

**STANLEY**

®

**BOSTITCH**

# Техническая информация об инструменте. Инструкции.

**SB-150SX, SB-150SXHD, SB-1664FN,  
SB-2IN1, SB-1842BN, SB-1850BN, SB-  
HC50FN**



[www.bostitch.su](http://www.bostitch.su)



## Техническая информация:

Пожалуйста обратите внимание на технические данные

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 PA , 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 <sup>2</sup>	R	Голова / корона		
I	Р макс., Bar	S	Емкость магазина		
J	Р мин., Bar	T	Новый драйвер (Длина мм.)		
		U	Максим. глубина внутри поршня, мм.		

### SB-150SX

A 241	B 222	C 51	D 1.2	E 86.7	F 92.7
G 79.7	H 1.77	I 7	J 5	K 0.85	L 2
M BC602	N BC603	O O-lube	P SX	Q 1x1.27 15-38mm	R 5.8
S 100	T N/A	U N/A			

### SB-150SXHD

A 266	B 266	C 76	D 1.72	E 91.9	F 98.9
G 85.9	H 1.89	I 7	J 5	K 1.6	L 1/2
M BC602	N BC603	O O-lube	P SX	Q 1x1.27 15-38mm	R 5.8
S 100	T N/A	U N/A			

### SB-1664FN

A 286	B 292	C 76	D 1.83	E 96.8	F 100.3
G 87.3	H 2.13	I 7	J 5	K 1.6	L 2
M BC602	N BC603	O O-lube	P SB16	Q 1.8 32-64mm	R 3.1
S 100	T N/A	U N/A			

### SB-2IN1

A 235	B 216	C 51	D 1.08	E 86.6	F 93.3
G 80.3	H 1.91	I 7	J 5	K 0.72	L 2
M BC602	N BC603	O O-lube	P BT13/SX	Q 1x1.27 15-40mm	R 2.1/5.8
S 100	T N/A	U N/A			

### SB-1842BN

A 235	B 216	C 51	D 1.08	E 89.3	F 93.4
G 80.4	H 1.67	I 7	J 5	K 0.73	L 2
M BC602	N BC603	O O-lube	P BT13	Q 1x1.27 15-40mm	R 2.1
S 100	T N/A	U N/A			

### SB-1850BN

A 235	B 241	C 51	D 1.22	E 88.3	F 91.8
G 78.8	H 1.62	I 7	J 5	K 0.73	L 2
M BC602	N BC603	O O-lube	P BT13	Q 1x1.27 15-50mm	R 2.1
S 100	T N/A	U N/A			

### SB-HC50FN

A 293	B 275	C 76	D 1.98	E 96.8	F 100.3
G 87.3	H 2.13	I 7	J 5	K 1.6	L 2
M BC602	N BC603	O O-lube	P HCFN	Q 1.8 20-50mm	R 2.8
S 100	T N/A	U N/A			

# Инструкции по технике безопасности

RU

△ 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 / EEC 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.
- Используйте инструмент Bostitch только по назначению. Например, для отделки дверей, мебели, окон, окантовки. Эти инструменты не должны быть использованы ни для чего, кроме работы с деревом.
- Не нажимайте на курок и механизм расцепления во время загрузки инструмента.
- Во избежание случайного срабатывания и возможных травм всегда отключайте подачу воздуха:
  - прежде чем вносить какие-либо изменения;
  - при обслуживании инструмента;
  - при устраниении замятия;
  - когда инструмент не используется;
  - когда Вы перемещаетесь в другую рабочую зону;
- 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.

SB-1842BN, SB-1850BN, SB-2IN1, SB-HC50FN (Рис. 1-4)	1. Нажмите на кнопку выпуска и вытащите магазин (Рис 1a & 1b) 2. При полностью открытом магазине, вставьте крепеж. (Рис 2a & 2b) 3. Толкните магазин вперед. (Рис 3) 4. Продолжайте толкать, до щелчка фиксатора. (Рис 4)
SB-150SX, SB-150SXHD (Рис. 5-8)	1. Нажмите на кнопку выпуска и вытащите магазин. (Рис 5) 2. Полнотью откройте магазин. Поверните инструмент так, что бы он не был направлен ни на вас, ни на окружающих. Загрузите крепеж в магазин. (Рис 6) 3. Толкните магазин вперед. (Рис 7) 4. Продолжайте толкать, до щелчка фиксатора. (Рис 8)
SB-1664FN (Рис. 9-11)	1. Откройте магазин: Потяните толкатель назад, чтобы открыть защелку. (Рис 9) 2. Полнотью открыв магазин, загрузите крепеж. Крепеж должен находиться в нижней части магазина. (Рис 10) 3. Закройте магазин: Освободите защелку, выдернув защелку и слегка отодвинув, толкатель прижмется к крепежу. (Рис 11)

## Настройка “DIAL-A-DEPTH™” (рис. 12a/12b)

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.

## **Действия при застревании - SB1664FN (Рис. 13)**

**Внимание!** Всегда отключайте подачу воздуха перед очисткой застрявшего крепежа.

### **Очистка застревания**

Отключите подачу воздуха к инструменту .

Удалите крепеж из толкателя.

1. Нажмите на фиксирующую кнопку.
2. С нажатой фиксирующей кнопкой, вращать фиксатор вверх и вперед до тех пор, пока фиксатор не окажется в вертикальном положении.
3. Очистите застревание.

## **РЕГУЛИРОВКА МНОГОНАПРАВЛЕННОГО ВЫПУСКА**

Чтобы настроить многонаправленный выпуск, просто поворачивайте дефлектор выпуска в нужном положении, как показано на рисунке. (Рис. 14)

