



Подготовка горных лыж
и сноуборда для любителей

WWW.SWIXSCHOOL.COM

SWIX[®]
YOUR WINNING MARGIN

Подготовка горных лыж и сноуборда

ПОДГОТОВКА ГОРНЫХ ЛЫЖ И СНОУБОРДА

Это руководство предназначено для горнолыжников и сноубордистов, предпочитающих испытывать максимум удовольствия на снежных склонах. Правильно заботясь о своем инвентаре, вы получаете оптимальное чувство скользящей поверхности и кантов во время катания, что является залогом вашей уверенности в различных ситуациях. Это руководство даст вам практические советы по сервисному уходу за горными лыжами и сноубордом в домашних условиях, и на склоне.

ОБРАБОТКА КАНТОВ И СКОльзяЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОДУКТОВ SWIX

Несколько простых шагов по обработке ваших лыж или сноуборда помогут получить максимум удовольствия и положительных эмоций на снежных склонах. Эти простые шаги улучшат скользящие свойства и качество кантов вашего оборудования, и помогут совершенствовать ваши навыки катания. И ваши лыжи и сноуборд служат дольше!

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ SWIX



T3001 Инструмент для заточки кантов в комплекте с напильником



T240 Камень для полировки кантов



F4-150 Универсальная жидкая мазь. Содержит фтор для лучшего скольжения.



F4-60 Универсальная твердая мазь. Содержит фтор для лучшего скольжения.



I62 Смыть-а-спрей для очистки



T151 Фибрленовое полотно для очистки и полировки



R392 Манжеты для горных лыж с защитной прокладкой

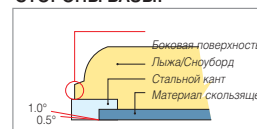


T165 Фиксаторы тормов горных лыж

Наточим канты!

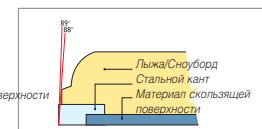
Обработку кантов лучше сделать до нанесения мази, чтобы избежать попадания мази на инструменты для обработки кантов, так как это ухудшает эффективность их работы. Необходимо, чтобы канты были острыми и хорошо отполированными, чтобы точнее чувствовать лыжи и сноуборд. Заточка кантов производится в двух областях:

ПОВЕРХНОСТЬ КАНТА СО СТОРОНЫ БАЗЫ:



Угол заточки от 0,5 до 1°

БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КАНТА:



Угол заточки от 87 до 89°

1. ПОВЕРХНОСТЬ КАНТА СО СТОРОНЫ БАЗЫ:

Начните обработку канта с компактного кантореза T3001. Зафиксируйте угол заточки в позиции 1° (см. иллюстрации). Если вы не используете специальные тиски, держите лыжу или сноуборд скользящей поверхностью от себя. С помощью направляющей для напильника пройдите по канту, делая непрерывные движения от середины лыжи или сноуборда вдоль всего канта. Разверните другой стороной и повторите обработку на противоположном канте.



TA3001



Заточка канта со стороны базы

2. БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КАНТА

Производится тем же инструментом T3001. Зафиксируйте угол заточки в позиции 88° (см. иллюстрации). Вы получаете скос боковой поверхности канта в 2°. Если вы правша, держите лыжу или сноуборд скользящей поверхностью от себя. С помощью направляющей для напильника пройдите по канту, делая непрерывные движения вдоль всего канта лыжи или сноуборда. Разверните другой стороной и повторите обработку на противоположном канте.



Заточка канта со стороны боковой поверхности

3. ПОЛИРУЕМ КАНТЫ

Используя гладкую сторону камня T240, необходимо произвести полировку стального канта. Отполированные канты дольше остаются острыми и позволяют развить большую скорость. Делая движения камнем вперед-назад, обработайте сначала поверхность канта со стороны базы, затем продолжите полировку боковой поверхности канта (2-3 прохода). Тем самым вы удалите мелкие заусенцы, которые остались после обработки напильником. Теперь канты идеально заточены и отшлифованы для комфортного и безопасного катания на жестких склонах.



T240

4. СКРУГЛЕНИЕ КАНТОВ

Канты необходимо скруглить в нерабочих местах, начиная от того места, где кант контактирует со снегом, соответственно, к носку и к пятке. Эти зоны необходимо отполировать с помощью камня. В зависимости от стиля катания и рекомендаций производителя сноубордов, вы можете слегка затупить кант от точки контакта со снегом к носку и к пятке на расстояние до 10 - 15 см. Для этих целей можно использовать абразивную сторону камня Swix T240. Аккуратно уменьшите остроту канта. Камень T240 подходит для обработки кантов непосредственно на склоне – если сноуборд цепляет снег на концах больше, чем хотелось бы, скруглите немного канты (см. иллюстрации).



T240

5. УДАЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Удары камней при катании приводят к образованию уплотнений стали канта в том месте, куда пришелся удар. Эти уплотнения необходимо убрать перед обработкой напильником, так как напильник может соскользнуть и заточка канта будет неровной. Используйте грубую сторону камня T240 и сильным нажатием выровняйте поврежденную область как со стороны скользящей поверхности, так и с боковой поверхности канта. После катания на жестком искусственном снегу вдоль всей поверхности канта появляются заусенцы и царапины. Пройдитесь с легким нажимом грубой стороной камня T240 вдоль всей поверхности канта. Это позволит убрать заусенцы.



6. ОЧИСТКА СКОльзяЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Равномерно нанесите смывку-спрей I62 на всю область скользящей поверхности лыж или сноуборда. Подождите примерно 15 секунд. Затем тщательно очистите скользящую поверхность при помощи фибрленового полотна T151.



I62

T151

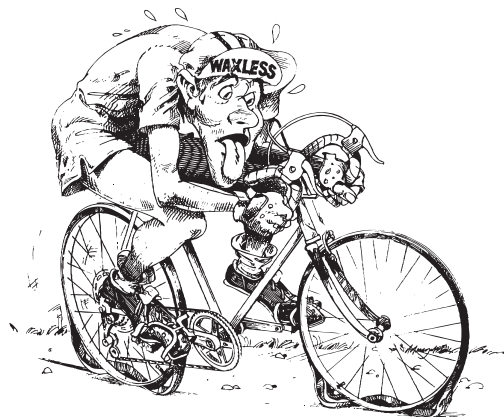


Photo: Esben Haakenstad / Kvitfjell

Нанесение мази скольжения

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФТОРИРОВАННЫЕ МАЗИ СКОЛЬЖЕНИЯ F4

Универсальные мази скольжения Swix F4, предназначенные для широкого температурного диапазона и кондиций снега, позволяют добиться превосходного скольжения, точной обработки поворотов и большего удовольствия. Наиболее востребованными продуктами в это серии являются жидкая мазь-спрей F4-150 и твердая мазь скольжения F4-60. Все продукты Swix F4 содержат фтор, что значительно улучшает скольжение ваших лыж и сноубордов. Быстрое и легкое нанесение. Нанес, отполировал и вперед!



«Плохое скольжение подобно езде на велосипеде со спущенными шинами».

Используя мазь скольжения, вы защищаете скользкую поверхность лыж и сноубордов от окисливания (повреждение материала пластика). Также вы получаете великолепный контроль и облегченное вхождение в поворот без каких-либо дополнительных усилий.

«ЖИДКИЙ МЕТОД» НАНЕСЕНИЯ МАЗИ F4

- Встряхните флакон с жидкой мастью F4-150 и с легким нажимом аппликатора-спрея равномерно нанесите жидкость на всю область скользкой поверхности. (См. иллюстрации)



- Подождите несколько минут, чтобы мазь впиталась. Для оптимального результата отполируйте фибрленовым полотном T151. Подобно полировке Вашей обуви.

«СУХОЙ МЕТОД» НАНЕСЕНИЯ МАЗИ F4

- Шестигранная форма твердой мази F4-60 удобна для быстрого нанесения. С небольшим нажимом равномерно натрите скользкую поверхность бруском F4-60 (см. иллюстрации).



- Нанесенную твердую мазь F4-60 необходимо тщательно растереть и отполировать пробкой, прикрепленной к нижней части упаковки.

**ГРЯЗНАЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – ЭТО МЕДЛЕННАЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.
НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ОБ ОЧИСТКЕ!**



162

T151

«Экспресс метод» нанесения мазей скольжения



F6L



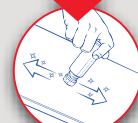
F7L



F8L

ЛЕГЧЕ НЕ БЫВАЕТ!

- Выберите актуальную мазь в зависимости от температуры воздуха (в тени).
- Встряхните флакон и надавите аппликатором на скользящую поверхность. Равномерно нанесите эмульсию.
- Дайте высохнуть в течение 2 минут. Затем отполируйте фиберленом T151, подобно полировке Вашей обуви.



Фторсодержащие жидкие мази скольжения SWIX вобрала в себя лучшие характеристики наиболее успешной в истории соревнований линии – «Swix Cera Nova».

Эксклюзивный дистрибьютор SWIX
Fischer Россия
Тел.: +7/495/ 937 31 93 Факс: +7/495/ 221 83 27
www.fischer.ru www.swix.ru www.swixschool.com

swix®