

deli

Пневмоинструмент

НЕЙЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Deli Tools. Руководство по эксплуатации.

Уважаемый покупатель!

Компания Delitools выражает Вам признательность за приобретение нашего электроинструмента.

Изделия под торговой маркой Deli постоянно совершенствуются и улучшаются.

Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. В связи с этим, приносим Вам извинения за возможные причиненные неудобства.

При покупке требуйте проверку инструмента на работоспособность.

Сохраните настоящее руководство и сделайте его доступным другим пользователям инструмента.

ВНИМАНИЕ! Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности, или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

1. Технические параметры:

Модель: F30B

Рабочее давление: 0,4-0,7 Мпа

Длина гвоздей: 10-30 мм

Количество гвоздей: 100 гвоздей

Вес: 1,1кг

2. Инструкция:

Данный гвоздезабивной пистолет применим для: прибивания гвоздей к диванам с тканевой и кожаной обивкой в производстве мебели; прибивания гвоздей к потолку или тонким пластинам в декоративной промышленности; забивания гвоздей в наружные тонкие пластины в деревообрабатывающей промышленности.

Капните небольшое количество смазочного масла в трубное соединение перед использованием пневматического гвоздезабивного пистолета. Трубное соединение соединяется с источником сжатого воздуха. Установите гвоздезабивной пистолет в желоб для гвоздей, закройте магазин и нажмите курок.

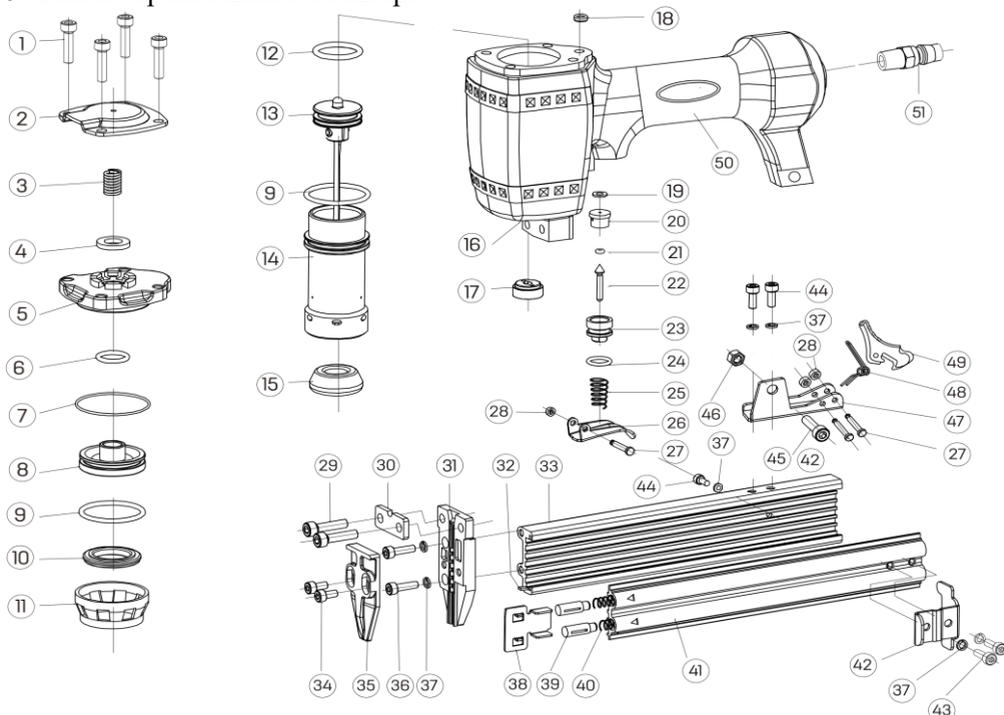
3. Внимание:

- Перед использованием внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации пневматического гвоздезабивного пистолета.
- Можно использовать только сжатый воздух, рабочее давление выше 0,8 Мпа не допускается.
- Использование горючих и взрывоопасных газов (например кислорода), а также воздушного компрессора высокого давления в качестве источника питания строго запрещено.
- Перед использованием убедитесь в правильном давлении в воздушном компрессоре, чтобы избежать травм из-за избыточного давления.
- Для обеспечения безопасности перед использованием гвоздезабивных пистолетов операторы должны надевать очки и защитные перчатки.
- Демонтируйте воздушный патрубок и отключайте подачу газа при загрузке гвоздей.
- Во избежание травм не направляйте наконечник ни на кого.
- Держитесь подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов во время работы: не работайте в неблагоприятных условиях, где легко возникают эрозия, коррозия или сильное запыление.
- Обращайтесь с гвоздезабивным пистолетом бережно, не стучите его, не бросайте и не нажимайте курок, когда пистолет не заправлен гвоздями.
- Любая травма или непредвиденная ситуация, возникшая в случае ненадлежащей эксплуатации при несоблюдении этой инструкции не является дефектом следствием дефекта нашей продукции, и мы, и компания не несём за это никакой ответственности.

4. Неисправности и способы их устранения:

Протечка переключателя	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проверьте переключатель в сборе, замените уплотнительное кольцо, если оно повреждено ✓ Из узла переключателя должен быть удалён весь мусор.
Протечка рукоятки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проверьте переключатель в сборе, замените нейлоновое седло клапана, если оно повреждено. ✓ Проверьте балансировочный клапан, замените уплотнительное кольцо, если оно повреждено.
Протечка головки цилиндра хвостовика	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проверьте узел головки цилиндра, удалите весь мусор, замените уплотнительное кольцо если оно повреждено.
Протечка головка цилиндра хвостовика	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проверьте головку цилиндра в сборе. Если в балансировочном клапане есть мусор, удалите его. ✓ Замените прямоугольные уплотнения, если они повреждены.
Протечка наконечника хвостовика	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Снимите узел головки цилиндра и узел цилиндра. ✓ Проверьте цилиндр и уплотнительное кольцо, при их повреждении произведите замену.
Протечка наконечника рукоятки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Снимите узел головки цилиндра, проверьте подушку и уплотнительное кольцо поршня, при наличии повреждения замените их. ✓ Удалите мусор с подушки. ✓ Проверьте узел поршня, замените его если он поврежден.
Блокировка гвоздей	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проверьте пистолетный гвоздь, замените его если он не соответствует требованиям. ✓ Проверьте верхнюю часть, замените её если она изношена или деформирована. ✓ Проверьте боек, замените поршень в сборе, если верхняя часть изношена.
Устройство не включается	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Если устройство не может включиться при высоком давлении, замените штифт клапана. Или седло клапана, если давление низкое (0,25-0,5 МПа). ✓ Снимите головку цилиндра, добавьте небольшое количество масляной плёнки или другого смазочного масла.

5. Схема строительного степлера:



№	Наименование	№	Наименование
1	Винт с внутренним шестигранником m5*18	27	Штифтовая ось Ф3*18
2	Выхлопная крышка	28	Прямоугольное уплотнение Ф5,6*1,8
3	Сжатая пружина выхлопной крышки	29	Винт с внутренним шестигранником М5*20
4	Прямоугольное уплотнение 18*10*2,6	30	Перегородка
5	Крышка цилиндра	31	Наконечник
6	Уплотнительное кольцо Ф18,4*2,4	32	Буртик
7	Уплотнительное кольцо Ф43*1,2	33	Фиксированный магазин
8	Балансировочный клапан	34	Винт с внутренним шестигранником М4*8
9	Уплотнительное кольцо Ф36,3*2,5	35	Крышка пистолета
10	Плоская прокладка балансировочного клапана	36	Винт с внутренним шестигранником М4*14
11	Термоусадочное кольцо	37	Пружинная шайба 4
12	Уплотнительное кольцо Ф36,3*2,5	38	Верх
13	Боек в цилиндре	39	Пружинная пластина
14	Цилиндр	40	Верхняя длинная пружина
15	Подушка	41	Активный магазин
16	Корпус	42	Позиционирующее седло
17	Плоская накладка	43	Винт с внутренним шестигранником М4*12

Deli Tools. Руководство по эксплуатации.

18	Прямоугольное уплотнение 7,5*4,5*3	44	Винт с внутренним шестигранником М4*6
19	Прямоугольное уплотнение 12,5*7*2	45	Винт с внутренним шестигранником М5*18
20	Седло клапана	46	Затягивающаяся гайка резиновой прокладки М5
21	Шток клапана	47	Фиксированное седло
22	Уплотнительное кольцо Ф5*1,9	48	Торсионная пружина позиционирующего крюка
23	Втулка пневматического клапана	49	Позиционирующий крюк
24	Уплотнительное кольцо Ф14*2	50	Кожаный чехол
25	Сжатая пружина хвостовика	51	Трубное соединение
26	Хвостовик		

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.

No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China
info@nbdeli.com www.deliworld.com
+86 574 87562689 СДЕЛАНО В КИТАЕ

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.
Подпись покупателя _____

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Принят « _____ » _____ г. _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Принят « _____ » _____ г. _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество)

Талон № 1

на гарантийный ремонт аккумуляторного инструмента

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 2

на гарантийный ремонт аккумуляторного инструмента

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____

Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____

Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.
Подпись покупателя _____

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Принят « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Принят « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество)

Талон № 3

на гарантийный ремонт аккумуляторного инструмента

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 4

на гарантийный ремонт аккумуляторного инструмента

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати _____

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

