

21. Меры предосторожности, подача воздуха и общие примечания

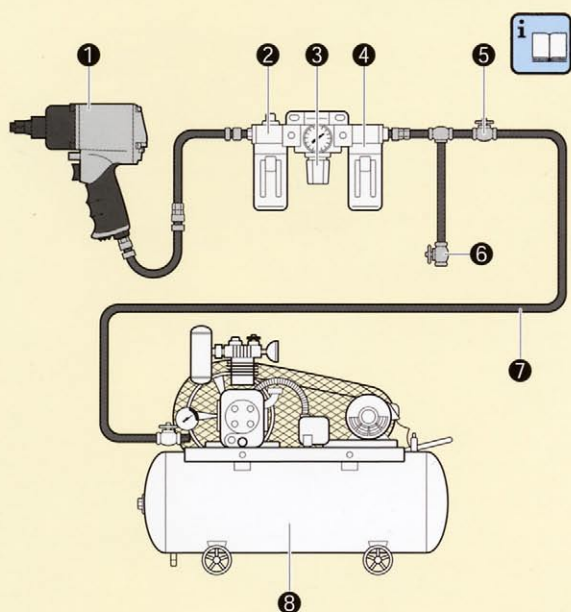
⚠ Для вашей безопасности



1. Для безопасной работы внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Ознакомьтесь с инструментом и убедитесь, что Вы знаете как работают все его рычаги и кнопки управления.
2. Во время работы надевайте защитные очки и беруши.
3. Если необходимо, надевайте пылезащитную маску и перчатки.
4. Надевайте удобную спецодежду и защитную обувь. Не надевайте широкую спецодежду, украшения и убирайте волосы во избежание их попадания в работающий инструмент.

- Перед работой инструментом всегда осматривайте шланги и соединения с целью выявления повреждений
- Каждый раз, когда Вы меняете насадки или сам инструмент, перекрывайте подачу воздуха в систему.
- Подстраховывайте рабочий инструмент подходящими фиксирующими и удерживающими приспособлениями.
- Не позволяйте посторонним находиться на рабочей площадке во время работы.

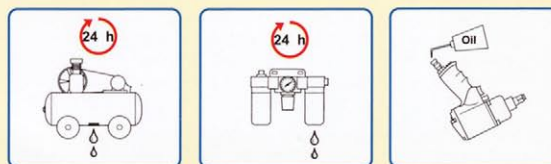
Подача воздуха и основные примечания



- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 Пневматический инструмент | 5 Стопорный (запорный) клапан |
| 2 Маслораспылитель (лубрикатор) | 6 Предохранительный клапан |
| 3 Регулятор давления | 7 Воздушная магистраль |
| 4 Фильтр/отделитель конденсата | 8 Компрессор |

• Прочтите руководство по эксплуатации пневматического инструмента

- Перед использованием инструмента добавляйте во входящий патрубок несколько капель масла.
- Воздух из воздушной магистрали должен подаваться в инструмент 1 под давлением 6,3 бар (630 kPa).
- Периодически очищайте воздушный фильтр 4.
- Подача воздуха в инструмент под более высоким давлением резко сокращает срок его службы
- Во избежание появления ржавчины и для предотвращения износа инструмента 1 очищайте и смазывайте его после каждого использования.
- Храните инструмент в сухом и чистом месте.
- Убедитесь, что подаваемый из магистрали воздух чистый и сухой.
- Ежедневно производите дренаж конденсата из фильтра 4 и компрессора 8.
- Используйте инструменты и аксессуары только оригинального производства.



- Правильная и регулярная смазка очень важна для пневматического инструмента. Отсутствие смазки существенно снижает срок его службы.
- Лопатки ротора должны регулярно проверяться квалифицированным специалистом и в случае необходимости заменяться. Техническое обслуживание всех других движущихся частей инструмента осуществляется по мере необходимости.