

SWIX

HIGH PERFORMANCE GLIDEWAX



CERA NOVA

With fluorinated compounds from **Miteni (Italy)**

CATEGORY 1
100% Fluorocarbon **FC**



CATEGORY 2
High Fluorocarbon **BW**



CATEGORY 3
High Fluorocarbon **HF**



CATEGORY 4
Fluorocarbon **LF**



CATEGORY 5
Hydrocarbon **CH**



Лыжные мази

Лыжные мази подразделяются на две основные группы – мази скольжения и мази держания. Первые обеспечивают оптимальное качество скольжения, а вторые предотвращают «отдачу» при передвижении классическим ходом, то есть проскальзывание лыжи назад при отталкивании.

Мази скольжения подразделяются на следующие категории:

По содержанию фтора:

Фторуглеродные мази – состоят на 100% из фторуглеродных соединений. Это наиболее дорогие мази, обеспечивающие отличное скольжение, особенно в условиях высокой влажности воздуха. Предназначены для гонщиков-профессионалов.

Высокофтористые мази – мази с высоким содержанием фторуглеродных соединений. Используются в качестве верхнего слоя или для подложки под фторуглеродные мази. Предназначены как для гонщиков-профессионалов, так и для спортсменов-любителей.

Низкофтористые мази – мази с добавками фторуглеродных соединений. Используются, в основном, спортсменами-любителями для тренировок и соревнований.

Углеводородные мази – мази на основе углеводородных синтетических парафинов. Не содержат фтористых добавок. Предназначены для подготовки лыж к тренировкам и лыжным прогулкам. Парафины и порошки этой серии могут использоваться в соревновательных условиях при морозной погоде и низкой влажности воздуха.

Кроме того, существуют мази скольжения со специальными добавками для повышения устойчивости смазки к загрязнению и истиранию.

По консистенции и способу применения:

Парафины – традиционные мази скольжения, наносятся горячим способом с помощью утюга. Различают парафины скольжения, предназначенные для определенных погодных условий, и грунтовые/сервисные парафины, применяющиеся для ухода за лыжами (грунтовки, очистки и консервации скользящей поверхности).

Порошки – порошкообразные мази, чаще всего, фторуглеродные. Наносятся горячим способом с помощью утюга или холодным способом с помощью роторной насадки из натуральной пробки. Предназначены для подготовки гоночных лыж к соревнованиям.

Ускорители – прессованные фторуглеродные порошки. Наносятся холодным способом с помощью роторной насадки или ручной растирки из натуральной пробки. Используются в качестве верхнего слоя смазки во время гонок на короткие дистанции. По сравнению с порошками расходуются более экономно, но менее устойчивы к истиранию.

Эмульсии – жидкие мази, 100% фторуглеродные или с добавками фторсодержащих компонентов. Некоторые виды эмульсий обладают значительной устойчивостью к истиранию. Применяются наряду с порошками в качестве верхнего слоя смазки при подготовке гоночных лыж к соревнованиям. Наносятся холодным способом.

Мази скольжения быстрого нанесения: твердые – на основе мягких парафинов или жидкие – в виде эмульсий или аэрозолей, а также мази скольжения на бумажной ленте, которые наносятся горячим способом с помощью утюга.

Мази держания подразделяются на следующие категории:

По содержанию фтора:

Фторированные мази – мази с добавлением фторуглеродных соединений. Фторуглеродные добавки улучшают качество скольжения, улучшают грязеотталкивающие свойства смазки. Преимущества фторированных мазей перед обычными наиболее заметны в условиях высокой влажности воздуха.

Традиционные мази – не содержат фторуглеродных добавок.

По консистенции и способу применения:

Твердые мази – мази для холодной погоды, нового или мелкозернистого снега. Выпускаются в баночках из алюминиевой фольги. Наносятся на лыжу путем натирания, растираются с помощью синтетической растирки. Обычно наносят от 4 до 8 тонких слоев мази, при этом каждый слой растирается отдельно. Для повышения износостойкости смазки первый слой мази рекомендуется расплавлять горячим утюгом. Это особенно важно при подготовке лыж к гонкам на длинные дистанции.

Жидкие мази (клизтеры) – мази для теплой погоды, крупнозернистого снега или ледяной лыжни. Выпускаются в тубиках, наносятся на лыжу и равномерно распределяются по скользящей поверхности пластмассовым скребком, либо просто пальцем.

Мази держания быстрого нанесения: пасты, аэрозоли, а также мази держания на бумажной ленте, которые наносятся горячим способом с помощью утюга.





Мази SWIX

Мази скольжения

Система мазей скольжения SWIX Cera Nova

Система мазей SWIX Cera Nova – это гоночные мази скольжения, предназначенные для широкого круга пользователей. Концепция Cera Nova понятна любому лыжнику, поэтому она не меняется кардинально. Тем не менее, каждый год разрабатываются, тестируются и выпускаются в производство новые мази, а уже существующие мази постоянно совершенствуются. Система Cera Nova состоит из пяти категорий мазей: Cera F – фторуглеродные мази (порошки, ускорители и эмульсии), HFBW – высокофтористые парафины с добавками BW («Black Wolf»), повышающими устойчивость смазки к истиранию, HF – высокофтористые парафины, LF – низкофтористая смазка, CH – парафины и порошки, не содержащие фтора.

Категория 1: Cera F

Мази этой категории состоят на 100% из фторуглеродных соединений, обладающих исключительно высокими водоотталкивающими свойствами, что значительно улучшает скольжение.

Фторуглеродные порошки FC

FC078

Новинка! 4 760 руб.



Сенсационная новинка сезона 2008 года! Фторуглеродный порошок для трансформированного снега при сухих или влажных условиях в диапазоне температур от +1 до -10°C. Наносится с помощью утюга при температуре 165°C.

Упаковка 30 г

FC7/FC8/FC10/FC10B

3 760 руб.



Фторуглеродные порошки наносятся с помощью утюга при температуре 145-155°C.

Упаковка 30 г

FC7 – мазь скольжения для температуры воздуха от -2°C и ниже
FC8 – мазь скольжения для диапазона температур от +4 до -4°C
FC10 – мазь скольжения для теплой погоды (от +20 до 0°C)
FC10B – мазь скольжения для теплой погоды с добавками для улучшения скольжения на загрязненном снегу (от +20° до 0°C)

Фторуглеродные блоки (ускорители) FC

FC7BS/ FC8WS/ FC10BS

2 820 руб.



Ускорители наносятся и растираются с помощью роторной насадки из натуральной пробки, либо с помощью специального полировального блока SWIX T0154.

Упаковка 20 г

FC7BS – для холодной погоды с добавками для улучшения скольжения на загрязненном снегу (от 0 до -20°C)
FC8WS – для переходных температур (от +4 до -4°C)
FC10BS – для теплой погоды с добавками для улучшения скольжения на загрязненном снегу (от +20 до 0°C)

Фторуглеродные эмульсии FC

FC8L/FC10L

3 290 руб.



Жидкие фторуглеродные мази скольжения в удобной упаковке с аппликатором. Наносятся с помощью аппликатора, и после высыхания полируются роторной насадкой или ручной растиркой из натуральной пробки.

Упаковка 50 мл

FC8L – для диапазона температур от +4 до -4°C
FC10L – для диапазона температур от +20 до +2°C

Спрей «Ракета»

FC8A

Новинка сезона! 2 750 руб.



Жидкая фторуглеродная мазь скольжения в аэрозольной упаковке. Для трансформированного и мелкозернистого снега при температуре воздуха от +4 до -4°C.

Упаковка 70 мл

Категория 2: Мази HFBW

Парафины HFBW



HFBW4/ HFBW6/ HFBW7/ HFBW8/ HFBW10/ HFBW12 1 390 руб.

Парафины с высоким содержанием фтора и с добавками BW («Black Wolf»), обеспечивающими дополнительную устойчивость слоя смазки к загрязнению и истиранию, что особенно важно в условиях соревнований на искусственном снегу и загрязненных трассах. Наносятся с помощью утюга при температуре от 110 до 150°C.

Упаковка 40 г

HF4BW – черная: от -10 до -32°C (температура утюга - 150°C)
HF6BW – черная: от -6 до -12°C (температура утюга - 140°C)
HF7BW – черная: от -2 до -8°C (температура утюга - 135°C)
HF8BW – черная: от -4 до +1°C (температура утюга - 120°C)
HF10BW – черная: от 0 до +10°C (температура утюга - 110°C)

Категория 3: Мази HF

Парафины HF



HF4/ HF6/ HF7/ HF8/ HF10/ HF12 1 310 руб.

Парафины с высоким содержанием фтора. Используются сами по себе или в качестве подложки под мази категории FC. Отлично «работают» в условиях повышенной влажности. Наносятся с помощью утюга при температуре от 110 до 150°C.

Упаковка 40 г

HF4 – зеленая: от -10 до -32°C (температура утюга - 150°C)
HF6 – синяя: от -6 до -12°C (температура утюга - 140°C)
HF7 – фиолетовая: от -2 до -8°C (температура утюга - 135°C)
HF8 – красная: от +1 до -4°C (температура утюга - 120°C)
HF10 – желтая: от +10 до 0°C (температура утюга - 110°C)
HF12 – комби: HF7 и HF8 (по 20 г)



Категория 4: Мази LF

Мази с низким содержанием фтора. Используются сами по себе или в качестве подложки под мази предыдущих категорий. Отличные и сравнительно недорогие мази скольжения для лыжников-любителей. Порошок

LF3 **870 руб.**



Твердый порошок, содержит более высокий процент фторорганических соединений, чем остальные мази этой категории. Используется при сильном морозе и мелкозернистом порошкообразном снеге. Наносится с помощью утюга, нагретого до 150°C.

Упаковка 40 г

Температурный диапазон: от -10 до -32°C

Парафины LF



LF4/ LF6/ LF7/ LF8/ LF10/ LF12 **370 руб.**

Упаковка 60 г

LF4 – зеленая: от -10 до -32°C (температура утюга 150°C)

LF6 – синяя: от -6 до -12°C (температура утюга 140°C)

LF7 – фиолетовая: от -2 до -8°C (температура утюга 135°C)

LF8 – красная: от +1 до -1°C (температура утюга 120°C)

LF10 – желтая: от +10 до -1°C (температура утюга 110°C)

LF12 – комби: LF7, LF8 и LF10 (по 20 г).



Категория 5: Мази CH

Мази, не содержащие фторуглеродных добавок. Более холодные мази CH могут использоваться сами по себе, а более теплые – в качестве подложки под фторсодержащие мази. Хорошие и экономичные мази скольжения для лыжников-любителей.

Порошок

CH3 **490 руб.**



Порошкообразная мазь скольжения, содержит большое количество твердых синтетических парафинов, благодаря чему обладает высокой устойчивостью к истиранию. Применяется в холодную погоду для повышения износоустойчивости смазки на жестком и искусственном снегу. Вплавляется в верхний слой смазки с помощью утюга, нагретого до 150°C. Температурный диапазон: от -10 до -32°C

Упаковка 40 г

Парафины CH



CH4/CH6/CH7/CH8/CH10/CH12 **180 руб.**

Упаковка 60 г

CH4 – зеленая: от -10 до -32°C (температура утюга 150°C)

CH6 – синяя: от -6 до -12°C (температура утюга 140°C)

CH7 – фиолетовая: от -2 до -8°C (температура утюга 135°C)

CH8 – красная: от +1 до -1°C (температура утюга 120°C)

CH10 – желтая: от +10 до -1°C (температура утюга 110°C)

CH12 – комби: CH7, CH8 и CH10 (по 20 г)

Фторсодержащие эмульсии

F6L/F7L/F8L **390 руб.**



Фторсодержащие эмульсии – это мази скольжения быстрого нанесения, предназначенные для лыжников-гонщиков. При помощи таких мазей можно быстро подготовить лыжи к тренировкам и соревнованиям. Достаточно нанести мазь на скользящую поверхность с помощью аппликатора, дать ей высохнуть, растереть пробкой и отполировать нейлоновой щеткой.

Упаковка 80 мл

Специальные мази скольжения

Грунтовый парафин

BP77/ BP88/ BP99 **180 руб.**



Линия грунтовых и консервационных парафинов BP состоит из трех мазей, предназначенных для различных погодных условий. Парафины этой серии используются для предварительной подготовки скользящей поверхности. Самый мягкий парафин BP99 может использоваться для защиты скользящей поверхности при хранении и транспортировке лыж. Рекомендуемая температура утюга указана на упаковке мазей.

Упаковка 60 г

BP77 – для холодной погоды

BP88 – для умеренно холодной погоды (от 0 до -10°C)

BP99 – для теплой погоды (выше 0°C)

Мазь для ледника

GW 66 **210 руб.**



Устойчивый к истиранию парафин, предназначенный для условий жесткого снега и фирна.

Упаковка 60 г

Мазь для восстановления скользящей поверхности

MB 77 **310 руб.**



Молибденовая фторсодержащая мазь для восстановления скользящей поверхности и ухода за ней. Позволяет восстановить поврежденную (окисленную) скользящую поверхность, насыщает ее и предохраняет от высыхания. Может использоваться и в качестве грунта под другие мази скольжения.

Упаковка 60 г

Универсальные мази скольжения быстрого нанесения

U40 **140 руб.**



Универсальная мазь скольжения для любого типа снега и любой температуры воздуха. Предназначена для подготовки прогулочных и туристских лыж. Мазь быстрого нанесения, не требующая использования утюга.

Упаковка 40 г

U80 **250 руб.**



Универсальная жидкая мазь скольжения для любого типа снега и любой температуры воздуха. Предназначена для подготовки прогулочных и туристских лыж. Мазь быстрого нанесения в упаковке с аппликатором.

Упаковка 80 мл

U150 **280 руб.**



Универсальная жидкая мазь скольжения для любого типа снега и любой температуры воздуха. Предназначена для подготовки прогулочных и туристских лыж. Мазь быстрого нанесения в аэрозольной упаковке.

Упаковка 150 мл

**F4**

Универсальная мазь скольжения для всего температурного диапазона. Очень удобная для использования мазь скольжения для тренировок и лыжных прогулок. Слой мази наносится на лыжу и полируется до блеска с помощью растирки или фибрлена.

F4060**300 руб.**

твердая мазь в шестигранной упаковке с растиркой

Упаковка 60 г

F4040**250 руб.**

паста в баночке

Упаковка 40 мл

F4050**250 руб.**

паста в тубике

Упаковка с аппликатором

Упаковка 50 мл

F4080**280 руб.**

жидкость

Упаковка с аппликатором

Упаковка 80 мл

F4150**350 руб.**

аэрозоль

Упаковка с аппликатором

Упаковка 150 мл

**Мази держания**

Мази держания SWIX представлены следующими линиями:
Линия VR – твердые фторированные мази держания

Линия V – твердые мази держания
Линия KR – жидкие мази держания (клинстеры)
Линия K – универсальные клинстеры

Линия VR

Твердые фторированные мази держания. Мази линии VR содержат фторуглеродные добавки, которые снижают тормозящий эффект при скольжении, не ухудшая при этом сцепления слоя мази со снегом. Предназначены на спортсменов-любителей и гонщиков-профессионалов.

Линия KR

Жидкие мази держания (клинстеры) для спортсменов-любителей и гонщиков-профессионалов.

VR30/ VR40/ VR45/ VR50/ VR55/ VR60/ VR65/ VR70/ VR75**340 руб.**

Упаковка 45 г



VR30 – голубая, новый снег: от -7 до -20°C мелкозернистый снег: от -10 до -30°C
VR40 – синяя, новый снег: от -2 до -8°C мелкозернистый снег: от -4 до -12°C
VR45 – светло-фиолетовая, новый снег: от 0 до -2°C мелкозернистый снег: от -2 до -8°C
VR50 – фиолетовая, новый снег: от +1 до 0°C мелкозернистый снег: от 0 до -4°C
VR55 – серебристая/фиолетовая, новый снег: от +2 до 0°C старый снег: от 0 до -3°C
VR60 – серебристая, новый снег: от +2 до 0°C мелкозернистый снег: от +1 до -2°C
VR65 – красная/желтая/серебристая, новый снег: от +3 до 0°C мелкозернистый снег: от +1 до -1°C
VR70 – красная, новый снег: от +3 до +1°C мелкозернистый снег: от 0 до -2°C
VR75 – желтая, новый снег: от +5 до +2°C.

KR20/ KR30/ KR40/ KR50/ KR60/ KR70**220 руб.**

Упаковка 55 г



KR20 – зеленая для ледяной лыжи, изнашивающего снега от -3 до -25°C. Часто используется в качестве грунта под другие жидкие мази держания.
KR30 – синяя для ледяной лыжи, влажного крупнозернистого снега от 0 до -15°C
KR40 – фиолетовая для ледяной лыжи, влажного крупнозернистого снега от +2 до -7°C
KR50 – фиолетовая (Flexu) для ледяной лыжи, влажного крупнозернистого снега от +3 до -4°C
KR60 – красная (Vario) для влажного крупнозернистого снега от +5 до 0°C
KR70 – оранжевая (Aqua) для очень мокрого снега: от +12 до +2°C

Линия V

Твердые мази держания. Эти мази хороши как для спортсменов, так и для любителей лыжных прогулок.

V05/ V20/ V30/ V40/ V45/ V50/ V55/ V60**140 руб.**

Упаковка 45 г



V05 – белая (Polar), новый снег: от -12 до -30°C мелкозернистый снег: от -15 до -30°C
V20 – зеленая, новый снег: от -8 до -15°C мелкозернистый снег: от -10 до -18°C
V30 – синяя, новый снег: от -2 до -10°C мелкозернистый снег: от -5 до -15°C
V40 – синяя, Экстра, новый снег: от -2 до -8°C мелкозернистый снег: от -4 до -12°C
V45 – фиолетовая, специальная, новый снег: от 0 до -3°C мелкозернистый снег: от -2 до -6°C
V50 – фиолетовая, новый снег: 0°C мелкозернистый снег: от -1 до -3°C
V55 – красная, специальная, новый снег: от +1 до 0°C мелкозернистый снег: от 0 до -2°C
V60 – красная/серебристая, новый снег: от +3 до 0°C мелкозернистый снег: от +1 до -1°C

Линия K

Универсальные клинстеры. Жидкие мази держания для любителей лыжных прогулок.

K0021N/ K0022N**220 руб.**

Упаковка 55 г



K0021N для крупнозернистого и мелкозернистого снега от +3 до -5°C
K0022N для переменных погодных условий от +10 до -3°C

Жидкость для ухода за лыжами с насечкой

Лыжи с насечкой не требуют применения мазей держания, но это не означает, что их скользящая поверхность не требует ухода. Для того чтобы пластик в зоне держания с нанесенной насечкой не окислялся, а также для очистки этой зоны от грязи используется специальная жидкость на основе силикона – SWIX Easy Glide

Грунтовая мазь**VG35****280 руб.**

Применяется в качестве подложки под твердые мази держания для предотвращения быстрого истирания смазки в условиях жесткого снега, наста, ледяных трасс при температуре воздуха от -1 до -22°C.

Упаковка

N0003**260 руб.**

Упаковка 80 мл

Упаковка с аппликатором

N0004**310 руб.**

Упаковка 200 мл

аэрозольная упаковка

Наборы мазей

P0005

290 руб.



Набор для любителей лыжных прогулок

Мази держания V40 и V60

P0006

420 руб.



Набор для любителей лыжных прогулок

Мази держания V40 и V60, растирка, металлический скребок. Пластиковая коробка.

P0018

390 руб.



Набор для любителей лыжных прогулок

Мази держания V40 и V60, растирка.

P0019

580 руб.



Набор GUNDE для любителей лыжных прогулок

Мази держания V40, V45 и V55, растирка

P0020G

620 руб.



Набор «Tour Pack» для любителей лыжных прогулок

Мази держания V40, V45 и V60, растирка из натуральной пробки, пластмассовый скребок. Сумочка на молнии.

P0027RU

610 руб.



Набор для любителей лыжных прогулок

Мази держания V40, V55, K0022N, растирка, пластмассовый скребок. Инструкция по смазке лыж на русском языке.



Мази SKI-GO

В зимнем сезоне 2008-2009 года фирма SKI GO пересмотрела концепцию линейки лыжных мазей и перешла к выпуску мазей скольжения в традиционных температурных диапазонах. Это, безусловно, облегчит процедуру подбора смазки в соответствии с погодными условиями. Тем, кто привык пользоваться мазями других торговых марок, станет легче использовать мази фирмы SKI GO, которая продолжает свое восхождение на мировом уровне. Подтверждением тому служат успешные выступления лыжников мировой элиты, использующих мази SKI GO, на Кубках и Чемпионатах Мира, на крупнейших лыжных марафонах. Смазка SKI GO стала неотъем-

лемой частью арсенала сервисных групп всех ведущих национальных сборных команд, как по лыжным гонкам, так и по биатлону, лыжному двоеборью. Такие виды лыжных мазей, как фторуглеродные эмульсии SKI GO, а также высокофористые мази держания по своим свойствам практически не имеют аналогов на мировом рынке. Не забыты и интересы лыжников любителей. Мази быстрого нанесения SKI GO просты и удобны для применения, они обеспечивают хорошее скольжение и надежное держание в широком диапазоне погодных условий.

Мази скольжения

Фторуглеродные порошки

C22/C44/C105

3 150 руб.



Серия фторуглеродных порошков, которыми активно пользуется как мировая элита, так и гонщики-любители. Обеспечивают отличное качество скольжения, особенно в теплую погоду, на мокром снегу и при высокой влажности воздуха (от 60 до 100%).

Упаковка 30 г

C22 – для всех типов снега при температуре воздуха от +20 до +1°C. Температура утюга - 170°C.
C44 – для старого крупнозернистого снега при температуре воздуха от +4 до -4°C. Температура утюга - 150°C.
C105 – для всех типов снега при температуре воздуха от +1 до -10°C. Температура утюга - 160°C.

Фторуглеродные эмульсии

C22F/C44F/C55-99F/C105F

2 770 руб.



Фторуглеродные эмульсии усовершенствованной формулы. Наносятся с помощью аппликатора и растираются нейлоновой щеткой. Обладают высокой устойчивостью к истиранию, благодаря чему могут использоваться в гонках на длинных и марафонских дистанциях.

Упаковка 30 мл

C22F – для всех типов снега при температуре воздуха от +5 до -2°C
C44F – для старого крупнозернистого снега при температуре воздуха от +3 до -9°C
C55/99F – для нового мелкозернистого снега при температуре воздуха от -3 до -10°C
C105F – для всех типов снега при температуре воздуха от -4 до -15°C

Ускорители (блоки)

C22 Solid/C44 Solid/C105 Solid

2 580 руб.



Ускорители (блоки) применяются для соревнований на коротких дистанциях (до 5 км). Наносятся с помощью растирки из натуральной пробки вручную или с помощью насадки на дрель.

Упаковка 20 г

C22S – для всех типов снега при температуре воздуха от +20 до -2°C
C44S – для старого крупнозернистого снега при температуре воздуха от +3 до -9°C
C105S – для нового мелкозернистого снега при температуре воздуха от +1 до -10°C



Парафины HF

Yellow(C242)HF/Orange HF/Red HF/Violet(Ultima) HF/Blue HF/Green HF	1 290 руб.
--	------------



Парафины с высоким содержанием фтора. Применяются в качестве смазки скольжения при влажности воздуха более 65%, а также в качестве подложки под фторуглеродную смазку (порошки, эмульсии, ускорители). Исследования показали, что при определенных условиях эти мази превосходят по качеству скольжения фторуглеродную смазку.

Упаковка 50 г

Yellow/C242 HF (Желтый) – для всех типов снега при температуре воздуха от +20 до -1°C. Температура утюга – 125°C.

Orange HF (Оранжевый) – для всех типов снега при температуре воздуха от +1 до -5°C. Температура утюга – 125°C.

Red HF (Красный) – для старого абразивного снега при температуре воздуха от +1 до -5°C. Температура утюга – 130°C.

Violet/Ultima HF (Фиолетовый) – для зернистого и искусственного снега при температуре воздуха от -1 до -12°C. Температура утюга – 145°C

Blue HF (Синий) – для нового снега при температуре воздуха от -3 до -10°C. Температура утюга – 130°C.

Green HF (Зеленый) – для всех типов снега при температуре воздуха от -7 до -20°C. Температура утюга – 145°C.

Парафины LF

Yellow(C242)LF/Orange LF/Red LF/Violet(Ultima) LF/Blue LF/Green LF/Graphite LF	370 руб.
--	----------



Парафины с низким содержанием фтора. Применяются в качестве мазей скольжения при влажности воздуха от 50 до 75%, а также в качестве подложки под высокофтористую смазку скольжения.

Упаковка 60 г

Yellow/C242 LF (Желтый) – для всех типов снега при температуре воздуха от +20 до -1°C. Температура утюга – 125°C

Orange LF (Оранжевый) – для всех типов снега при температуре воздуха от +1 до -5°C. Температура утюга – 125°C

Red LF (Красный) – для старого абразивного снега при температуре воздуха от +1 до -5°C. Температура утюга – 130°C

Violet/Ultima LF (Фиолетовый) – для зернистого и искусственного снега при температуре воздуха от -1 до -12°C. Температура утюга – 145°C

Blue LF (Синий) – для нового снега при температуре воздуха от -3 до -10°C. Температура утюга – 130°C.

Green LF (Зеленый) – для всех типов снега при температуре воздуха от -7 до -20°C. Температура утюга – 145°C

Graphite LF (Графитовый) – грунтовый графитовый низкофтористый парафин для всех типов снега при любой температуре. Температура утюга – 145°C

Парафины XC

Yellow(C242) /Orange /Red /Violet(Ultima) /Blue /Green / Graphite	170 руб.
---	----------



Серия стандартных парафинов для любой температуры, влажности воздуха и типа снега. Применяются в качестве мазей скольжения сами по себе (при низкой влажности воздуха) или в качестве подложки под низкофтористую смазку скольжения. Графитовый парафин рекомендуется использовать в качестве прослойки между грунтом и мазью скольжения по погодным условиям. Это позволяет предотвратить проникновение грунтового парафина во внешний слой смазки.

Упаковка 60 г

Yellow/C242 (Желтый) – для всех типов снега при температуре воздуха от +20 до -1°C. Температура утюга – 125°C

Orange (Оранжевый) – для всех типов снега при температуре воздуха от +1 до -5°C. Температура утюга – 125°C

Red (Красный) – для старого абразивного снега при температуре воздуха от +1 до -5°C. Температура утюга – 130°C

Violet/Ultima (Фиолетовый) – для зернистого и искусственного снега при температуре воздуха от -1 до -12°C. Температура утюга – 130°C

Blue (Синий) – для нового снега при температуре воздуха от -3 до -10°C. Температура утюга – 130°C

Green (Зеленый) – для всех типов снега при температуре воздуха от -7 до -20°C. Температура утюга – 145°C

Graphite (Графитовый) – грунтовый графитовый парафин для всех типов снега при любой температуре. Температура утюга – 145°C



Порошки XC

P16	1 050 руб.
C75/ C380	680 руб.



Углеводородные порошки для холодной погоды. Предназначены для диапазона температур от небольшого минуса до сильного мороза. В качестве подложки следует использовать парафины Grafit LF, Blue LF или Blue HF

Упаковка 60 г

P16 – для жесткого искусственного снега при температуре воздуха от -4 до -25°C и влажности 65 – 100%. Температура утюга – 155°C.

C75 – для старого крупнозернистого снега при температуре воздуха от -7 до -20°C и влажности 0 – 70%. Температура утюга – 150°C

C380 – для нового мелкозернистого снега при температуре воздуха от -7 до -20°C и влажности 0 – 60%. Температура утюга – 150°C

Грунтовый парафин

Soft	260 руб.
------	----------



Мягкий парафин Soft применяется в качестве грунта под другие мази скольжения, а также защиты скользящей поверхности от окисления при перевозке и хранении лыж. Может использоваться для очистки скользящей поверхности горячим способом, а также как мазь скольжения при температуре воздуха от +15°C до +2°C. Температура утюга – 115°C

Упаковка 120 г

Мази скольжения быстрого нанесения

Easy Glide LF	430 руб.
---------------	----------

Easy Glide	280 руб.
------------	----------



Мази Easy Glide предохраняют скользящую поверхность от окисления.

В отличие от других мазей быстрого нанесения не содержат растворителей, которые повреждают скользящую поверхность.

Способ применения.

1. Нанесите мазь на скользящую поверхность с помощью аппликатора.
2. Дайте мази высохнуть в течение 3 минут.
3. Обработайте поверхность нейлоновой щеткой.

Упаковка 100 мл

Easy Glide LF – от +10 до 10°C

Easy Glide – от +10 до 10°C



Мази держания

Твердые мази держания HF

Yellow HF/Red HF/Violet HF/Blue HF

630 руб.



Мази держания с высоким содержанием фтора. Обеспечивают уверенное держание в широком температурном диапазоне, в том числе и при высокой влажности воздуха. Не ухудшают скольжение, не подмерзают, не собирают грязь.

Упаковка

45 г

Yellow HF (Желтая) – для всех типов снега при температуре воздуха от +5 до -1°C

Red HF (Красная) – для всех типов снега при температуре воздуха от +1 до -3°C

Violet HF (Фиолетовая) – для нового мелкозернистого снега при температуре воздуха от -2 до -15°C

Blue HF (Синяя) – для старого крупнозернистого снега при температуре воздуха от -1 до -20°C

Твердые мази держания LF

Orange LF/ Violet LF

280 руб.



Мази держания с низким содержанием фтора. Применяются при переходных температурах и небольшом морозе при высокой влажности воздуха. Не подмерзают, не собирают грязь.

Упаковка

45 г

Orange LF (Оранжевая) – для нового мелкозернистого снега при температуре воздуха от +3 до -2°C

Violet LF (Фиолетовая) – для нового мелкозернистого снега при температуре воздуха от 0 до -6°C

Твердые мази держания XC

Yellow/Orange/Red/Violet/Blue/Green/Base

130 руб.



Серия твердых мазей держания для всего температурного диапазона

Упаковка

45 г

Yellow (Желтая) – для свежего мокрого снега при температуре воздуха от +5 до -1°C.

Orange (Оранжевая) – для всех типов снега при температуре воздуха от +3 до -2°C

Red (Красная) – для всех типов снега при температуре воздуха от 0 до -2°C

Violet (Фиолетовая) – для для всех типов снега при температуре воздуха от -1 до -9°C

Blue (Синяя) – для старого крупнозернистого снега при температуре воздуха от -3 до -10°C

Green (Зеленая) – для всех типов снега при температуре воздуха от -7 до -20°C

Base (Грунтовая) – грунтовая мазь для жесткого абразивного типов снега под любые твердые мази

Мази держания EX-ELIT

Yellow/Purple/Blue

80 руб.



Мази для любителей лыжных прогулок выпускаются по лицензии SKI GO

Упаковка

45 г

Yellow (желтая) – от +2 до -2°C

Purple (фиолетовая) – от -1 до -5°C

Blue (синяя) – от -5 до -15°C

Мази держания быстрого нанесения

Easy Go Plus/ Easy Go Minus

280 руб.



Упаковка

60 г

Easy Go Plus – от +10 до 0°C

Easy Go Minus – от 0 до -15°C

Жидкие мази держания

Серия жидких мазей держания представлена шестью видами традиционных клистеров и двумя фторсодержащими клистерами. Эти мази обеспечивают прекрасное держание при сложных погодных условиях.

Фтористые клистеры

Yellow HF/Violet LF

620 руб.



Упаковка

Yellow HF (Желтая) - для всех типов снега при температуре воздуха от +20 до +3°C. Обеспечивает надежное держание в теплую погоду, в том числе и на глянцевой лыжне. Не подмерзает, не собирает грязь, не ухудшает скольжение.

Violet LF (Фиолетовая) - для старого крупнозернистого снега при температуре воздуха от +2 до -2°C. Отличная мазь для старого снега при переходных температурах. Не подмерзает, не собирает грязь, не ухудшает скольжение.

Клистеры

Orange/Red/Violet/Blue/Silver/Universal

190 руб.



Упаковка

60 г

Orange (Оранжевая) – для нового снега при температуре воздуха от +10 до +4°C.

Red (Красная) – для всех типов снега при температуре воздуха от +5 до -1°C.

Silver (Серебряная) – для всех типов снега при температуре воздуха от +5 до 0°C. Обладает высокими грязеотталкивающими свойствами.

Universal (Универсальная) – для всех типов снега при температуре воздуха от +3 до 0°C. «Смоляной» клистер для переменных снежных условий.

Violet (Фиолетовая) - для старого крупнозернистого снега при температуре воздуха от +3 до -4°C. Также используется в качестве грунта для твердой мази.

Blue (Синяя) – для жесткого абразивного снега и ледяной лыжни при температуре воздуха от -2 до -10°C. Обладает высокой устойчивостью к истиранию.

Наборы мазей

Набор мазей быстрого нанесения

Easy-Skiwax

1 150 руб.



Набор мазей быстрого нанесения для любителей лыжных прогулок.

В набор входят мази Easy Glide, Easy Go Plus, Easy Go Minus и нейлоновая щетка.

Наборы мазей для лыжных прогулок

Tour Pack

290 руб.



В набор входят три мази держания (красная, фиолетовая и синяя) и синтетическая растирка.

Tour Pack de Lux

290 руб.



В набор входят две мази держания (красная и синяя), парафин (синий) и синтетическая растирка.

Ex-Elit

250 руб.



В набор входят три мази держания Ex-Elit и синтетическая растирка.



Лыжные мази REX

Известная фирма по производству лыжных мазей REX (Финляндия) предлагает широкий выбор мазей

скольжения и держания для лыжников-любителей и профессионалов.

Мази скольжения

Фторуглеродные порошки

TK 244/TK 28 3 850 руб.

TK 50/TK 820 3 590 руб.



Упаковка 30 г

479. TK 244 – для всех типов снега в температурном диапазоне от +5 до -5°C.
485. TK 50 – для старого мокрого снега в температурном диапазоне от +5 до 0°C.
487. TK 28 – для всех типов снега в температурном диапазоне от -2 до -8°C.
489. TK 820 – для всех типов снега в температурном диапазоне от -8 до -20°C.

Фторуглеродные блоки (ускорители)

TK 244/TK 72/Nagano 3 590 руб.



Упаковка 18 г

480. TK 244 – для всех типов снега в температурном диапазоне от +5 до -5°C.
483. TK 72 – для жесткого изнашивающего снега в температурном диапазоне от 0 до -20°C.
473. NAGANO – для влажного снега в температурном диапазоне от +3 до -3°C.

Гели (эмульсии)

HYDREX 2 140 руб.

SAPORO/SCL/RUKA 2 460 руб.

Упаковка 50 мл

470. HYDREX – фторуглеродный гель для предотвращения подмерзания снега к скользящей поверхности. Наносится поверх смазки держания. Также используется в качестве верхнего слоя смазки скольжения при температурах воздуха от +3 до -3°C.

471. SAPORO – фторуглеродный гель, содержащий молибден. Используется в качестве верхнего слоя смазки скольжения для старого мокрого снега в диапазоне от +3 до -3°C.

Также может использоваться для сухого свежевыпавшего снега при температуре воздуха до -15°C. Обладает грязеоталкивающими свойствами.

472. SCL – фторуглеродный гель, применяется для улучшения качества скольжения поверх других мазей скольжения и мазей держания. Хорошо работает на сухом морозном снеге при температуре воздуха до -15°C. Обладает грязеоталкивающими свойствами.

474. RUKA – фторуглеродный гель, содержащий молибден. Применяется для улучшения качества скольжения поверх других мазей скольжения и мазей держания. Гель RUKA отлично зарекомендовал себя в соревновательных условиях, как при новом, так и при старом снеге. Также хорошо работает на жестком и искусственном снеге при любой температуре.

Fluor Base Oil

600 руб.



Фторсодержащая жидкость для пропитки скользящей поверхности. Применяется для обработки новых лыж, а также старых лыж после нанесения структуры машинным способом. Может применяться вместо традиционных грунтовых парафинов. Благодаря фтористым добавкам значительно улучшает скольжение.

Парафины

OLYMPICO 1 050 руб.



Линия парафинов с высоким содержанием фтора

Упаковка 40 г

414. Yellow (желтый) – для всех типов снега при температуре воздуха от +10 до 0°C

415. Red (красный) – для всех типов снега при температуре воздуха от +2 до -2°C

416. Purple (фиолетовый) – для всех типов снега при температуре воздуха от 0 до -4°C

417. Blue (синий) – для всех типов снега при температуре воздуха от -4 до -10°C

413. Blue graphite (синий графитовый) – для свежего снега при низкой влажности воздуха.

Температурный диапазон от -4 до -10°C

418. Green (зеленый) – для всех типов снега при температуре воздуха от -8 до -20°C

419. Molybdene (молибден) – для абразивного снега при температуре воздуха от -8 до -20°C

RACING FLUOR

660 руб.



Линия парафинов с низким содержанием фтора

Упаковка 43 г

401. Red (красный) – для всех типов снега при температуре воздуха от +10 до -5°C

407. Purple (фиолетовый) – для всех типов снега при температуре воздуха от +3 до -5°C

402. Blue (синий) – для всех типов снега при температуре воздуха от -2 до -10°C

403. Green (зеленый) – для всех типов снега при температуре воздуха от -6 до -12°C

405. Pink (розовый) – для жесткого изнашивающего снега при температуре воздуха от 0 до -20°C

404. White (белый) – для экстремально холодных погодных условий (от -10 до -25°C)

406. Graphite (графитовый) – для абразивного снега при температуре воздуха от -7 до -25°C

RACING Red/Purple/Blue/Green/Base

350 руб.

RACING Graphite Extra Hard

410 руб.



Линия парафинов без фтористых добавок

Упаковка 2 x 43 г

426. Red (красный) – для всех типов снега при температуре воздуха от +2 до -2°C

425. Purple (фиолетовый) – для всех типов снега при температуре воздуха от 0 до -4°C

423. Blue (синий) – для всех типов снега при температуре воздуха от -4 до -10°C

424. Green (зеленый) – для всех типов снега при температуре воздуха от -0 до -20°C

491. Orange base wax (оранжевый) – мягкий грунтовый и транспортировочный парафин.

433. Graphite Extra Hard (графитовый, твердый) – для абразивного снега при температуре воздуха от -7 до -25°C



The King of Ski Waxes



Rex

The King of Ski Waxes

Подтверждено ведущими национальными лыжными сборными –
Почему бы не убедиться в этом самому?

Вилле Нувсиайнен
Сборная Финляндии
по лыжным гонкам

Результаты соревнований: 1998, 2002, 2006, 2010, 2014

Лыжные мази | Аксессуары | Отчеты с соревнований
Лыжные палки | Инструкции по смазке | Полный каталог продукции

www.rex.fi

■ Мази держания

Мази держания на самоклеющейся ленте

Tape Grip Cold	420 руб.
Tape Grip Universal	400 руб.



Rex TapeGRIP – это принципиально новый, удобный и легкий способ подготовки лыж. Мазь Rex TapeGRIP на основе самоклеющейся ленты подходит к любым погодным условиям и держится на лыжах на протяжении длительного времени – 100-150 километров в зависимости от состояния снега. Одной упаковки достаточно для подготовки 4-6 пар лыж.

- 92. Tape Grip Cold:** от -4°C до -25°C для всех типов снега, особенно для нового холодного снега.
- 93. Tape Grip Universal:** от +5°C до -20°C для всех типов снега, преимущественно для старого снега.

Твердые фторированные мази держания

POWER GRIP	460 руб.
-------------------	----------



Линия твердых мазей держания с повышенным содержанием фтора. Обладают высокой износостойчивостью, благодаря чему их можно наносить тонким слоем, снижая расход мази.

Упаковка	43 г
----------	------

- 41. Purple** (фиолетовая) - для всех типов снега при температуре воздуха от +3 до -5°C.
- 61. Blue** (синяя) - для всех типов снега при температуре воздуха от -4 до -10°C.
- 81. Green** (зеленая) - для всех типов снега при температуре воздуха от -10 до -20°C.

PRO LINE 320 руб.



Линия фторсодержащих твердых мазей держания. Не подмерзают, не ухудшают скольжение.

- 30. Red** (красная) – для старого сухого или мокрого снега при температуре воздуха от +1 до -1°C
- 25. Purple** (фиолетовая) – для всех типов снега при температуре воздуха от -1 до -3°C
- 15. Blue** (синяя) – для всех типов снега при температуре воздуха от -2 до -6°C
- 10. Green** (зеленая) - для всех типов снега при температуре воздуха от -5 до -10°C



Rex **The King of Ski Waxes**



Твердые мази держания

135/130/127/125/122/120/115/110/105/102/142 /140/190 **130 руб.**

Упаковка 43 г



135. Yellow (желтая) – для нового влажного снега при температуре воздуха от +5 до 0°C
130. Red/Silver (красная/серебряная) – для всех типов снега при температуре воздуха от +2 до 0°C
127. Red Super (красная супер) – для старого сухого или мокрого снега при температуре воздуха от +1 до -1°C
125. Purple/Silver (фиолетовая/серебряная) – для старого снега при температуре воздуха от 0 до -1°C
122. Purple Special (фиолетовая специальная) - для всех типов снега при температуре воздуха от 0 до -2°C
120. Blue Special (синяя специальная) - для всех типов снега при температуре воздуха от -1 до -4°C
115. Blue (синяя) - для всех типов снега при температуре воздуха от -2 до -8°C
110. Green (зеленая) - для всех типов снега при температуре воздуха от -5 до -10°C
105. Light Green (светло-зеленая) - для всех типов снега при температуре воздуха от -8 до -15°C
102. White (белая) – для сухого порошкообразного снега при температуре воздуха от -10°C и ниже
142. Universal Plus – универсальная мазь для лыжников-любителей. Температурный диапазон от +10 до 0°C
140. Universal Minus – универсальная мазь для лыжников-любителей. Температурный диапазон от 0 до -30°C
190. Base Wax – твердая грунтовая мазь

Жидкие мази держания (клистеры)

222/225/220/217/215/210/205/200/240 **210 руб.**



222. Yellow OU (желтый) – для очень мокрой, но хорошо укатанной лыжни при температуре воздуха от +10 до 0°C
225. Brown OV (коричневый) – для влажного крупнозернистого снега и твердой лыжни при температуре воздуха от +10 до 0°C
220. Orange OI (оранжевый) – для очень мокрой и сравнительно мягкой лыжни при температуре воздуха от +10 до 0°C
217. Silver Special (серебряный специальный) – чаще всего применяется в смеси с другими клистерами для защиты слоя мази от подмерзания. Температурный диапазон +/- 0°C
215. Silver (серебряный) – для старого крупнозернистого снега при температуре воздуха около 0°C. Также применяется в смеси с другими клистерами для защиты слоя мази от подмерзания.
210. Red (красный) – для всех типов снега при температуре воздуха от +10 до 0°C. Наносится тонким слоем
205. Purple (фиолетовый) - для старого снега и жестких ледяных лыжней при температуре воздуха от 0 до -7°C. Применяется как сам по себе, так и в качестве грунтового слоя
200. Blue (синий) - для старого снега и жестких ледяных лыжней при температуре воздуха от -5°C и ниже. Обычно применяется в качестве грунтового слоя
240. Universal – универсальная мазь для лыжников-любителей. Применяется при влажном снеге или на жестких ледяных трассах

Мази RODE

Итальянская фирма RODE – производитель лыжных мазей, широко известных как среди гонщиков-профессионалов, так и лыжников-любителей. Особой попу-

лярностью пользуются мази держания RODE. Эти мази обеспечивают надежное сцепление со снегом, при этом их тормозящий эффект сведен до минимума.

Твердые мази держания

P15/ P20/ P36/ P34/ P30/ P38/ P28/ P32/ P46/ P40/ P42/ P52/ P50/ P60/ P70 **140 руб.**

Упаковка 45 г



P15 – GREEN Special (зеленая/специальная) от -6° до -14°C
P20 – GREEN (зеленая) от -4° до -10°C
P36 – BLUE Multigrade (синяя/«мультигрэйд») от -3° до -7°C
P34 – BLUE II (синяя II) от -2° до -8°C
P30 – BLUE I (синяя I) от -2° до -6°C
P38 – BLUE Super Extra (голубая/супер/экстра) от -1° до -5°C
P28 – BLUE Super Weiss (голубая/супер/белая) от -1° до -4°C
P32 – BLUE Super (голубая/супер) от -1° до -3°C
P46 – VIOLA Multigrade (фиолетовая/«мультигрэйд») от -2° до 0°C
P40 – VIOLET (фиолетовая) около 0°C
P42 – VIOLA Extra (фиолетовая/экстра) от +1° до 0°C
P52 – ROT Extra (красная/экстра) от +2° до 0°C
P50 – ROSSA (красная) от +3° до 0°C
P60 – YELLOW (желтая) от +4° до +1°C
P70 – грунтовая мазь – для жесткого изнашивающего снега.

Твердые фторированные мази держания

FP36/ FP32/ FP46/ FP52 **320 руб.**



Рекомендуется применять при влажности воздуха свыше 70%.

Упаковка

45 г

FP36 – BLUE Special Fluor (синяя/специальная/фторированная) от -3° до -7°C
FP32 – BLUE Super Fluor (синяя/супер/фторированная) от -1° до -3°C
FP36 – VIOLA Special Fluor (фиолетовая/специальная/фторированная) от 0° до -2°C
FP36 – RED Extra Fluor (красная/экстра/фторированная) от +2° до 0°C

Жидкие мази держания (клистеры)

K10/ K20/ K36/ K30/ K40/ K46/ K52/ K50/ K60/ K80/ K70/ K76/ K90 **200 руб.**

Упаковка 60 г



K10 – BLUE Special (синяя/специальная) от -6° до -14°C
K20 – BLUE (синяя) от -3° до -7°C
K36 – VIOLET Special (фиолетовая/специальная) от -1° до -5°C
K30 – VIOLET (фиолетовая) от +1° до -3°C
K40 – ROSSA (красная) от +4° до -2°C
K46 – ROSSA Special (красная/специальная) от +3° до 0°C
K52 – SILVER Extra (серебристая/экстра) от +4° до 0°C
K50 – SILVER (серебристая) от +5° до +1°C
K60 – GIALLA (желтая) от +2° до 0°C
K80 – NERA (черная) от +5° до -2°C
K70 – UNIVERSAL (универсальная) от 0° и выше
K76 – MULTIGRADE («мультигрэйд») от +6° до -6°C
K80 – CHOLA (смоляной клистер) грунтовая мазь

Мази ТОКО

В новом сезоне фирма ТОКО обновила линию фторуглеродных порошков и ускорителей, приведя их в со-

ответствие с традиционной цветовой маркировкой, соответствующей трем температурным диапазонам.

Мази скольжения

Фторуглеродные порошки

Jetstream 5 270 руб.



Упаковка 30 г

9080 Jetstream Yellow (желтая) – температура снега от 0 до -4°C
9081 Jetstream Red (красная) – температура снега от -4 до -10°C
9082 Jetstream Blue (синяя) – температура снега от -10 до -30°C

Ускорители (блоки)

Jetstream Bloc 4 080 руб.



Упаковка 30 г

9090 Jetstream Bloc Yellow (желтая) – температура снега от 0 до -4°C
9091 Jetstream Bloc Red (красная) – температура снега от -4 до -10°C
9092 Jetstream Bloc Blue (синяя) – температура снега от -10 до -30°C

Жидкие мази скольжения (эмульсии)

HelX 4 080 руб.



Жидкие фторуглеродные мази скольжения в аэрозольной упаковке

Упаковка 50 мл

9050 HelX Yellow (желтая) – температура снега от 0 до -4°C
9051 HelX Red (красная) – температура снега от -4 до -10°C
9052 HelX Blue (синяя) – температура снега от -10 до -30°C

NanoTec HF2 790 руб.



Жидкие мази скольжения с высоким содержанием фтора в упаковке с аппликатором

Упаковка 50 мл

9752 NanoTec HF2 Universal – температура снега от 0 до -10°C
9753 NanoTec HF2 Cold – температура снега от -10 до -20°C

Парафины

DIBLOCK HF 1 090 руб.



Высокофтористые парафины

Упаковка 60 г

9307 DIBLOC HF Yellow (желтая) – температура снега от 0 до -4°C
9310 DIBLOC HF Red (красная) – температура снега от -4 до -10°C
9313 DIBLOC HF Blue (синяя) – температура снега от -10 до -30°C
9315 DIBLOC HF Molybdenum (молибден) – температура снега от -4 до -10°C, для жесткого абразивного снега и грязной лыжни

DIBLOCK LF 550 руб.



Низкофтористые парафины

Упаковка 60 г

9317 DIBLOC LF Yellow (желтая) – температура снега от 0 до -4°C
9320 DIBLOC LF Red (красная) – температура снега от -4 до -10°C
9323 DIBLOC LF Blue (синяя) – температура снега от -10 до -30°C
9325 DIBLOC LF Molybdenum (молибден) – температура снега от -4 до -10°C, для жесткого абразивного снега и грязной лыжни

SYSTEM-3 340 руб.



Углеводородные парафины

Упаковка 120 г

9337 SYSTEM-3 Yellow (желтая) – температура снега от 0 до -4°C
9339 SYSTEM-3 Red (красная) – температура снега от -4 до -10°C
9341 SYSTEM-3 Yellow/Red (комби, два бруска по 60 г)

SYSTEM-3 Blue 240 руб.



Углеводородные парафины

Упаковка 60 г

9342 SYSTEM-3 Blue (синяя) – температура снега от -10 до -30°C

Порошкообразные мази для холодной погоды

Nordlite X-Cold Powder 870 руб.



Упаковка

9869 Nordlite X-Cold Powder – температура снега от -15 и ниже.



Универсальные мази скольжения

Парафины

9770 All-In-One 350 руб.



Универсальная масть скольжения для всего температурного диапазона

Упаковка 120 г

9878 Base Prep 240 руб.



Молибденсодержащая масть скольжения. Используется в качестве грунтового или транспортировочного парафина. Эффективное средство для очистки скользящей поверхности горячим способом.

Упаковка 60 г

Жидкие мази скольжения Express Universal

Универсальная фторированная масть быстрого нанесения

9740 Express Universal Pocket 390 руб.



Упаковка карманного размера с аппликатором и растилкой

Упаковка 100 мл

9737 Express Universal Maxi 410 руб.



аэрозоль

Упаковка 200 мл



Мази держания

Твердые мази держания

CARBON

280 руб.



Серия традиционных твердых масел держания для широкого диапазона температур

Упаковка 32 г

- 8761 Carbon Silver** (серебряная) – для всех типов снега, температура снега около 0 °С
- 8762 Carbon Yellow** (желтая) – для всех типов снега, температура снега от 0 до -1 °С
- 8763 Carbon Red** (красная) – для всех типов снега, температура снега от -1 до -2 °С
- 8764 Carbon Violet** (фиолетовая) – для всех типов снега, температура снега от -2 до -4 °С
- 8765 Carbon Blue** (синяя) – для всех типов снега, температура снега от -4 до -10 °С
- 8766 Carbon Mint** (голубая) – для всех типов снега, температура снега от -10 °С и ниже
- 8769 Carbon White** (белая) – для холодного сухого снега, температура снега от -7 до -13 °С
- 8760 Carbon Green** (зеленая) – грунтовая мазь для жесткого абразивного снега

SPORTLINE

180 руб.

Мази держания для лыжных прогулок

Упаковка 32 г



- 9745 Sportline Warm** – температура снега от 0 до -2 °С
- 9746 Sportline Cold** – температура снега от -2 до -6 °С
- 9747 Sportline X-Cold** – температура снега от -6 °С и ниже

Мази держания в аэрозольной упаковке

Sportline Grip Spray

420 руб.



Sportline Grip Spray – универсальные мази держания в аэрозольной упаковке. Состав мази Sportline Grip Spray Universal позволяет использовать ее почти в любых погодных условиях, и только в теплую погоду при положительных температурах воздуха необходимо воспользоваться другой аэрозольной мазью - Sportline Grip Spray X-Warm. Таким образом, любителям лыжных прогулок достаточно иметь с собой два баллончика мази Sportline Grip Spray, чтобы при любой погоде в считанные минуты подготовить лыжи для катания. Содержимого одной упаковки достаточно для подготовки шести пар лыж, или прохождения 600 км по лыжне.

Упаковка 70 мл

- 8780 Sportline Grip Spray Universal** – для холодной погоды
- 8782 Sportline Grip Spray X-Warm** – для мокрого крупнозернистого снега

Carbon Grip Spray

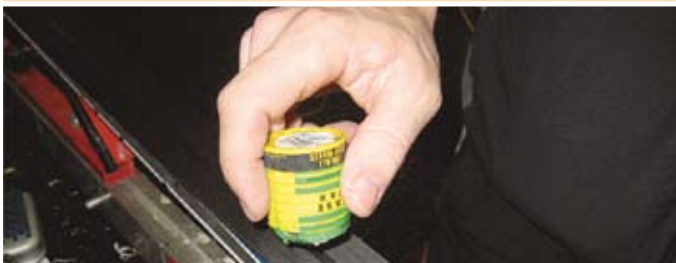
520 руб.



Carbon Grip Spray – это серия традиционных клистеров ТОКО, выпускаемых в аэрозольной упаковке. Основное преимущество аэрозольных клистеров состоит в том, что при распылении они наносятся тонким слоем (около 0,1 мм), благодаря чему их тормозящее влияние на качество скольжения снижается в значительной мере. Ваши лыжи будут скользить быстрее, при этом никакой отдачи!

Упаковка 70 мл

- 8770 Carbon Grip Spray Silver** (серебряная) – для крупнозернистого мокрого снега, температура снега около 0 °С
- 8772 Carbon Grip Spray Orange** (оранжевая) – для крупнозернистого мокрого снега, температура снега от 0 до -2 °С
- 8774 Carbon Grip Spray Multiviolet** (фиолетовая/мульти) – для крупнозернистого снега, температура снега от -1 до -8 °С
- 8776 Carbon Grip Spray Viola** (фиолетовая) – для крупнозернистого снега или ледяной лыжи, температура снега от -6 до -18 °С
- 8778 Carbon Grip Spray Green** (грунтовая) – для крупнозернистого снега под все жидкие мази держания



Жидкие мази держания (клистеры)

CARBON

320 руб.

Упаковка

60 мл



- 8731 Carbon Klistor Silver** (серебряная) – для крупнозернистого мокрого снега, температура снега около 0 °С
- 8732 Carbon Klistor Orange** (оранжевая) – для крупнозернистого мокрого снега, температура снега от 0 до -2 °С
- 8733 Carbon Klistor Multiviolet** (фиолетовая/мульти) – для крупнозернистого снега, температура снега от -1 до -8 °С
- 8734 Carbon Klistor Viola** (фиолетовая) – для крупнозернистого снега или ледяной лыжи, температура снега от -6 до -18 °С
- 8730 Carbon Klistor Green** (грунтовая) – для крупнозернистого снега под все жидкие мази держания



Жидкости для ухода за лыжами с насечкой

9805

420 руб.



Жидкость на основе силикона для обработки лыж с насечкой

Упаковка 200 мл

в аэрозольной упаковке

8786

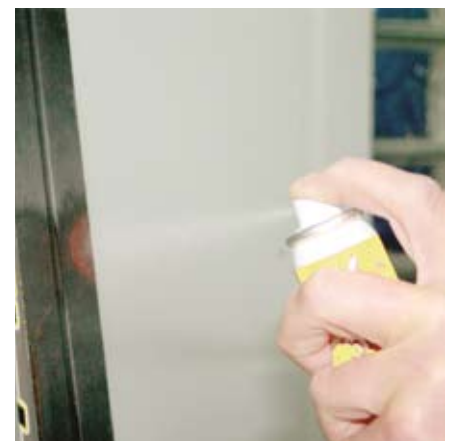
390 руб.



Жидкость на основе силикона для обработки лыж с насечкой

Упаковка 100 мл

в упаковке с аппликатором



Инструменты

Что необходимо иметь для подготовки лыж

Минимальный набор инструментов для подготовки лыж состоит из акрилового скребка, утюга, комбинированной ручной щетки (нейлон/бронза) и растирки (синтетической или пробковой). Этих инструментов достаточно для ухода за прогулочными лыжами, если у Вас есть возможность при обработке лыжи закрепить ее с помощью подручных средств.

Для более качественной подготовки лыж необходим специальный профиль, позволяющий жестко зафиксировать лыжу. Также желательно иметь металлический скребок-цикло.

Для подготовки гоночных лыж необходимы следующие инструменты:

Скребки – акриловый, металлический, а также скребок для удаления парафина из желобка.

Щетки (ручные или роторные) – жесткая металлическая для очистки скользящей поверхности, щетка из конского волоса (или тонкая жесткая нейлоновая) для удаления излишков парафина, сверхтонкая стальная – для проявления тонких структур, а также мягкая полировальная для окончательной доводки поверхности (либо комбинированная ручная щетка RED CREEK 055, включающая в себя две последние).

При подготовке большого количества лыж желательно пользоваться роторными щетками, при этом вместо щетки из конского волоса, тонкой металлической и полировальной щетки удобно использовать тройную комбинированную щетку RED CREEK шириной 200 мм.

Также желательно иметь две насадки – пробковую для работы с фторуглеродной смазкой и насадку для фибртекса. Для работы с высокофтористой и фторуглеродной смазкой необходимо иметь отдельный набор щеток с ворсом из нейлона и конского волоса.

Утюг – смазочный утюг с толстой подошвой является необходимым предметом для ухода за лыжами, поскольку бытовые утюги не имеют точной регулировки температуры.

Накатки – для нанесения структуры на скользящую поверхность гоночных лыж необходимы специальные приспособления – накатки. Необходимо иметь как минимум три накатки (или сменных резца к ним) для различных погодных условий и состояния снега.

Также необходимо иметь смывку-растворитель для удаления остатков старой смазки в зоне держания скользящей поверхности, фибрленовое полотно и фибртекс (мягкий и абразивный). В набор мазей кроме парафинов скольжения должен входить мягкий грунтовый или транспортировочный парафин, позволяющий защитить скользящую поверхность от окисления во время перевозки лыж и их длительного хранения.



ЩЕТКИ для обработки скользящей поверхности

Зачем обрабатывать щетками скользящую поверхность?

- Одно из назначений щеток состоит в том, чтобы улучшить свойства скользящей поверхности лыж, прошедших обработку на шлифовальном станке. После обработки лыжи щеткой и последующей «доводки» поверхности с помощью фибртекса, ее структура становится более регулярной, бороздки очищаются от загрязнений и заусенцев. Для этой цели лучше всего подходят щетки с тонким стальным ворсом.
- Щетки, как ручные, так и роторные, применяются также для очистки скользящей поверхности от старой смазки. Для этой цели лучше всего подходят щетки с металлическим ворсом. Жесткие ворсинки металлической щетки удаляют загрязнения, остатки старой смазки, а также снимают продукты окисления пластика и способствуют открытию пор скользящей поверхности, улучшая тем самым ее способность впитывать новую смазку.
- После нанесения парафина и снятия его остатков скребком бороздки структуры остаются полностью заполненными парафином. Для того чтобы структура «проявилась», остатки парафина необходимо удалить с помощью специальных щеток – ручных или роторных. Применение жестких нейлоновых щеток, щеток из конского волоса, а также металлических щеток с тонким ворсом позволяет полностью удалить остатки парафина со скользящей поверхности, обеспечивая тем самым полноценное «проявление» структуры.
- Мягкие нейлоновые щетки применяются на завершающем этапе подготовки лыж и служат для полировки тончайшего слоя смазки на скользящей поверхности.



Так выглядит скользящая поверхность лыжи после снятия остатков парафина скребком. Бороздки грубой и тонкой структуры практически полностью залиты застывшим парафином.



Поверхность лыжи после первичной обработки с помощью щетки RED CREEK Brown Hard. В глубине бороздок видны остатки парафина.



Оптимально обработанная поверхность. Бороздки структуры и микроструктуры полностью освобождены от остатков парафина с помощью металлической щетки RED CREEK Steel Ultra Fine.



Щетки RED CREEK

Шведская фирма RED CREEK является одним из лидеров в производстве щеток для обработки скользящей поверхности лыж. Продукция фирмы отличается высоким качеством. Специалисты фирмы постоянно работают над усовершенствованием производимых моделей

щеток и других инструментов для обработки лыж. Фирма RED CREEK также выполняет заказы других фирм и производит ручные и роторные щетки под соответствующими торговыми марками.



Роторные щетки

Роторные щетки значительно сокращают время на подготовку лыж, что особенно важно для сервисменов лыжных команд и работников пунктов проката лыж. Роторные щетки используются с помощью электрической дрели и специальных приспособлений – рукояток с защитным кожухом и осью для насадки щеток.

Щетки с металлическим ворсом

143. STEEL ULTRA FINE CURLED

3 880 руб.



Сверхтонкая стальная щетка с волнистым волосом. Предназначена для удаления остатков смазки из бороздок тонких структур.

Толщина волоса 0,06 мм

142. STEEL FINE

3 250 руб.



Тонкая стальная щетка с волнистым волосом. Используется для предварительной подготовки скользящей поверхности и остатков старой смазки. Может использоваться для удаления остатков парафина из бороздок структуры.

Толщина волоса 0,08 мм

144. BRASS FINE

2 460 руб.



Мягкая латунная щетка. Может использоваться для предварительной подготовки скользящей поверхности или для удаления остатков парафина после снятия его скребком.

Толщина волоса 0,08мм



Щетки с натуральным и синтетическим ворсом

Щетки с ворсом из нейлона или конского волоса применяются для удаления излишков парафина после снятия его скребком, а также для завершающей обработки (полировки) скользящей поверхности.

136. BROWN HARD

1 320 руб.



Жесткая коричневая щетка из конского волоса предназначена для удаления излишков смазки со скользящей поверхности после снятия ее скребком.

Длина ворса 6 мм

Толщина волоса 0,2 мм

137. BROWN HARD RACING

1 320 руб.



Жесткая коричневая щетка из конского волоса предназначена для удаления излишков смазки со скользящей поверхности после снятия ее скребком.

Длина ворса 4 мм

Толщина волоса 0,15 мм

132. GREY NYLON

1 170 руб.



Серая нейлоновая щетка применяется для завершающей обработки скользящей поверхности.

Длина ворса 4 мм

Толщина волоса 0,12 мм

140. WHITE FINE RACING

1 390 руб.



Белая нейлоновая щетка серии Racing предназначена для профессиональных гонщиков и сервисменов. По своему назначению аналогична щетке GREY NYLON, однако благодаря тонкому ворсу более эффективна на мелких структурах.

Длина ворса 4 мм

Толщина волоса 0,1 мм

134. BLACK ALLROUND

1 150 руб.



Черная нейлоновая щетка универсального назначения предназначена для лыжников-любителей и для сервиса в пунктах проката лыж.

Длина ворса 10 мм

Толщина волоса 0,2 мм

141. BLUE RACING

1 390 руб.



Синяя нейлоновая полировальная щетка серии Racing. Применяется для завершающей обработки скользящей поверхности.

Длина ворса 6 мм

Толщина волоса 0,1 мм

Роторные насадки

Роторные насадки применяются для нанесения порошков и ускорителей холодным способом, а также для предварительной подготовки скользящей поверхности перед нанесением смазки.

146. VELCRO ROLLER

990 руб.



Роторная насадка для фибертекса. Применяется для предварительной подготовки скользящей поверхности лыж после нанесения структуры ручным или машинным способом. Фибертекс прикрепляется к насадке с помощью слоя «липучки» (Velcro).

Ширина 100 мм

147. CORK ROLLER

1 150 руб.



Роторная пробка. Применяется для втирания и полировки порошков, ускорителей и эмульсий, а также нанесения мягких или фтористых парафинов холодным способом без применения утюга.

Ширина 100 мм

Комбинированные щетки

Комбинированные щетки шириной 140 или 200 мм значительно сокращают время работы, особенно при подготовке большого количества лыж, за счет того, что отпадает необходимость часто менять насадки на дрели.

150. BROWN HARD/ WHITE FINE

1 990 руб.



Комбинированная щетка (Brown Hard + White Fine Racing). Применяется для снятия остатков парафина и завершающей обработки скользящей поверхности.

Ширина 140 мм

151. STEEL FINE CURLLED/ BROWN HARD

3 970 руб.



Комбинированная щетка (Steel Fine + Brown Hard). Применяется для предварительной подготовки и очистки скользящей поверхности, а также для снятия излишков парафина после нанесения новой смазки.

Ширина 140 мм

167. BROWN HARD/ BLUE RACING

1 990 руб.



Комбинированная щетка (Brown Hard + Blue Racing). Применяется для снятия остатков парафина и завершающей обработки скользящей поверхности.

Ширина 140 мм

157. STEEL ULTRA FINE/ BROWN HARD/ BLUE RACING

5 490 руб.



Комбинированная щетка (Steel Ultra Fine Curled + Brown Hard + Blue Racing). Применяется для снятия остатков парафина, удаления смазки из бороздок тонких структур и завершающей обработки скользящей поверхности.

Ширина 200 мм

Рукоятки для роторных щеток

Роторные щетки Red Creek® должны использоваться вместе с рукояткой Red Creek и защитным кожухом. В качестве двигателя используется дрель, желательно с механизмом быстрой смены насадок и со скоростями до 3000 оборотов в минуту. Для работы с роторными металлическими щетками необходима скорость вращения дрели 1000 - 2000 оборотов в минуту.

101. SINGLE – 100 мм

1 590 руб.



Для роторных щеток шириной 100 мм

Длина оси 100 мм

102. SERVICE – 140 мм

1 690 руб.



Для комбинированных роторных щеток

Длина оси 140 мм

103. DOUBLE – 192 мм

1 790 руб.



Для одновременной работы с двумя роторными щетками шириной 100 мм или с комбинированной щеткой шириной 200 мм

Длина оси 200 мм



Ручные щетки RED CREEK

Ручные щетки используются, в основном, теми, кому не надо экономить время при подготовке большого количества лыж. Ручными щетками можно добиться хорошего результата, если работать тщательно и не жалеть времени на обработку лыж.

045. STEEL ULTRA FINE «SILVER»

1 150 руб.



Ручная ультратонкая стальная щетка. Применяется для удаления излишков смазки из бороздок структуры после снятия парафина скребком и удаления его остатков с помощью предназначенных для этой цели ручных или роторных щеток. Благодаря очень тонкому волосу лучше других щеток удаляет остатки парафина из бороздок любых, даже самых мелких структур.

Толщина волоса 0,06 мм

043. STEEL FINE

990 руб.



Ручная стальная щетка. Применяется для предварительной подготовки скользящей поверхности перед нанесением смазки. Удаляет заусенцы, образовавшиеся при нанесении структуры, эффективно удаляет остатки старой смазки и открывает поры скользящей поверхности.

Толщина волоса 0,08 мм



СПОРТИВНАЯ ЛИНИЯ

042. BRASS FINE
750 руб.


Ручная латунная щетка. Мягкая латунная щетка применяется для чистки скользящей поверхности перед нанесением новой смазки, а также для удаления остатков парафина после снятия его скребком

Толщина волоса 0,08 мм

040. WHITE NYLON HARD
350 руб.


Ручная нейлоновая щетка. Белая нейлоновая щетка с жестким ворсом применяется для удаления остатков смазки после снятия излишков парафина скребком.

Толщина волоса 0,3 мм

044. WHITE NYLON RACING «SILVER»
420 руб.


Ручная нейлоновая щетка RACING. Применяется для завершающей обработки скользящей поверхности после удаления излишков смазки с помощью скребка и других, более жестких щеток. Благодаря сравнительно тонкому ворсу эффективна на мелких структурах.

Толщина волоса 0,12 мм

039. BLUE RACING
410 руб.


Ручная полировальная щетка (синий нейлон). Применяется для завершающей обработки скользящей поверхности.

Толщина волоса 0,12 мм

050. BRASS FINE/ WHITE NYLON HARD
560 руб.


Комбинированная ручная щетка (латунная/белая нейлоновая). Комбинированная щетка, состоящая из латунной и белой нейлоновой щеток. Недорогой универсальный инструмент для подготовки прогудочных лыж.

055. STEEL ULTRA FINE/ BLUE RACING
790 руб.


Комбинированная ручная щетка (стальная ультратонкая/синяя нейлоновая). Комбинированная щетка, состоящая из стальной ультратонкой и синей нейлоновой щеток. Применяется для удаления остатков смазки из бороздок тонких структур и завершающей обработки скользящей поверхности.

Фибертекс SWIX

T0264/T0266/T0268/T0267N
270 руб.


3 листа 110x150 мм в упаковке

T0264 – X-Fine (оранжевый), тонкий абразивный фибертекс для снятия ворса и заусенцев
T0266 – абразивный фибертекс для очистки скользящей поверхности
T0268 – фибертекс без абразива для полировки скользящей поверхности
T0267N – комбинированная Упаковка (по одному листу T0264, T0266 и T0288)

Фибертекс SKI GO

Fibertex
110 руб.


2 листа 100x115 мм в упаковке

фибертекс абразивный (зеленый)

Фибертекс REX

625/626
150 руб.


4 листа 100x150 мм в упаковке

625 – фибертекс жесткий абразивный
626 – фибертекс мягкий абразивный

Фибертекс RED CREEK

029/030
170 руб.


Сменное полотно для роторной насадки VELCRO ROLLER

029 – фибертекс абразивный (зеленый)
030 – фибертекс мягкий (белый)

028
110 руб.


3 листа 100x150 мм в упаковке

028 – фибертекс абразивный (зеленый)



Ручные щетки SWIX



T0157B 260 руб.

щетка из конского волоса



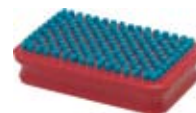
T0158B 490 руб.

жесткая бронзовая щетка



T0159B 380 руб.

комбинированная щетка бронза/нейлон



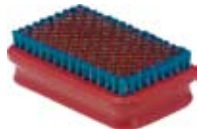
T0160B 360 руб.

голубая нейлоновая щетка (полировальная)



T0161B 220 руб.

белая нейлоновая щетка (универсальная)



T0162B 500 руб.

бронзовая щетка средней жесткости



T0179R 1 440 руб.

стальная щетка средней жесткости



T0192NB 970 руб.

тонкая стальная щетка



T0194NB 340 руб.

черная жесткая нейлоновая щетка (для работы с порошками)



T0196B 480 руб.

щетка комбинированная «TURBO» (пробка/нейлоновая полировальная) для нанесения ускорителей



T0161SB 210 руб.

белая нейлоновая щетка (компактная)



T0162SB 390 руб.

мягкая бронзовая щетка (компактная)

Ручные щетки TOKO



5241 660 руб.

медная щетка

Длина ворса 14 мм



5243 520 руб.

комбинированная щетка медь/нейлон



5245 420 руб.

белая нейлоновая щетка (универсальная)

Длина ворса 12 мм



5247 450 руб.

щетка из конского волоса

Длина ворса 10 мм



5249 450 руб.

щетка из мягкого полиэстера (полировальная)

Длина ворса 12 мм

Ручные щетки SKI GO



Steel 1 240 руб.

Стальная тонкая щетка с ультратонким волосом



Combi-steel 480 руб.

Комбинированная щетка (нейлон/сталь)



Combi-brass 350 руб.

Комбинированная щетка (нейлон/латунь)



Horsehair 290 руб.

Щетка из конского волоса



Nylon 240 руб.

Мягкая нейлоновая щетка





Инструменты и средства ухода за лыжами

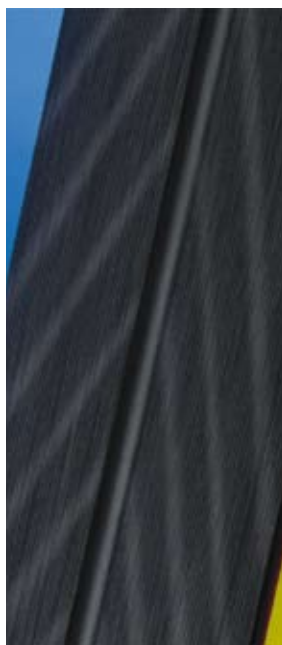
Инструменты для нанесения структуры

Для нанесения структуры в профессиональном лыжном сервисе используются специальные станки с абразивными шлифовальными камнями (Steinschliff). С помощью таких станков можно создавать структуры различной формы – линейную, перекрестную, прерывистую. Спортсмены-любители могут использовать для нанесения структуры сравнительно недорогие ручные инструменты-накатки со сменными резцами.

Накатка SWIX Super Riller предназначена для нанесения структуры перед нанесением мази скольжения. Структура наносится на предварительно отциклеванную лыжу. Неподвижно закрепленный резец вырезает бороздки на скользящей поверхности. При этом по краям бороздок образуются неровности и заусенцы, которые необходимо удалить с помощью бритвенного скребка, а затем обработать лыжу жестким фибертексом. После чего следует произвести очистку поверхности горячим

способом с помощью мягкого парафина (SWIX VP или Ski GO Soft), а затем можно приступить к процессу нанесения мази скольжения.

Поскольку перед нанесением новой структуры, отличной от предыдущей, лыжу необходимо отциклевать, такую процедуру рекомендуется выполнять не чаще, чем 2-3 раза в течение сезона. Для тех, кто не располагает большим количеством пар лыж для различных погодных условий, удобнее пользоваться накатками RED CREEK Riller или TOKO Structure Riller. Эти инструменты применяются по окончании процесса нанесения мазей скольжения перед лыжной тренировкой или соревнованиями. Вращающийся резец выдавливает бороздки на скользящей поверхности с нанесенным на нее слоем смазки. Такая структура будет постепенно разглаживаться под действием горячего утюга при каждом последующем нанесении смазки, после чего ее можно будет нанести заново в соответствии с текущими погодными условиями.



RED CREEK

Riller

2 890 руб.

Накатки RED CREEK Riller с вращающимся резцом выпускаются в собранном виде, замена резца не предусмотрена конструкцией. Всего имеется семь видов накаток, предназначенных для нанесения структуры для различных погодных условий и состояния снега.



034 – Red Creek Riller +15/-5

Накатка для нанесения прерывистой структуры («елочка») при температуре воздуха от -5 до +15°C. Может использоваться в сочетании с накатками 033 или 037, при этом сначала наносится линейная структура, а потом диагональная. Глубокие диагональные бороздки способствуют эффективному отводу воды от скользящей поверхности.

035 – Red Creek Riller 0/-10

Накатка для нанесения прерывистой структуры («елочка») при температуре воздуха от -10 до 0°C. Чем выше температура воздуха, тем сильнее надо прижимать накатку к лыже для получения более глубоких бороздок.

081 – Red Creek Riller Coarse

Накатка для нанесения прерывистой диагональной структуры. Используется в условиях теплой погоды и очень влажного снега.

Riller

2 590 руб.

036 – Red Creek Riller -8/-20

Накатка для нанесения тонкой прерывистой структуры при температуре воздуха от -20 до -8°C. Чаще всего применяется в условиях старого перемороженного снега.

Riller

2 390 руб.

033 – Red Creek Riller Straight (1 мм)

Накатка для нанесения линейной структуры (расстояние между бороздками 1 мм). Используется сама по себе и в сочетании с накаткой 034 (в теплую погоду). В холодную погоду рекомендуется наносить структуру с более легким нажимом.

037 – Red Creek Riller Straight (2 мм)

Накатка для нанесения линейной структуры (расстояние между бороздками 2 мм). Используется в сочетании с накатками 033 или 034.

080 – Red Creek Riller Straight (3 мм)

Накатка для нанесения линейной структуры (расстояние между бороздками 3 мм). Используется в сочетании с накатками 033 или 034.

SWIX T0401 Super Riller 1 480 руб.

Накатка для нанесения структуры ручным способом



В комплекте – резец E0401M (0,75 мм)

Резцы для накатки T0401 640 руб.

T0401XF – особо мелкий (0,33 мм)
T0401F – мелкий (0,5 мм)
T0401M – средний (0,75 мм)
T0401G – крупный (1 мм)
T0401-2 – крупный (2 мм)
T0401-3 – крупный (3 мм)



TOKO 0969 Structure Riller 1 950 руб.

Накатка для нанесения структуры ручным способом



В комплекте – 2 резца для нанесения линейной структуры (0,9 и 1,5 мм)

0967 Резцы для накатки TOKO 930 руб.

Два дополнительных резца для нанесения прерывистой структуры (0,9 и 1,5 мм)



Смазочные утюги

Для подготовки лыж выпускаются специальные утюги с толстой подошвой и терморегуляцией в пределах необходимого диапазона температур (100 – 160 градусов). Бытовые утюги мало пригодны для этих целей, поскольку не обеспечивают точно заданной температуры и быстро остывают.

SWIX T73 3 810 руб.



Смазочный утюг с электронным контролем температуры

Мощность 550 Вт

SWIX T74 2 050 руб.



Смазочный утюг

Мощность 550 Вт

SWIX T75 1 020 руб.



Экономичный смазочный утюг

Мощность 850 Вт

SWIX R0384 940 руб.



Чехол для смазочного утюга

ТОКО 47181 1 750 руб.



Смазочный утюг «Mouse» регулируемая температура нагрева - до 160°C

Мощность 800 Вт

ТОКО 47177 3 950 руб.



Смазочный утюг регулируемая температура нагрева - до 170°C

Мощность 600/1200 Вт

SKI GO 1 450 руб.



Смазочный утюг

Мощность 850 Вт

REX 2 140 руб.



Смазочный утюг

Мощность 1000 Вт



Термометры

SWIX T0090 250 руб.



Термометр для измерения температуры снега

SWIX T0095 820 руб.



Термометр для измерения температуры снега (с футляром)

ТОКО 41000 420 руб.



Термометр для измерения температуры снега

SWIX T0094 1 620 руб.



Термометр (цифровой) для измерения температуры снега

Чемоданы для хранения мазей

SWIX T0055 3 610 руб.



Чемодан с отделениями для мазей и инструментов

Габариты 27x44x13,5 см

T0059 1 100 руб.

Чемодан с отделениями для мазей и инструментов

Габариты 29x36x8,5 см





Смазочные столы и профили

SWIX T0076 9 190 руб.

смазочный стол Racing



Размер 120x45 см

SWIX T0075 3 250 руб.

смазочный стол Consumer



Размер 120x30 см

SWIX T00754 4 200 руб.

смазочный стол Economy



Размер 96x45 см



Профили

SWIX T0768

2 750 руб.



Профиль для беговых лыж, стальной, разборный (3 части)

SWIX T0769

3 760 руб.



Профиль для беговых лыж, стальной, разборный (3 части)

SWIX T0793

6 030 руб.



Профиль для беговых лыж, алюминиевый, для профессионального сервиса

SWIX T0794

6 570 руб.



Профиль для беговых лыж, стальной

SWIX T-00785 2 680 руб.

Компактные тиски для беговых лыж Caploc, комплект из 3-х частей



SWIX T0079-1 2 310 руб.

Складные ножки для профилей T0773/0793



SWIX T-0790 830 руб.

Струбцины для крепления профилей



SKI GO 2 190 руб.

Переносной комплект из трех предметов для подготовки беговых лыж



Средства для очистки скользящей поверхности


Фиберлены

SWIX T0150	350 руб.	SWIX T0151	150 руб.	SKI GO	110 руб.
фиберленовое полотно		фиберленовое полотно		фиберленовое полотно	
					
Рулон 50 м	Рулон 25 м	Рулон 10 м			

Смывки-растворители для очистки скользящей поверхности

SWIX I0062	300 руб.	SWIX I0064	420 руб.	SWIX I0067	680 руб.	SWIX I0074	570 руб.
смывка-аэрозоль жидкая		смывка жидкая		смывка жидкая		смывка-растворитель жидкая на цитрусовой основе	
							
Упаковка 150 мл	Упаковка 500 мл	Упаковка 1000 мл	Упаковка 500 мл				

Смывки

SKI GO	370 руб.
	Экологически чистый растворитель без запаха
Упаковка 1000 мл	170 руб.
	Экологически чистый растворитель без запаха
Упаковка 250 мл	

Растирки

SWIX T0010	120 руб.
	синтетическая
T0012	170 руб.
	синтетическая (повышенной плотности)
T0020	140 руб.
	из натуральной пробки
T0154	230 руб.
	полировальный блок для CERA F

REX 612	120 руб.
	синтетическая
611	120 руб.
	из натуральной пробки

SKI GO	90 руб.
	синтетическая
	из натуральной пробки



Скребки

SWIX T0080	250 руб.
	металлический скребок-цикля
T0823	140 руб.
	акриловый (толщина 3 мм)
T0824	170 руб.
	акриловый (толщина 4 мм)
T0825	180 руб.
	акриловый (толщина 5 мм)
T0087	30 руб.
	пластмассовый многоцелевой

REX 602	130 руб.
	двухсторонний (пластмасса/металл)
605	120 руб.
	акриловый (толщина 4 мм)
794	140 руб.
	для нанесения клистеров

SKI GO	90 руб.
	акриловый (толщина 3 мм)
	110 руб.
	акриловый (толщина 5 мм)
	200 руб.
	стальной

RED CREEK	100 руб.
	акриловый (толщина 3 мм)
	120 руб.
	акриловый (толщина 5 мм)
	150 руб.
	стальной скребок-цикля

TOKO	140 руб.
	акриловый (толщина 3 мм)
	160 руб.
	акриловый (толщина 5 мм)

