



www.miol.com.ua

арт. 81-630
ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ
інструкція по експлуатації

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Дата покупки

Срок гарантии

Наименование

Артикул

Серийный номер

ПРОДАВЕЦ

Наименование

Телефон

ПОКУПАТЕЛЬ

Ф.И.О.

Телефон

Дата поступления в ремонт

Выявленные дефекты

Выполненные работы

Артикул

Наименование

Артикул

Наименование

Артикул

Наименование

ГАРАНТИЯ НА ВЫПОЛНЕННУЮ РАБОТУ 3 МЕСЯЦА

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ:

Дата

Подпись

ИЗДЕЛИЕ ПОЛУЧИЛ, ПРЕТЕНЗИЙ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ НЕ ИМЕЮ:

Дата

Ф.И.О., подпись

Хранение отремонтированной техники — не более 7 дней. При хранении свыше указанного срока исполнитель ответственности за качество отремонтированного оборудования не несет.

- на части изделия, которые легко повреждаются (пластмассу);
 - на выход из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.
4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
- использование устройства не по назначению;
 - нарушение потребителем технических характеристик (превышение допустимой на устройство нагрузки и др.);
 - нарушение потребителем правил эксплуатации и хранения устройства;
 - устройство получило механическое или химическое повреждение в результате транспортировки и эксплуатации;
 - повреждения, которые возникли вследствие нарушения требований изготовителя при установке и эксплуатации;
 - повреждения возникли вследствие перегрузки или небрежной эксплуатации;
 - повреждения, возникшие вследствие форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнения, молнии и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
 - повреждения, которые возникли вследствие попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, повреждения грызунами и т.п.;
 - при использовании в устройстве неоригинальных запасных частей;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
 - если детали вышли из строя ввиду несвоевременного проведения технического и периодического обслуживания;
 - очевиден полный износ деталей в результате чрезмерной эксплуатации за короткий срок;
 - имеется ржавчина на деталях;
 - имеются явные признаки внешнего или внутреннего загрязнения.
5. Если устройство вследствие интенсивной эксплуатации требует дополнительного периодического обслуживания, эти работы выполняются за счет потребителя.
6. После окончания гарантийного срока эксплуатации ремонт производится за счет потребителя.

ВНИМАНИЕ! Обмен изделия осуществляется только в пределах поставляемого в Украину ассортимента.

Дефективные изделия принимаются для гарантийного обслуживания только чистыми, укомплектованными и в оригинальной упаковке.

Гарантийный талон заполняется продавцом при передаче товара Покупателю и должен иметь название изделия, срок гарантии, дату продажи. Гарантийный талон должен быть заверен подписью продавца и его Ф.И.О.

Вносить изменения в гарантийный талон запрещается!

Адрес сервисного центра:

ул. Новомосковская, 8а, 61020, г. Харьков, Украина
 тел. (057) 783-30-55, факс (057) 783-33-54, моб. тел. (050) 4 010 797
 e-mail: service.miol@gmail.com

MIOL благодарит Вас за то, что Вы выбрали продукцию нашей торговой марки. **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию и правила техники безопасности! Соблюдение ниже приведенных правил продлит эксплуатационный срок Вашего инструмента и обезопасит Вашу жизнь и здоровье.

Нарушение условий эксплуатации в гарантийный срок влечет за собой прекращение всех гарантийных обязательств со стороны поставщика!

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с инструментом необходимо использовать защитные очки, наушники и защитные перчатки.

Всегда сохраняйте устойчивую опору для ног, чтобы не оступиться. Закрепляйте обрабатываемую деталь фиксаторами или тисками, чтобы освободить обе руки для работы с инструментом.

Инструмент с храповым механизмом может дать отдачу и стать причиной травмы, если гайка затянута слишком туго. В этом случае используйте ручной инструмент для ослабления гайки перед использованием гайковёрта.

Неожиданное перемещение инструмента из-за сил реакции или поломки торцевой головки может стать причиной травмы.

В случае разрушения торцевой головки она может стать опасной для персонала из-за разлетающихся фрагментов.

Избегайте обматывания шлангом со сжатым воздухом.

Инструмент не электроизолированный, поэтому не допускайте его контакта с источниками электричества.

Убедитесь что вся одежда плотно прилегает к телу.

Убедитесь в том, что на месте работы нет посторонних предметов, а в непосредственной близости от работающего инструмента нет людей.

Рабочее место должно хорошо проветриваться.

Убедитесь что инструмент находится в положении «ВыКЛ» перед присоединением воздушного шланга.

Всегда отключайте инструмент от воздушной сети, когда он не используется.

При переносе инструмента никогда не тяните за шланг.

Запрещается:

Направлять пневмоинструмент или струю сжатого воздуха на людей, животных или на собственное тело. (Чтобы со струей сжатого воздуха в глаза не попали мелкие частицы пыли, надевайте защитные очки).

Направлять струю сжатого воздуха в сторону компрессора.

Работать без защитной обуви, касаться работающего компрессора мокрыми руками и/или ногами.

Превышать рекомендованное рабочее давление.

Производить наладку, разборку и другие работы по обслуживанию инструмента не отсоединив его от воздухопровода.

Устанавливать неоригинальные запасные части.

Важно:

Подсоединяя к шлангу компрессора пневмоинструмент, не забывайте перекрывать воздушный кран.

При использовании сжатого воздуха соблюдайте все правила техники безопасности.

При обнаружении неисправности следует немедленно прекратить работу.

НАЗНАЧЕНИЕ

Гайковерт относится к ручному пневмоинструменту и предназначен для завинчивания и отвинчивания жестких резьбовых соединений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Размер хвостовика, дюйм	1/2
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	7000
Максимальный крутящий момент, Н*м	596
Диаметр воздухозаборного отверстия, дюйм	1/4
Средний расход воздуха при цикле работы 1/4 мин, л/мин	204
Рабочее давление, бар	6,3
Вес, кг	2,8

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

Перед началом работы инструмент необходимо расконсервировать. Для этого через впускной штуцер, при открытом пусковом устройстве, залить внутрь чистый керосин, а затем продуть инструмент сухим сжатым воздухом. Эту операцию повторить 2–3 раза.

Система подвода сжатого воздуха к инструменту представлена на рис. 1.

- Перед первым пуском необходимо через штуцер подвода сжатого воздуха залить 5–10 мл машинного масла спецификации по SAE#10 или аналогичного. Продуть подводящий воздушный шланг. Подключить его к инструменту и нажав пусковой рычаг дать инструменту поработать на холостом ходу 2-3 минуты. После этого отпустить пусковой рычаг.

- Если Вы не используете лубрикатор во время работы необходимо с периодичностью каждый 1 час рабочего времени заливать 5–10 мл машинного масла спецификации по SAE#10 или аналогичного в впускной штуцер инструмента.

Используйте только рекомендуемые смазочные масла.

- Во время эксплуатации периодически проверяйте плотность затяжки резьбовых соединений на корпусе машины — их ослабление не допускается.

- Инструмент обеспечивает быструю затяжку завинчивание и отвинчивание резьбового крепежа. Головки должны быть ударного типа с соответствующим посадочным размером.

- Не используйте другие типы головок.

- Вы можете регулировать момент усилия вращением кнопки, вокруг которой нанесены значения момента. Меньшее значение означает малое усилие момента высокое — большое усилие.

- Каждый раз перед закручиванием и откручиванием удостоверьтесь как выставлен переключатель реверса: «F» означает закручивание, «R» означает откручивание. Закручивание определено, как вращение по часовой стрелке

- Следует предохранять инструмент от механических воздействий, так как это может привести к неисправностям или отказу.

- Для обеспечения исправной работы инструмента необходимо содержать его в чистоте.

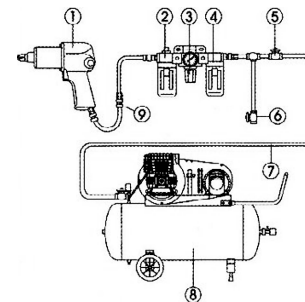


Рис. 1. Схема подключения пневмоинструмента

1 — пневмоинструмент, 2 — маслораспылитель (лубрикатор), 3 — регулятор давления, 4 — фильтр отделения влаги, 5 — запорный кран, 6 — клапан сброса давления, 7 — трубопровод сжатого воздуха, 8 — компрессор, 9 — шланг

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При длительных перерывах в работе инструмент необходимо хранить в помещении при температуре окружающего воздуха +5...+25°C и влажностью не более 70 %, залив в него 10–20 мл масла и продув минимальным давлением.

Во время транспортировки и хранения инструмента старайтесь беречь его от попадания влаги. Рекомендуется хранить аппарат в сухом, хорошо проветриваемом помещении и не подвергать его воздействию повышенной влажности, коррозионно-опасных газов и пыли.

После вскрытия упаковки рекомендуется снова упаковать инструмент, если предполагается перевозить его к месту работы или на хранение.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый Покупатель!

MIOL благодарит Вас, за выбор нашей продукции и гарантирует высокое качество работы приобретенного Вами изделия.

Гарантийный срок эксплуатации устройства 6 месяцев со дня покупки при соблюдении потребителем правил эксплуатации и своевременного проведения технического обслуживания. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийные обязательства выполняются только при наличии заполненного гарантийного талона. СОХРАНЯЙТЕ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН!

Условия гарантийного обслуживания

1. Гарантия действует при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием даты продажи, модели, названия фирмы-продавца, подписи продавца и покупателя.

2. Гарантия действует при соблюдении условий эксплуатации и соблюдения правил техники безопасности.

3. Гарантия не распространяется:

- на любые виды очистки от загрязнения;
- на механические повреждения оборудования, а также проводов и разъемов;