических правил и норм. При наличии сомнений необходимо обратиться за помощью к квалифицированному электрику.

Заземление

Данный стружкоотсос представляет серьезную опасность травмирования при эксплуатации неподготовленными пользователями. Перед запуском прочитайте данное руководство целиком и ознакомьтесь со всеми элементами управления и операциями.

Технические характеристики

Мощность двигателя	750 Вт
Напряжение	220 В
Диаметр крыльчатки	230 мм
Объем пылесборного мешка	57 л
Диаметр патрубка пылесоса	100 мм
Габариты (длина / ширина / высота)	760 x 450 x 460 мм
Вес нетто	22 кг
Вес брутто	24 кг

В виду политики компании, нацеленной на постоянное совершенствование, производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия и руководство по эксплуатации без предварительного уведомления пользователей.

Комплектация

1. Основание.....	1	8. Универсальный ролик.....	2
2. Электроблок стружкоотсоса.....	1	9. Опорный стержень.....	4
3. Корпус фильтра.....	1	10. Опорный блок корпуса вентилятора.....	2
4. Пылесборные мешки.....	2	11. Опорный блок коллектора... ..	2
5. Прокладка.....	1	12. Рукоятка.....	1
6. Крепежные детали, пакет... ..	1	13. Вертикальная стойка.....	1
7. Направляющий ролик.....	2		

Сборка

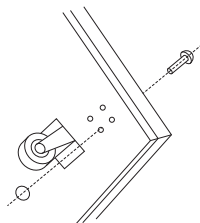


Рис. 1

1. Установить основание и совместить отверстия роликов с отверстиями в основании. Установить крепежные гайки и болты и затянуть их при помощи отвертки и гаечного ключа (рис. 1).

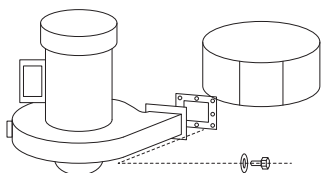


Рис. 2

2. Совместить впускное отверстие корпуса фильтра с выпускным отверстием электроблока стружкоотсоса и установить между ними прокладку. Закрепить их между собой при помощи шести болтов (рис. 2).

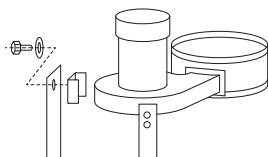


Рис. 3

3. Закрепить два опорных стержня и опорный блок корпуса вентилятора при помощи болтов (рис. 3). Закрепить при помощи болтов другие два опорных стержня с блоками и рукояткой на корпус коллектора (рис. 4).

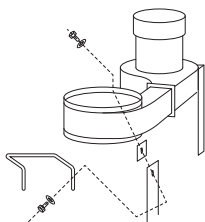


Рис. 4

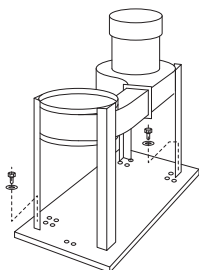


Рис. 5

4. Поместить собранный коллектор и корпус фильтра на верхнюю часть основания. Совместить отверстия в нижней части четырех опорных стержней с отверстиями в основании, вставить болты и затянуть (рис. 5)

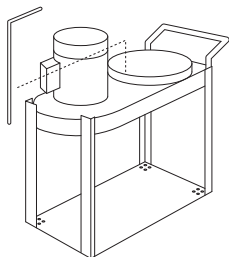


Рис. 6

5. Поместить вертикальную стойку в верхнюю часть корпуса коллектора, совместить отверстия на стойке с отверстиями в коллекторе, вставить винты и затянуть их (рис. 6).

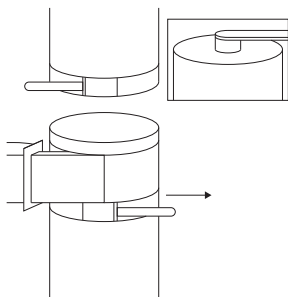
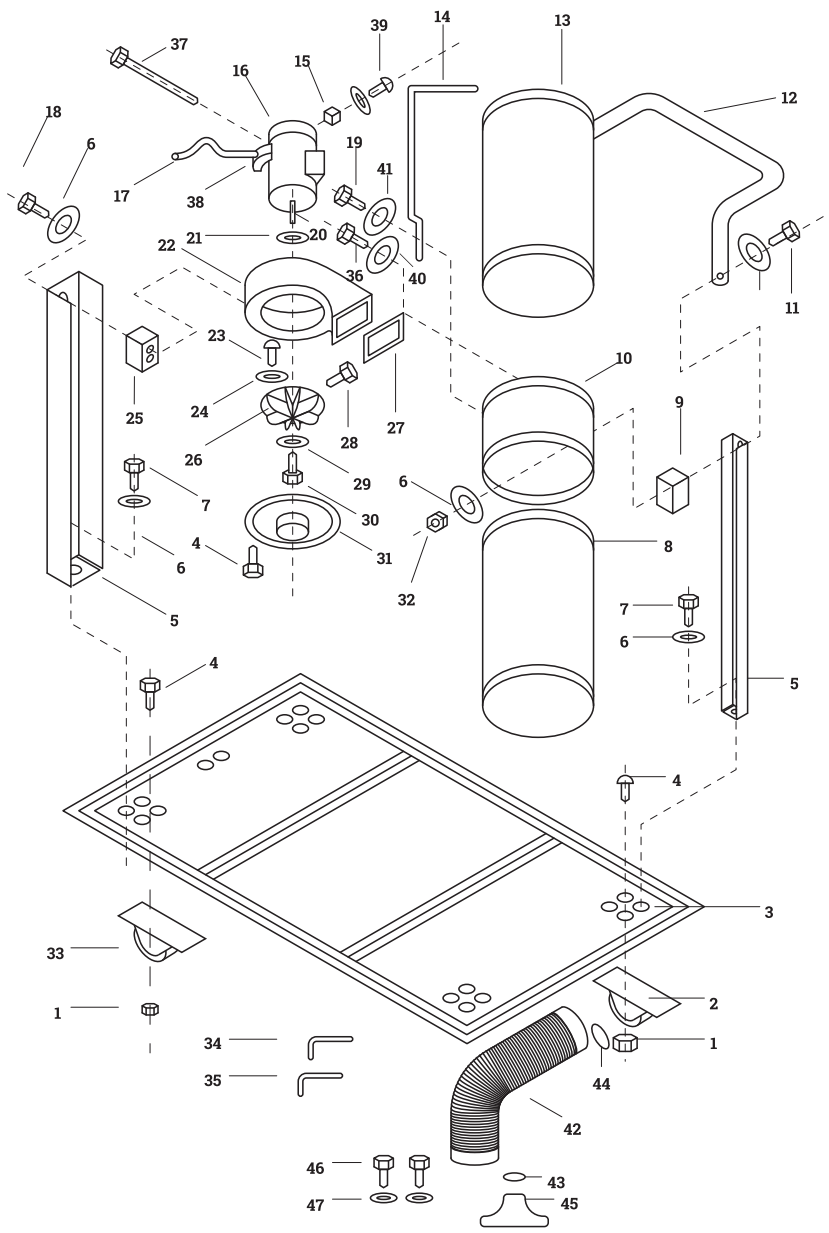


Рис. 7

6. Закрепить нижний конец мешка при помощи держателя корпуса фильтра, закрепить держатель крючком, затем затянуть ремень. Прикрепить пылесборный мешок на нижнем конце корпуса коллектора и закрепить ремень (рис. 7).

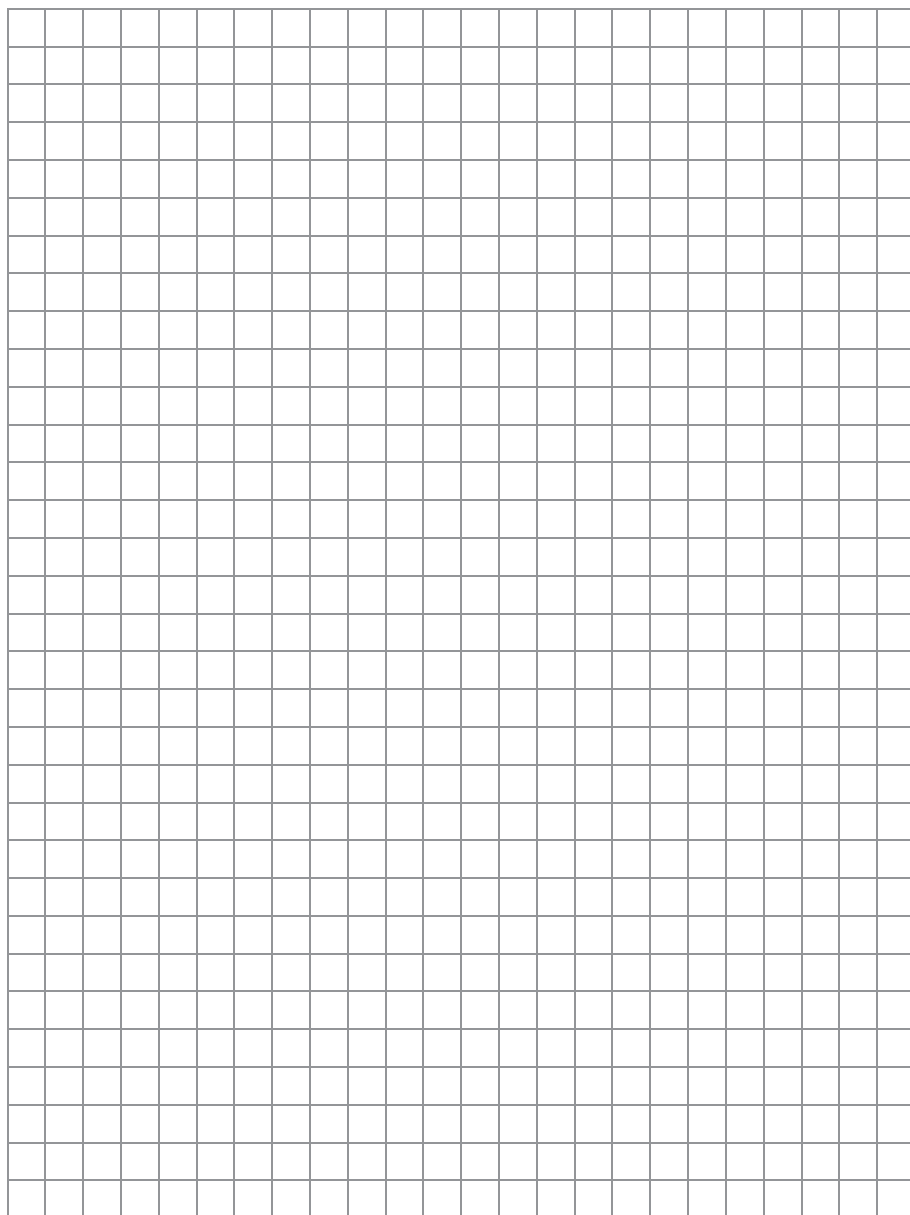
Стружкоотсос полностью собран. Необходимо произвести повторный осмотр, чтобы убедиться, что все болты и винты надежно затянуты. После повторного осмотра можно подключить стружкоотсос к источнику питания. В соответствии с правилами техники безопасности необходимо произвести пробный запуск.

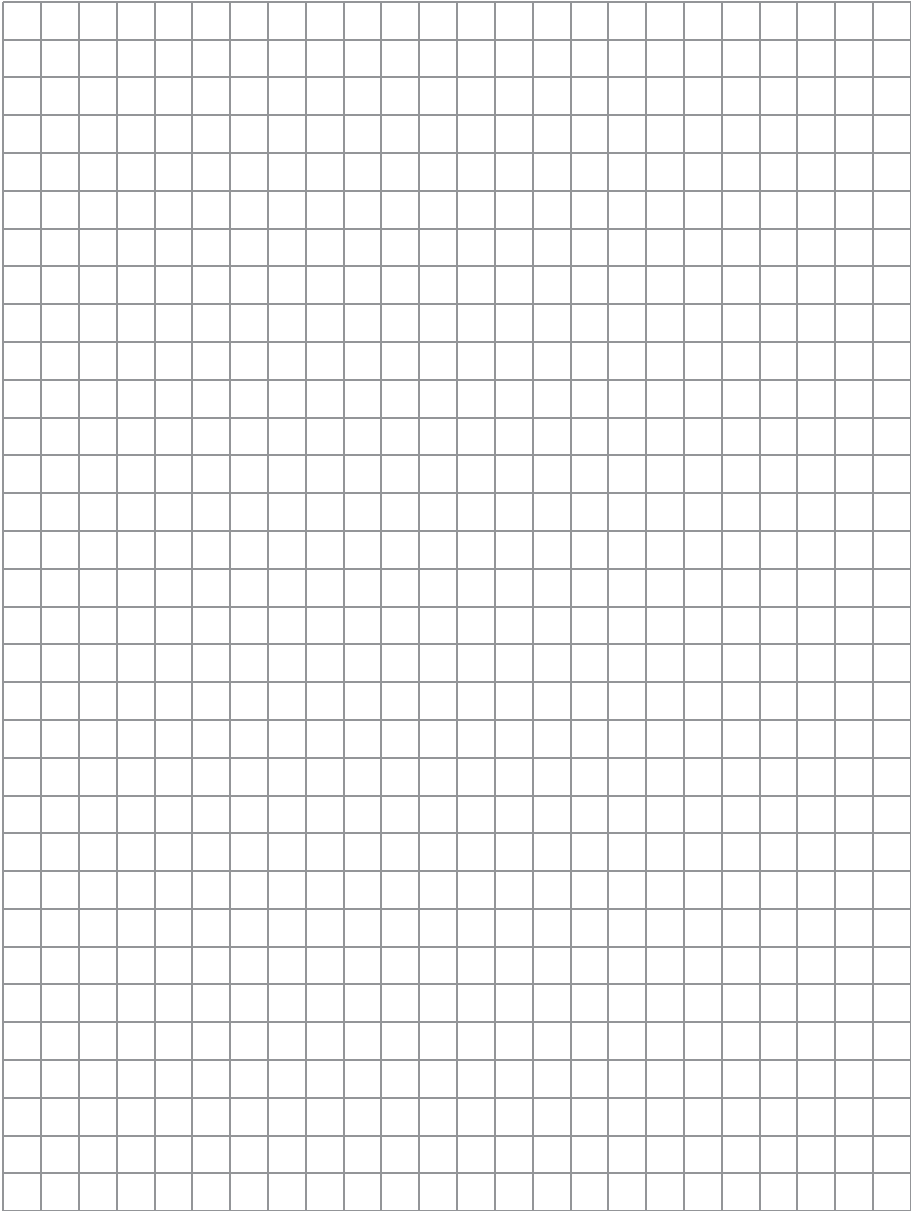
Схема расположения деталей стружкоотсоса



1. Гайка.....	16	26. Турбовентилятор.....	1
2. Универсальный ролик.....	2	27. Уплотнительная прокладка	1
3. Основание.....	1	28. Шестигранный болт	1
4. Шестигранный винт	28	29. Шайба.....	1
5. Опорный стержень	4	30. Винт с шестигранным углублением под ключ.....	1
6. Шайба.....	16	31. Впускное отверстие	1
7. Шестигранный болт	4	32. Гайка.....	4
8. Пылесборный мешок	1	33. Направляющий ролик.....	2
9. Блок коллектора	2	34. Шестигранный ключ.....	1
10. Опорный блок коллектора...	1	35. Шестигранный ключ.....	1
11. Шестигранный болт	4	36. Шестигранный винт	6
12. Рукоятка	1	37. Шестигранный винт	4
13. Фильтр-мешок.....	1	38. Крышка переключателя.....	1
14. Вертикальная стойка.....	1	39. Крестовой винт	2
15. Выключатель	1	40. Шайба.....	6
16. Двигатель	1	41. Шайба.....	2
17. Кабель питания	1	42. Шланг.....	1
18. Шестигранный болт	4	43. Зажим рукава.....	1
19. Шестигранный винт	2	44. Зажим рукава.....	1
20. Шпонка.....	1	45. Насадка для сбора пыли	1
21. Уплотнительная прокладка	1	46. Болт.....	2
22. Корпус вентилятора	1	47. Шайба.....	2
23. Пружинная шайба	4		
24. Шестигранный болт	4		
25. Опорный блок корпуса вентилятора	2		

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. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Гарантия 1 год.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и из-за дефектов сборки, допущенных по вине производителя. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектации.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

1. При неправильно заполненном гарантийном талоне или при отсутствии паспорта;
2. изделие с удаленным, стертым или измененным заводским номером;
3. При наличии признаков самостоятельного ремонта и неправильном техническом обслуживании изделия;
4. При использовании запасных частей, не рекомендованных производителем;
5. При наличии изменений конструкции изделия;
6. При загрязнении изделия (как внутреннем, так и внешнем), наличии ржавчины и т. п.;
7. При наличии внутри изделия посторонних предметов;
8. При поломке изделия вследствие перегрузки емкости сверх нормы и выхода из строя обмоток статора электродвигателя;
9. При механических повреждениях в результате удара, падений и т.п.;
10. Когда дефекты являются результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения или являются следствием несоблюдения режимов работы и электропитания, стихийного бедствия, аварии и т. п.

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 _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

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