

№	Устройство	№	Устройство	№	Устройство
1	Болт M5 x 20	22	Направляющая черенка	43	Толкатель
2	Крышка дефлектора	23	Пружина	44	Трубка
3	Пружина	24	Трубка спускового механизма	45	Пружина
4	Прямоугольная шайба	25	Уплотнительное кольцо	46	Шайба
5	Крышка цилиндра	26	Направляющая черенка	47	Болт M4 x 4
6	Уплотнительное кольцо	27	Уплотнительное кольцо	48	Болт M4 x 8
7	Уплотнительное кольцо	28	Пружина	49	Фиксатор
8	Клапан	29	Опора курка	50	Гайка M4
9	Прокладка	30	Курок	51	Штифт
10	Уплотнительное кольцо	31	Штифт	52	Пружина
11	Втулка	32	Шайба	53	Фиксатор
12	Уплотнительное кольцо	33	Пружина	54	Блокировщик
13	Цилиндр	34	Шайба	55	Гайка M5
14	Уплотнительное кольцо	35	Распорка	56	Обрезиненная рукоятка
15	Поршень	36	Неподвижная часть магазина	57	Уплотнительное кольцо
16	Амортизатор	37	Пластина направляющей	58	Торцевая крышка
17	Уплотнительная шайба	38	Шайба	59	Соединитель для воздушного шланга
18	Корпус	39	Штифт	60	Заглушка для соединителя
19	Резиновая шайба	40	Курок		
20	Прямоугольная шайба	41	Подвижная часть магазина		



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕПЛЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ СКОБ ТИП 80

Арт. 31938

Назначение

Предназначен для крепления тканых материалов (ткани, обивки, холста, и пр.) к поверхности из дерева, пластика, ДВП и т. п. Не использовать для крепления к кирпичной кладке, бетону, стали. Запрещено использовать инструмент для иных целей, кроме как по прямому назначению.

Общая информация

К работе с пневматическим инструментом допускается персонал, прошедший предварительное обучение, знающий устройство инструмента, технику безопасности и меры предосторожности при эксплуатации.

Общие требования безопасности при работе с инструментом установлены в СТБ ЕН 792-13-2007.

Вибрационные параметры инструмента соответствуют требованиям ГОСТ 17770-86. Шумовые характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.030-2000.

Технические характеристики

Габариты: 250 x 174 x 55 мм

Рабочее давление: 4.8–7.5 бар

Максимальное давление: 8 бар

Звуковая мощность: 92.3 дБА

Звуковое давление: 79.3 дБА

Среднее значение

виброускорения: 0.77 м/с²

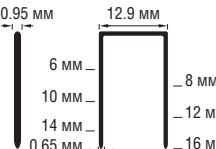
Коннектор: 1/4"

Вес: 0.9 кг

Расход воздуха: 0.31 л/мин

Магазин: 100 скоб

Используемые скобы: тип 80 (GA21 / Prb A), длина 6–16 мм

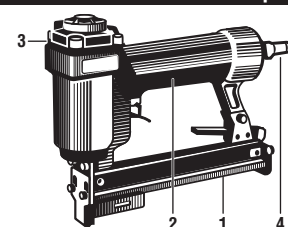


Комплект поставки

- Степлер
- Имбусовый ключ
- Масленка

Общая схема расположения частей степлера

- 1 – Магазин
- 2 – Корпус
- 3 – Выхлоп
- 4 – Воздухозаборник

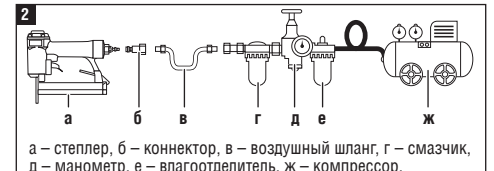


Инструкция по применению

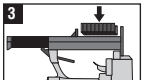
- 1) Перед первым использованием необходимо смазать инструмент. Для этого используйте минеральное масло SAE №10 или аналогичное масло для пневматического инструмента. Использование других видов масла может повлечь ухудшение рабочих характеристик или поломку пневмоинструмента. Каждые 3–4 часа осуществляйте смазку. Для надежной работы используйте в системе влагоотделитель и смазчик.



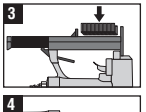
- 2) Соберите пневматическую систему согласно схеме:



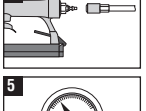
- a – степлер, б – коннектор, в – воздушный шланг, г – смазчик, д – манометр, е – влагоотделитель, ж – компрессор.



- 3) Заполните магазин гвоздями соответствующего типоразмера (тип 80, GA21 / Prb A).



- 4) Используйте быстросъемный коннектор 1/4" (входит в комплект) для присоединения степлера к системе подачи воздуха.



- 5) Следите за рабочим давлением, 5–8 бар.



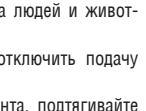
- 6) Прижмите носик степлера к поверхности.



- 7) Сделайте пробный удар в неответственную поверхность.

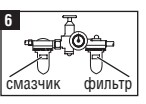
ВНИМАНИЕ! Не направлять инструмент на людей и животных. Не подставлять руки под удар скоб.

- 8) Для завершения работы необходимо отключить подачу воздуха и спустить воздух в системе.



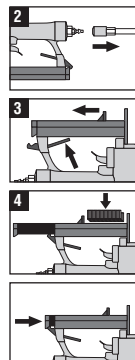
- 9) Регулярно проводите осмотр инструмента, подтягивайте крепежные элементы.

ВНИМАНИЕ! Используйте влагоотделитель и смазчик в системе (рис. 6). Гарантия не распространяется на изделия, если эти элементы отсутствуют в пневмосистеме.



Загрузка скоб в магазин инструмента

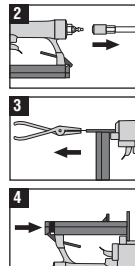
- 1) Перекройте подачу воздуха в системе.
- 2) Отсоедините гибкий шланг.
- 3) Отожмите защелку магазина и отодвиньте его назад.
- 4) Вставьте скобы в магазин. Убедитесь, что скобы не повреждены и не согнуты. Задвиньте магазин обратно и убедитесь, что защелка опущена, и подвижная часть магазина зафиксирована.
- 5) Присоедините степлер к системе и включите подачу воздуха.
- 6) При загрузке магазина следите, чтобы степлер не был направлен на Вас или других людей.



Инструкция по безопасности

- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясения, пожар, стихийные бедствия и т. д.).

- ## Очистка инструмента от застрявших скоб
- 1) Убедитесь, что нейлер находится на предохранителе.
 - 2) Перекройте подачу воздуха в системе и отсоедините гибкий шланг от инструмента.
 - 3) Если скоба застряла в области носика, то для ее удаления воспользуйтесь плоскогубцами.
 - 4) Если скоба застряла в магазине, то отодвиньте толкатель в магазине, удалите застрявшую скобу, верните толкатель в обратное положение.



Хранение, транспортировка, утилизация

Храните инструмент при температуре от 0 до +40 °C и относительной влажности не более 80% в месте, недоступном для детей. При консервации залейте внутрь инструмента 10–15 г масла и продуйте минимальным давлением.

Транспортировка допускается всеми видами транспорта в отгрузочной упаковке, при температуре от -20 до +55 °C. При проведении погрузочно-разгрузочных работ избегайте механических повреждений упаковки с инструментом и попадания на инструмент атмосферных осадков.

Утилизировать в соответствии с материалом изделия.

Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством РФ. Гарантийный срок на данный прибор составляет 6 месяцев со дня покупки.

Серийный номер на этикетке изделия содержит дату производства. Последние четыре цифры означают месяц и год производства.

Гарантируется безотказная работа инструмента при условии соблюдения Покупателем всех правил эксплуатации и хранения, указанных в данном руководстве.

При отсутствии правильно заполненного гарантийного талона гарантийные обязательства недействительны и претензии к качеству купленного прибора будут отклонены.

Гарантия не распространяется на комплектующие и расходные материалы.

Гарантия на прибор не распространяется в следующих случаях:

- при повреждениях, возникших в результате несоблюдения Покупателем руководства по эксплуатации;
- на запчасти, подверженные естественному износу;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами;

Доводим до Вашего сведения, что критерием предельного состояния является одно из следующих событий (в том числе любое их сочетание):

- явное, ощутимое нарушение нормальной работы изделия (существенное снижение заявленных технических характеристик: повреждение расходного материала при работе вследствие износа бойка, появление посторонних вибраций при работе изделия.);

- подвижность доступных закрепленных узлов/деталей;
- нарушение геометрии корпуса;
- отказ одной или нескольких функций.

Запрещается дальнейшая эксплуатация изделий при выявлении следующих признаков (критические отказы, при достижении которых необходимо прекратить работу изделия):

- механические повреждения корпуса.

Техническое обслуживание, обнаружение и устранение неполадок

Не используйте инструмент, если были обнаружены неполадки, представленные в таблице.

Любая замена или ремонт должны производиться только профессионалом или в сервисном центре.

Неполадки	Причины	Устранение неполадок
Утечка воздуха	Повреждены уплотнительные кольца (см. взрыв-схему). Ослаблены резьбовые соединения.	Заменить уплотнительные кольца (руководствуясь взрыв-схемой). Затянуть резьбовые соединения.
Степлер пропускает скобы	Изношен амортизатор. Забился носик. Загрязнен или поврежден толкатель в магазине. Недостаточное давление в системе. Изношено уплотнительное кольцо на поршне или недостаточно смазки. Повреждено уплотнительное кольцо в зоне курка. Протекает сальник.	Заменить амортизатор. Прочистить. Очистить магазин от загрязнения. Проверить фитинги и давление, создаваемое компрессором. Заменить уплотнительное кольцо или произвести смазку. Заменить уплотнительное кольцо. Заменить сальник.
Инструмент работает медленно или сила удара ослабла	Инструмент плохо смазан. Сломана пружина толкателя. Заблокирован выпускной клапан.	Необходимо смазать инструмент. Заменить пружину. Заменить поврежденные детали.
Скобы застряли в инструменте	Толкатель поврежден. Гвозди не соответствующего типоразмера. Скобы изогнуты. Крепеж в магазине или носике ослаблен.	Заменить толкатель. Использовать только скобы указанного типоразмера. Заменить скобы. Затянуть крепеж.