

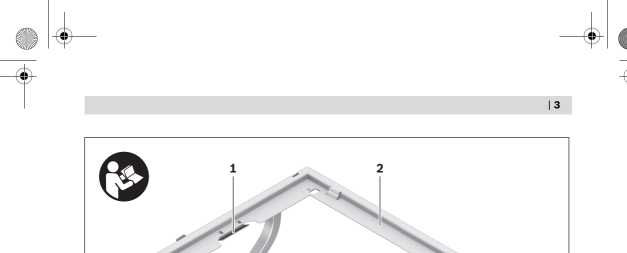
GTA 6000 Professional

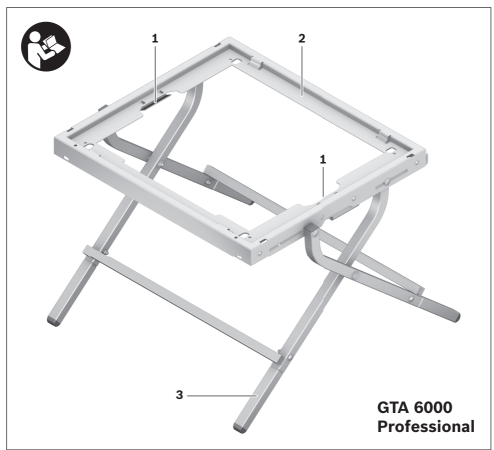


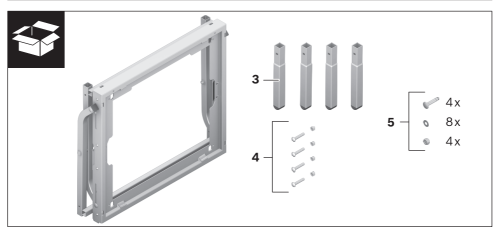
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: bps@nt-rt.ru || сайт: http://bosch-pr.nt-rt.ru







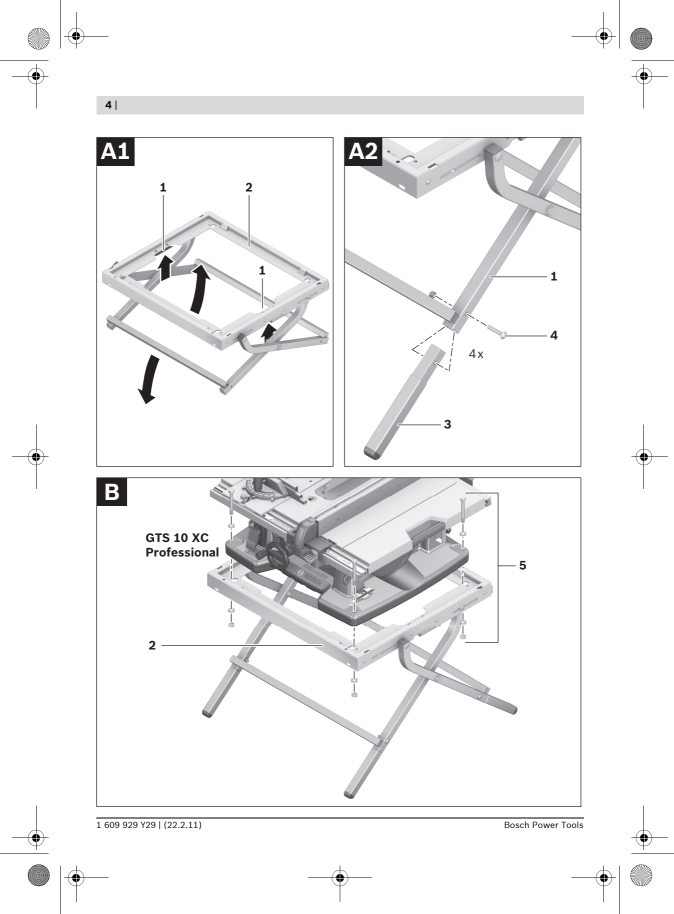
Bosch Power Tools 1 609 929 Y29 | (22.2.11)













Указания по безопасности

Общие указания по безопасности



Прочитайте в документации, приложенной к верстаку и монтируемому на него электроинструменту, все инструкции и предупредительные **указания.** Игнорирование указаний по технике безопасности и инструкций может привести к электрическому удару, пожару и/или тяжелым травмам.

Указания по технике безопасности для верстаков

- Перед настройкой инструмента или замены его комплектующих деталей обязательно следует выдернуть вилку питающего кабеля из сетевой розетки и/или вынуть аккумулятор из электроинструмента. Случайный запуск электроинструмента является причиной многих несчастных случаев.
- Правильно установите верстак, прежде чем монтировать электроинструмент на нем. Безупречная установка очень важна для предотвращения опасности его падения.
- Надежно закрепите электроинструмент на верстаке, прежде чем начинать работать с ним. Скольжение электроинструмента на верстаке может привести к потере контроля над ним.
- Устанавливайте верстак на прочной, ровной и горизонтальной поверхности. При скольжении или шатании верстака невозможно равномерно и уверенно вести заготовку.
- ▶ Не перегружайте верстак и не используйте его в качестве лестницы или подмостков. Перегрузка или стояние на верстаке могут привести к тому, что его центр тяжести переместится вверх и верстак опрокинется.

- ▶ Не загоняйте заготовку с силой на пильный диск. Если при использовании электроинструмента Вы с большой силой нажимаете на него, верстак может опрокинуться.
- Следите за тем, чтобы во время работы все без исключения болты и соединительные элементы были крепко затянуты. Ослабленные соединения могут привести к неустойчивости и неточной распиловке.
- ▶ Убедитесь в том, что длинные и тяжелые заготовки не приведут к нарушению равновесия верстака. Под свободные концы длинных и тяжелых заготовок следует что-нибудь подкладывать или их надо подпирать.
- При складывании и раскладывании верстака берегите пальцы от контакта с шарнирами. Пальцы могут оказаться зажаты.

Символы

Следующие символы могут быть важны при эксплуатации Вашего верстака. Пожалуйста, запомните символы и их значение. Правильная интерпретация символов поможет вам лучше и надежней использовать верстак.

Символ

Значение



Максимальная нагрузочная способность верстака (электроинструмент + заготовка) составляет 100 кг.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

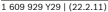
Верстак предназначен для закрепления на нем следующих стационарных пил Bosch:

- GTS 10 XC Professional 3 601 L30 4...

Вместе с электроинструментом верстак предназначен для обрезки досок и профилей.













Нумерация изображенных деталей выполнена по рисункам на страницах с изображением верстака.

- 1 Рычаг разблокировки
- 2 Опорная рама
- 3 Ножка верстака
- 4 Набор крепежных деталей
- 5 Набор для крепления электроинструмента

Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

Верстак		GTA 6000 Professional
Товарный №		0 601 B24 100
Размеры опорной рамы	ММ	670 x 750
Высота верстака	ММ	602
Макс. нагрузочная способность (электроинструмент +		
заготовка)	КГ	100
Вес, ок.	КГ	12,5

Сборка

Комплект поставки



См. информацию о комплекте поставки в начале настоящего руководства по эксплуатации.

Перед монтажом верстака проверьте, все ли детали, приведенные в списке, имеются в наличии:

- Опорная рама 2
- Ножки верстака 3 (4 шт.)
- Набор крепежных деталей **4**, состоящий из: винтов с крестовым шлицем М8 x 45 (4 шт.),

стопорных гаек М8 (4 шт.)

Набор крепежных деталей **5**, состоящий из: винтов с шестигранной головкой М8 х 75 (4 шт.), подкладных шайб М8/18 мм (8 шт.),

Инструменты, необходимые дополнительно к комплекту поставки:

- Крестообразная отвертка
- Гаечный ключ (13 мм)

гаек М8 (4 шт.)

Сборка верстака (см. рис. А1 - А2)

- Осторожно распакуйте все поставленные части.
- Удалите весь упаковочный материал.
- Положите сложенную опорную раму 2 плашмя на пол.
- Потяните опорную раму 2 за рычаги разблокировки 1 вверх.
- Поднимая опорную раму вверх, отпустите рычаги разблокировки 1, чтобы верстак смог зайти в зацепление.
- Вставьте ножки верстака 3 в квадратные трубы опорной рамы 2 таким образом, чтобы монтажные отверстия совпали друг с другом.
- Соедините ножки верстка и опорную раму с помощью винтов и гаек из набора крепежных деталей 4.

Крепление электроинструмента (см. рис. В)

- Выровняйте электроинструмент по центру на опорной раме.
- Закрепите электроинструмент с помощью набора крепежных деталей 5 на опорной раме 2.

Работа с инструментом

Указания по применению

Не перегружайте верстак. Всегда учитывайте максимальную нагрузочную способность верстака.

Всегда хорошо закрепляйте заготовку, особенно более тяжелую длинную ее часть. После отрезания заготовки центр тяжести может сместиться настолько неудачно, что верстак может опрокинуться.

Bosch Power Tools 1 609 929 Y29 | (22.2.11)













58 | Русский

Транспортировка

 При складывании и раскладывании верстака электроинструмент не должен быть монтирован на верстаке.

Перед транспортировкой Вы можете сложить верстак.

- Снимите электроинструмент.
- Потяните рычаги разблокировки 1 вверх и сложите верстак.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Если несмотря на тщательную процедуру изготовления и испытания верстак все-таки выйдет из строя, то ремонт должна производить авторизированная сервисная мастерская для электроинструментов Bosch.

При всех дополнительных вопросах и заказе запчастей, пожалуйста, обязательно указывайте 10-значный товарный номер, указанный на заводской табличке верстака.

Утилизация

Верстак, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую утилизацию.

Возможны изменения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: bps@nt-rt.ru || сайт: http://bosch-pr.nt-rt.ru