ingce

Набор пневмоинструментов 5шт



AKT0051





ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! В целях Вашей собственной безопасности внимательно прочтите данное руководство и общие инструкции по технике безопасности перед использованием прибора.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Токсичные пары, образующиеся при распылении определенных материалов, могут привести к интоксикации и серьезному повреждению здоровья. Всегда надевайте защитные очки, перчатки и респиратор, чтобы предотвратить попадание токсичных паров, растворителя и указательной краски.

Никогда не используйте кислород, горючий или любой другой баллонный газ в качестве источника питания, иначе это может привести к взрыву и серьезным травмам (Рис. 2)

Жидкость и растворитель могут быть легковоспламеняющимися или горючими. Используйте в хорошо проветриваемой распылительной камере и избегайте любых источников воспламенения, таких как курение, открытое пламя и т. д. (Рис.3)

Отсоедините инструмент от шланга подачи воздуха перед выполнением технического обслуживания инструмента и во время простоя, для аварийной остановки и предотвращения непреднамеренной работы рекомендуется установить шаровой кран рядом с пистолетом для подачи воздуха.

Никогда не используйте гомогенизированный углеводородный растворитель, который может химически реагировать с алюминиевыми и цинковыми деталями.

Никогда не направляйте краскораспылитель на себя и других в любое время.

Перед началом работы с инструментом убедитесь, что все винты и колпачки надежно затянуты, чтобы предотвратить утечку.

Перед покраской сделайте осмотр для свободного перемещения спускового крючка и сопла, чтобы убедиться, что инструмент может работать хорошо.

Никогда не вносите изменения в этот инструмент. Используйте только детали, сопла и аксессуары, рекомендованные производителями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Краско- распылитель	Моющий пистолет	Пистолет для накачки шин	Продувочный пистолет	Шланг
Давление воздуха	3-4бар	4бар	8.5бар	2-6.3бар	0-8бар

1



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

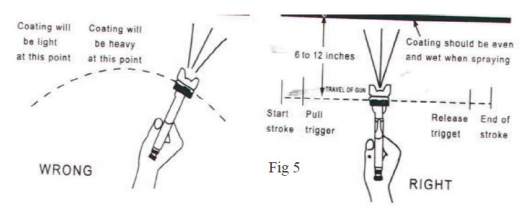
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ

Этот инструмент предназначен для работы с чистым, сухим и сжатым воздухом при регулируемом давлении 3~5бар. Не допускается низкое или слишком высокое давление инструмента.

Проверьте и замените все поврежденные или изношенные детали инструмента, убедитесь, что спусковой крючок и насадка работают нормально.

Подсоедините пистолет к системе подачи воздуха, колпачок для жидкости, контейнер и воздушный шланг должны быть плотно соединены с краскораспылителем.

При покраске держите пистолет перпендикулярно области распыления, затем несколько раз переместите его параллельно, спусковой крючок должен быть нажат до окончания штриха. Соблюдайте соответствующее расстояние в 6-8 дюймов между пистолетом и зоной распыления в соответствии с давлением распыления и требованиями к работе. Точно так же, как показано на рис. 5.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО ПИСТОЛЕТА

- 1. Подсоедините стиральный пистолет к воздушному компрессору с помощью подходящего шланга.
- 2. Налейте в контейнер соответствующее количество нейтрального моющего средства или гидролитического разбавителя.
- 3. Плотно соедините корпус пистолета с контейнером и направьте сопло на те части, которые вы хотите очистить.
- 4. Регулировка подачи жидкости.5. Слейте воду, очистите и высушите камеру для растворителя после использования и перед хранением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Избегайте использования легковоспламеняющихся растворителей. Не используйте для распыления бензина. Следует использовать негорючие коммерческие обезжириватели и моющие средства. Никогда не используйте агрессивные моющие средства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАДУВНОГО ПИСТОЛЕТА

- 1. Подсоедините насос к воздушному компрессору через соответствующий шланг, запустите компрессор и откройте кран компрессора, установите регулятор компрессора на давление, превышающее давление накачиваемой шины.
- 2. Убедитесь, что манометр, насос и корпус пистолета плотно соединены.
- 3. Подсоедините насос к воздушному клапану соответствующего типа.
- 4. Нажмите на спусковой крючок.
- 5. Если вы перекачиваете воздух, сбросьте некоторое давление, нажав на выпускной клапан в верхней части рукоятки.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда шина полностью спущена, она может отделиться от обода колеса, что приведет к утечке воздуха. В этом случае необходимо будет поднять автомобиль домкратом, чтобы оторвать шину от земли, прежде чем пытаться накачать ее. Однако шина все еще может медленно протекать, и ее следует проверить механику или специалисту по шинам.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУВОЧНОГО ПИСТОЛЕТА

- 1. Подсоедините выдувной пистолет к воздушному компрессору с помощью подходящего шланга.
- 2. Убедитесь, что сопло плотно прилегает к корпусу пистолета
- 3. Направьте сопло на те части, которые вы хотите продуть, а затем нажмите на спусковой крючок.

ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны со сжатым воздухом. Не направляйте воздух на людей или животных.

ПРИМЕЧАНИЕ: Наденьте защитные очки - воздушная струя может привести к тому, что мусор и пыль будут сдуваться обратно в вашу сторону.

РЕГУЛИРОВКА КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ

Желаемый рисунок, объем выпускаемой жидкости и тонкое распыление можно легко получить, регулируя рисунок регулировочной ручкой и ручкой регулировки жидкости.

РЕГУЛИРОВКА РИСУНКА: Повернув ручку регулировки рисунка вправо до упора, рисунок распыления станет круглым, или повернув ее влево, рисунок распыления станет эллиптическим.

РЕГУЛИРОВКА ОБЪЕМА ВЫПУСКАЕМОЙ ЖИДКОСТИ: Поверните ручку регулировки расхода жидкости по часовой стрелке, чтобы уменьшить объем выпускаемой жидкости, а против часовой стрелки - чтобы увеличить выход жидкости.

ПОДДЕРЖКА

Техническое обслуживание пистолета-распылителя

- 1. Перелейте оставшуюся краску в другую емкость, а затем очистите канал для краски и воздушный колпачок. Распылите небольшое количество разбавителя, чтобы очистить проход. Неполная очистка приведет к появлению нежелательных пятен и частиц. Полностью и быстро очистите двухкомпонентную краску после использования.
- 2. Очистите другие участки прилагаемой щеткой, смоченной разбавителем, и мягкой одеждой.
- 3. Перед демонтажем полностью очистите проходы для краски.
- 4. Снимите форсунку для жидкости после снятия набора игл для жидкости или осторожно вытягивайте иглу для жидкости, чтобы защитить секцию седла.

ОСТОРОЖНО: Никогда не используйте проволоку или другой твердый предмет для выковыривания сопла, иглы для жидкости, это может привести к их повреждению. Никогда не погружайте пистолет-распылитель полностью в разбавитель или растворитель. При повторной сборке всегда очищайте детали, чтобы предотвратить налипание пыли.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНОГО ПИСТОЛЕТА

- 1. Перелейте оставшееся моющее средство в другую емкость и очистите канал для моющего средства и сопло для жидкости разбавителем.
- 2. Используя мягкую одежду с небольшим количеством растворителя, очистите корпус стирального пистолета и поверхность контейнера.

ОСТОРОЖНО: Никогда не используйте агрессивные моющие средства или гомогенизированный углеводородный растворитель для мытья деталей машин или чистого стирального пистолета, которые могут химически вступать в реакцию с алюминиевыми и железными деталями или химически совместимы с алюминиевыми и железными деталями.



НЕИСПРАВНОСТИ

Признаки	Проблемы	Решения
Неустойчивость и брызги	1. Материал в контейнере - непригодный 2. Изношенные иглы 3. Сопло свободно или изношено	1.Добавьте материал в контейнер. 2.Смажьте или замените иглы. 3.Затяните или замените сопло для жидкости.
Узор - дуга	1.Изношенная форсунка для жидкости 2.Материал накапливается на воздушном колпачке.	1.Затяните или замените сопло для жидкости. 2.Удалите препятствия из отверстий но не используйте металлические предметы для его очистки.
Рисунок распределяется неравномерно	1. Материальное нарастание на крышке воздуха. 2. Сопло грязное или изношенное.	1. Очистите или замените воздушный колпачок. 2. Очистите или замените сопло для жидкости.
Центр узора слишком узкий	1. Материал слишком тонкий или недостаточно плотный. 2. Давление распыленного воздуха слишком велико.	1.Регулируйте вязкость материала. 2.Уменьшите давление воздуха.
Ширина рисунка веера недостаточно резка	1. Материал слишком толстый. 2. Давление распыленного воздуха слишком низкое.	1. Отрегулируйте вязкость материала. 2. Увеличьте давление воздуха.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Если ваш прибор нуждается в замене после длительного использования, не выбрасывайте его вместе с бытовым мусором, а используйте экологически безопасный способ.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА - ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы изделия установлен в соответствии с действующим законодательством и составляет 3 года 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 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, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики электроинструмента в сервисном центре.

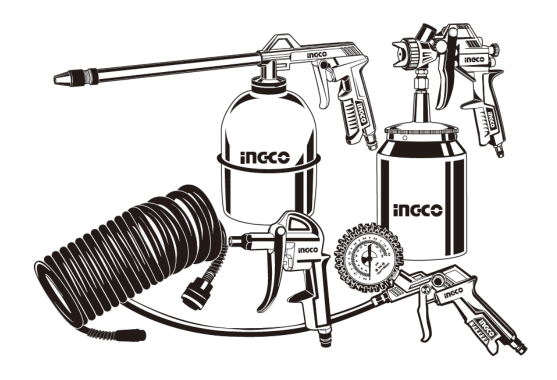
Гарантийный талон №

Наименование инструмента и модель					
Серийный №					
Год выпуска	202				
Дата продажи()	202				
Наименование торговой организации					
Подпись продавца					
Внимание! Товар получен в исправном о видимых повреждений в полной и проверен в моем присутствии, претензи виду и качеству и комплектации товар условиями гарантийного обслуживания согласен.	комплектности, ій к внешнему а не имею. С				
Подпись владельца Штамп торговой органи					
Изготовитель: INGCO TOOLS. CO., LIMITED Изготовитель: ИНГКО ТУЛС КО., ЛИМИТЕД)				

Изготовитель: ИНГКО ТУЛС КО., ЛИМИТЕД A∂pec: № 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China A∂pec: ул. Сонгбэй 45, Промышленный парк Сучжоу, Китай

			r
١	Гарантийный талон №	Гарантийный талон №	Гарантийный талон №
	Дата приемки	Дата приемки	Дата приемки
	Сервисный центр	Сервисный центр	Сервисный центр
	Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи
	Подпись клиента	Подпись клиента	Подпись клиента

ingce



AKT0051