

BOSCH

Термовоздуховка

GHG 600 CE

Технические характеристики инструмента

Код для заказа	0 601 942 0..
Потребляемая мощность макс., Вт	2000
Температура у сопла	-100°C 600°C
Объем воздуха, мин ⁻¹	350/550
Вес (без принадлежностей), кг	≈ 0,7
Класс защиты	□ / II

Элементы прибора

1. Сопло
2. Защита от перегрева.
3. Установочное колесико для температуры (термоэлектроник).
4. Включатель-выключатель (регулирование объема воздуха)
5. Вентиляционные прорези
6. Установочные поверхности
7. Установочные поверхности

Указанные или описанные приспособления частично не являются частью объема поставки.

Для Вашей безопасности

Безопасная работа с прибором возможна только тогда, когда Вы внимательно прочтете инструкцию по эксплуатации и по техники безопасности труда, и будете строго следовать содержащимся в них указаниям.

Прибор не должен быть влажным. Запрещается работать с прибором в сыром помещении.

Перед эксплуатацией проверить прибор, кабель и вилку. Повреждения должны устраняться только специалистом.

Значительное превышение температуры окружающего воздуха, возникающее при эксплуатации прибора, может стать причиной пожара или взрыва. Возникающие при работе пары и газы часто вредят здоровью. Рабочее место должно быть хорошо проветриваемым.

- Не использовать прибор в качестве фена для волос.
- Вилку вынимать из розетки только при выключенном приборе.
- Перед работой вынуть вилку из розетки
- Не носить прибор за кабель
- Удлиненный кабель должен находиться вне рабочего места.
- **Опасность ожога.**
- Не прикасайтесь к горячей форсунке. Используйте защитные перчатки.
- Не оставляйте горячий прибор без присмотра. Горячая форсунка может стать причиной пожара или взрыва.
- Сохраняйте прибор в месте, недоступном детям
- **Опасность пожара и взрыва.**

- При обработке синтетических материалов, красок, лаков (особенно старого покрытия) и подобных материалов существует опасность возникновения ядовитых и взрывоопасных газов.
- Нельзя использовать прибор вблизи легко возгораемых газов и материалов.
- Сопло форсунки не должно находиться вблизи обрабатываемой заготовки, поскольку возникающая при работе горячая струя, может привести к перегреву прибора.
- Используйте только оригинальные приспособления.
- Дальнейшие инструкции по технике безопасности см. лист 1 609 929 150.

Перед пуском в эксплуатацию

Учесть напряжение в сети.

Напряжение источника тока должно совпадать с данными на типовой табличке прибора. Прибор с напряжением 230 вольт может эксплуатироваться в сети на 220 вольт.

Присоединительный кабель и вилка должны быть в исправном состоянии.

Для хранения прибора и чтобы обе руки были свободными, прибор устанавливается на опорах 6/7.

Пуск в эксплуатацию.

Регулирование объема воздуха.

350 l/min

Меньшую степень дутья можно достичь, если возникает перегрев окружающего пространства заготовки или, когда заготовка колеблется при сильном потоке воздуха.

550 l/min

Большая степень дутья ведет к быстрому нагреву заготовки и дает возможность сопло на большом расстоянии от заготовки.

Регулирование температуры /термоэлектроник/.

Колесиком 3 плавно регулируется температура.

Советы по эксплуатации.

Опасность пожара и взрыва.

При обработке синтетических материалов, красок, лаков (особенно при старом покрытии) и подобных материалов могут возникать ядовитые и взрывоопасные газы.

Регулирование температуры производить практическим путем.

Начните работу при низкой температуре. Данные регулирования температуры являются не абсолютными, они могут изменяться в зависимости от свойства материала.

Расстояние от форсунки до заготовки изменяется в зависимости от материала.

Обширный выбор инструментов от BOSCH /см. каталог/ обеспечит Вам всевозможные виды эксплуатации прибора.

Разделы, обозначенные буквами, дают Вам различные примеры эксплуатации прибора.

А. Снятие лака/удаление краски

Надеть плоскую форсунку. Размягченный горячим воздухом лак снять шпателем. Помните, что при длительном воздействии горячего воздуха лак может спекаться и его удаление становится затруднительным. Шпатель должен быть острым и чистым. При обработке в узких местах надевается защита от перегрева 2.

Многие клеящие средство при нагреве размягчаются. При этом можно разделить стыки и удалить излишки клея.

В. Удаление краски с окон Осторожно! Стекло может лопнуть!

Обязательно используйте специальную форсунку для стекол. На профильных поверхностях лак снимается тонким шпателем или мягкой металлической щеткой.

С. Гибка пластиковых труб

Надеть рефлекторную форсунку. Чтобы не допустить сминание труб, их следует наполнить песком и закрыть с обеих сторон. Трубу нагревать равномерно, перемещая воздуходувку взад-вперед.

Д. Сварка пластиковых материалов

Надеть редуцирующую и сварочную. Свариваемые заготовки и сварочный пруток должны быть из одного материала (PVC и PVC). Шов должен быть чистым и обезжиренным. В местах шва материал размять до тестообразного состояния. Затем подвести сварочный провод и вести шлицу так, чтобы образовалось равномерное утолщение. Работать следует в диапазоне между тестообразным и жидким состоянием материала.

Е. Горячая запрессовка

Надеть редуцирующую форсунку. Диаметр запрессовки шланга (см. приспособления) выбрать в соответствии с заготовкой, например, кабельным наконечником.

Запрессованный шланг равномерно нагреть.

Ф. Размораживание водопровода.

Нельзя обрабатывать трубы из PVC.

Надеть рефлекторную форсунку. Нагревать замерзшее место от края к середине.

Важно: водопроводные трубы часто не отличаются от газовых. Медные проводки имеют в своем составе олово и не могут быть нагреты до температуры свыше 200°C.

Уход и обслуживание

Перед началом любых работ над инструментом вытаскивать штепсельную вилку из сетевой розетки.

Инструмент и вентиляционные прорези всегда поддерживать в чистом виде.

В остальном машина не требует ремонта.

Если прибор, несмотря на тщательное изготовление и контроль качества выйдет из строя, ремонт следует поручить уполномоченному фирмой Bosch пункту сервисной службы по ремонту электроинструментов выпускаемых фирмой Bosch.

При всех дополнительных запросах и заказах запчастей, пожалуйста, обязательно указывайте десятизначный номер для заказа указанный на фирменной табличке инструмента.

Гарантия

Фирма BOSCH осуществляет гарантийный ремонт, учитывая специфические черты и национальные законы каждой страны, по предъявлению товарного чека.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев, считая с момента продажи.

Повреждения, произошедшие вследствие естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, не подлежат гарантийному ремонту.

Повреждения, возникшие из-за некачественного материала или по вине изготовителя, устраняются бесплатно.

Запрещается вскрытие электроинструмента и любые работы по его обслуживанию вне сервисного центра, что также означает отказ в гарантийном ремонте при рекламации.

Гарантия не распространяется на сменный инструмент (буры, пилы, сверла и т.п.).

Рекламации выставляются торговой организации или сервисной службе электроинструмента фирмы BOSCH.

Сервис и консультационные услуги

Россия:

1. ООО «Роберт Бош»

129515, Москва, ул. Академика Королева, 13

Тел. +7 095 935.88.06

Факс +7 095 935.88.07

2. ООО «Роберт Бош»

198188, Санкт-Петербург, ул.Зайцева, 41

Тел. +7 812 184.13.07

Факс +7 812 184.13.61

Адреса региональных гарантийных сервисных центров указаны в гарантийной карте, выдаваемой при покупке инструмента в магазине.

CE Декларация соответствия

Настоящим мы заявляем под собственную исключительную ответственность, что данное изделие соответствует следующим стандартам или нормативным документам: EN 50 144, EN 55 014, EN 60 555, HD 400, в соответствии с положениями директив 73/23/ЕЭС, 89/336/ЕЭС (с 1/96), 89/392/ЕЭС.

CE 94

д-р Экерхард Штрётген
(подпись)
Robert Bosch GmbH
Электроинструменты

д-р Альфред Одендаль
(подпись)

Оговаривается возможность внесения изменений