

Дисципліна: Гідродинамічна теорія змащення

Контрольна робота №1

Відповіді - на листі А4:

ПІБ, Група, Номер варіанту (на вибір), дата,

Підпис

Фото мені на мейл (an0100@ukr.net)

Варіант № 1

1. Диференційні рівняння гідродинаміки.
2. Які граничні умови додають до основного рівняння в гідродинамічній теорії змащення циліндричних підшипників?

Варіант № 2

1. Який принцип положено в основу одержання рівнянь гідродинаміки?
2. Яке рівняння гідродинаміки застосовують для практичного розрахування тиску в масляному шарі в циліндричній системі координат?