

BOSCH

## Воздуходувка

# PHG 600-2 CE, PHG 630-2 LCE

### Технические характеристики инструмента

Тип	PHG 600-2 CE	PHG 630-2 LCE
Код заказа	0 603 290 6..	0 603 290 7..
Потребляемая мощность макс., Вт	2000	2000
Температура на выходе сопла	≈50...600 <sup>0</sup> С	≈50...60 <sup>0</sup> С
Производительность, л/мин	300/500	300/500
Вес, кг	ок. 0,9	ок. 0,9
Класс защиты		

**Радиопомехи:** радиопомехи соответствуют нормам 76/889/EWG и 82/499/EWG и соответственно DIN 57 875/VDE 0875.

### Для Вашей безопасности

**Безопасная работа с инструментом возможна лишь том случае, если Вы внимательно прочтете данную инструкцию и правила техники безопасности, и будете строго соблюдать имеющиеся в них указания.**

- Прибор должен быть сухим, его также нельзя эксплуатировать во влажном помещении.
- При каждом использовании воздуходувки следует проверить вилку, розетку и сам прибор. Повреждения должны устраняться специалистом.
- Значительное повышение температуры, возникающее при эксплуатации прибора, может привести к пожару или взрыву. Выделяемые при работе пары или газы зачастую являются вредными для здоровья. Рабочее место должно хорошо проветриваться.
- Нельзя использовать прибор для сушки волос.
- Напряжение сети должно соответствовать значению, указанному на шильдике прибора.
- Вилку вынимать из розетки только при выключенном приборе.
- Перед любым обслуживанием прибора вилку вынимать из розетки. Не следует переносить прибор, держа его за кабель.
- Удлинитель не должен находиться в зоне работы.
- **Опасность ожога!**
- Не прикасайтесь к горячему соплу. Используйте защитные рукавицы. Полностью охлаждайте прибор перед хранением. Неохлажденное сопло опасно.
- Не оставляйте прибор без присмотра.
- Храните прибор в месте, недоступном детям.
- Не направляйте горячую струю на людей или животных.
- **Опасность пожара и взрыва!**
- При обработке синтетических материалов, красок, лаков (особенно старых) и других аналогичных материалов существует опасность появления ядовитых и взрывоопасных газов.
- Не работайте с прибором вблизи легковоспламеняющихся газов или материалов.

- Сопло прибора нельзя слишком приближать к обрабатываемой поверхности, т. к. это способствует перегреву прибора.
- Используйте только оригинальные BOSCH-приборы.

### Элементы устройства

1. Сопло
2. Теплоизоляционный кожух
3. LED-указатель температуры (PHG 630-2 LGE)
4. Регулятор температуры (thermo-electronic)
5. Выключатель

### Перед вводом в эксплуатацию

Учтите напряжение сети! Напряжение источника тока должно совпадать с данными на шильдике прибора. Прибор с напряжением 230В может быть подключен к сети 220В. Кабель и вилка должны быть исправны.

Для выключения нагретого прибора или для освобождения обеих рук ставьте воздуходувку на торец (см. рис. С)

### Ввод в эксплуатацию

#### Установка режима работы

(Режим обдува) 500 л/мин:	Для обдува горячей поверхности или сушки краски.
(Режим нагрева) 300 л/мин:	Небольшая производительность может потребоваться в случае, если недопустим чрезмерный нагрев окружающей среды или при легких заготовках, которые могут смещаться под напором струи.
(Режим нагрева) 500 л/мин:	Повышенная производительность обеспечивает быстрый нагрев и позволяет работать на большем расстоянии от поверхности.

#### Регулирование температуры (thermo-electronic):

Регулятором 4 и выключателем 5 в положениях II и III можно бесступенчато регулировать температуру.

#### Указатель температуры (PHG 630-2 LGE):

Температура определяется по указателю LDE 3.

### Указание по эксплуатации

#### Опасность пожара и взрыва!

При обработке синтетических материалов, красок, лаков (особенно старых) и аналогичных материалов могут появляться ядовитые и взрывоопасные газы.

Оптимальная температура подбирается опытным путем. Начинайте регулировку с низких значений.

Приведенные в иллюстрациях примеры содержат ориентировочные значения температуры. Эти значения могут корректироваться в зависимости от материала. Расстояние от сопла до обрабатываемой поверхности также зависит от материала. Дополнительные указания можно найти в продающихся руководствах.

Широкий выбор инструментов BOSCH (см. каталог) обеспечит Вам разнообразные виды работ.

В разделах, обозначенных буквами, приведены примеры эксплуатации воздуходувки.

#### А. Снятие лака/удаление краски

Надеть плоское сопло. 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 узких проходов защитный кожух 2 можно снять. 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 специальное сопло для стекол. На профильных поверхностях лак снимается тонким шпателем или мягкой металлической щеткой.

#### С. Гибка пластиковых труб

Надеть рефлекторное сопло. Чтобы исключить смятие трубы, ее следует наполнить песком и закрыть с обеих сторон. Трубу нагревать равномерно, перемещая воздуходувку взад-вперед.

#### **D. Сварка пластиковых материалов**

Надеть направляющее и сварочное сопла. Свариваемые заготовки и сварочный пруток должны быть из одного материала. Шов должен быть чистым и обезжиренным. В местах шва материал размягчить до тестообразного состояния. Затем подвести сварочный пруток и вести сопло вдоль шва, стараясь обеспечить равномерную его толщину. Работать следует в диапазоне между тестообразным и жидким состоянием материала.

#### **E. Обтяжка**

Надеть понижающее струю сопла. Диаметр обтяжной гильзы (см. спецпринадлежности) следует выбрать в соответствии с размерами заготовки и равномерно прогреть.

#### **F. Размораживание водопроводных труб**

**Нельзя обрабатывать пластиковые трубы!**

Надеть рефлекторное сопло. Нагревать трубу следует от начала к середине.

**Указание:** Следует учесть, что водопроводные трубы зачастую трудно отличить от газовых. Медные трубы обычно соединяют пайкой, поэтому их нельзя нагревать выше 200°C.

### **Обслуживание и уход**

**При любых видах обслуживания вилку вынуть из розетки.**

Приборы и вентиляционные щели очищать от пыли и содержать в чистоте.

Если, несмотря на строгое соблюдение технологии изготовления и тщательный контроль, в приборе будет обнаружен дефект, обращайтесь в бюро обслуживания BOSCH-инструменты.

### **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)

д-р Альфред Одендаль  
(подпись)

Robert Bosch GmbH  
Электроинструменты

---

**Оговаривается возможность внесения изменений**