

Парафины (мази скольжения) для деревянных и пластиковых лыж (сноубордов).

Назначение:

Парафины (мази скольжения), используются для улучшения скоростных характеристик как пластиковых, деревянных лыж, так и сноубордов.

Парафины для лыж имеют полутвердую и твердую консистенцию.

В зависимости от погодных условий и структуры снежного покрова лыжные парафины делятся на виды, каждому из которых соответствует определённый цвет смазки.

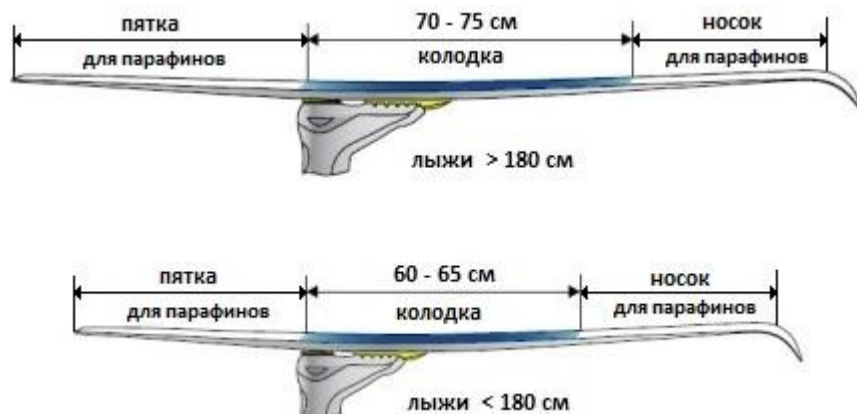
Лыжные парафины, в зависимости от эксплуатационных метеоусловий (температуры воздуха), делятся на следующие виды:

- От +1°C и выше (жёлтый) - используется как грунт для новых лыж, а также для мокрого снега.
- От 0°C до +6°C (красный) - для старого и нового снега.
- От 0°C до -4°C (фиолетовый) - для старого и нового снега.
- От -3°C до -7°C (синий) - для старого и нового снега.
- От -7°C до -25°C (зеленый) - для старого и нового снега.

Инструкция:

1. Определение области лыжи, на которую необходимо наносить парафины.

Парафины (мази скольжения), наносятся на сухую и чистую поверхность деревянных или пластиковых лыж под пятку и носок лыжи.



Для горных лыж и сноубордов областью применения парафинов является вся скользящая поверхность.

2. Предварительная подготовка

Обращаем ваше внимание, что для обработки деревянных лыж, для наибольшей эффективности, лыжи необходимо предварительно просмолить лыжной смолой (пропиткой для лыж). Для пластиковых лыж и сноубордов обработка лыжной смолой не требуется.

Очистите лыжи. Если на лыже лежит явный слой старого парафина, то для его удаления легко пройдитесь пластиковым скребком и/или нейлоновой щеткой. Также рекомендуем обезжирить скользящую поверхность лыжи специальной смывкой для удаления лыжной смазки.

3. Нанесение парафинов

Процесс обработки лыж рекомендуем начинать с нанесения грунтового слоя парафина (брусок желтого цвета) и только потом накладывать смазку, соответствующую погоде.

На скользящую поверхность лыж (деревянных или пластиковых) нанесите тонкий, сплошной слой парафина. Затем возьмите пробку-растирку и интенсивно разотрите нанесенный слой в обе стороны. Выделяемого тепла, как правило, хватает для частичного сплавления парафина в базу лыжи. Процедура несколько упрощается, если воспользоваться в данном случае теплым утюжком. После застывания парафина (через 10-15 минут) его излишки снимаются с помощью скребка/циклей. В завершение пройдитесь нейлоновой щеткой движениями по направлению от носка к пятке лыжи 3-4 раза.

Обработку (смазку) лыж можно проводить как при комнатной температуре, так и на открытом воздухе.

Внимание:

Применение горелки с открытым огнем (паяльной лампы) при обработке лыж парафином не допускается!

4. Охлаждение

После обработки (смазки) лыжи следует вынести на свежий воздух и охладить в течение 20-30 минут.

Внимание! Не кладите лыжи сразу на снег при выходе из дома или доставании из машины, поставьте лыжи вертикально и дайте им остынуть.

5. Удаление парафинов

Вернувшись домой, рекомендуется очистить лыжи от смазки. Снимите основное количество парафинов скребком. Нанесите на скользящую поверхность лыж специальную смывку для удаления лыжной смазки. Удалите остатки парафинов тканевой салфеткой.

Примечания:

Обращаем ваше внимание, что при нанесении нескольких слоев грунтового парафина на скользящую поверхность лыжи, смазка становится устойчивее. Многократное нанесение грунтового парафина широко применяется в процессе подготовки гоночных лыж, в то время как лыжникам-любителям вполне достаточно одного слоя.

Грунтовый парафин глубоко проникает в поры скользящей поверхности, следовательно, может использоваться в качестве смазки для консервации при перевозке и хранении лыж, предотвращая тем самым "высыхание" или окисление пластика в процессе хранения.

Условия хранения.

Хранить в сухом, прохладном, защищенном от прямых солнечных лучей месте.