

# Инструкция по эксплуатации



Гайковерт пневматический

Модель: **AIW1366** 

#### Оглавление

1.	Назначение изделия	2
2.	Технические характеристики	
 3.	Комплект поставки	
4.	Элементы и органы управления	
5.	Правила безопасности при работе с гайковертом	
6.	Подготовка к использованию	
7.	Использование гайковерта АМТ AIW1366	
8.	Техническое обслуживание пневматического гайковерта	
9.	Устранение неисправностей	
10.	Схема сборки гайковерта АМТ AIW1366	
11.	Хранение	
12.	Условия гарантии	
	Адреса сервисных центров	
τJ.	тиреса сервисных центров интипититититититититититититититититити	1

### 1. Назначение изделия

Пневматический гайковёрт предназначен для работы с резьбовыми соединениями. Механизм гайковёрта позволяет закручивать или откручивать крепёжные элементы с размерами под ключ от 8 мм до 42 мм и позволяет сэкономить время и силы. Этот гайковерт спроектирован для высоких и долговременных нагрузок на производственных предприятиях и рассчитан на интенсивную эксплуатацию. Благодаря запасу прочности с успехом применяется на сборочных производствах, так же в качестве профессионального гаражного инструмента.

Применение гайковёрта значительно повышает долговечность элементов резьбовых соединений и общее качество сборки механизмов.

Удобная рукоятка обеспечивает надёжное удержание гайковёрта в руке.

Гайковёрт оснащён механизмом «двойной молот», регулятором момента затяжки и реверсом. Пневматический гайковерт отвечает международным стандартам ISO и сочетает в себе удачную эргономику, пониженное потребление сжатого воздуха, износоустойчивость, надежность, при этом он прост и удобен в применении.

Благодаря тому, что механизм гайковерта изготовлен с высокой точностью из высококачественной легированной стали, обеспечивается его бесперебойное использование в течение всего срока эксплуатации.

# 2. Технические характеристики

Параметр	Модель АМТ AIW1366
Момент затяжки, Нм	660
Скорость свободного вращения, об/мин	8 500
Посадочный квадрат, дюйм/мм	1/2" / 12,7
Рабочее давление, Бар	6,3
Расход воздуха, л/мин	150
Штуцер подключения сжатого воздуха, дюйм	1/4" NPT
Рекомендованный внутренний диаметр шланга, мм	10
Реверс	есть
Регулировка момента затяжки	есть
Габариты (Д х В х Ш), мм	190x190x70
Вес, кг	2,65

#### 3. Комплект поставки

- Гайковерт.
- Ключ Г-образный шестигранный 5 мм.
- Штуцер БРС 1/4" NPT.
- Инструкция.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя и изменения в инструкции вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

### 4. Элементы и органы управления



Рис. 1

# 5. Правила безопасности при работе с гайковертом

- Запрещается использовать инструмент при наличии в окружающем воздухе паров легковоспламеняемых жидкостей или в помещении, не безопасном в пожарном отношении.
- Нельзя вносить изменения в конструкцию гайковерта или использовать его не по прямому назначению.
- Никогда не пользуйтесь инструментом, если он неисправен или поврежден.
- Регулярно проверяйте надежность и герметичность элементов присоединения инструмента к пневматической магистрали (шлангу).
- Любая разборка или ремонт инструмента, замена рабочих насадок должны проводиться только при условии отключения от инструмента пневматического шланга.
- Запрещается использовать для подключения инструмента неподходящие или поврежденные воздушные шланги. Можно применять только шланги, рассчитанные на рабочее давление не менее 7 бар. Никогда самостоятельно не осуществляйте ремонт неисправного шланга замените его на новый.
- Для возможности быстрого, простого и надежного соединения шланга с инструментом рекомендуется использовать быстроразъемные соединения.
- Использование сжатого воздуха, давление которого превышает рабочее для данного инструмента, может привести к его повреждению и серьезным травмам.
- Начинайте работать только после того, как вы примете устойчивое положение.

- Длительное воздействие вибрации на организм человека вредно для здоровья. Поэтому при выполнении работы обязательно делайте перерывы.
- Обязательно используйте защитные очки и перчатки. Работайте в плотной застегнутой закрытой одежде. Отлетающие во время работы осколки и стружка могут привести к серьезным травмам глаз, кожных покровов тела.
- Рекомендуется использование средств защиты органов дыхания (респираторов). Проникновение пыли и других мелких взвешенных частиц, образующиеся при работе, в организм человека может нанести значительный вред здоровью.
- Для защиты органов слуха необходимо применять наушники или беруши.
- При возникновении нештатной ситуации следует немедленно выключить инструмент и отсоединить его от пневматической линии.
- Манжеты рукавов одежды должны быть плотно застегнуты. Непроизвольное попадание элементов одежды в подвижные части инструмента может привести к серьезным травмам.
- Некоторые детали инструмента двигаются с высокой скоростью. Об этом нужно помнить всегда и исключить их касания руками или другими частями тела. Не допускать контакта работающего инструмента с посторонними предметами.





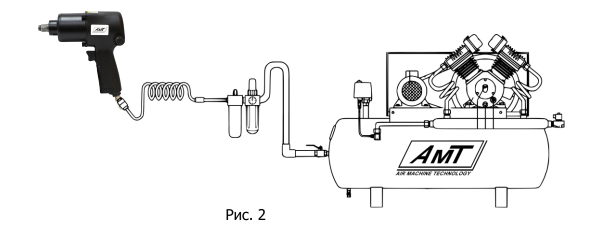






### 6. Подготовка к использованию

- Инструмент должен применяться только подготовленными работниками, изучившими все требования настоящей Инструкции и основные положения техники безопасности.
   Инструкцию необходимо иметь на рабочем месте и строго руководствоваться ее положениями.
- Для обеспечения работы пневматического инструмента необходим воздушный компрессор с полезной (реальной) производительностью не ниже значения расхода воздуха подключаемого пневмоинструмента и давлением не ниже 7 бар.
- В пневматической магистрали на выходе из компрессора должны быть смонтировано дополнительное оборудование, обеспечивающее нормальную работу и длительный срок эксплуатации инструмента регулятор давления (редуктор), осушитель сжатого воздуха, система магистральных фильтров, состоящая из фильтра грубой очистки (5 мкм) и коалесцентного фильтра тонкой очистки (1 мкм). Данное оборудование допускается заменить (или дополнить) отдельными блоками подготовки сжатого воздуха, устанавливаемым на входе каждого инструмента.
- В пневматической линии, как можно ближе к инструменту, для обеспечения его смазки рекомендуется установка автоматической масленки лубрикатора в виде отдельного самостоятельного устройства или в составе блока подготовки воздуха. В лубрикатор заливается масло для пневмоинструмента Mobil Almo.
- С помощью регулятора должно быть выставлено оптимальное рабочее давление сжатого воздуха 6,3 бар, обеспечивающее номинальную мощность пневмоинструмента. Превышение данного значения для увеличения мощности недопустимо и может привести к выходу из строя деталей и узлов инструмента или значительно снизить его ресурс.
- Подключение инструмента к воздушной магистрали следует производить с помощью гибкого шланга необходимого сечения. Необходимо следить за состоянием и целостностью воздушного шланга, периодически его продувать.
- Разрешается применять торцевые насадки только, рекомендованные для данного инструмента. Переоборудовать, изменять конструкцию, снимать защитные элементы инструмента для использования непредусмотренных для применения насадок и расходных материалов — категорически запрещается.



# 7. Использование гайковерта АМТ AIW1366

- Для работы с гайковёртом используйте только стандартные ударные головки и насадки.
- Управление гайковёртом осуществляется с использованием пускового курка (Рисунок 3), который находится под указательным пальцем. При нажатии на курок сжатый воздух поступает в пневматический двигатель гайковерта и вращает шпиндель гайковерта.



Рис. 3

- Следует учесть, что после того как Вы отпустите курок вращение механизма будет осуществляться ещё некоторое время. В целях безопасности, кладите гайковёрт после того как он полностью остановился.
- Регулировка усилия осуществляется вращением переключателя реверса (Рисунок 4.1).
- Режимы «закручивание» (F) и «откручивание» (R) устанавливаются им же (Рисунок 4.2).







Рис. 4.2

- Внимание! Переключать направление вращения можно только при неработающем инструменте.
- Перед присоединением шланга необходимо нанести 4-5 капель машинного масла на штуцер БРС. Это продлит срок службы муфты и штуцера БРС.
- Для смазки гайковёрта применяйте масла для пневмоинструмента Mobil Almo и автоматическую маслёнку (лубрикатор) в воздушной магистрали, настроенную на подачу 1-3 (одну - три) капли в минуту. Если применение лубрикатора в воздушной магистрали невозможно, то смазывайте пневматический двигатель гайковерта вручную перед каждым использованием инструмента.

Смазка пневматического двигателя вручную

- Отсоединить воздушный шланг, перевернуть инструмент входным отверстием вверх.
- Капнуть 1-2 капли масла для пневмоинструмента Mobil Almo во входное отверстие (Рисунок 5).
- Нельзя использовать для смазки керосин, солярку и другие горючие жидкости.
   Использование более вязкого масла может привести к ухудшению работы.
- Присоединить к инструменту воздушный шланг, дать инструменту поработать несколько секунд.



Рис. 5

## 8. Техническое обслуживание пневматического гайковерта

- Убедитесь, что гайковерт отключен от пневматического шланга.
- Проведите внешний осмотр деталей на видимые повреждения.
- Проверьте инструмент на предмет внешних повреждений, трещин, повреждений корпуса, следов коррозии. При необходимости произведите замену.
- Проверьте затяжку резьбовых соединений инструмента.
- Тонким слоем нанесите масло на детали и движущиеся части.
- Смазку ударного механизма рекомендуется проводить не реже 1 раза в месяц.

# 9. Устранение неисправностей

#### Внимание:

Ремонтные работы должны проводиться квалифицированным персоналом. Если понадобился ремонт, или запасные части для гайковерта, пожалуйста, обратитесь в Сервисный центр Компании АТАКОМ.

- Ежедневно перед работой следует осматривать инструмент на предмет повреждений и нарушений целостности деталей, особое внимание следует уделить осмотру подвижных деталей механизма и быстразъёмного соединения.
- При проявлениях неисправности инструмента обратитесь за консультацией в Сервисный центр Компании АТАКОМ.
- Регламентное обслуживание инструмента необходимо проводить не реже одного раза в месяц. При регламентном обслуживании следует проверять затяжку резьбовых соединений инструмента, проводить смазку его механизма.

Прежде чем обратиться в Сервисный центр Компании АТАКОМ сделайте следующие проверки:

- Проверьте работу компрессора и подключение воздуха.
- Соответствие сечения шланга, указанному в настоящей инструкции.

- Отсутствие в сжатом воздухе загрязнений в виде пыли, ржавчины или конденсата.
- Присутствие избыточной смазки в механизме / пневмомоторе.

Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность (внешнее проявление дополнительные признаки)	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствие вращения шпинделя.	Отсутствие сжатого воздуха.	Обеспечить подачу сжатого воздуха.
	Засор во впускном штуцере.	Устранить засор.
	Неисправность механизма.	Обратиться в сервисный центр.
Низкий крутящий момент.	Давление сжатого воздуха ниже нормы.	Отрегулировать давление в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
	Не достаточное количество подаваемого воздуха.	Заменить воздушный шланг на шланг большего диаметра в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
	Отсутствие или недостаточное количество смазки в пневмодвигателе гайковерта.	Используйте лубрикатор или вводите 4-6 капель масла для пневмоинструмента во впускной штуцер перед каждым использованием.*
	Отсутствие или недостаточное количество смазки в ударном механизме.	Заменить смазку в механизме.
	Избыточное количество смазки в ударном механизме.	Заменить смазку в механизме.
	Износ механизма.	Обратиться в сервисный центр.
Повышенный уровень вибрации.	Давление сжатого воздуха выше нормы.	Отрегулировать давление в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
	Неисправность механизма	Обратиться в сервисный центр.
Повышенный уровень шума при работе инструмента.	Давление сжатого воздуха выше нормы.	Отрегулировать давление сжатого воздуха в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
	Неисправность механизма.	Обратиться в сервисный центр.

По истечении срока службы, если инструмент не соответствуют своим техническим характеристикам и его нельзя отремонтировать, он подлежит утилизации.

# 10. Схема сборки гайковерта AMT AIW1366

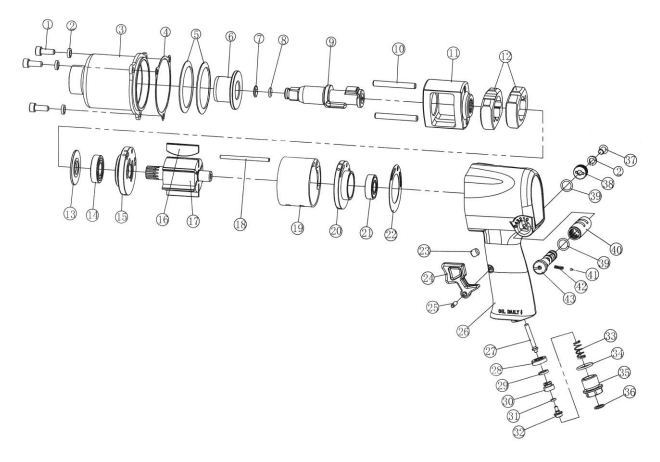


Рис. 7

Νō	Арт.	Описание	Кол-во
п/п			
1	AIW1366-P01	Винт	3
2	AIW1366-P02	Шайба Гровера	4
3	AIW1366-P03	Корпус ударного механизма	1
4	AIW1366-P04	Прокладка корпуса ударного механизма	1
5	AIW1366-P05	Шайба пружинная прижимная	2
6	AIW1366-P06	Втулка шпинделя	1
7	AIW1366-P07	Фиксатор торцевой головки	1
8	AIW1366-P08	Уплотнительное кольцо	1
9	AIW1366-P09	Шпиндель	1
10	AIW1366-P10	Штифт обоймы молотков	2
11	AIW1366-P11	Обойма молотков	1
12	AIW1366-P12	Молоток	2
13	AIW1366-P13	Шайба обоймы молотков	1
14	AIW1366-P14	Подшипник	1
15	AIW1366-P15	Передняя торцевая пластина	1
16	AIW1366-P16	Лопатка ротора	6
17	AIW1366-P17	Ротор	1
18	AIW1366-P18	Штифт	1
19	AIW1366-P19	Цилиндр	1
20	AIW1366-P20	Задняя торцевая пластина	1
21	AIW1366-P21	Подшипник	1
22	AIW1366-P22	Прокладка торцевой пластины	1

23	AIW1366-P23	Винт	1
24	AIW1366-P24	Курок	1
25	AIW1366-P25	Пружинный штифт	1
26	AIW1366-P26	Корпус-рукоятка	1
27	AIW1366-P27	Шток воздушного клапана	1
28	AIW1366-P28	Седло воздушного клапана	1
29	AIW1366-P29	Уплотнительное кольцо	1
30	AIW1366-P30	Воздушный клапан основной	1
31	AIW1366-P31	Уплотнительное кольцо	1
32	AIW1366-P32	Воздушный клапан малый	1
33	AIW1366-P33	Пружина	1
34	AIW1366-P34	Уплотнительное кольцо	1
35	AIW1366-P35	Штуцер подачи воздуха	1
36	AIW1366-P36	Сетка защитная	1
37	AIW1366-P37	Винт	1
38	AIW1366-P38	Ручка регулятора мощности	1
39	AIW1366-P39	Уплотнительное кольцо	2
40	AIW1366-P40	Втулка регулятора мощности	1
41	AIW1366-P41	Шарик стальной	1
42	AIW1366-P42	Пружина	1
43	AIW1366-P43	Регулятор мощности – переключатель реверса	1

### 11. Хранение

Инструмент должен храниться в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров агрессивных и горючих жидкостей. Температура хранения должна быть не ниже +5°C, относительная влажность не более 70 %. В случае если инструмент не планируется использовать длительное время, необходимо произвести консервацию. Для этого:

- смазать металлические части корпуса тонким слоем масла;
- упаковать инструмент в штатную упаковку.

Не допускается хранение инструмента свыше гарантийного срока без упаковки и консервации. Срок хранения -12 лет с даты изготовления.

Срок эксплуатации — в соответствии с принятыми нормами на каждом предприятии. Изготовитель гарантирует соответствие инструмента техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Транспортировка инструмента должна производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым для каждого вида транспорта.

### 12. Условия гарантии

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок и срок бесплатного сервисного обслуживания пневматического гайковерта — 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Предприятие-продавец в течение гарантийного срока производит бесплатный ремонт пневматического гайковерта при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Ремонт или замена производятся после технической экспертизы.

Экспертиза и ремонт осуществляются в установленные законом сроки в сервисном центре уполномоченной организации.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, детали, комплектующие, обозначенные заводом-изготовителем как не подлежащие гарантийному ремонту или замене.

Гарантийные обязательства не распространяются при следующих условиях:

- если инструмент (оборудование) введено в эксплуатацию или использовалось с нарушением требований завода-изготовителя, указанным в инструкции по эксплуатации или паспорте изделия;
- несоблюдение пользователями инструкций по эксплуатации, а так же при несоблюдении правил противопожарной безопасности и электротехнической безопасности;
- инструмент (оборудование) вышло из строя по причине отсутствия регламентных работ по техническому обслуживанию определенных заводом-изготовителем;
- наличие явных или скрытых механических и иных повреждений, возникших не по вине изготовителя или поставщика;
- при использовании инструмента (оборудования) не по назначению;
- при наличии следов самостоятельного ремонта;
- при наличии признаков изменения конструкции (модификации);
- естественный износ.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего факт покупки. По истечении гарантийного срока или при нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, ремонт производится в соответствии с действующими расценками.

По вопросам предоставления гарантии и качества продукции Вы можете обращаться к официальному представителю в России: ООО «АТАКОМ», 111524, Москва, Перовская улица, дом 1, строение 22

Телефон: +7 (495) 369-58-64

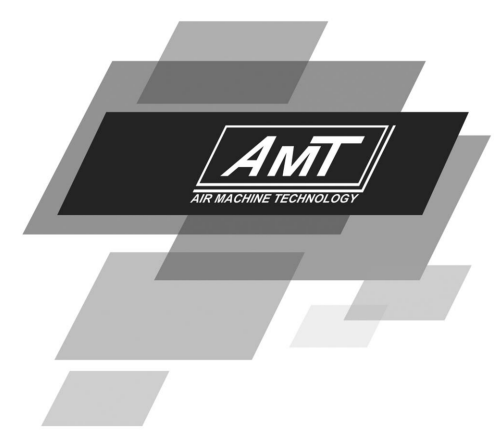
Электронная почта: info@atakomtools.ru

Артикул	_	
Заводской номер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Дата продажи	20	г. Печать и подпись продавца
С условиями гарантии ознакомлен:	:	(Подпись покупателя)

# 13. Адреса сервисных центров

Название	Адрес	Телефон	e-mail
Служба сервиса ООО «МАГИМЭКС»	111524, Москва, Перовская улица, дом 1, строение 22	8 (800) 551-09-87, доб.222	Servis@pnevmo.ru







Официальный представитель
в России ООО «АТАКОМ»
+7 (495) 369-58-64
www.atakomtools.ru info@atakomtools.ru