

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. Каковы назначение и суть притирки и доводки? В чем различие между ними?
2. Какие абразивные материалы используются для притирки и доводки? Дайте классификацию абразивных материалов.
3. Аргументируйте выбор абразивного материала для притирки и доводки.
4. Что используется в качестве СОТС для притирочных работ? Какое влияние оказывают СОТС на процесс притирки?
5. Как классифицируют притиры? Назовите виды и материалы притиров.
6. Как выбирают притиры?
7. Назовите виды притирки.
8. Каковы суть и виды шаржирования притира?
9. Назовите приемы притирки плоских, фасонных, цилиндрических и конических поверхностей, а также резьбовых деталей.
10. В каких случаях применяется притирка двух деталей друг к другу?
11. Расскажите о механизации притирочных работ.
12. Как осуществляется контроль качества притирки?
13. Какие дефекты наиболее часто встречаются при притирке? Каковы их причины?
14. Как рационально организовать рабочее место при выполнении притирочных и доводочных работ?
15. Назовите требования безопасности при притирке.