



JTC-5642

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





JTC-5642

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.

Вкл.

Корпус

Комплектация

- Шлифовальная машинка
- Зачистной диск
- Регулировочный инструмент

Описание

- Скорость вращения: 3600 об/мин.
- Размеры шпинделя: 5/18"-24Т.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90 psi.
- Расход воздуха: 300 л/мин.
- Отвод воздуха: сзади.
- Масса: 12 кг.
- Длина х Высота: 200 х 110 мм.

Порядок работы

Установка шлифовального диска:

- Перед заменой отключите шлифмашину от источника воздуха;
- Вкрутите зачистной диск в патрон.
- Убедитесь в надежной фиксации 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):

Применение

поверхностей под покраску или лак.

- 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

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.

Схема

Зачистной

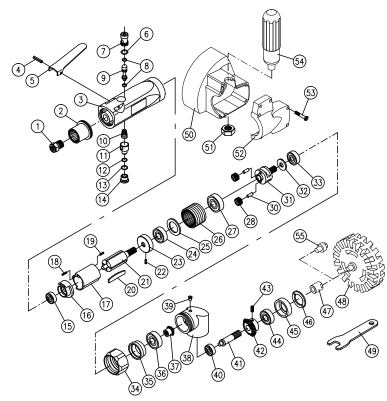
Рукоятка

Патрон

Регулировочный

инструмент

 Применяется для быстрого снятия материала с ровных или профильных поверхностей, а также для подготовки



| Nº | Наименование | | Кол. | Nº | Наименование | | Кол. |
|----|--------------|--------|------|-----|----------------|--------|------|
| 1. | Штуцер | 564201 | 1 | 11. | Регулятор | 564211 | 1 |
| 2. | Втулка | 564202 | 1 | 12. | Прокладка | 564212 | 1 |
| 3. | Корпус | 564203 | 1 | 13. | Прокладка | 564213 | 1 |
| 4. | Штифт | 564204 | 1 | 14. | Клапан | 564214 | 1 |
| 5. | Рукоятка | 564205 | 1 | 15. | Подшипник | 564215 | 1 |
| 6. | Прокладка | 564206 | 1 | 16. | Пластина | 564216 | 1 |
| 7. | Втулка | 564207 | 1 | 17. | Цилиндр | 564217 | 1 |
| 8. | Прокладка | 564208 | 2 | 18. | Штифт | 564218 | 1 |
| 9. | Стержень | 564209 | 1 | 19. | Штифт | 564219 | 1 |
| 10 | . Пружина | 564210 | 1 | 20. | Лопатки ротора | 564220 | 5 |



JTC-5642

| Nº | Наименование | | Кол. | Nº | Наименование | | Кол. |
|-----|-------------------|--------|------|-----|---------------------|-----------|------|
| | | | | | | F (4D 44 | |
| 21. | Ротор | 564221 | 1 | 41. | Стержень | 564241 | 1 |
| 22. | Штифт | 564222 | 1 | 42. | Шестерня | 564242 | 1 |
| 23. | Пластина | 564223 | 1 | 43. | Установочный винт | 564243 | 1 |
| 24. | Подшипник | 564224 | 1 | 44. | Подшипник | 564244 | 1 |
| 25. | Шайба | 564225 | 1 | 45. | Крышка подшипника | 564245 | 1 |
| 26. | Внутреннее кольцо | 564226 | 1 | 46. | Прокладка | 564246 | 1 |
| 27. | Подшипник | 564227 | 1 | 47. | Адаптер | 564247 | 1 |
| 28. | Шестерня | 564228 | 2 | 48. | Зачистной диск | 564248 | 1 |
| 30. | Штифт | 564230 | 2 | 49. | Регулировочный ключ | 564249 | 1 |
| 31. | Редуктор | 564231 | 1 | 50. | Крышка передняя | 564250 | 1 |
| 32. | Шайба | 564232 | 1 | 51. | Гайка | 564251 | 1 |
| 33. | Подшипник | 564233 | 1 | 52. | Крышка задняя | 564252 | 1 |
| 34. | Гайка | 564234 | 1 | 53. | Винт | 564253 | 6 |
| 35. | Подшипник | 564235 | 1 | 54. | Рукоятка | 564254 | 1 |
| 36. | Подшипник | 564236 | 1 | 55. | Адаптер | 564255 | 1 |
| 37. | Шестерня | 564237 | 1 | | | | |
| 38. | Элемент корпуса | 564238 | 1 | | | | |
| 39. | Кожух | 564239 | 1 | | | | |
| 40. | Подшипник | 564240 | 1 | | | | |

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