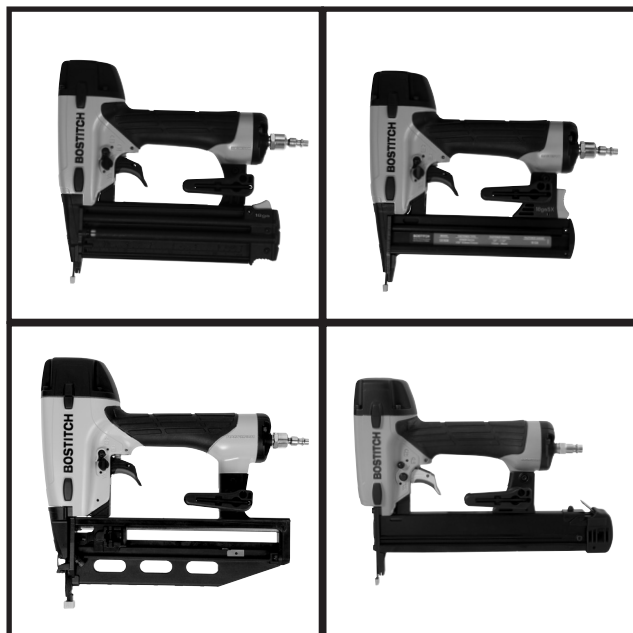


**BT1855, SX1838, FN1664, FN1650,
SL540**



RU Техническая информация об инструменте

www.bostitch.su



STANLEY

BOSTITCH

BT1855-E

A	235	B	240	C	70	D	1.2	E	83.2	F	88.5
G	75.5	H	2.832	I	8.3	J	4.8	K	1.33	L	6
M	N/A	N	N/A	O	SB32	P	BT13	Q	(a)1x1.27 / (b)15-55MM	R	2
S	100	T	N/A	U	N/A						

SX1838-E

A	235	B	240	C	70	D	1.36	E	81.34	F	87.5
G	75.5	H	3.063	I	8.3	J	4.8	K	1.33	L	6
M	N/A	N	N/A	O	SB32	P	SX5035	Q	(a)1x1.27 / (b)12-38MM	R	5.6
S	100	T	N/A	U	N/A						

FN1664-E

A	302	B	289	C	86	D	1.7	E	84.1	F	89.2
G	76.2	H	3.07	I	8.3	J	4.8	K	1.83	L	6
M	N/A	N	N/A	O	SB32	P	SB16	Q	(a)1.37x1.65 / (b)25-64MM	R	1.5x2.8MM
S	110	T	N/A	U	N/A						

FN1650

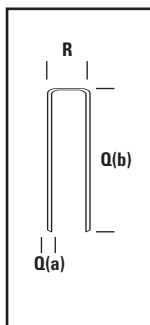
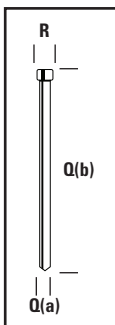
A	265	B	240	C	70	D	1.35	E	77.7	F	90.7
G	82.02	H	3.151	I	8.3	J	4.8	K	1.3	L	6
M	BC602	N	BC603	O	SB32	P	SB16 / NK16	Q	(a) 1.37x1.65MM (b) 15-50 MM	R	1.5x2.8MM
S	110	T	N/A	U	N/A						

SL540

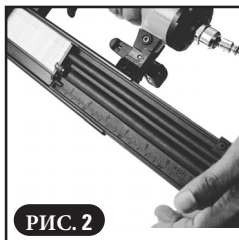
A	310	B	248	C	70	D	1.53	E	75.7	F	88.68
G	84.4	H	2.361	I	8.3	J	4.8	K	1.3	L	6
M	BC602	N	BC603	O	SB32	P	CNK500	Q	(a) 1.3MM (b) 15-40 MM	R	11MM
S	157	T	N/A	U	N/A						

BT1855-E
FN1664-E
FN1650-2E

SX1838-E
SL540-E



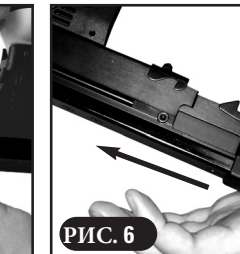
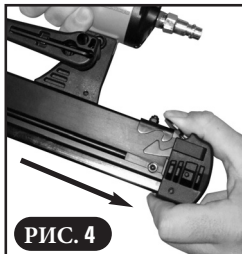
**BT1855
FN1650**



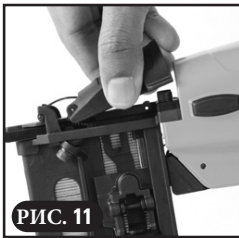
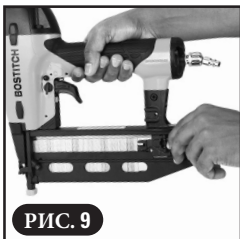
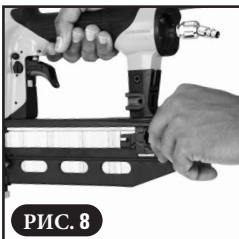
SX1838



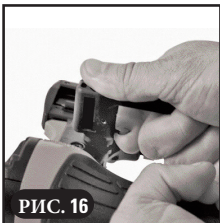
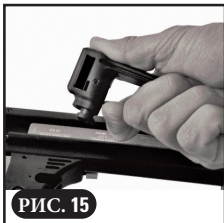
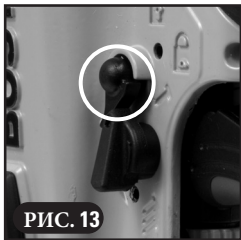
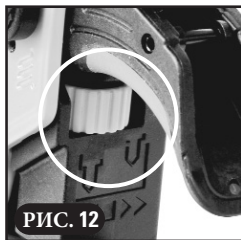
SL540



FN1664



BT1855
FN1650
SX1838
SL540
FN1664



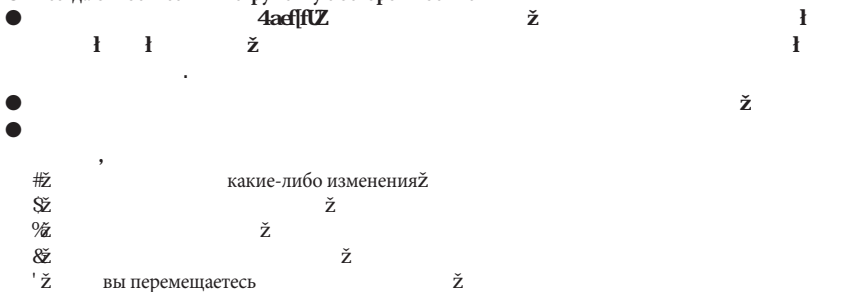
△ Пожалуйста, изучите данное руководство перед использованием инструмента для полного понимания правил техники безопасности и мер предосторожности. Необходимо внимательно прочитать инструкции по подготовке, эксплуатации и техническому обслуживанию и сохранить руководство пользователя для дальнейшей работы. Руководство по техническим данным инструмента и технике безопасности и эксплуатации, идёт в комплекте с этим инструментом. Невыполнение требований, указанных здесь, может привести к травмам Вас или окружающих.

△ **ВНИМАНИЕ!** Необходимо использовать защиту глаз в соответствии с директивой 89/686 / ЕЕС и в равной или большей степени, чем определено в стандарте EN166. Однако все аспекты, связанные с личными особенностями пользователя, окружающей средой и другими типами инструментов, также следует учитывать при выборе индивидуальной защиты.

Примечание: очки без боковой защиты и одни только защитные маски не обеспечивают необходимую защиту.

△ **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения случайных травм:

- Никогда не кладите руку или любую другую часть тела в зону работы инструмента.
- Никогда не направляйте инструмент, независимо от того заряжен он или нет, на себя или на кого-либо ещё.
- Никогда не шутите и не играйте с инструментом.
- Никогда не нажимайте на курок, если носик не направлен на рабочую поверхность.
- Всегда относитесь к инструменту с осторожностью.



- Обязательно прочитайте дополнительную брошюру с инструкциями по технике безопасности и эксплуатации перед использованием инструмента.
- Не используйте кислород и горючие газы в качестве источника энергии для пневматических инструментов.
- Работа этого инструмента может вызвать искры и служить источником воспламенения для воспламеняющихся топлив и газов.

<p>BT1855 FN1650 (ž1-3)</p>	<p>#žНажмите кнопку выпуска магазина и отведите магазин назад. (ž1)</p> <p>žžКогда магазин полностью открыт, вставьте крепеж. Метки должны быть напротив дна магазина. (žž)</p> <p>%žДвигайте магазин вперед. Продолжайте двигать до щелчка. (žž)</p>
--	---

<p>SX1838 SL540 (Рис. 4-6)</p>	<p>1. Нажмите кнопку освобождения магазина и отведите магазин назад. (Рис. 4)</p> <p>2. Полностью откройте магазин. Поверните инструмент в сторону так, чтобы область разгрузки была направлена от себя другие. Загрузите скобы в направляющие. (Рис. 5)</p> <p>3. Двигайте магазин вперед. Продолжайте двигать до щелчка. (Рис. 6)</p>
--	---

<p>FN1664 (Рис. 7-9)</p>	<p>1. Проденьте гвозди через прорезь в задней части магазина мимо фиксатора. (Рис. 7)</p> <p>2. Потяните толкатель за гвоздь и отпустите. (Рис. 8)</p> <p>3. Убедитесь, что толкатель магазина находится за последним гвоздем. (Рис. 9)</p>
-------------------------------------	---

БЛОКИРОВКА СРАБАТЫВАНИЯ (BT1855, FN1664, SX1838)

Эти инструменты используют механизм для предотвращения пускового выстрела инструмента. Когда магазин пуст или когда оставшееся количество гвоздей становится меньше 10, контактный рычаг не может сработать и инструмент блокируется.

ОЧИСТКА ПОСЛЕ ЗАСТРЕВАНИЯ

▲ ВНИМАНИЕ! Всегда отсоединяйте подачу воздуха перед очисткой застрявшего крепежа.

1. Отключите подачу воздуха от инструмента.
2. Отсоедините крепления от толкателя (FN1664) или откройте магазин (BT1855, FN1650, SX1838 & SL540).
3. Откройте дверцу для очистки от замятия, потянув за защелку, а затем вверх (только FN1664 - Рис.10).
4. Удалите застрявшую скобу. В определенных обстоятельствах для снятия крепежа могут потребоваться плоскогубцы.
5. Закройте защелку дверцы (только FN1664 - Рис.11).
6. Потяните толкатель за крепеж (FN1664) или закройте магазин (BT1855, FN1650, SX1838 & SL540).

Настройка "DIAL-A-DEPTH™" (Рис. 12)

Функция регулировки DIAL-A-DEPTH™ Fastener Control обеспечивает точный контроль глубины привода крепежа. Для начала, установите необходимое давление, потом используйте DIAL-A-DEPTH™ Fastener Control, чтобы задать желаемую глубину хода.

Управление блокировкой курка (Рис. 13)

Функция управления блокировкой курка на пневматических инструментах BOSTITCH обеспечивает возможность блокировки курка для безопасности управления. Нажмите на кнопку блокировки, чтобы разблокировать или заблокировать курок инструмента.

Режимы использования

ВНИМАНИЕ: Всегда отключайте подачу воздуха перед внесением каких-либо изменений, иначе это может привести к случайному срабатыванию.

BOSTITCH предлагает два режима, которые работают по-разному: Последовательный Режим и Контактный Режим. У каждого режима есть определенные преимущества. Вам необходимо оценить Ваш конкретный проект строительства, чтобы определить, который подходит лучше.

Последовательный режим

Последовательный Режим получил свое название от последовательности действий при забивании крепежа. Последовательное использование требует, чтобы оператор установил инструмент в рабочую зону, затем нажал на спусковой крючок для совершения выстрела и установки крепежа. Перед тем как совершить следующий выстрел, спусковой крючок должен быть отпущен, а инструмент убран с зоны предыдущего выстрела и установлен в новую рабочую зону, прежде чем выполнить следующий шаг. Это облегчает точное размещение крепежа, например, при обрамлении чего-либо, забивании гвоздей и укладке. **Последовательный режим** позволяет точно определить необходимое местоположение крепления без возможности случайного введения следующего крепежа при отдаче, как описано в разделе «**Контактный режим**» (ниже). Инструмент с последовательным режимом имеет преимущество в плане безопасности, поскольку он не сможет случайно сработать, если соприкоснется с чем-либо, пока пользователь удерживает спусковой крючок нажатым.

Контактный режим

Обычная процедура работы на инструментах «Контактный режим» состоит в том, что оператор удерживает спусковой крючок в нажатом положении, а инструмент приводится в действие и совершает выстрел (установку крепежа), при каждом контакте носовой части инструмента с рабочей поверхностью. Это позволяет быстро установить крепеж на таких работах как обшивка, настил и сборка поддонов. Все пневматические инструменты подвержены отдаче при забивании крепежа.

ОСТОРОЖНО! У инструмента может быть отдача и если непреднамеренно допустить повторный контакт носовой части инструмента с рабочей поверхностью, при все еще активированном спусковым крючком (палец все еще удерживает спусковой крючок нажатым), будет нежелательный выстрел и установка очередного крепежа.



Предупреждение: инструменты НЕ должны использоваться в *Контактном режиме*, при перемещении вместе с инструментом.

ВЫБОР РЕЖИМА (Рис. 14):

Для обеспечения безопасности пользователь должен заблокировать курок (см. «Управление блокировкой курка» выше) перед заменой системы.

Чтобы изменить режим, поверните переключатель режимов в направлении против часовой стрелки.

Переключатель режима заблокируется автоматически, когда стрелка указывает вниз на значок с тремя гвоздями, отпечатанный на раме инструмента (**Контактный режим**) или на отдельную иконку гвоздя, отпечатанную на раме инструмента (**Последовательный режим**).

Разблокируйте курок, чтобы возобновить работу инструмента

УСТАНОВКА КРЮЧКА (рис. 15-17)

Эти инструменты включают дополнительный вспомогательный крючок, подходящий для хранения и временного подвешивания инструмента.

ВНИМАНИЕ: Всегда отключайте подачу воздуха перед внесением каких-либо изменений, это может привести к случайному срабатыванию.

1. Убедитесь, что выбран **Последовательный режим** (см. Выше «Режимы работы»).
2. Нажмите на кнопку разблокировки крюка на корпусе крюка (Рис. 15).
3. Вставьте универсальный крюк в слот для крепления крюка. (Рис 16)
4. Отпустите кнопку разблокировки крюка и убедитесь, что крюк зафиксирован на месте. (Рис 17)

△ ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте крюк в *Контактном режиме*.

Хранение шестигранных ключей (Рис. 18)

Шестигранный ключ для обслуживания инструмента хранится внутри крепления для ремня. Чтобы снять ремень, вытолкните короткий конец шестигранного ключа с задней стороны ремня крючком. Затем возьмитесь за шестигранный ключ с передней стороны крепления и снимите его.

Ремонт должен выполняться только уполномоченными сотрудниками или другими экспертами, уделяя должное внимание безопасности эксплуатации и инструкции по техническому обслуживанию в Руководстве по технике безопасности и эксплуатации в данном руководстве по инструменту.

Техническая информация:

Пожалуйста обратите внимание на технические данные указанные в начале руководства.

A	Длина мм.	K	Расход воздуха на выстрел при 5,6 бар
B	Высота мм.	L	Тип активации
C	Ширина мм.	M	Летняя смазка
D	Вес кг.	N	Зимняя смазка
E	Шум L WA , 1с, д	O	Смазка для уплотнительных колец
F	Шум L WA , 1с, д	P	Название крепежа
G	Шум L PA , 1с, 1м	Q	Размеры мм.
H	Вибрация м/с ²	R	Голова / корона
I	P макс. Вар	S	Емкость магазина
J	P мин. Вар	T	Новый драйвер Длина мм.
		U	Максимум. Глубина внутри поршня мм.