

Инструкция по эксплуатации Гайковерт пневматический ROSSVIK RT-5567



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

Технические характеристики:

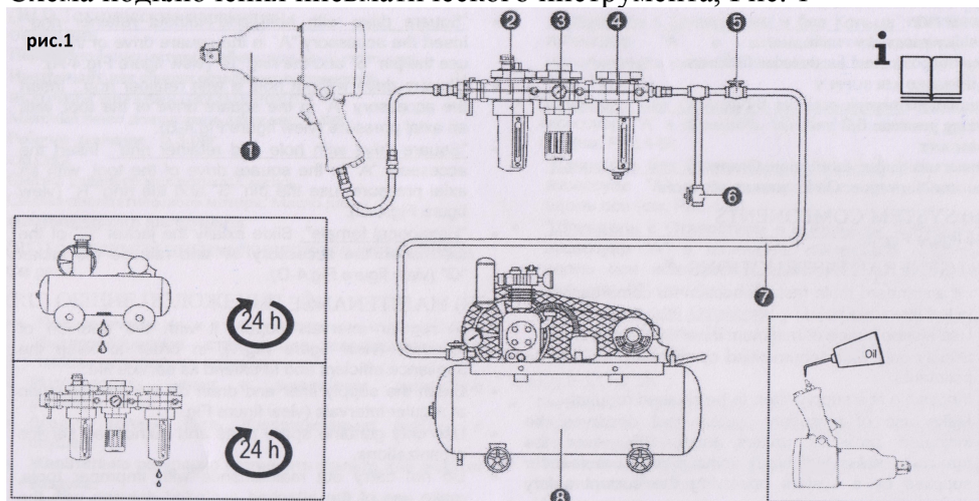
Шпиндель – 3/4"
 Максимальное усилие – 2400Нм
 Потребление воздуха – 420л/мин
 Рабочее давление – 6,3бар
 Резьба на входе – 1/2"
 Вес – 10,53кг

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 соединения 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 преждевременный износ, 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 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 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