Вариант № 16 Вопросы:

6. Укажите область применения (работы) криогенных теплоносителей.

16. С какой из сторон стенки, разделяющий холодный воздух и горячую воду, целесообразно интенсифицировать теплообмен, чтобы увеличить коэффициент теплопередачи?

26. Поясните значение в теории подобия физических процессов теоремы Кирпичева – Гухмана.

36. Каково практическое значение уравнения неразрывности по- тока несжимаемой жидкости?

46. Сформулируйте закон Фика. При каких условиях он справедлив?

Задачи выделил ниже.







