



BOSTITCH®

Инструкция по безопасности и эксплуатации

RN46-2-E

RN46K-2-E

RN46DW-2-M

RN46DW-1EPAL





Технические характеристики		RN46-2-E RN46K-2-E	RN46DW-2-M		RN46DW-1EPAL
	Длина	267 мм			267 мм
	Высота	270 мм	270 мм	270 мм	270 мм
	Ширина	117 мм	117 мм	117 мм	117 мм
	Вес	2.3 кг	2.3 кг	2.5 кг	2.3 кг
	Ур. шума Lpa, 1s, d	76 дБ / 4 дБ	92 дБ / 4 дБ	92 дБ / 4 дБ	93 дБ / 4 дБ
	Ур. шума Lwa, 1s, d	83дБ / 4 дБ	100 дБ / 4 дБ	100 дБ / 4 дБ	100 дБ / 4 дБ
	Ур. шума Lpa, 1s, 1m	70 дБ / 4 дБ	87 дБ / 4 дБ	87 дБ / 4 дБ	88 дБ / 4 дБ
	Вибрация/колебания	3/ 1.4 м/с2	3.5/ 1.7 м/с2	3.5/ 1.7 м/с2	2.8/ 1.4 м/с2
	Мах. рабочее давление	8.3 Бар	8.3 Бар	8.3 Бар	8.3 Бар
	Min. рабочее давление	4.8 Бар	4.8 Бар	4.8 Бар	4.8 Бар
	Расход воздуха (5.6 Бар)	1.2 л	1.2 л	1.1 л	1.2 л
	Тип активации	2	2	2	1
	Летняя смазка	BC602	BC602	BC602	BC602
	Зимняя смазка	BC603	BC603	BC603	BC603
	Смазка для упл. колец	O-lube	O-lube	O-lube	O-lube
	Тип крепежа (гвоздей)	RN	RN	RN	EPAL
	Сечение крепежа	3.4 мм	3.4 мм	3.4 мм	4.2 мм
	Размеры крепежа	19-45 мм	19-45 мм	19-45 мм	19-45 мм
	Мах. диаметр шляпки	10.1 мм	10.1 мм	10.1 мм	10.3 мм
	Емкость магазина	120	120	120	120
	Мах. длина бойка	118.7-119 мм	136.65 мм	136.65 мм	136.65 мм
	Мах. длина забивного наконечника	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм



RN46 Series



Рис. 1

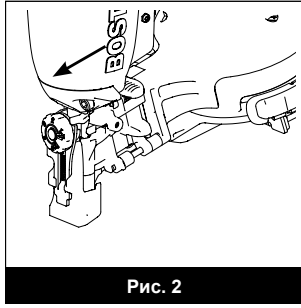


Рис. 2

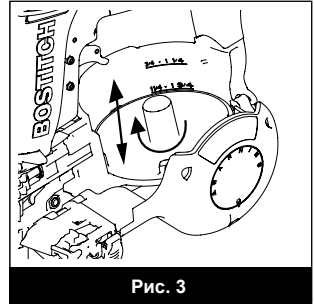


Рис. 3

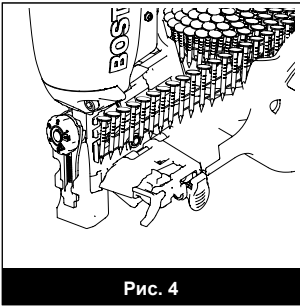


Рис. 4

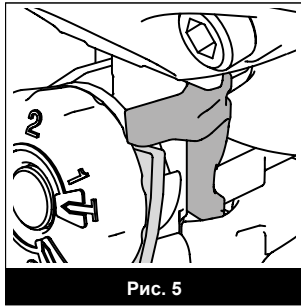


Рис. 5

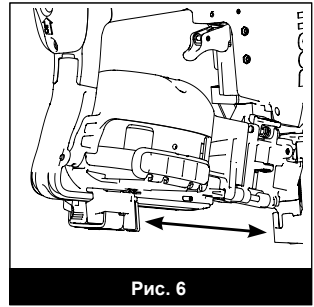


Рис. 6

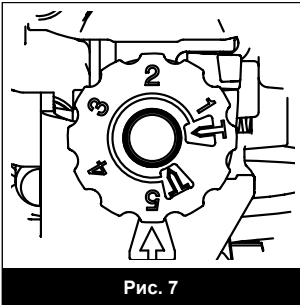


Рис. 7

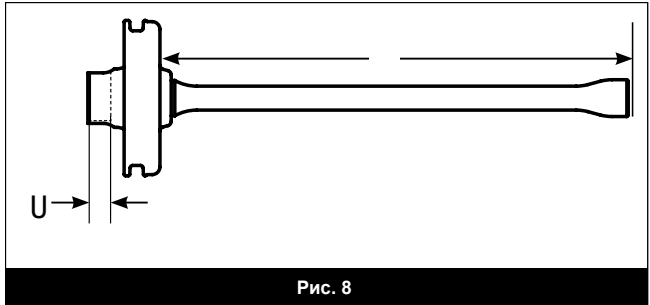


Рис. 8



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 гипсокартона, дерева, кровельного войлока и пароизоляции к дереву в строительстве (-2-E, -2-M) и производстве поддонов / ящиков (-2-E, -2 -M, -1EPAL). НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ для крепления более твердых материалов, которые могут вызвать коробление креплений и повреждение инструмента. Если вы не уверены, подходит ли этот инструмент для определенных приложений, пожалуйста обратитесь в ближайший офис продаж за консультацией.

ВАЖНО! RN46DW-2-M:

Инструменты модели RN46DW-2-M оснащены направляющей для центрирования гвоздей для точного забивания и установки гвоздей (Рис. 1).

ЗАГРУЗКА ИНСТРУМЕНТА

1. Откройте магазин: нажмите на защелку и откройте дверцу. Откройте крышку магазина. (Рис 2)

2. Проверьте регулировку: инструмент должен быть настроен на длину используемого гвоздя. Гвозди не будут подаваться плавно, если магазин неправильно отрегулирован.

Чтобы изменить настройку:

Магазин содержит регулируемую платформу для гвоздей, на которую опирается моток гвоздя. Ее можно отрегулировать вверх и вниз до двух настроек гвоздя. Чтобы изменить настройки, потяните за стойку и поверните ее до нужного шага. (Рис 3)

- Для гвоздей 9, 22, 25, 32 мм: используйте верхнюю установку

3. Загрузите бобину гвоздей: (Рис. 4)

Поместите ее на штырек в магазине. Разверните достаточное количество гвоздей, чтобы достать собачку питателя, и поместите второй гвоздь между зубцами собачки питателя. Головки гвоздей входят в прорезь на собачке питателя.

4. Закройте дверцу / крышку магазина. Убедитесь, что защелка защелкнулась. (Если нет, убедитесь, что шляпки гвоздей находятся в прорези на носу).

Примечание.

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

РЕЖИМ РАБОТЫ И АКТИВАЦИИ

ЭТИ ИНСТРУМЕНТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ 2-х РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ АКТИВАЦИИ (срабатывания) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ.

⚠ ВНИМАНИЕ! Всегда отключайте подачу воздуха перед выполнением регулировок, так как может произойти случайное срабатывание, которое может привести к травме.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ:

Модели: RN46-2-E, RN46K-2-E, RN46DW-2-M

КОНТАКТНЫЙ РЕЖИМ:

Модели: RN46DW-1EPAL

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ АКТИВАЦИЯ

Последовательная активация (срабатывание) требует, чтобы оператор удерживал инструмент от работы с нажатой предохранительной вилкой, прежде чем нажать на спусковой крючок. Для приведения в действие дополнительных крепежных элементов необходимо отпустить спусковой крючок и отвести инструмент от работы, прежде чем повторять вышеупомянутые шаги. Это упрощает точное размещение крепежа, например, при оформлении, скреплении ящиков. Последовательное срабатывание позволяет точно установить крепеж без возможности забыть второй крепеж при отдаче, как описано в разделе «Контактное включение» (ниже). Инструмент последовательного срабатывания имеет преимущество в безопасности, потому что он не будет случайно приводить в движение крепежный элемент, если инструмент касается детали или чего-либо еще, когда оператор удерживает спусковой крючок нажатым.

КОНТАКТНАЯ АКТИВАЦИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНЫ ОПЦИЕЙ КОНТАКТНОЙ АКТИВАЦИИ.

ВНИМАНИЕ! Всегда отключайте подачу воздуха перед выполнением регулировок, так как может произойти случайное срабатывание, которое может привести к травме.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Инструменты, отмеченные этим символом, имеют контактное срабатывание, либо постоянное, либо выборное. **ИНСТРУМЕНТЫ С РЕЖИМОМ КОНТАКТНОЙ АКТИВАЦИИ:**

Предназначены для использования в таких производственных областях, как поддоны, мебель, промышленные корпуса или обивка.

Не подходит для забивания крышек ящиков и установки транспортных систем безопасности на прицепах и грузовиках. Эти инструменты следует использовать только на безопасных рабочих местах. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы предотвратить случайное срабатывание при переходе из одного рабочего положения в другое.

Обычная процедура работы с инструментами «Контактного срабатывания» заключается в том, что оператор активирует аварийное отключение, удерживая спусковой крючок нажатым, таким образом приводя в движение предохранитель каждый раз при контакте с продуктом.

Это позволяет быстро забивать крепеж, например, при сборке поддонов.

Все пневматические инструменты подвержены отдаче при забивании крепежных элементов. Инструмент может отскочить, освобождая предохранительную скобу, и если он повторно контактирует с рабочей поверхностью, когда спусковой крючок все еще активирован, сработает нежелательный второй выстрел.

МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ

Инструменты оснащены механизмом блокировки, который активируется, когда магазин заканчивается. Это указывает оператору на необходимость перезарядки. Инструменты могут не сработать при включенной блокировке, как показано. (Рис 5)

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

Ее длину можно использовать для контроля расстояния между плитками. Чтобы отрегулировать, нажмите на рычаг датчика и сдвиньте датчик до желаемой экспозиции черепицы, как показано. (Рис 6)

⚠ Внимание! Перед регулировкой отключите подачу воздуха.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

⚠ Внимание!

Не используйте бензин или аналогичные легковоспламеняющиеся жидкости для очистки инструмента. Они могут воспламениться от искры, что приведет к взрыву.

Смола и грязь могут накапливаться на носу и рычаге переключателя. Это может помешать правильной работе. Удалите любые загрязнения дизельным топливом или парафином. Не погружайте инструмент в эти растворители на высоту, превышающую высоту шляпок гвоздей, чтобы растворитель не попал в приводной цилиндр. Перед использованием просушите инструмент. Любая масляная пленка, оставшаяся после очистки, ускоряет накопление смолы, и гвоздезабиватель потребует более частой повторной очистки.

Примечание. Растворители, распыленные на нос для очистки, могут иметь противоположный эффект! Растворитель может размягчить загрязнения и ускорить их накопление. Как отмечалось выше, лучше работать в сухом режиме.

УПРАВЛЕНИЕ ГЛУБИНОЙ ЗАБИВАНИЯ

КРЕПЕЖА. РЕГУЛИРОВКА (РИС.7)

Функция регулировки DIAL-A-DEPTH™ Fastener Control обеспечивает точный контроль глубины забивания крепежа; от плоской рабочей поверхности до средней или широкой. Сначала установите давление воздуха, необходимое для работы с последовательной активацией, а затем используйте регулировку DIAL-A-DEPTH™ Fastener Control, чтобы дополнительно отрегулировать глубину забивания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ БОЙКА (ПОРШНЯ) (РИС. 8)

**Износенный боек может привести к
некачественной работе или потере мощности:**

- Износ забивного наконечника влияет на забивание гвоздя. Это может привести к появлению согнутых и не полностью забитых гвоздей, а также повреждению шляпок гвоздей.
- Длину бойка можно отрегулировать, чтобы уменьшить износ. Обратитесь к квалифицированному специалисту по обслуживанию за точным измерением.
- Максимальна длина бойка (Т) показана в таблице технических характеристик в начале инструкции. Измерение проводится от верхней поверхности поршня.
- Обратите внимание, что размер U (максимальная длина забивного наконечника) от верхней части бойка дает максимальное значение, на которое он может быть отрегулирован для повторной правки. Всегда расширяйте его на минимальную величину, необходимую для восстановления ведущей стороны; возможно придется сделать несколько регулировок, прежде чем будет достигнута оптимальная максимальная длина.

КРЮЧОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (RN46DW-2-M)

Эти инструменты оснащены дополнительным крючком, пригодным для хранения и временного подвешивания инструмента.

⚠ Предупреждение! Никогда не используйте крючок для подвешивания инструмента на одежду или пояс.

⚠ Предупреждение! Никогда не используйте универсальный крюк с инструментами с контактным (черным) спусковым крючком.