

## Руководство по эксплуатации Гайковерт пневматический Модель: RT-5268 / RT-5265 / RT-5275

Для безопасной работы с данным гайковертом необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, и соблюдать все предписанные действия.

### Технические характеристики:

Модель	RT-5268	RT-5265	RT-5275
Шпиндель, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальное усилие, Нм	700	850	950
Потребление воздуха, л/мин	145	150	150
Рабочее давление, бар	6,2	6,2	6,2
Резьба на входе, дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Вес, кг	2,6	2,6	2,1

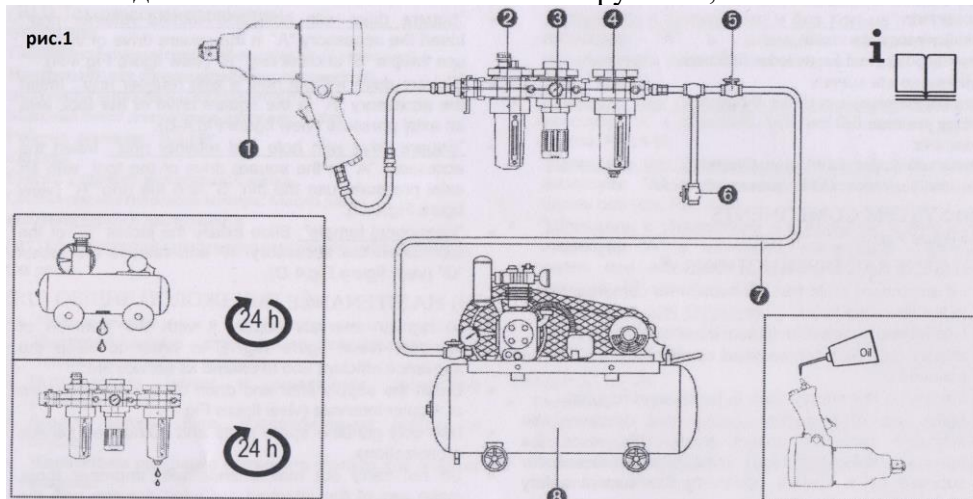
### Описание

Переносной пневматический импульсный гайковерт.

Источник питания – сжатый воздух, рабочее давление 6,2бар. Максимальное допустимое давление 8бар.

Смазка. Смазка ударного механизма – консистентная смазка. Смазка пневматической турбины – масло для пневматического инструмента.

Схема подключения пневматического инструмента, Рис. 1



- 1 – Пневматический инструмент
- 2 – Лубрикатор
- 3 – Редуктор давления
- 4 – Фильтр влагоотделитель
- 5,6 – Вентиль
- 7 – Пневмолиния
- 8 – Компрессор

### **Общие положения**

Подсоединить к отверстию с резьбой быстроразъемное стандартное соединения типа "папа" для сжатого воздуха.

Использовать шланг с внутренним диаметром минимум 10мм.

Воздух должен быть предварительно очищен и осушен.

Использовать систему подачи воздуха в указанных пределах давления.

### **Применение**

Крутящий момент гайковерта должен соответствовать резьбовому соединению. В случае, если Вы применили более высокий крутящий момент, чем требуется, при закручивании, есть вероятность повредить резьбовое соединение. Необходимо проверить резьбу, и в случае необходимости заменить болт (шпильку).

Чтобы избежать преждевременный износ, не используйте давление выше максимально допустимого.

Для закручивания: перевести переключатель направления вращения влево, нажать на курок.

Для откручивания: перевести переключатель направления вращения вправо, нажать на курок.

### **Монтаж аксессуаров**

Перед установкой аксессуаров (ударная головка), отключите подачу сжатого воздуха.

Вставить аксессуар на шпindel гайковерта, надавить вдоль оси шпинделя.

### **Уход**

Регулярно впрыскивать смазку для поддержания инструмента в рабочем состоянии и для продления срока эксплуатации.

Периодически промывать пневматическую турбину дизельным топливом (примерно каждые 3 недели). Держать курок нажатым и через входное отверстие впрыснуть дизельное топливо (примерно 200мл), оставить гайковерт рукояткой вверх на 30 минут, периодически вращая вал в оба направления. Перевернуть гайковерт рукояткой вниз, слить дизельное топливо. Подключить сжатый воздух, продуть гайковерт. Следите, чтобы дизельное топливо не попало в глаза или на одежду.

Если пневматический инструмент не использовался в течение долгого времени, перед включением необходимо добавить несколько капель масла во входное отверстие.

### **Гарантия**

Гарантия на пневматический инструмент 6 месяцев.

Гарантия не распространяется

- На узлы и детали подверженные естественному износу
- При наличии внешних механических повреждений
- Если внутри обнаружен конденсат, ржавчина или недостаточное количество смазки

Производитель: Zhejiang Rongpeng Imp.&Exp.Co.,Ltd.

Адрес: Shuiquetou Village, Pengjie Town, Luqiao, Taizhou, Zhejiang, China, 318057