

BOSCH

Столярная ножовка

GFZ 16-35AC

Технические характеристики инструмента

Тип	GFZ 14-35A	GFZ 16-35AC
Номер заказа	0 601 637 0..	0 601 637 7..
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1400	1600
Число ходов, мин ⁻¹	2600	850-2500
Ход, мм	50	50
Длина ножа, мм	350	350
Вес, кг	≈5,0	≈5,0
Класс защиты	□ / II	□ / II

Элементы инструмента

1. Нож-держатель режущих полотен
2. Крепление ручки захвата
3. Фиксатор ручки захвата
4. Регулятор число ходов (GFZ 16-35 AC)
5. Фиксатор включения
6. Переключатель:
7. Включено/выключено
8. Направляющая режущего полотна
9. Режущие полотна
10. Защитный кожух режущих полотен
11. Патрубок для отсоса опилок
12. Выключающая кнопка SDS
13. Отсос опилок 9 приспособления частично не входят

Указанные на рисунках или описанные приспособления частично не входят в объем поставки.

Для Вашей безопасности

Безопасная работа с перфоратором возможна лишь после того, как Вы полностью прочтете руководство по обслуживанию, правила безопасности, и будете точно выполнять содержащиеся там указания. Пусть Вас практически проинструктируют до первого использования инструмента.

Перед каждым использованием проверить перфоратор, кабель и сетевую вилку. Неисправности устранять только специалисту.

Прибор не должен быть влажным и им не разрешается пользоваться во влажных условиях работы.

При работе носить защитные очки, защитные перчатки и устойчивую обувь. С целью устранения повреждения органов слуха последние должны быть защищены.

- Штекер вставлять в розетку только при выключенном приборе. После использования прибора штекер должен быть вынут из розетки.

- Перед любым обслуживанием прибора штекер вынуть из розетки. Не носить прибор за кабель.
- Удлинительный кабель всегда отводить от рабочего места.
- Храните прибор и приспособления к нему в месте, недоступном для детей.
- Удлинительный кабель и штекер должен быть пригоден для использования на открытом воздухе.
- Во время эксплуатации прибор держать обеими руками и позаботиться об устойчивом положении тела.
- Прибор не должен эксплуатироваться лицами, не достигшими 16 лет.
- Использовать только оригинальные приспособления фирмы BOSCH.

Перед вводом в эксплуатацию

Напряжение источника тока должно совпадать с данными на типовой табличке прибора. Приборы с напряжением в 230 Вольт могут эксплуатироваться в сети с напряжением 220 Вольт.

Присоединительная проводка и штекер должны быть в безупречном состоянии.

Выберите для своих работ только соответствующие режущие полотна.

Монтаж ручки захвата (см. рис. 2)

Вставить в корпус дистанционную трубку в направлении 1 и закрепить при помощи рифленого болта (стрелка 2). Ручку захвата разъединить и надеть с обеих сторон на дистанционную трубку (стрелка 3). Надеть болты и завернуть при помощи рифленой гайки (стрелки 4 и 5).

Перестановка ручки захвата (см. рис. 1)

Отпустить гайку 2 и поставить захват в требуемое положение. Для пиления вблизи кроев сместить ручку захвата путем отпуска фиксатора 3 вбок. Плотно завернуть болт и соответственно гайку.

Смена режущих полотен.

Надеть защитные перчатки. Вынуть штекер из розетки

Прибор поставить на ручку. Снять устройство отсоса опилок 12.

Режущие полотно вынуть. (Рис. см. 3)

Нажать отпускную кнопку SDS и в нажатом состоянии вынуть одновременно оба полотна вверх в направлении стрелки.

Режущее полотно вставить (см. рис. 4)

Указание: Приемная втулка после каждой установки режущих полотен устанавливается в другую позицию. На рисунке 4 показано ее произвольное положение.

При смене полотен выключаящую кнопку SDS держать в нажатом состоянии.

Одно из режущих полотен (как показано на рис. 4) надеть на приемную втулку и вдвинуть в направлении 1.

После установки режущее полотно вставить в нож-держатель в направлении 2.

Другое режущее полотно (как показано на рис. 5) надеть на приемную втулку и вдвинуть до упора в направлении 3.

Режущее полотно вставить в нож-держатель и вдавить его в направляющий паз в направлении 4.

После установки полотен отпустить кнопку SDS и проверить режущие полотна на плотность закрепления.

Эксплуатация

Вставлять штекер в розетку только при выключенном приборе.

Режущие полотна при включении не должны стопориться, нельзя касаться их руками, а также нельзя ударять ими о какие-либо предметы.

Включение: Фиксатор 5 сдвинуть вправо или влево, закрепить, затем нажать на переключатель 6.

Выключение: Отпустить переключатель 6.

Прибор снять с заготовки, если режущие полотна остановилось.

Регулировка числа ходов (GFZ 16-35AC)

Число ходов устанавливается плавно при помощи регулятора 4.

Положение 1 - наименьшее число ходов

Положение 6 - наибольшее число ходов.

Констант-электроник (GFZ 16-35AC)

Констант-электроник держит постоянным предварительное отрегулированное число ходов между холостым ходом и ходом под нагрузкой. Таким образом, достигается чистое резание различных заготовок различных химических и механических составов.

Отсос опилок

Отсос опилок устраняет значительные загрязнения, большие нагрузки при работе от пыли, попадающей в дыхательные пути, и улучшает экологию. Прибор может быть подключен непосредственно через розетку к универсальному пылесосу с дистанционным управлением фирмы BOSCH. При включении прибора последний включается автоматически. Отсос опилок **12** надеть снизу под задней ручкой захвата и вдвинуть в отверстие **10** до упора.

Указания по эксплуатации

При использовании прибора учитывайте следующие указания по технике безопасности:

- Убедитесь в том, что устанавливаются надлежащие режущие полотна.
- Тупые полотна требуют срочной замены.
- Деревянные или какие-либо другие заготовки перед пилением проверить на наличие в них инородных тел (гвоздей, винтов и др.) и удалить последние. Нельзя касаться работавшей пилой других предметов и поверхности земли.
- Заготовку хорошо закрепить. Не опираться на заготовку рукой или йогой.
- Если режущее полотно заклинивает, прибор выключить и продольную пилу освободить деревянным клином. Затем вынуть пилу.
- Не использовать нож-держатель в качестве рычага для поднятия отрезанных деревянных заготовок.
- Внимание: При распиловке легких строительных материалов следует соблюдать предписания завода-изготовителя (например, использовать защиту от пыли).
- **Не обрабатывать асбестосодержащие материалы.**

Прорезные ножовки

При распиле мягких материалов, например, дерева или легких строительных материалов, осторожно прорезать режущим полотном материал путем постепенного погружения ножа-держателя в него, пока ножовка не прорежет его насквозь.

После этого установить ножовку вертикально и пилить дальше вдоль пинии реза.

Прибор выключить и снять с заготовки.

Техническое обслуживание и очистка от загрязнения

Перед обслуживанием прибора вынуть штекер из розетки.

Надеть защитные перчатки!

Прибор и вентиляционные прорезы содержать в чистоте. После эксплуатации провести следующие работы:

- очистить режущие полотна и нож от загрязнения.
- режущие полотна скользят по направляющим из твердосплавного металла и не должны смазываться с целью достижения оптимального отсоса опилок.
- тупые, изогнутые или рваные режущие полотна подлежат срочной замене.

Если, несмотря на тщательный контроль при изготовлении и испытаниях шлифовальщик выйдет из строя, ремонт должен выполняться уполномоченной сервисной службой по ремонту электроаппаратуры фирмы Бош.

При всех запросах и заказе запасных частей просьба указывать 10-значный заводской номер согласно фирменной табличке на устройстве.

Принадлежности

Режущие полотна для дерева	2 608 632 120
Режущие полотна из твердо-сплавных металлов для резания легких строительных материалов	2 608 632 123

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