

[Беговая дорожка для дома](#) – это отличная альтернатива для людей, которые хотят быть в форме и успевать выполнять домашние дела.

Зимой на летней резине.

Состав, из которого изготовлена летняя шина, делает её, совсем не пригодной для езды в зимнее время. Летняя шина на морозе теряет свои свойства: тяга отсутствует, сцепления как такового тоже нет, и управление боковым уводом - отсутствует. В мороз, летняя резина просто замерзнет и будет не пригодна для использования.

Компания Continental провела ряд специальных исследований, и сделала выводы что – летняя шина на 60% меньше имеет сцепление с поверхностью, нежели зимняя резина. Если машина зимой, на летней резине начнет движение то, от тормозов и рулевой системы, особого толка не будет.

Летом на зимней резине.

Летние шины, выполнены в максимально твердом виде, для износостойчивости, благодаря особому составу. У протектора, ламели сделаны более крупными, для лучшего контакта с дорогой.

Зимние шины выполнены практически наоборот. Разработаны для использования в холодных местах при минусовой температуре, не становятся пластмассовыми, а сохраняют эластичность при самых низких температурах. Протекторы на шинах выполнены более разбросанно. На шинах находятся тонкие ламели – для лучшего сцепления со снегом.