



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НЕЙЛЕР ДЛЯ ШПИЛЕК P0.6

арт. 31936

Назначение

Для мебельного производства, крепления к деревянным конструкциям гипсокартона, фанеры, а также холста, кожи, тканей. 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 ГОСТ 12.2.010-75.

Вибрационные параметры инструмента соответствуют требованиям ГОСТ 17770-86. Шумовые характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.030-83.

Технические характеристики

Габариты: 190 x 170 x 48 мм
 Рабочее давление: 4–7 бар
 Максимальное давление: 7.5 бар
 Звуковая мощность: 93 дБА
 Звуковое давление: 83 дБА
 Уровень вибрации: 2.16 м/с²
 Коннектор: 1/4"
 Вес: 0.9 кг
 Расход воздуха: 0.35 л/мин
 Магазин: 100 шпилек
 Используемые расходники – шпильки тип P0.6 (Ga23), длина 12-25 мм.

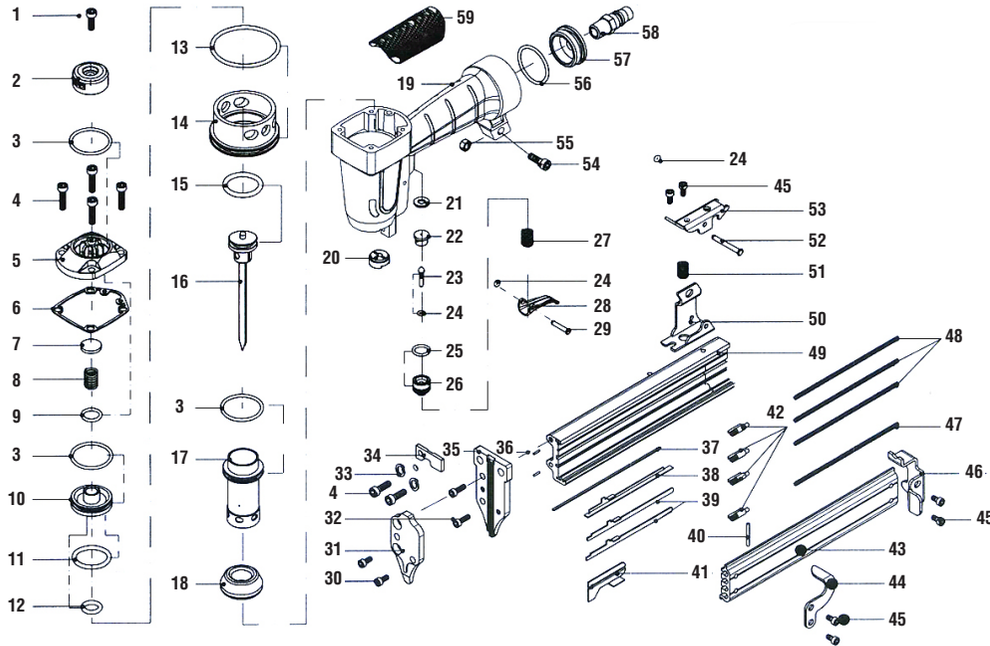
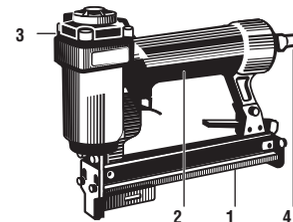


Комплект поставки

- нейлер
- имбусовый ключ
- масленка

Общая схема расположения частей степлера

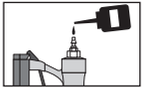
- 1 – Магазин
- 2 – Корпус
- 3 – Выхлоп
- 4 – Воздухозаборник



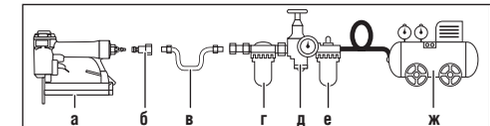
№	Устройство	№	Устройство	№	Устройство
1	Болт М5 х 8	22	Черенок спускового механизма	43	Подвижная часть магазина
2	Крышка выхлопа	23	Трубка клапана курка	44	Стопор
3	Уплотнительное кольцо	24	Уплотнительное кольцо	45	Болт М4 х 6
4	Болт М5 х 20	25	Уплотнительное кольцо	46	Торцовая пластина магазина
5	Крышка цилиндра	26	Направляющая черенка	47	Пружина
6	Прокладка крышки цилиндра	27	Пружина	48	Пружина
7	Прокладка	28	Курок	49	Неподвижная часть магазина
8	Пружина	29	Шпилька курка	50	Держатель магазина
9	Уплотнительное кольцо	30	Болт М4 х 8	51	Пружина
10	Поршень	31	Пластина	52	Штифт
11	Уплотнительное кольцо	32	Болт М4 х 14	53	Защелка магазина
12	Уплотнительное кольцо	33	Шайба	54	Болт М5 х 22
13	Уплотнительное кольцо	34	Распорка	55	Гайка М5
14	Фланец	35	Пластина направляющей	56	Уплотнительное кольцо
15	Уплотнительное кольцо	36	Пружинный штифт	57	Торцовая крышка
16	Поршень	37	Стальная полоса	58	Соединитель для воздушного шланга
17	Цилиндр	38	Фиксатор шпилек Б	59	Обрезиненная рукоять
18	Амортизатор	39	Фиксатор шпилек А		
19	Корпус	40	Пружинный штифт		
20	Насадка	41	Толкатель шпилек		
21	Шайба	42	Держатель пружины		

Инструкция по применению

- 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.

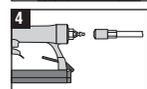
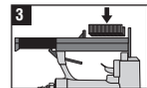


- Соберите пневматическую систему согласно схеме:



а – нейлер, б – коннектор, в – воздушный шланг, г – смазчик, д – манометр, е – влагоотделитель, ж – компрессор.

- Заполните магазин шпильками соответствующего типоразмера P0.6 (Ga23).
- Используйте быстросъемный коннектор 1/4" (входит в комплект) для присоединения степлера к системе подачи воздуха.
- Следите за рабочим давлением ~4–7 бар.
- Прижмите носик нейлера к поверхности.
- Сделайте пробный удар в неотвечную поверхность.

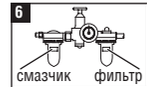


ВНИМАНИЕ! Не направлять инструмент на людей и животных. Не подставлять руки под удар шпильки.

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

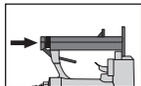
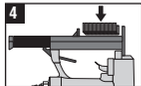
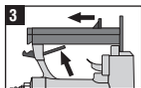
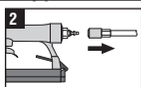
- Регулярно проводите осмотр инструмента, подтягивайте крепежные элементы.

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



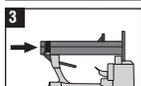
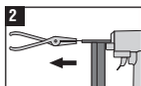
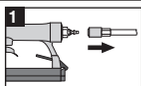
Загрузка расходников в магазин инструмента

- 1) Перекройте подачу воздуха в системе.
- 2) Отсоедините гибкий шланг.
- 3) Отожмите защелку магазина и отодвиньте его назад.
- 4) Вставьте шпильки в магазин. Убедитесь, что они не повреждены и не согнуты.
- 5) Задвиньте магазин обратно и убедитесь, что защелка опущена и подвижная часть магазина зафиксирована.
- 6) Присоедините нейлер к системе и включите подачу воздуха.



Очистка инструмента от застрявших расходников

- 1) Перекройте подачу воздуха в системе и отсоедините гибкий шланг от инструмента.
- 2) Если расходник застрял в области носика, то для его удаления воспользуйтесь плоскогубцами.
- 3) Если расходник застрял в магазине, то отодвиньте толкатель в магазине; удалите застрявшую шпильку; верните толкатель в обратное положение.



- при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясения, пожар, стихийные бедствия и т.д.).

Инструкция по безопасности

- Перед использованием инструмента внимательно прочтите данную инструкцию.
- Используйте только указанные в данной инструкции крепежные материалы и смазки.
- Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части производителя. Перед началом ремонта освободите накопитель от крепежных изделий. Не следует изменять ничего в конструкции машины без разрешения изготовителя.
- При работе не направляйте нейлер на людей и животных, не разряжайте инструмент в воздух.
- До начала каждой операции следует проверить, чтобы предохранительный механизм и механизм пуска функционировали надлежащим образом, а все гайки и болты были туго затянуты.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте.
- Не используйте легковоспламеняющиеся газы (кислород) для работы.
- Не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости для очистки инструмента.
- Машины следует подключать к подаче воздуха, только если максимально допустимое давление машины не может быть превышено более чем на 10%; в случае повышенного давления в систему сжатого воздуха должен быть встроен клапан снижения давления, который имеет предохранительный клапан нисходящего потока.
- Не превышайте максимально допустимое рабочее давление инструмента.
- Старайтесь использовать инструмент при минимально допустимом давлении, чтобы избежать высокого уровня шума, повышенного износа машины и возникающих в результате этого неисправностей.
- Отключайте инструмент при сервисном обслуживании, регулировке, переносе и во время простоя.
- Всегда отключайте, не разбирайте и не ремонтируйте инструмент под давлением. Ниппель должен быть установлен таким образом, чтобы после отключения от источника внутри инструмента не оставалось сжатого воздуха.
- На рабочем месте используйте средства защиты: защитные очки, звукоизолирующие наушники, головные уборы и перчатки.
- Рабочая поверхность должна иметь такую конструкцию, которая позволяет безопасно зафиксировать машину, избегая ее повреждения, перекашивания или смещения
- Запрещено работать неисправным инструментом. При обнаружении неисправности или повреждения немедленно прекратите работу.
- Не допускайте неоднократного нажатия на курок. Шпильки могут отскочить друг от друга, что может привести к повреждению инструмента и несчастному случаю.
- Пневматический инструмент пожаробезопасен и работает без образования искр. Тем не менее, работа в потенциально взрывоопасной атмосфере требует особого внимания.
- Во время работы уделяйте внимание принятию правильных положений тела, эффективно обеспечивающих безопасность в случае разрушения сменного инструмента.
- Держите данное руководство по эксплуатации под рукой, не отклеивайте информационные и предупреждающие этикетки с корпуса инструмента.

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.
Нейлер пропускает гвозди	Изношен амортизатор. Забился носик. Загрязнен или поврежден толкатель в магазине. Недостаточное давление в системе.	Заменить амортизатор Прочистить. Очистить магазин от загрязнения. Проверить фитинги и давление, создаваемое компрессором.
Инструмент работает медленно или сила удара ослабла	Изношено уплотнительное кольцо на поршне или недостаточно смазки. Повреждено уплотнительное кольцо в зоне курка. Протекает сальник.	Заменить уплотнительное кольцо или произвести смазку. Заменить уплотнительное кольцо. Заменить сальник.
Гвозди застряли в инструменте	Толкатель поврежден. Шпильки не соответствующего типоразмера. Шпильки изогнуты. Крепеж в магазине или носике ослаблен.	Необходимо смазать инструмент. Заменить пружину. Заменить поврежденные детали. Заменить толкатель. Использовать только шпильки указанного типоразмера. Заменить на неповрежденные шпильки. Затянуть крепеж.

Хранение, транспортировка, утилизация

Храните инструмент при температуре от 0 до +40 °С 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 °С. 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. 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;
- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;