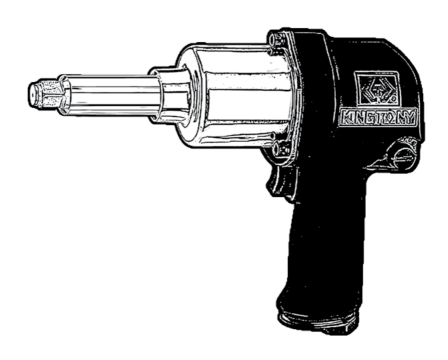


Пневматический ударный гайковёрт 1/2" 33412-040



Пневматический ударный гайковёрт 1/2" 33412-040

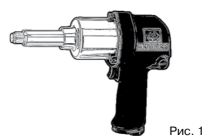
Благодарим Вас за выбор пневматического инструмента торговой марки KING TONY.

Назначение изделия

Пневматический ударный гайковёрт предназначен для работы с резьбовыми соединениями. Ударно-вращательное действие гайковёрта используют для закручивания или откручивания крепёжных элементов с размерами под ключ от 8 мм до 46 мм. Используется в работе с легковым, коммерческим транспортом.

Применение гайковёрта в быту или промышленности позволяет не только сэкономить время и силы, но и значительно повышает долговечность элементов резьбовых соединений, а значит, и общее качество сборки механизма.

Корпус гайковёрта изготовлен из лёгкого алюминиевого сплава, а приводной квадрат изготовлен из прочнейшей стали, легированной хромом, молибденом и никелем. Отток воздуха осуществляется вниз через рукоять пистолета. Гайковёрт оснащён регулятором момента затяжки. Имеет длинную ось. Предназначен для работы с труднодоступными углубленными узлами. Может применяться в автосервисе для «лёгкой» работы или на сборочных производствах, также прекрасно подойдёт в качестве профессионального гаражного инструмента.



Технические характеристики

- 1. Максимальный вращающий момент 678 Нм
- 2. Скорость вращения 7000 об/мин
- 3. Длина оси 238 мм
- 4. Воздушное давление 6,3 атм
- 5. Диаметр впускного отверстия 1/4"
- 6. Среднее потребление воздуха 113 л/мин
- 7. Посадочный квадрат 1/2" (12,7 мм)
- 8. Требуемый диаметр шланга 3/8" (9,5 мм)
- 9. Вес 3,0 кг.

Схема пневматического ударного гайковёрта

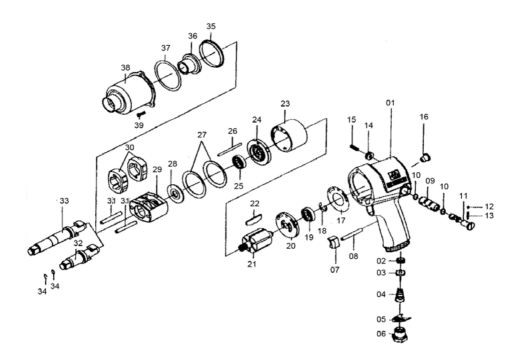


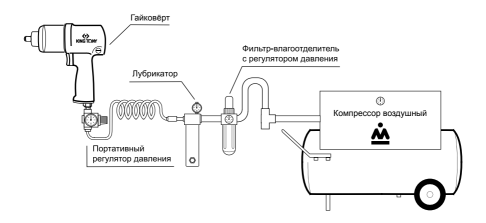
Рис. 2

	Nº	Описание	Кол-во
•	01	Корпус	1
•	02	Прокладка клапана дросселя	1
	03	Клапан воздушного дросселя	1
	04	Пружина воздушного дросселя	1
	05	Решётка избыточного воздуха	1
	06	Сетка	1
	07	Курок	1
	80	Толкатель курка	1
	09	Клапан реверса	1
	10	Прокладка клапана реверса	2
	11	Регулятор усилия и переключатель реверса	1
•	12	Шарик переключателя реверса	1
•	13	Пружина переключателя реверса	1
•	14	Переключатель реверса	1
	15	Винт	1
	16	Клапан смазки	1
•	17	Прокладка диска	1
•	18	Стопорное кольцо заднего подшипника	1
	19	Задний подшипник ротора	1
	20	Задний диск	1

Nº	Описание	Кол-во
21	Ротор	1
22	Лопатка ротора	6
23	Цилиндр	1
24	Передний диск	1
25	Задний подшипник ротора	1
26	Шплинт цилиндра	1
27	Сепаратор загрязнения	2
28	Задняя прокладка молоточков	1
29	Корпус молоточков	1
30	Молоточек	2
31	Шплинт молоточков	2
32	Стандартный присоеди- нительный квадрат	1
33	Удлинённый, 50 мм при- соединительный квадрат	1
34	Держатель насадок	2
35	Сепаратор загрязнения ударного механизма	1
36	Направляющая моло- точков	1
37	Прокладка корпуса удар- ного механизма	1
38	Корпус ударного меха- низма	1
39	Винт корпуса ударного механизма	3
TK	Ремкомплект (включает в себя№/№) 3, 4, 11, 25, 29, 32, 39, 44, 45	1

Предостережение перед началом работы

- 1. Все работы с пневматическим инструментом KING TONY следует проводить в производственных помещениях, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6,0 атм, или компрессором необходимой мощности и производительности, в температурном диапазоне от +5°C до +50°C, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневматическим инструментом.
- 2. Для нормальной работы пневматического инструмента KING TONY воздушная магистраль, подготовленная для работы, должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикатором (рекомендуется для использования линейка оснастки МАСТАК).



Наличие влаги и взвешенных твёрдых частиц в воздушной магистрали приводит к образованию коррозии и механических повреждений на деталях изделия, и, как следствие, к выходу из строя инструмента. Воздух должен быть сухим и обогащённым специальным маслом. Используя неосушенный и необогащенный маслом воздух, Вы сокращаете срок службы любого пневматического инструмента.

- 3. Воздушное давление во время работы инструмента не должно превышать максимальное значение 6,3 атм. Уменьшение рабочего давления приводит к потере мощности, а увеличение к преждевременному износу.
- 4. Необходимо использовать соответствующий диаметр воздушного шланга (3/8"). Периодически продувайте шланг мощным напором воздуха (перед соединением шланга и пневматического инструмента). Эта процедура важна для того, чтобы в гайковёрт не попала влага.

- 5. Используйте только подходящие насадки. Посадочный квадрат должен строго соответствовать 1/2".
- 6. Для удобства и предотвращения травм используйте быстросъёмные переходники. В экстремальных ситуациях моментально отпустите курок и отключите гайковёрт от пневматической линии.
- 7. При работе с пневматическим инструментом используйте средства индивидуальной защиты: защитные очки, противошумные наушники, перчатки.









Работа с гайковёртом

- 1. Для работы с гайковёртом используйте только стандартные или глубокие ударные головки KING TONY.
- 2. Управление гайковёртом осуществляется с использованием курка (Рис. 2, п. 07), который находится под указательным пальцем. При нажатии на курок, сжатый воздух поступает в рабочую полость двигателя и вращает ротор. Следует учесть, что после того как Вы отпустите курок, вращение механизма будет осуществляться ещё несколько секунд. В целях безопасности, кладите гайковёрт только после того как он полностью остановился.
- 3. Регулировка усилия осуществляется вращением переключателя реверса (Рис. 2, п. 14), возле которого имеется шкала от 0 до 5.
- 4. Режимы «закручивание» (F) и «откручивание» (R) устанавливаются переключателем реверса (Рис. 2, п. 11).
- 5. Перед присоединением шланга необходимо нанести 4-5 капель машинного масла на воздушное входное отверстие.
- 6. Для смазывания гайковёрта применяйте масло с вязкостью SAE10 и автоматическую маслёнку воздушной магистрали, настроенную на подачу 2 (двух) капель в минуту. Если применение автоматической воздушной магистрали невозможно, то вводите 4-6 капель масла для пневматических двигателей в отверстие впускного патрубка перед каждым использованием гайковёрта. Использование более вязкого масла может привести к ухудшению работы.
- 7. Регламентное обслуживание инструмента необходимо проводить не реже одного раза в 6 месяцев.

Требование безопасности

- 1. Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении.
- 2. Используйте инструмент по назначению.
- 3. Отключайте воздушный шланг перед заменой или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать пневматический гайковёрт при подключённом давлении.
- Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники. Воздушные шланги, находящиеся под давлением могут разорваться и представляют серьезную опасность для людей.
- 5. Воздушное давление, превышающее максимально допустимый предел, может причинить вред работнику.
- 6. Примите устойчивое положение для работы с инструментом.
- 7. Делайте перерывы в работе. Длительная и сильная вибрация вредна для здоровья человека.
- 8. Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте лицо и глаза от осколков и стружки. Работайте в перчатках.
- 9. Используйте респираторы или другую защиту органов дыхания. Эта мера предосторожности поможет предотвратить вдыхание металлической пыли, которая вредна для Вашего здоровья.
- 10. Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.

Хранение и утилизация

- 1. Всегда храните гайковёрт в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Если инструмент долго не будет использоваться, необходимо произвести консервацию: смазать тонким слоем масла корпус, упаковать в штатную коробку. Хранить вдалеке от влаги и высоких температур.
- 2. Если гайковёрт серьёзно повреждён, у него истек срок эксплуатации, и он не может больше использоваться, утилизируйте его по системе утилизации металлов. Никогда не сжигайте и не нагревайте инструмент. Это опасно для здоровья!

Устранение неисправностей

Внимание: Ремонтные работы должны проводиться квалифицированным персоналом. Если понадобился ремонт или запасные части для гайковёрта, пожалуйста, обратитесь в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.

Условия гарантии

На пневматический инструмент KING TONY предоставляется гарантия сроком 12 месяцев со дня его приобретения у компании-продавца.

В течение гарантийного срока компания-продавец обязуется бесплатно устранить дефекты оборудования путём его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине производителя.

Ремонт или замена производятся после технической экспертизы инструмента. Экспертиза и ремонт осуществляются в разумные сроки уполномоченными представителями Холдинга МАСТАК.

Гарантия не распространяется на оборудование, имеющее конструктивные изменения, механические или технические повреждения, вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения, а также в результате действий обстоятельств непреодолимой силы, таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.

Все Ваши пожелания и замечания высылайте по адресу электронной почты dogovor@mactak.ru или звоните по номеру 8-800-100-1996. Звонок по России бесплатный.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего факт покупки.

Серийный номер:			
Компания-продавец:			
Адрес и телефон компании-прода	вца:		
Исправное изделие в полном ком гарантии, правилами эксплуатаци			
Подпись покупателя:			