



BOSTITCH®

Инструкция по безопасности и эксплуатации

**Пневматический ручной гвоздезабиватель
Bostitch PN50-E**

**Наладонный пневмопистолет
для строительных гвоздей
Bostitch PN100K**





	Технические Характеристики	PN50-E	PN100K
	Длина	80 мм	105 мм
	Высота	107 мм	123 мм
	Ширина	63 мм	89 мм
	Вес	0.56 кг	1.31 кг
	Ур. шума L_{pa} , 1s, d	111 дБ	99 дБ
	Ур. шума L_{wa} , 1s, d	118 дБ	99 дБ
	Ур. шума L_{pa} , 1s, 1m	105 дБ	86 дБ
	Вибрация/колебания	19.2 / 7.6 m/c^2	11.4 / 5.7 m/c^2
	Мах. рабочее давление	8.6 Бар	8.6 Бар
	Min. рабочее давление	5.5 Бар	5.5 Бар
	Расход воздуха при 5.6 Бар	56 л	84 л
	Летняя смазка	BC602	BC602
	Зимняя смазка	BC603	BC603
	Смазка для упл. колец	O-LUBE	O-LUBE
	Подходящий крепеж	гвозди	гвозди строительные
	Размеры крепежа	20-120 мм	20-200 мм
	Мах. диаметр шляпки	≤8 мм	≤12.5 мм
	Емкость магазина	1	1
	Мах. длина бойка	Н/Д	Н/Д
	Мах. глубина внутр. поршня	Н/Д	Н/Д

Внимание!

- ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ!
- ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА.
- СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
- НЕИСПОЛНЕНИЕ УКАЗАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ.



- Не используйте поврежденные или изношенные воздушные шланги и фитинги.



- Пневматические инструменты могут создавать вибрации при использовании. Вибрации, или неудобное положение могут нанести вред вашим рукам. Прекратите использовать инструмент, если возникает дискомфорт, покалывание или боль. Перед возобновлением использования проконсультируйтесь с врачом.



- Не переносите инструмент за шланг.



- Примите устойчивое положение при работе, не переусердствуйте при работе с инструментом.



- Всегда отключайте подачу воздуха и отсоединяйте шланг подачи воздуха перед установкой, снятием или регулировкой любых принадлежностей на инструменте или перед его обслуживанием.



- Используйте защитное снаряжение: очки, перчатки, защитную обувь, а также звукоизоляцию. Сохраняйте бдительность, руководствуйтесь здравым смыслом и будьте внимательны при использовании инструмента.




- Всегда используйте подходящие средства защиты глаз с маркировкой CE при эксплуатации или техническом обслуживании инструмента.



- Работайте при давлении, не превышающем максимальное давление инструмента, указанное в столбце таблицы технических характеристик.



- Не переливайте масло и не используйте масло тяжелых типов, так как это может привести к остановке и снижению производительности.

 Этот инструмент предназначен для крепления деревянных элементов к древесине в поддонах / ящиках и в строительстве. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ его для крепления более твердых материалов, которые могут вызвать коробление креплений и повреждение инструмента. Если вы не уверены в пригодности этого инструмента для определенных целей, обратитесь в офис продаж за консультацией.

ЗАГРУЗКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ (РИС.1,2)

1. Удерживая гвоздь, как показано на рисунке, осторожно вставьте его в нос, стараясь не оказывать никакого давления, так как это может привести к случайной активации инструмента. (Рис.1)
2. Вставив гвоздь, удерживайте инструмент, как показано на Рис.2.
3. Расположите гвоздь в соответствии с желаемым направлением крепления. Осторожно прижмите инструмент к шляпке гвоздя для активации. Гвоздезабиватель автоматически остановится, когда гвоздь будет забит полностью.
4. Забивайте крепеж только в рабочую поверхность; никогда в материалы, слишком трудные для проникновения.

ВНИМАНИЕ: Инструменты активируется, когда нос вдавлен. Не давите на гвоздь, если он не прижат к заготовке, это может привести к серьезной травме. Будьте особенно осторожны при загрузке инструмента - убедитесь, что крепежный элемент лишь слегка вошел в носик инструмента, чтобы предотвратить случайное срабатывание.

РЕГУЛИРОВКА ИНСТРУМЕНТА (ТОЛЬКО PN100K)

Модель PN100K поставляется с набором насадок для носа, подходящих для разных типов гвоздей.

Для нового носа:

1. Освободите нос, как показано на Рис.3.
2. Вставьте правильный носовой элемент. Инструмент снабжен наконечником, подходящим для большинства применений. Для крепления креплений с узким диаметром (например, штифтов) используйте более длинный наконечник (Рис.4 А), а для креплений с широким диаметром головки используйте более короткий наконечник (рис.4 В).

КРЫШКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА (ТОЛЬКО PN100K)

Модель PN100K снабжена рукоявом для более удобной эксплуатации. Чтобы подобрать рукав:

1. Поместите в инструмент втулку, убедившись, что отверстие для впуска воздуха открыто, а носик проходит через металлическое фиксирующее кольцо. (Рис.5)
2. После установки проденьте два боковых ремня через кольцо и закрепите (Рис.6). Завершите установку, по очереди закрепив остальные шпильки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если инструмент упадет после отключения подачи воздуха, внутренний механизм клапана может занять срединное положение. При последующей подаче воздуха инструмент может не работать и пропускать воздух.

Чтобы сбросить внутренний клапан, слегка постучите по крышке инструмента, чтобы установить клапан в нужное положение. (Рис.7)

При прочих поломках - обратитесь в ближайший сервисный центр.

Схема использования инструмента



Рис.1



Рис.2



Рис.3

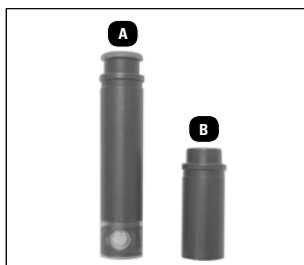


Рис.4



Рис.5



Рис.6

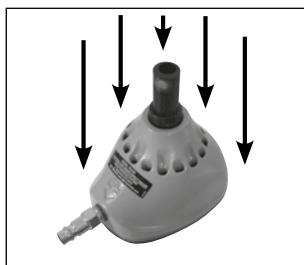


Рис.7

