

ТРЕНИЕ ГИБКОЙ НИТИ О ЦИЛИНДРИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

ШЕЙКО М.И., ст. гр. МЕХ-07а

Руководитель – доц. СТЕПАНОВА Л.А.

Донецкий национальный технический университет

ВВЕДЕНИЕ

В данной работе рассмотрено 2 варианта доказательства формулы трения нити о цилиндрическую поверхность ($Q=Pe^{-f_0\alpha}$).