



Исх. № 130480 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Что такое теплопроводность λ_A и λ_B ?

λ_A и λ_B - коэффициенты теплопроводности, которые используются при расчете толщины теплоизоляции.

Данные коэффициенты определяются во влажных условиях, приближенных к реальным условиям эксплуатации, в отличие от λ_{10} и λ_{25} , которые определяются в сухих условиях.

Буквами А и Б обозначают режимы эксплуатации, которые зависят от:

- влажностного режима помещения (определяется по нормативным документам)
- зоны влажности (определяется по климатической карте местности).

\$BANNER-203971\$

\$BANNER-173793\$

Разработал:

Андрей Титов

Руководитель Инженерно-Технического Центра



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке