|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 13 |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  |
|  |  |  | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  |  |  | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Часть токарного станка на котором расположен механизм подачи резца
2. Инструмент для нарезания внутренней резьбы
3. Назовите деталь которую наворачивают на болт или шпильку
4. Слесарная операция, при которой режущим инструментом – шабером с поверхности изделия снимают мельчайшие стружки
5. Назовите железоуглеродистый сплав в котором содержится более 2 % углерода
6. Назовите инструмент для притупления острых кромок заготовок
7. Термическая обработка изделия, при которой изделие нагревают до низкой температуры и охлаждают на воздухе
8. Слесарная операция при которой разметка производится в одной плоскости заготовки
9. Часть фрезерного станка на котором закреплены продольные и поперечные подачи
10. Термическая обработка изделия, при которой изделие нагревают в муфельной печи и охлаждают изделие в печи
11. Слесарная операция при которой разметка производится в трёх плоскостях -вид спереди, вид сбоку, вид сверху
12. Инструмент для нарезания наружной резьбы
13. Изображение изделия выполненное при помощи чертёжных инструментов
14. Назовите брак при опиливании заготовки
15. Что нарезается на болт или шпильку
16. Режущий инструмент на фрезерном станке
17. Часть сверлильного станка на котором крепят патрон
18. Назовите припой для паяния изделий (материал для паяния)
19. Ударный слесарный инструмент
20. Режущий инструмент на токарном станке
21. Назовите брак при опиливании заготовки
22. Назовите передачу передаваемую зубчатыми колёсами
23. Универсальный измерительный и разметочный инструмент для проведения линий, рисок, окружностей, дуг
24. Слесарный инструмент для проведения дуг и окружностей
25. Лишняя часть металла, которая остаётся после разметки для обработки
26. Назовите рабочего который выполняет слесарные операции
27. Назовите передачу передаваемую при помощи червяка и зубчатого колеса
28. Назовите где работает слесарь (рабочее место слесаря)
29. Термическая обработка изделия, при которой изделие нагревают в муфельной печи и охлаждают изделие в воде или машинном масле
30. Назовите передачу передаваемую звёздочками и цепью
31. Напильник малых размеров с мелкой насечкой, предназначен для обработки небольших отверстий и пазов
32. Назовите железоуглеродистый сплав в котором содержится менее 2 % углерода
33. Назовите часть заклёпки
34. Назовите часть заклёпки
35. Назовите инструмент для паяния изделий