

## Инструкция по эксплуатации Гайковерт пневматический ROSSVIK RT-5880



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

### Технические характеристики:

Шпиндель – 1"

Максимальное усилие – 4200Нм

Потребление воздуха – 650л/мин

Рабочее давление – 6,3бар

Резьба на входе – 1/2"

Вес – 18,0кг

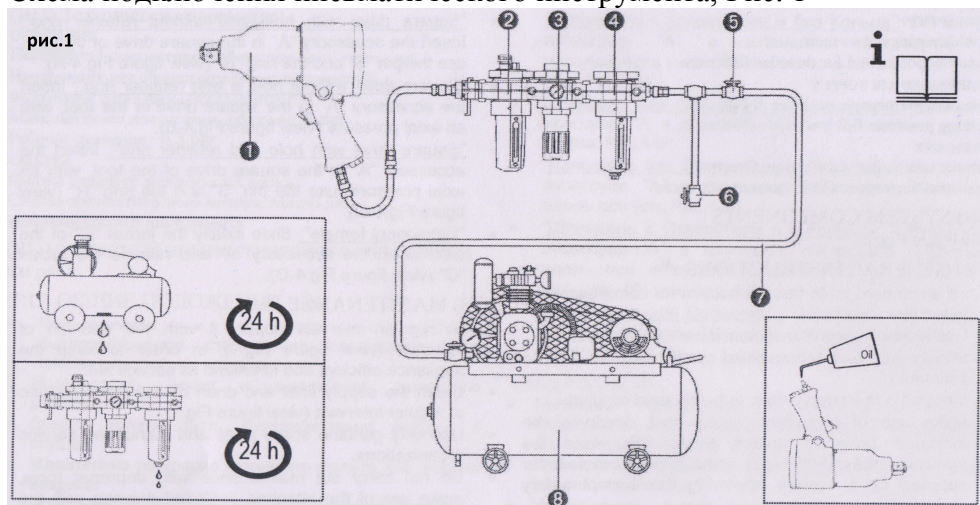
### Описание

Переносной пневматический импульсный гайковерт.

Источник питания – сжатый воздух, рабочее давление 6,3бар. 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 соединение типа "папа" для сжатого воздуха.

Использовать шланг с внутренним диаметром минимум 12мм.

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 преждевременного износа, не используйте давление выше максимально допустимого.

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

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

## **Монтаж аксессуаров**

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

Вставить аксессуар на шпиндель 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 течении 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
- Если есть внешние механические повреждения
- Если внутри обнаружен конденсат, ржавчина или недостаточное количество смазки