



BOSTITCH®

**Инструкция по безопасности
и эксплуатации**

BRT130-E

BRT160-C-E





	Технические характеристики	BRT130-E	BRT160-C-E
	Длина	546 мм	568 мм
	Высота	445 мм	538 мм
	Ширина	139 мм	145 мм
	Вес	6.2 кг	7 кг
	Ур. шума Lpa, 1s, d	93 дБ / 4 дБ	101 дБ / 4 дБ
	Ур. шума Lwa, 1s, d	101 дБ / 4 дБ	106 дБ / 4 дБ
	Ур. шума Lpa, 1s, 1m	88 дБ / 4 дБ	93 дБ / 4 дБ
	Вибрация/колебания	3.3 / 2.1 м/с ²	5.4 / 2.1 м/с ²
	Мах. рабочее давление	8.4 Бар	8.4 Бар
	Min. рабочее давление	5 Бар	5.6 Бар
	Расход воздуха (5.6 Бар)	3.8 л	5.0 л
	Тип активации	2	2
	Летняя смазка	BC602	BC602
	Зимняя смазка	BC603	BC603
	Смазка для упл.колец	SB32	SB32
	Тип крепежа (гвоздей)	BRT21	BRT21
	Сечение крепежа	3.8-4.2 мм	3.8-4.6 мм
	Размеры крепежа	100-130 мм	100-160 мм
	Мах. диаметр шляпки	8.2-9 мм	8.2-9 мм
	Емкость магазина	46	46
	Мах. длина бойка	N/A мм	N/A мм
	Мах. длина забивного наконечника	N/A мм	N/A мм



BRT-130 E



BRT-160 C-E

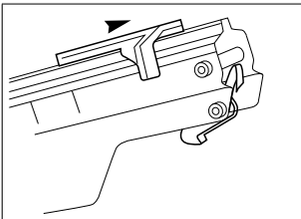


Рис. 1

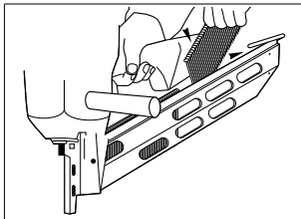


Рис. 2

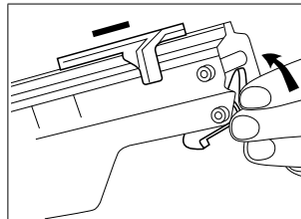


Рис. 3а

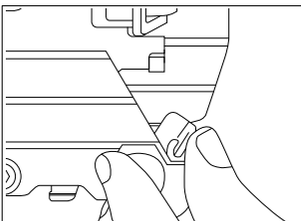


Рис. 3б

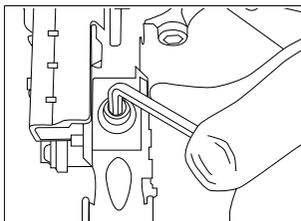


Рис. 4



Рис. 5

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 работы проконсультируйтесь с врачом.



- Не переносите инструмент за шланг.



- Примите устойчивое положение при работе, не переутомляйтесь 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 древесины к дереву в строительстве и производстве в поддонах / ящиках.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ для крепления более твердых материалов, которые могут вызвать коробление креплений и повреждение инструмента. Если вы не уверены в пригодности этого инструмента для определенных функций, обратитесь в местный офис продаж за консультацией.

ЗАГРУЗКА ИНСТРУМЕНТА

ВНИМАНИЕ! При загрузке инструмента:

1. Никогда не помещайте руку или какую-либо часть тела в зону разгрузки крепежа инструмента;
2. Никогда не направляйте инструмент на себя или кого-либо еще;
3. Не нажимайте на предохранительную скобу и спусковой крючок, так как инструмент может случайно сработать, что может привести к травме.

Чтобы загрузить магазин:

1. Откройте магазин: потяните толкатель назад, чтобы зафиксировать защелку. (Рис. 1)
2. Удерживайте гвоздезабиватель с магазином, наклонным вниз. Вставьте палочки из гвоздей. (Рис. 2)
3. Закройте магазин: отпустите толкатель, сначала потянув за толкатель, а затем нажав на фиксатор. Сдвиньте толкатель к гвоздям. Рис. 3а (BRT130) и рис. 3б (BRT160)

Примечание. Используйте только крепеж, рекомендованный Bostitch или гвозди, которые соответствуют спецификациям Bostitch.

УДАЛЕНИЕ ГВОЗДЕЙ

1. Отсоедините инструмент от источника воздуха.
2. Потяните толкатель назад, пока он не будет надежно зафиксирован.
3. Сдвиньте гвозди до упора и вытолкните.

БОЕК (ТОЛКАТЕЛЬ) И ПРУЖИНА БОЙКА

(ПРУЖИНА ПОСТОЯННОЙ СИЛЫ).

ВНИМАНИЕ! При извлечении гвоздей следует проявлять осторожность, потому что, если толкатель отсоединен от защелки, он может выпрыгнуть вперед, потенциально зацепив вашу руку. Следует проявлять особую осторожность при проведении технического обслуживания в области магазина инструмента. Пружина обернута вокруг ролика, но не прикреплена к нему. Если пружина выйдет за пределы своей длины, конец оторвется от ролика, и пружина со щелчком откатится, что может привести к защемлению вашей руки. Кроме того, края пружины очень тонкие и могут порезать руку. Также необходимо следить за тем, чтобы пружины не перегибались, так как это уменьшает силу сжатия пружин.

ГЛУБИНА РЕГУЛИРОВКИ ПРИВОДА (ТОЛЬКО BRT160)

ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой отключите инструмент от источника воздуха.

1. Установив давление воздуха, вбейте несколько крепежных элементов в репрезентативный образец материала для определения необходимости регулировки.
2. Если требуется регулировка, отключите подачу воздуха.
3. Ослабьте гайку на передней части инструмента (Рис. 4) и переместите контактный рычаг в требуемое положение.
4. Затяните гайку и убедитесь, что детали механизма работают свободно, без заедания или застревания.
5. Подключите подачу воздуха и проверьте, не требуются ли дальнейшие регулировки.

НАПРАВЛЕННЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ (РИС.5) (ТОЛЬКО BRT13)

Регулируемый дефлектор выхлопной трубы можно повернуть в любое желаемое положение вручную без использования рук.