

Nº	Описание	Кол- во	Nº	Описание	Кол- во	Nº	Описание	Кол- во
1	Болт M5×6	1	22	Уплотнитель	1	42	Магазин	1
2	Крышка выхлопа	1	23	Переключатель 12.5×7×2 мм	1	43	Пружина	3
3	Кольцо 26.2×2.5 мм	3	24	Наконечник	1	44	Пружина	1
4	Болт M5×18	4	25	Шток спуска	1	45	Стопор	1
5	Крышка	1	26	Кольцо 1.2×1.9 мм	3	46	Крышка магазина	1
6	Прокладка	1	27	Кольцо 11.2×1.9 мм	1	47	Стопор	1
7	Шайба	1	28	Направляющая спуска	1	48	Штифт 2.5×25 мм	1
8	Пружина	1	29	Пружина	1	49	Держатель	4
9	Кольцо 11.7×2.5 мм	1	30	Курок	1	50	Толкатель	1
10	Поршень	1	31	Штифт 3×24 мм	1	51	Держатель гвоздей	2
11	Кольцо 21.3×3 мм	1	32	Коннектор	1	52	Болт M4×14	2
12	Кольцо 10×3.5 мм	1	33	Крышка	1	53	Пластина	1
13	Кольцо 31.3×2.5 мм	1	34	Кольцо 31.3×3.5 мм	1	54	Болт M4×8	2
14	Упор	1	35	Гайка М5	1	55	Стопорная шайба Ø5 мм	2
15	Кольцо 17.3×3 мм	1	36	Болт M5×22	1	56	Фиксатор	1
16	Поршень со штоком	1	37	Болт M4×6	6	57	Направляющая	1
17	Цилиндр	1	38	Фиксатор	1	58	Штифт 2×6мм	2
18	Кольцо 24.5×2 мм	1	39	Штифт 3×15.3 мм	1	59	Полоса	1
19	Демпфер	1	40	Пружина	1	60	Держатель гвоздей	1
20	Корпус	1	41	Держатель магазина	1	61	Защита	1
21	Ручка	1						

Артикул	Звуковое давление, дБ	Звуковая мощность, дБ	Среднее значение виброускорения, м/c²
31936	93.6	103.8	2.69



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НЕЙЛЕР ДЛЯ ШПИЛЕК РО.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 мошность: 104 дБА _12 мм Звуковое давление: 93 дБА _15 мм Среднее значение виброускорения: 2.69 м/c² _18 мм Коннектор: 1/4" _22 мм Вес: 0.9 кг _25 мм 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



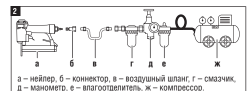
Инструкция по применению

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:



- Заполните магазин шпильками соответствующего типоразмера, P0.6 (Ga23).
- 4) Используйте быстросъемный коннектор 1/4" (входит в комплект) для присоединения степлера к системе подачи возлуха.
- подачи воздуха.

 5) Следите за рабочим давлением, 4–7
- 6ap.
- 6) Прижмите носик нейлера к поверхности.
- 7) Сделайте пробный удар в неответственную поверхность.

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

- 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 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.
- Задвиньте магазин обратно и убедитесь, что защелка опущена, и подвижная часть магазина зафиксирована.
- Присоедините нейлер к системе и включите подачу воздуха.
- При загрузке магазина следите, чтобы нейлер не был направлен на Вас или других пюдей.
- 8) Инструмент оснащен окошком-индикатором наличия расходников. Показывает примерно остаток 50 шпилек.







Очистка инструмента от застрявших расходников

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

2



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;
- 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.)

Инструкция по безопасности

- Перед использованием инструмента внимательно прочтите данную инструкцию.
- Используйте только указанные в данной инструкции крепежные материалы и лубриканты.
- 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.

- 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.

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

U: 220662