



# **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

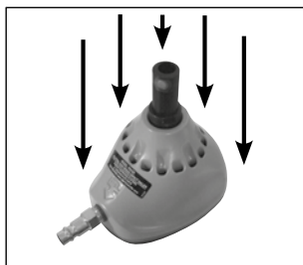


Рис.7

