|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Р | **І** | З | А | Н | Н | | Я | |  | |  | |
|  |  |  | К | Е | Р | **Н** | Е | Р |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | **Ф** | О | Л | Ь | Г | | А | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| З | У | Б | И | Л | **О** |  |  |  |
|  |  |  | Ж | Е | **Р** | С | Т | Ь |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **М** | Е | Т | А | Л | И | |  | |  | |  | |
|  | Л | Е | Щ | **А** | Т | А |  |
|  |  |  | Н | О | Ж | И | **Ц** | І |  |  |  | |
|  |  |  | П | О | К | Р | **І** | В | Е | Л | Ь | | Н | | А | |  | |  | | |
|  |  | К | И | **Я** | Н | К | А |  | |  | |  | |  | |  | | |

1. Як називається процес відокремлення частин тонкого листового металу?
2. Як називається інструмент, призначений для нанесення на заготовці невеликих поглиблень у центрах намічених отворів?
3. Як називається дуже тонкий листовий метал?
4. Як називається слюсарний інструмент, виготовлений із високоякісної інструментальної сталі, призначений для рубання металу?
5. Як називають холоднокатану сталь у вигляді тонкої стрічки або листів товщиною 0,2…0,5 мм ?
6. Речовини, що мають характерний блиск, ковкість і міцність, які добре проводять електричний струм та мають добру теплопровідність.
7. Як називається пристрій, призначений для закріплювання оброблюваних заготовок?
8. Як називається ручний слюсарний інструмент, що застосовують для розрізання сталевих листів товщиною 0,5… 1,0 мм і кольорових металів товщиною до 1,5 мм?
9. Як називається сталь, що складається з металевих листів товщиною 0,25…2,0 мм?
10. Спеціальний дерев’яний молоток для гнуття тонколистового металу?