

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель

Размер крепежа (оснастки)

скобки

гвозди

Частота ударов

Электронная регулировка силы удара

Емкость магазина

Вес

Класс защиты по стандарту EN 50144



Сделано в Болгарии

T 14

от 6 до 14 мм

16 mm

20 ударов/min

7 позиций

83 скобок или гвоздей

1.1kg

II

ВО ВРЕМЯ РАБОТ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во всех случаях пользуйтесь защитными очками. Рекомендуется использование предохранительных перчаток и антифонов.
- Подвязывайте длинные волосы с тылу и не работайте в свободно свисающей рабочей одежде.
- Удерживайте кабель питания вне зоны работы электроинструмента.
- Стремитесь работать при надежном и устойчивом положении корпуса.
- Ни в коем случае не отстреливайте скобки или гвозди в сторону людей или животных!
- Фиксируйте обрабатываемую деталь подходящим способом.
- Выключайте электроинструмент и отключайте кабель из розетки питания до проведения любых работ с ним, как и при внештатной утечке питания. Пользуйтесь инструментом только для отстрела гвоздей или скобок.
- Электроинструментом не следует пользоваться под открытым небом, в дождливую погоду, во влажной среде (после дождя), как и вблизи легковоспламенимых жидкостей и газов. Рабочее место должно быть хорошо освещено.
- Информация о шуме и вибрациях:
Замеренные в соответствии со стандартом EN 50144 значения обычно составляют:

Уровень звукового давления	- 87 dB(A)
Уровень звуковой мощности	- 88 dB(A)
Скорректированное значение ускорения	<2.5 m/s ²

 Пользуйтесь средствами защиты от шума!

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1. Клавиша спуска
2. Клавиша выключателя питания
3. Электронный регулятор
4. Опорная полка
5. Вентиляционные пазы
6. Гибкий кабель питания

ОСНАСТКА К ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТУ

7. Скобки
8. Гвозди

**ПРОЧИТАЙТЕ ДО НАЧАЛА РАБОТ!
ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ!**

До того, как приступить к работе, прочитайте внимательно Инструкцию по эксплуатации и Инструкцию безопасности работ. Ознакомьтесь с основными функциями инструмента с целью правильного его применения.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ

До того, как приступить к работе с электроинструментом, следует убедиться в:

- Соответствии напряжения электросети питания обозначенному на табличке технических данных электроинструмента.
- Позиции выключателя питания. Инструмент следует подключать/отключать от сети питания только в отключенном положении выключателя питания.
- Исправности кабеля питания и штексеря. **Âñêðîò-àà ïåèíèòðâàíèíèò ëàáàéóù ïèðâàíèò ãàí ïèâàäðâò ïåèíàéëàííí çàïàíèò ãàí ïèâàäðâò ïåèíàéëàííí ïðîéçàíàðâàéàí èëè áàí íðâàñòðâàéòâàí òðàäðíû ãâàáàéàí èëè óçëèí, áî èçàáàéàí èëà íïàñíèíòâé à ðâçöðñòðâà ÷àïàíèò.**

УКАЗАНИЯ К РАБОТЕ

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТА РЕКОМЕНДУЕМ ПОТРЕБИТЕЛИМ:

- При возможности избегайте заправки магазина несколькими лентами, расположенными одна за другой.
- При отстреле гвоздей установите очередную ленту в магазин, когда конец предыдущей будет виден в смотровом отверстии (начале) F (рис.1).
- В случае закупоривания инструмента и повреждения крепежа незамедлительно отключите магазин и удалите поврежденные гвозди или скобки.

Степлер оснащен спаренной А и В (рис.1) клавишей спуска, что предохраниет инструмент от непроизвольного запуска. Для запуска инструмента в первую очередь нажмите ладонью на клавишу А, а затем пальцами утюпите клавишу В.

ВАЖНО: Для оптимальной работы инструмента - что непосредственно касается как эффективности, так и удобства работы, совершенно обязательно удерживать инструмент рукой так, как показано на рис. 2. Примите правильно инструмент рукой и при отстреле нажмите, во избежание чрезмерной отдачи. Опорная полка С (рис.1) придает стабильность степлеру с целью достижения оптимального про никновения крепежа в обрабатываемую поверхность, а так же и во избежание ее повреждения. Позиция полки может быть разной - в зависимости от производимых работ:

По отношению к конечной области: Крепеж скобками легких панелей, декоративных панно, изоматериалов.

По отношению к начальной области: Отстрел гвоздей.

По отношению к опорной полке: Крепеж не прочных материалов.

Для регулировки или передвижения полки, продвиньте ее в необходимом направлении. Для сборки полки защелкните ее в инструмент.

Работая на большей высоте перекиньте кабель питания петлей у кисти руки.

По обе стороны инструмента следует установить по две запасные скобки Е (рис.1).

Для установки или удаления ленты со скобками, ее следует продвинуть в магазин.

ВЫБОР КРЕПЕЖА

Скобки: обивка, палас, декоративные панно, легкая обрешетка, тонкие доски, изоматериалы и т.д.

Размер крепежа зависит от толщины материала.

Гвозди: Удобно заменяет действие молотка при заколачивании гвоздей для сборки элементов из древесных пород и изделий с лицевыми деталями.

ЗАПРАВКА МАГАЗИНА

Скобки: (рис. 3a)

Поверните степлер таким образом, чтобы магазин был лицом вверх. Снимите подвижную прижимную планку, скользя по основанию. Подвиньте вниз замок А и отяните зажим В до упора, высвободите стопор.

Установите ленту со скобками в магазин, плоской стороной вниз.

Подвиньте зажим скобок В в начальное положение, до защелкивания замка А.

Гвозди: (фиг. 3b)

Произвести те же операции, как и при скобках.

Предупреждение: Гвозди устанавливать шляпками

вниз, со стороны маркировки, обозначенной позицией С.

ОПТИМАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Инструмент дает возможность быстрого и нетрудоемкого проведения в домашних условиях ряда работ, связанных с разного рода крепежом. Инструмент оснащен 7 позиционным электронным регулятором силы удара D (рис. 1).

Регулировка зависит от прочности материала и размера крепежных элементов, что предотвращает повреждение непрочных материалов.

До начала проведения работ следует произвести несколько апробирующих отстрелов с целью выбора оптимальной энергии удара.

НЕКОТОРЫЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обивка мебельными тканями или обоями (рис.4). Установите скобки под углом с приподжимом, во избежание силы выброса и проходания ткани.

- Установка узкого дощатого настила и электропроводки (рис.5).

Благодаря дюзе с фаской выпуклостью 8 мм, инструмент дает возможность беспроblemного захвата утопленных деталей, таких как элементы электропроводки

- Установка одинарных оконных стекол (рис.6). Регулировка силы /энергии/ удара таким образом, чтобы скобка или гвоздь попали в древесину в пол размера, с целью беспроblemного нанесения мастики.

ВНИМАНИЕ: Гвоздь или скобка не должны иметь прикосновения к стеклу!

- Уход и ремонт

Эти модели электроинструментов не нуждаются в каком-либо специальном уходе или ремонте. Если, вопреки всему, возникнет какая-либо неисправность, следует обратиться в соответствующую мастерскую гарантитного или внегарантитного ремонта ручных электроинструментов SPARKY.

- Гарантитные обязательства

Гарантитный срок электроинструментов SPARKY отмечен в гарантитной карточке.

Неисправности, возникшие в результате естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, исключаются из гарантитных обязательств.

Неисправности, возникшие в результате применения некачественных материалов и/или производственных просчетов, удаляются без дополнительной оплаты путем замены или ремонта.

Рекламации на выявившийся дефект ручной электроинструмент SPARKY признаются в случае возврата его поставщику или представления его в мастерскую гарантитного ремонта в неразобранном (первоначальном) виде.