

6.13.4. После окончания работы инструмент необходимо отключить от сети сжатого воздуха, удалить с него пыль и грязь.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Ежесменное техническое обслуживание включает в себя работы по: очистке инструмента от пыли и грязи, проверке надежности затяжки всех резьбовых соединений, проверке частоты вращения шпинделя на холостом ходу (частота вращения шпинделя на холостом ходу должна соответствовать значениям, приведенным в таблице 1).

7.2. Периодическое техническое обслуживание включает в себя работы по: ежесменному техническому обслуживанию, смазке подшипников (каждые 100 часов работы, но не менее 1 раза за 6 месяцев), замене лопаток ротора пневмодвигателя (каждые 200 часов, но не менее 1 раза за 6 месяцев).

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Машина ручная шлифовальная пневматическая радиальная ПШМ-60 соответствует Техническому регламенту "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г. №753) и признана годной для эксплуатации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийные срок эксплуатации составляет 6 месяцев со дня продажи, но не более 250 часов работы.
- 9.2. Работы по техническому обслуживанию обязательны и не являются гарантийным ремонтом.
- 9.3. Работы по ежесменному техническому обслуживанию выполняются потребителем, работы по периодическому техническому обслуживанию проводится авторизованной сервисной мастерской, либо поставщиком, за дополнительную плату, с отметкой в Паспорте на изделие.
- 9.4. В случае отказа и/или не выполнения работ по всем видам технического обслуживания инструмент снимается с гарантии.
- 9.5. Замена лопаток ротора пневмодвигателя ремонтом не является.

Серийный номер: _____ Дата продажи: _____

МП



Машина ручная шлифовальная пневматическая радиальная ПШМ-60

ПАСПОРТ

10. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЯХ

№	Дата	Перечень выполненных работ
1		
2		
3		
4		
5		