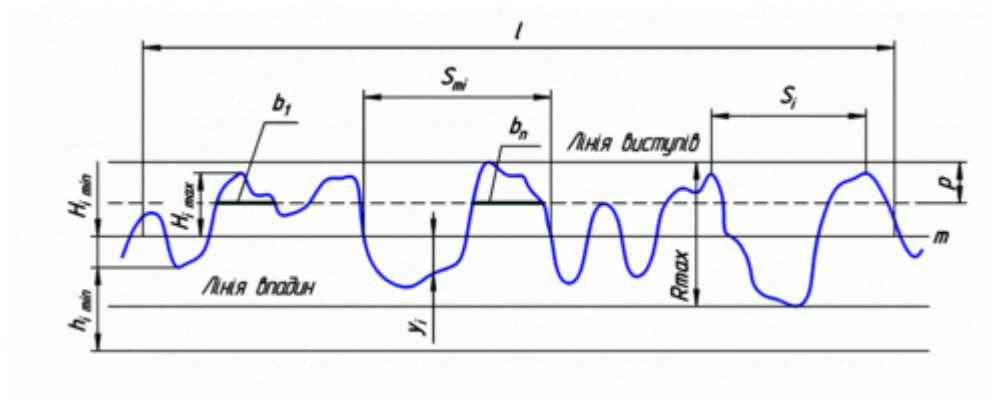


13.03.2023 24 гр. Будова та ремонт промислового устаткування. Урок 97-98 Тема “Основні параметри шорсткості”

Шорсткість поверхні — характеристика нерівностей, виражена у числових величинах, що визначають ступінь їхнього відхилення на базовій довжині від теоретично гладких поверхонь заданої геометричної форми[1].



Нормальний профіль та параметри шорсткості

Шорсткість поверхні – важливий **показник у технічній характеристиці виробу та точності його виготовлення**, що впливає на експлуатаційні властивості **деталей і вузлів машин – стійкість до зносу** поверхонь тертя, витривалість, **корозійну стійкість**, збереження натягу у **пресових з'єднаннях** тощо.

https://www.wiki-data.uk-ua.nina.az/%D0%A8%D0%BE%D1%80%D1%81%D1%82%D0%BA%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C_%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BD%D1%96.html