

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Гайковерт пневматический

[RT-5268] [RT-5268K] [RT-5277]
[RT-5285] [RT-5562] [RT-5665]
[RT-5880]



Благодарим Вас за покупку!

Профессиональный инструмент ROTAKE производится на самом современном оборудовании с использованием передовых достижений в металлообработке.

Обладая многолетним опытом производства завод ROTAKE всегда придерживается высоких стандартов контроля качества и стандарта проверки продукции перед поставкой.

Общие сведения и назначение

Пневматический инструмент ROTAKE используется на станциях технического обслуживания автомобилей, техники и на производстве.

Для правильной эксплуатации пневматического инструмента и сохранения гарантии соблюдайте правила, указанные в данном руководстве.

Технические характеристики

Модель	Приводной квадрат	Макс. момент	Скорость свободного вращения	Средний расход воздуха	Тип ударного механизма	Рабочее давление	Мин диаметр шланга	Размер штуцера	Вес
RT-5268	1/2"	680 Нм	7000 об/мин	120 л/мин	Twin Hammer	6,2 бар	9,5 мм	1/4"	2,6 кг
RT-5268K	1/2"	680 Нм	7000 об/мин	120 л/мин	Twin Hammer	6,2 бар	9,5 мм	1/4"	3,9 кг
RT-5277	1/2"	1492 Нм	8800 об/мин	225 л/мин	Twin Hammer	6,2 бар	9,5 мм	1/4"	2,7 кг
RT-5285	1/2"	980 Нм	8500 об/мин	140 л/мин	Twin Hammer	6,2 бар	9,5 мм	1/4"	1,8 кг
RT-5562	3/4"	1600 Нм	4500 об/мин	240 л/мин	Twin Hammer Clutch	6,2 бар	12 мм	3/8"	6,9 кг
RT-5665	1"	2300 Нм	4000 об/мин	650 л/мин	Pinless Hammer	6,2 бар	19 мм	1/2"	13,69 кг
RT-5880	1"	3800 Нм	3500 об/мин	650 л/мин	Pinless Hammer	6,2 бар	19 мм	1/2"	17,33 кг

Требования к подключению инструмента

1. Для работы пневматического инструмента необходимо обеспечить подключение к системе сжатого воздуха.
2. Недопустимо использование неочищенного от твердых частиц и влаги сжатого воздуха, это может привести к поломке и быстрому изнашиванию механизма инструмента.
3. Для правильной работы установите давление сжатого воздуха на 6,2 бар (постоянное давление при работающем инструменте).
4. Перед началом работы произведите смазку инструмента, для этого нанесите 4-5 капель специального масла* через штуцер подачи воздуха (располагается внизу рукояти гайковерта). Допускается использование линейного лубризатора*.

* приобретается отдельно

5. Для регулировки давления, очистки воздуха и смазки инструмента рекомендуется использовать модульную группу для подготовки воздуха*. Модульная группа объединяет воздушный фильтр-осушитель, редуктор с манометром и лубрикатор.
6. Шланг для подачи воздуха должен выдерживать давление не менее 10 атмосфер и иметь рекомендованный диаметр (см. таблицу).

Использование инструмента

1. Перед началом работы убедитесь, что все соединения надежно закреплены.
2. Выберите режим работы гайковерта для откручивания или закручивания крепежа.
3. Включение гайковерта осуществляется при помощи нажатия на курок, расположенного на рукояти гайковерта.
4. Используйте только специальные ударные головки и аксессуары. Не используйте изношенные торцевые головки с разбитым присоединительным квадратом. Это может привести к быстрому изнашиванию механизма инструмента.
5. Перед установкой или сменой головок убедитесь, что инструмент отключен от системы подачи сжатого воздуха.
6. По окончании работы с инструментом, перекройте подачу сжатого воздуха, сбросьте давление нажав на курок гайковерта и отсоедините его от системы подачи воздуха.
7. Избегайте падения инструмента, это может привести к выходу его из строя.
8. Используйте инструмент только по назначению.
9. Не допускайте работу инструмента на холостом ходу, это ускоряет процесс его износа.

Внимание! Используйте индивидуальные средства защиты для органов зрения и слуха. Для защиты и снижения воздействия вибрации на руки используйте перчатки с вибропоглощающим эффектом.

Внимание! Не оставляйте инструмент, подключенный к системе подачи сжатого воздуха, без присмотра.

Хранение и утилизация инструмента

1. Храните инструмент в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
2. Для длительного хранения инструмента необходимо смазать корпус тонким слоем масла.

3. Хранение осуществлять при температуре от 0 до +40 градусов.
4. Срок хранения не ограничен.
5. Если инструмент не пригоден к эксплуатации и не подлежит ремонту, утилизируйте его в соответствии с правилами, действующими в Вашем регионе.

Гарантия и уход

10. Срок гарантии на пневматический инструмент 12 месяцев со дня покупки.
11. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком.
12. Для сохранения гарантии следует соблюдать правила, установленные производителем.
13. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента и на резьбовые соединения (в случае если она была сорвана во время эксплуатации).
14. Гарантия не распространяется в случае нарушений требований к подключению инструмента и требований по эксплуатации.
15. Возможен отказ в гарантийном ремонте в случае отсутствия документов, подтверждающих дату покупки, наличия повреждений на корпусе инструмента, наличия признаков вскрытия или самостоятельного ремонта, наличия внутренних загрязнений и посторонних предметов.
16. Рекомендуется производить профилактическую чистку и смазку инструмента в условиях сервисного центра продавца не реже одного раза в 6 месяцев.
17. Не пытайтесь производить ремонт самостоятельно, для этого обратитесь к продавцу.

Техническая поддержка info@rotake-tools.ru

* приобретается отдельно