# 

**RU** Гвоздезабивной пневматический пистолет



**ABN10301** 













### Правила безопасности

- НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ. Не допускайте детей к рабочей зоне. Не позволяйте им брать инструмент..
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОЧКИ И ЗАЩИТУ УШЕЙ: операторы пневмоинструментов
  и другие лица в рабочей зоне должны всегда носить очки, чтобы предотвратить
  травмы от крепежных элементов и разлетающиеся обломки при загрузке и
  разгрузке этого инструмента. Возможно, шум может повредить слух, для защиты
  используйте средства защиты (см. рис. 1)
- Никогда не используйте кислород, горючий или любой другой баллонный газ в качестве источника питания, иначе это может привести к взрыву и серьезным травмам. (См. рис. 2.)
- Не подключайте инструмент к сжатому воздуху, давление которого превышает 120psi.
- Не устанавливайте слишком длинный воздушный шланг в рабочей зоне в случае неожиданного отключения оператора . Убедитесь, что все соединения герметичны
- Во время перевозки держите инструмент только за ручку, не держите спусковой крючок на предохранительном хомутовом механизме, чтобы избежать непреднамеренного срабатывания застежки.
- Держите инструмент направленным далеко от себя и других в любое время.
   Держите руки и другие части тела подальше от задней области инструмента для защиты от возможных травм.
- Перед загрузкой крепежа отсоедините инструмент от подачи воздуха, чтобы предотвратить срабатывание крепежа во время соединения. (См. рис.3.)
- 9. **Не держите спусковой крючок или предохранитель нажатыми во время загрузки крепежа,** иначе непреднамеренный запуск крепежа может привести к травмам.
- Отсоедините инструмент от шланга подачи воздуха и закройте компрессор перед проведением технического обслуживания, заменой аксессуаров или во время простоя.
- 11. не приводите крепежа на строительные леса,лестницы и на такие же конструкции, не работающие на герметичном корпусе, а также транспортные средства.
- **12.** Не используете крепежа на строительные леса, лестницы и на такие же конструкции, не работающие на герметичном корпусе, а также транспортные средства.
- 13. Не приводите крепежную деталь поверх прибитой крепежной детали, иначе крепежная деталь может срикошетить, причинив травму.
- **14. Никогда не используйте инструмент который пропускает воздух,** имеет отсутствующие или поврежденные детали или требует ремонта и убедитесь, что все винты надежно затянуты.



	-		
- 2	ın.		×
· .	I۲۱	ски	и

- 15. Сделайте ежедневный осмотр для свободного движения пуска, предохранительного механизма и пружины, чтобы обеспечить хорошую работу инструмента.
- 16. Используйте только детали и аксессуары, рекомендованные производителем.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость магазина	100 шт.
Диаметр гвоздя	10-30mm(3/8″-1-1/8″)
Длина гвоздя	Ga18,1.25x1.0mm
Рабочее давление	60-100PSI (4-7bar)
Воздухозаборник	1/4″

#### Аксессуары включены в комплект поставки:

1шт.- бутылка масла

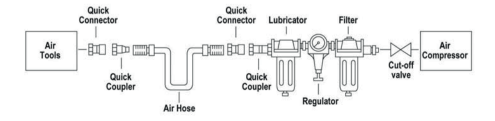
1шт. шестигранные ключи

# Инструкция

Модель ACN18641 управляет финишными гвоздями φ2.2mm длиной от 18 мм до 64 мм. Большой корпус из литого алюминия обеспечивает большую мощность для легкого вбивания гвоздей в твердую древесину. Удобная резиновая ручка для улучшения контроля и комфорта даже при длительном использовании. Особенности 360-градусный выхлопной порт можно регулировать в любом направлении. Продолжайте стрелять для высокоэффективной работы.

### Подача воздуха

- 1. Используйте чистый, сухуой и регулируемого сжатого воздуха в бар 4-7 (60-100пси)
- Никогда не превышайте максимальное и минимальное давление. Слишком низкое или слишком высокое давление может вызвать шум, быстрый износ или осечку.
- 3. При подключении подачи воздуха всегда держите руки и тело подальше от зоны разгрузки инструмента.
- 4. Фильтр-регулятор-смазка должны быть расположены как можно ближе к инструменту, как это возможно.
- Держите воздушный фильтр чистым. Грязный фильтр снизит давление воздуха на инструмент, что приведет к снижению мощности и эффективности.
- Для лучшей производительности установите быстрый разъем в вашем инструменте и быстроразъемную муфту на шланге, если это возможно.
- 7. Убедитесь, что все соединения в системе подачи воздуха герметичны, чтобы предотвратить потерю воздуха.



### Загрузка и эксплуатация

**WARNING:** Всегда отсоединяйте инструмент от сжатого воздуха перед загрузкой. При загрузке инструмента всегда направляйте его в сторону от себя и других. Убедитесь, что вы не держите инструмент с нажатым спусковым крючком во время загрузки инструмента.

- 1. Вставьте полоску крепежа в магазин, удерживая ее острием вниз.
- 2. Отпустите защелку и толкатель, сдвиньте толкатель против гвоздей.
- 3. Подсоедините инструмент к системе подачи воздуха. Убедитесь, что давление воздуха находится в правильном диапазоне, указанном в технических данных.
- 4. Затем проверьте глубину вождения в образце куска дерева перед использованием. Если крепежные детали загоняются слишком глубоко или недостаточно глубоко, отрегулируйте регулятор так, чтобы обеспечить меньшее или большее давление воздуха.
- 5. Никогда не работайте с инструментом, если нос безопасности не соприкасается с заготовкой. Не эксплуатируйте инструмент без крепежных деталей, иначе это может привести к повреждению инструмента.
- 6. Никогда не стреляйте крепежными деталями в воздух, так как крепежные детали могут травмировать оператора или других лиц и привести к повреждению инструмента.
- 7.Ппневматический инструмент оснащен механизмом предохранительной стойки, который отключает инструмент, если только предохранительная стойка не прижата. крепко держите корпус пистолета и прижмите предохранительную стойку к заготовке, где должна быть применена крепежная деталь. Нажмите на спусковой крючок, чтобы загнать крепежную деталь в заготовку.
- 8. Эта процедура эксплуатации обеспечивает быстрострельное вождение крепежа. Никогда не работайте с инструментом, если защитная подставка не соприкасается с заготовкой.

# Поддержка

**WARNING:** Отсоедините инструмент от воздушного компрессора перед регулировкой, устранением замятий, обслуживанием, перемещение и во время нерабочего времени.

- Регулярная смазка, если ваш инструмент не использует встроенную автоматическую масленку, поместите 2 или 6 капель масла пневматического инструмента в воздухозаборник перед каждым рабочим днем или после 2 часов непрерывного использования в зависимости от характеристики заготовки или типа крепежа.
- Проверьте и замените все изношенные или поврежденные уплотнительные кольца, уплотнения и т. д. Затяните все винты и колпачки.
- Проверьте спусковой крючок и предохранительный механизм, чтобы убедиться, что безопасная система является полной и функциональной:нет никаких незакрепленных и отсутствующих деталей, нет никаких строительных или торчащих деталей.
- Держите магазин и нос инструмента чистыми от любых загрязнений ворса или абразивных частиц.

# Исправление проблем

В следующей форме перечислены общие операционные системы с проблемами и решениями. Пожалуйста, внимательно прочтите форму и следуйте ей.

■ При появлении любого из следующих признаков во время работы немедленно прекратите использование инструмента, иначе это может привести к серьезным травмам. Только квалифицированные специалисты или авторизованный сервисный центр могут выполнить ремонт или замену инструмента. Перед началом ремонта или регулировки отсоедините инструмент от подачи воздуха. При замене уплотнительных колец или цилиндра перед сборкой смажьте их воздушным инструментальным маслом..

признаки	ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЯ
Утечка воздуха вблизи	1.уплотнительное кольцо в	1.Проверьте и замените
верхней части инструмента	спусковомклапане повреждено.	уплотнительное кольцо.
или в области спускового	2.головка пускового клапана	2.Проверьте и замените.
крючка	повреждена.	3.Проверьте и замените
	3.поврежден шток пускового	штокпускового клапана,
	клапана ,уплотнение или уплотнительное	уплотнение или
	кольцо.	уплотнительное кольцо
Утечка воздуха в нижней	1. Ослабленные винты.	1. Затянуть винты.
части инструмента.	2. изношенные или поврежденные	2. Проверьте и замените уплотнительные
	уплотнительные кольца или бампер.	кольца или бампер.
Утечка воздуха между		1. Затянуть винты.
корпусом и крышкой	2. Пэношенные изи поврежденные	2. Проверьте и замените уплотнительные
цилиндра.	уплотнительные кольца или	кольца или бампер.
	уплотнения.	
1	1. Потертый бампер.	1. Затянуть винты.
деталь слишком глубоко.	2Давление воздуха слишком высокое.	2. Проверьте и замените уплотнительные
	1 11	кольца или бампер.
Инструмент плохо работает:	<ol> <li>Недостаточная подача воздуха.</li> <li>Недостаточная смазка.</li> </ol>	1. Проверьте достаточную подачу воздуха. 2. поместите 2 или 6 капель масла в
		воздухозаборник.
	уплотнительные кольца или уплотнения.	3.Проверьте и замените уплотнительные
		кольца или уплотнение.
	цилиндров заблокировано.	4.Замените поврежденные внутренние
	*	детали.
Инструмент пропускает	1. Изношенный бампер или поврежденная	1.Восстановите бампер или пружину
крепежные детали.	пружина.	толкателя.
	2.Грязь на передней панели.	2.Очистите канал привода на передней
	3. Загрязнений и повреждений,	панели.
	предотвращает крепежа двигаться	3. Магазин нуждается в чистке.
	свободно в журнал.	4.Уплотнительное кольцо необходимо
	, , ,	заменитьи смазать. 5.Замените уплотнительную шайбу.
	5. Утечка уплотнения крышки цилиндра.	р. замените уплотнительную шаиоу.
	р. эточка уплотнения крышки цилиндра.	

-	I TO			
· /	IPV	СК	И	И

<b>—— 7</b>  Руский ——				
Застревание инструмента	П.Неправильные или поврежденные крепежные детали.     С.Поврежденная или изношенная направляющая.     З.Магазин или носовой винт ослаблены.     4. Магазин грязный.	1. Измените и используйте правильную застежку. 2. Проверьте и замените напрвляющую. 3. Затяните магазин. 4. Очистите магазин.		



### Русский

#### Гарантийные обязательства – Гарантийный талон

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы изделия установлен в соответствии с действующим Российским законодательством и составляет 5 лет со дня продажи.

Владелец инструмента имеет право на бесплатный ремонт изделия в течении гарантийного срока по тем неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

В гарантийный ремонт принимается инструмент при обязательном наличии правильно оформленных документов: гарантийного талона установленного образца с правильно и полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя. Инструмент принимается только в чистом и собранном виде

#### Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: диски, ножи, сверла, буры, патроны, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы и т.п. Замена их в течение гарантийного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная)
- замену корпуса электроинструмента

#### Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- отсутствие, повреждение или изменение серийного номера на инструменте или гарантийном талоне, а также при их несоответствии
- использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации
- выход из строя вследствие перегрузки (одновременный выход из строя обмоток якоря и статора или обеих обмоток статора – выявляется только при диагностике в сервисном центре)
- > механические повреждения электроинструмента
- возникновение недостатков из-за действий третьих лиц, непреодолимой силы, стихийных бедствий, неблагоприятных атмосферных воздействий и/или внешних воздействий агрессивных сред и высоких температур
- естественный износ инструмента: полная или частичная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина, отработанная смазка в редукторе (см. главу «Указание по технике безопасности» в инструкции)

- порча инструмента из-за скачков напряжения в электросети
- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки (см. главу «Указание по технике безопасности»)
- после попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений и смазки электроинструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей
- поломок, связанных с недостатком ухода за электроинструментом
- частично или полностью разобранный электроинструмент.

Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка и замена смазки) в гарантийный период является платной услугой.

Владелец электроинструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

О возможных нарушениях, изпоженных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики электроинструмента в сервисном центре.

Гарантийный талон № \_\_

Наименование инструмента и мод	
Серийный №	
Год выпуска	202
Дата продажи()	202
Наименование торговой организа	ции
Подпись продавца	
Внимание! Товар получен в ис видимых повреждений в г проверен в моем присутствии виду и качеству и комплекта условиями гарантийного обсл согласен.	полной комплектности , претензийк внешнем ции товара не имею. (
Подпись владельца	
HITAME TODGOD	NA ODESHIVASHIVIV

Изеотоивтель: INGCO TOOLS. CO., LIMITED A∂pec: № 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China

Гарантийный талон №	Гарантийный талон №	Гарантийный талон №
Дата приемки	Дата приемки	Дата приемки
Сервисный центр	Сервисный центр	Сервисный центр
Дата выдачи World In Your Hands	Дата выдачи	Дата выдачи World In Your Hands
I   Подпись клиента	Подпись клиента	Подпись клиента

# ingco





INGCO TOOLS CO.,LIMITED No.45 Songbei Road,Suzhou Industrial Park,China. www.ingco.com MADE IN CHINA 1120.V02

**ABN10301**