

1. Характеристики пластичності матеріалу
2. Зміцнення
3. Межею пружності називають
4. Відносне залишкове зменшення площі поперечного перерізу в шейку після розриву дорівнює
5. Границею текучості називають
6. Межею міцності (або тимчасовим опором) називають
7. Наклеп це
8. Відносне залишкове подовження дорівнює
9. Характеристики міцності матеріалу
10. Діаграмою розтягання називають
11. Діаграма стиску
12. Характеристики міцності матеріалу
13. Дійсна напруга дорівнює
14. Дійсна деформація визначається
15. Дійсна деформація дорівнює
16. Об'єм зразка до деформації дорівнює
17. Відносне залишкове зменшення площі поперечного перерізу в шейці після розриву дорівнює
18. При іспиті на стиск звичайно визначають

19.Характеристиками пластичності матеріалу є

20.Об'єм зразка після деформації дорівнює

21.