

Гарантийные обязательства

1. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену узлов и деталей, в которых обнаружен производственный дефект.
2. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки и на любые другие части, имеющие естественный ограниченный срок службы (ударники, штоки, манжеты, уплотнения, шестерни, зубчатые колеса, зажимы и пр.).
3. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента.
4. Условия гарантии не предусматривают выезд мастера к месту эксплуатации инструмента с целью подключения, настройки, консультаций.
5. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с нарушением режима смазки.
6. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие паспорта изделия, документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
 - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие загрязнений внутренних и наружных.
7. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

Дата продажи _____ Продавец _____

Гарантия недействительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений
- нарушения целостности корпуса или пломбы

Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи.

С условием гарантии согласен _____

М.П. _____

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Машинка пневматическая шлифовальная угловая



Общие положения

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию машинки шлифовальной пневматической.

Инструмент относится к разделу каталога - ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ! ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ И СТРОГО ПО НАЗНАЧЕНИЮ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЛУЧЕНИЮ ТРАВМ, А ТАКЖЕ ОТКАЗУ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Комплектация

- Шлифовальная машинка
- Шлифовальный диск
- Регулировочный инструмент



Описание

- Скорость вращения: 14000 об/мин
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90 psi.
- Масса: 1,1 кг.
- Размер диска: 4" x 1/16" x 3/8"
- Общая длина: 360 мм.
- Длина патрубка: 540 мм.

Применение

- Применяется для быстрого снятия материала с ровных или профильных поверхностей, а также для подготовкой поверхностей под покраску или лак.

Порядок работы

Установка шлифовального диска:

- Перед заменой отключите шлифмашину от источника воздуха;
- Установите шлифовальный диск на основание шлифовальной машины. Проверьте фиксацию шлифовального диска на инструменте.

Во время работы шлифмашиной:

- С помощью регулятора на источнике подачи сжатого воздуха можно установить желаемую частоту вращения шлифовального диска (путём контроля расходуемого воздуха):
- Скорость меняется в зависимости от размера используемого зерна на диске
- перед началом работы определите оптимальную скорость и необходимый тип шлифовального круга, проверяя работу на запасных кусках материала;
- Не прикладывайте к инструменту усилий. Не наклоняйте инструмент на плоскости, чтобы избежать нежелательных отметин после шлифования.
- Каждый раз перед использованием следует проверять затяжку болтов и гаек системы подачи воздуха.
- Перед соединением шланга для подачи воздуха с шлифмашиной, его необходимо предварительно продуть.

Подключение:

- Данные шлифмашины предназначены для работы с чистым, сухим воздухом.
- Поскольку сжатый воздух может содержать влагу и посторонние примеси, приводящие к ржавлению и преждевременному износу инструмента, а так же ухудшению качества работы. Рекомендуется использовать в воздушной линии фильтра (влаго/маслоотделитель), которые устанавливаются как можно ближе к шлифмашине.

Меры предосторожности

- Обязательно использование защитных очков;
- Не прикасайтесь к движущемуся шлифовальному диску;
- Не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шланга источника воздуха;
- Не оставляйте без надзора шлифовальную машинку, подключённую к источнику воздуха;
- Не работайте шлифмашинкой с приставных лестниц;
- Не используйте изношенные, порванные или сильно загрязненные шлифовальные листы;
- Используйте противошумные наушники.

Благодарим вас за использование профессиональных инструментов и оборудования JTC Auto Tools.