



РАБОТА НА ВЕРТИКАЛИ ОСВЕЩЕНИЕ

КАТАЛОГ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ 2026



Access
the
inaccessible®



Rope access work at the Tokyo Metropolitan Theater
© 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org Tokyo - Metropolitan Theater - Clean Force Japan

Уже более 50 лет компания Petzl предоставляет своим клиентам лучшее снаряжение и лучшие решения, чтобы они могли работать в оптимальных условиях, имея в своем распоряжении подходящие СИЗ и оборудование, полностью отвечающее их ожиданиям и самым жестким требованиям. Именно благодаря нашим уникальным квалификации и ноу-хау все наши пользователи могут достигать недостижимое – независимо от рода своей деятельности в вертикальной среде, днем и ночью.

Готовясь к 2026 году, команды Petzl вновь вложили все свое сердце, знания и энергию, чтобы предложить инновационные продукты, точно соответствующие потребностям всех тех, для кого работа означает ежедневную полную самоотдачу. Как и всегда, мы стремимся оставаться предпочтительным партнером для каждой миссии наших пользователей. Это достигается благодаря не только нашему снаряжению, но и техническим знаниям, которые мы постоянно развиваем и которыми делимся с вами... и это только начало!

Команда Petzl

We are Petzl	
Petzl в мире	
Наш фундамент	
Ответственная компания	



РАБОТА НА ВЕРТИКАЛИ

Общие принципы высотных работ	
Сложный доступ и работа в ограниченном пространстве	
Арбористика	
Энергетика и сотовая связь	
Каркасные и кровельные работы	
Основные принципы спасательных работ	
Самоспасение	
Спасательные работы на объекте	
Технически сложные спасательные работы	
Эвакуация с канатной дороги	

Приложение ePPEcentre	
Каски	
Привязи	
Стропы и амортизаторы рывка	
Средства защиты от падения ползункового типа	
Соединительные элементы	
Спусковые устройства	
Веревочные зажимы	
Блоки	
Анкеры	
Канаты/веревки	
Транспортировочные мешки и аксессуары	
Наборы	
Персонализация снаряжения	

Основные новинки	
------------------	--



ОСВЕЩЕНИЕ

Ассортимент фонарей для любых условий использования	
Преимущества Petzl	
Мощность освещения и время автономной работы	
Взрывоопасные среды	
Водонепроницаемость и защита	
Характеристики налобных фонарей	
Мощные и умные налобные фонари	
Компактные и ударопрочные налобные фонари	
Ультракомпактные и универсальные налобные фонари	

Petzl, решения для спецопераций и деятельности вне помещений	
Petzl Foundation	
Petzl.com	

We **PETZL.**
are **see the world.**
This is how we

We are committed to **creating safer places.**
For those who **work and play**
in the vertical and dark worlds.
For those who want **to access**
their own inaccessible every day.
We are **independent** and completely
free to choose our own endeavors.
To maintain **industrial excellence**,
paying attention to our impact.
To be pioneers in the pursuit of
perpetual innovation.
Sharing, educating, building. **Together.**

This is how we **see the world.**
We **PETZL.**
are

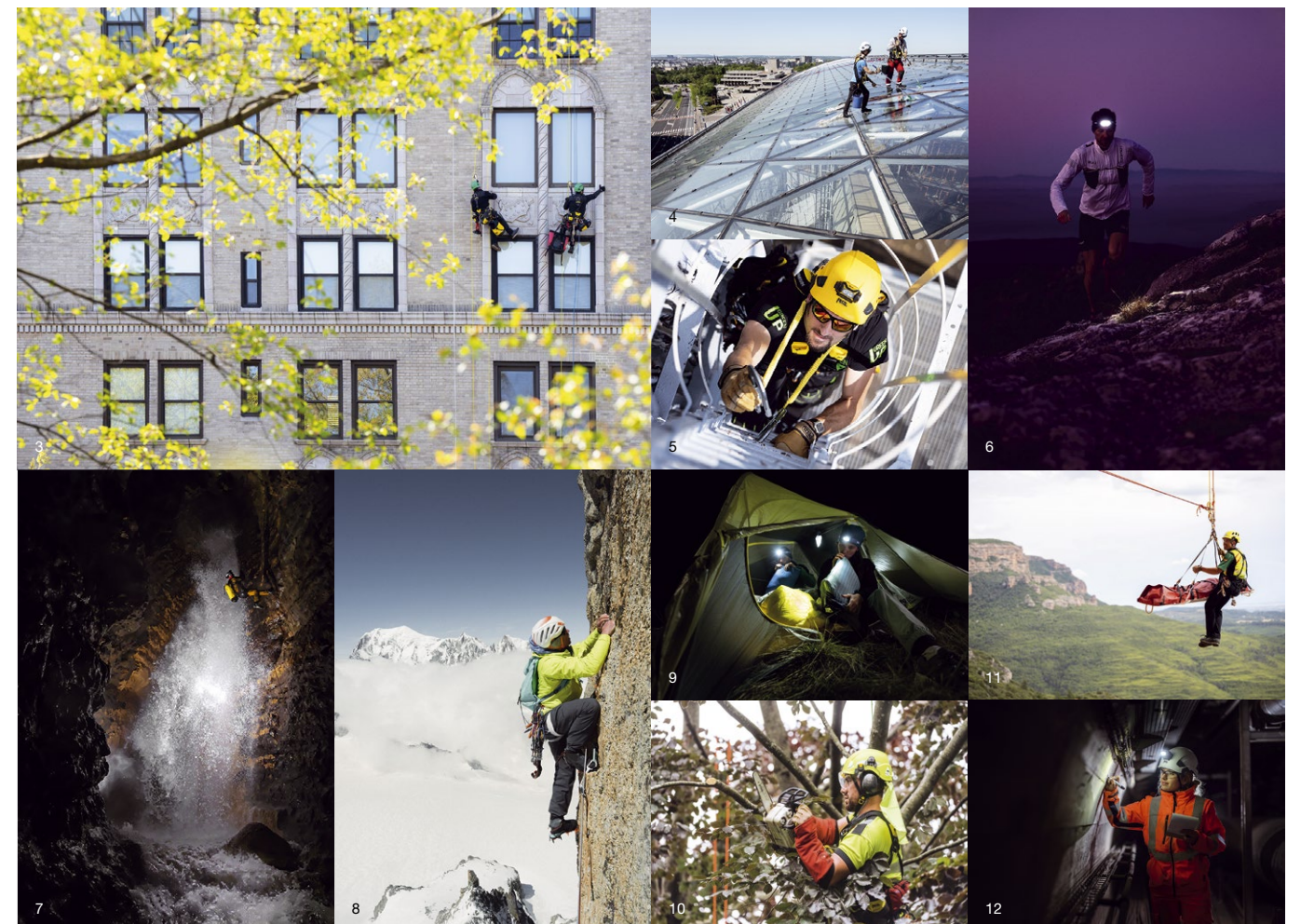


Access
the
inaccessible®

«Достигать недостижимое» – это то стремление, которое стоит за вашими свершениями при работе на вертикали и в темноте. Вы полны решимости достигать новых высот или направляться в еще более темные места, чем раньше. Вы находитесь в постоянном поиске снаряжения, позволившего бы вам справиться с этими задачами: снаряжения с превосходными характеристиками, максимально надежного и настолько удобного и эргономичного, что о нем даже забываешь. Мы, в Petzl, разделяем ваши устремления. Наш принцип при разработке и производстве: всегда превосходить ваши ожидания. Мы занимаемся этим уже 50 лет и будем делать это и дальше.



Видео «Access the inaccessible»



Petzl – это семейный бизнес, со временем превратившийся в самого крупного европейского производителя средств индивидуальной защиты для всех, кому важно спортивное или профессиональное продвижение в своей деятельности на вертикали или в темноте. В сердце Альп, в нашем головном офисе, мы изобретаем и совершенствуем свою продукцию.



Некоторые данные

Наше присутствие в разных странах мира

55
Марка распространяется в более чем 55 странах.

85%
На экспорт приходится 85% оборота.

9
Ежегодно продается 9 миллионов изделий.

10,000,000
Каждый день средства индивидуальной защиты Petzl используют 10 000 000 человек.

● Головной офис во французских Альпах, г. Кроль.

● ● ● Филиалы и коммерческие агентства:
Австрия, страны Бенилюкса, Великобритания, Германия, Дания, Испания, Италия, Китай, Норвегия, США, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция и Япония.

● ● ● Дистрибьюторы Petzl

1,100
1 100 сотрудников по всему миру.

4
4 завода:
3 завода находятся во Франции и 1 – в Малайзии.



Ценности, которые нас мотивируют
Уже 50 лет наша компания Petzl руководствуется четырьмя фундаментальными принципами, на которых основываются все наши решения: оставаться стабильной семейной компанией; поддерживать новаторский дух; гарантировать превосходное производство с целью обеспечить отсутствие каких-либо дефектов; оставаться рядом с нашими пользователями, информируя их о лучших способах использования снаряжения, позволяющих достигать еще большей безопасности.

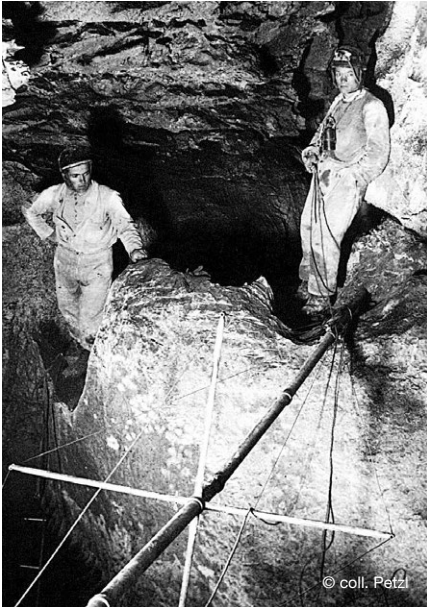
Познакомьтесь с нашими фундаментальными принципами подробнее.

1

Семейный бизнес



Себастьян, Поль и Оливье Петцль



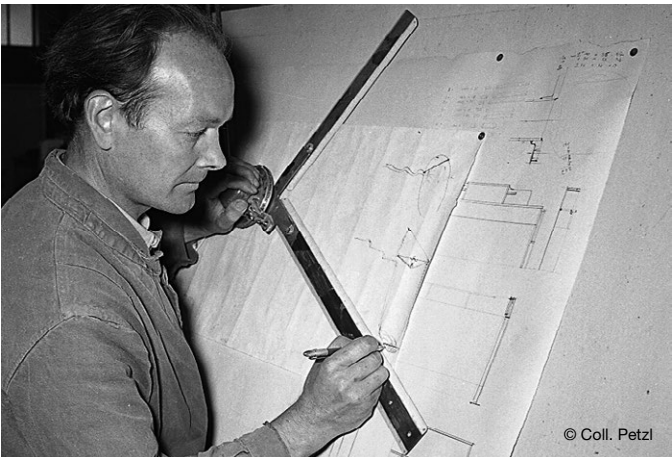
Фернанд Петцль и Даниэль Ганёр

Наша история начинается в 30-х годах XX века

Фернанд Петцль, страстный любитель спелеологии и гениальный мастер, изобретает в своем ателье снаряжение для исследования подземного мира. В 1968 году он выпускает в продажу первые изделия, а в 1970-м создает компанию Petzl.

Наш семейный бизнес не представлен на бирже. Гордясь своей независимостью, мы делаем собственный выбор, рассчитанный на долгосрочную перспективу. Все наши решения нацелены на то, чтобы удовлетворять наших пользователей, дистрибьюторов и сотрудников.

На протяжении десятилетий семейная компания развивает стабильную среду, способствующую инновациям и промышленному совершенству. Это путь, по которому продолжает идти новое поколение, готовое продолжить начинание.



Фернанд в своем ателье



Новаторский дух



© 2020 Petzl Distribution - Sam Bié



© 2020 Petzl Distribution - Alex Lopez



© 2022 Petzl Distribution - Vuedici.org



© 2019 Petzl Distribution - James Roh

Революционные изобретения

Изобретя первый налобный фонарь в 1973 году, страховочное устройство с функцией блокировки каната GRIGRI в 1991-м и спусковое устройство для спасательных работ MAESTRO в 2019-м, мы произвели революционные изменения в практике использования снаряжения. С момента создания компании Petzl в 1970 году наша цель остается неизменной: создавать наиболее надежные и удобные условия для успешной работы и занятий спортом на вертикали или в темноте.

За пределами обычного

Новаторский дух и страсть к инновациям позволяют нам создавать новые возможности для своих пользователей: передвигаться по опасному рельефу, пробираться все дальше и выше, работать все более эффективно, повышать свою безопасность и превращать «недостижимое» в доступное.

Простота, долговечность и эффективность

При разработке и производстве своих изделий мы фокусируемся на простоте, долговечности и эффективности. Для Petzl быть новатором – это 50 лет страстного увлечения, знаний, опыта, инноваций и постоянного совершенствования в интересах пользователей. В 2006 году, следуя именно этим ценностям, мы создали индивидуальную эвакуационную систему EXO. По запросу и в сотрудничестве со спасателями пожарных подразделений Нью-Йорка мы разработали это надежное и эффективное решение, позволяющее выйти из любой критической ситуации. Это изобретение получило многочисленные награды, включая награду за лучшее изобретение года от журнала Time Magazine!

Промышленное совершенство



© 2020 Petzl Distribution - Stephane Candé

Превосходя все стандарты

Мы несем ответственность за безопасность пользователей, доверяющих нам свою жизнь, и мы учитываем это при разработке и тестировании своих изделий, требуя от них превышения всех существующих стандартов и требований. В нашем центре разработки изделий во Франции работают специалисты во всех областях, связанных с разработкой продукции: механике, автоматике, текстильной промышленности, электронике, оптике, информатике и т.д. Мы проводим проверку снаряжения на надежность на всех этапах его прототипирования и обращаем особое внимание на то, чтобы оно обеспечивало максимальную безопасность пользователей.

Тестирование продукции проводится в нашей исследовательской лаборатории: тесты на динамические рывки, на прочность при падении, циклические проверки, проверки на КПД продукции, на качество светового луча и продолжительность автономной работы фонарей. Помимо лабораторных исследований, прототипы проходят многочисленные полевые испытания, позволяющие проверить эргономику, удобство использования и надежность снаряжения в реальных условиях.

СИЗ (Средства Индивидуальной Защиты) без изъянов

Обеспечение надежности – это наша главная задача: наши изделия всегда обладают качеством высочайшего уровня. Наша цель – производить продукцию без изъянов. Это делает процесс производства ресурсоемким на всех его этапах.

В эпоху глобализации мы усиленно участвуем в борьбе с подделками и оказываем ежедневную поддержку нашим дистрибьюторам и продавцам.

соответствующие нашим требованиям. Контроль качества проводится на каждом этапе производства снаряжения: автоматический контроль операций; контроль со стороны сотрудников на ключевых этапах производства, усиленный системами защиты от ошибок; финальный контроль каждого изделия в конце производства.

Мы постоянно проводим проверку своих поставщиков и стратегических партнеров, чтобы быть уверенными в используемых ими методах работы, системах контроля качества и их корпоративной социальной ответственности, в том числе и по отношению к сотрудникам.

Производство и контроль качества

Заводы Petzl находятся во Франции в городах Кроль, Эбанс и Ротеренс, а также в городе Раванг в Малайзии. Для поддержания конкурентоспособности и сохранения основного производства во Франции мы постоянно оптимизируем производственные линии и сокращаем количество отходов. Также Petzl выбирает стратегию длительного партнерства с поставщиками из Европы и Азии.

Команды, отвечающие за закупки и качество, работают в тесном сотрудничестве с поставщиками, чтобы гарантировать высокое качество и надежность продукции,



© 2023 Petzl Distribution - Stephane Candé



© 2024 Petzl Distribution - Lafouche



© 2023 Petzl Distribution - Vuedici.org

Эволюция налобных фонарей Petzl на протяжении многих лет





Страховочные привязи для рабочего позиционирования и защиты от падения

Линейка страховочных привязей для рабочего позиционирования и защиты от падения VOLT существенно обновляется в этом году – теперь она включает четыре модели, охватывающие потребности всех специалистов, работающих на опорах, антеннах и ветрогенераторах. Все модели по-прежнему доступны в европейской и международной версиях; также представлена новая модель VOLT LIGHT без брюшных точек прикрепления LADDER CLIMB, что делает ее более легкой.



VOLT® LIGHT
версия, отвечающая
европейским стандартам
версия, отвечающая
международным стандартам



VOLT®
версия, отвечающая
европейским стандартам
версия, отвечающая
международным стандартам



VOLT® WIND
версия, отвечающая
европейским стандартам
версия, отвечающая
международным стандартам



VOLT® WIND OFFSHORE
версия, отвечающая
международным стандартам



Рабочее сиденье
для привязи VOLT®

Привязи для арбористики

На протяжении многих лет привязи SEQUOIA считаются эталоном среди арбористов – благодаря как высокому уровню удобства и оптимальной поддержке при подъеме и при передвижении в кронах деревьев, так и широкому выбору присоединяемых аксессуаров. К 2026 году привязи SEQUOIA и SEQUOIA PLUS претерпели серьезные изменения, и теперь в них можно работать как на двойном, так и на одинарном канате.



SEQUOIA®



SEQUOIA® PLUS



Плечевые ремни
SEQUOIA®



STERNO



Соединительный
мост



Соединительный мост
для привязывания узлом



RING M



Сумка-аптечка
FIRSTAID



Зажимы для канатного доступа

Еще более компактные, еще более удобные в использовании, даже в перчатках, и еще более эффективные при передвижении по канату, будь то в арбористике или в условиях трудного доступа, – наши новые зажимы не перестанут удивлять вас...



PANTIN CLICK



Набор KNEE ASCENT



KNEE GRAB

Средства защиты от падения ползункового типа

Постоянно стремясь к инновациям и желая предложить нашим пользователям лучшие решения, мы смогли улучшить наши средства защиты от падения ползункового типа ASAP и ASAP LOCK (а также используемые с ними амортизаторы рывка ASAP'SORBER), чтобы обеспечить большую эффективность остановки падения и большее удобство в использовании.



Спусковые устройства

В этом году наше спусковое устройство RIG для канатного доступа было обновлено, став более эргономичным, практичным, простым в использовании и компактным. Важная новинка 2026 года: теперь оно доступно в ремонтнопригодной версии – для интенсивного использования и, главное, для еще большей долговечности!



Блоки

Блоки, необходимые в повседневной работе большинству специалистов, работающих в вертикальной среде, находятся в самом центре внимания Petzl. В 2026 году будет обновлена значительная часть нашей линейки блоков – как одинарных, так и двойных моделей, предназначенных для широкого спектра использования.



Транспортировочные мешки и баулы

С новыми транспортировочными мешками EXPERT, доступными в двух объемах – 40 и 55 литров, загрузка, организация и транспортировка всего необходимого снаряжения для любых типов работ больше не будут представлять трудностей.



EXPERT 40

EXPERT 55



© 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org

Ультеракомпактные и универсальные налобные фонари

Предназначенные для специалистов по техническому обслуживанию и профессионалов ремесленных работ и театральной сферы, все налобные фонари серии ARIA в этом году были обновлены и получили увеличенную мощность для версий R и, самое главное, новый аккумулятор CORE с возможностью подзарядки через USB-C.



ARIA® 1R



ARIA® 2R



ARIA® 1R RGB



ARIA® 2R RGB



ARIA® 1



ARIA® 2



ARIA® 1 RGB



ARIA 2® RGB



© 2023 Petzl Distribution - Rémi Flament



ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ВЫСОТНЫХ РАБОТ

Внимание

- Вы должны внимательно изучить и понять информацию, изложенную в инструкции по эксплуатации вашего снаряжения, чтобы иметь возможность грамотно применять методы, представленные в этом каталоге.
- На вас возлагается ответственность за прохождение необходимого обучения и соблюдение мер безопасности. Решения, предлагаемые Petzl, приведены для ознакомления, и никто не может гарантировать их эффективность в вашей конкретной рабочей ситуации. Обоснованность применения этих решений зависит от многих обстоятельств, поэтому всегда старайтесь самостоятельно анализировать ситуацию.
- Освоение техник, представленных в этом каталоге, требует специального обучения, в том числе практического. Для прохождения профильного обучения обратитесь в соответствующие организации.

Общая информация о падениях

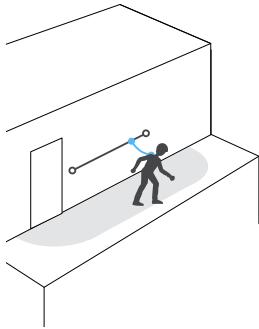
Риск падения – это ключевой аспект, который нужно учитывать при работе на высоте. На жесткость падения влияют многие факторы:

- **Масса пользователя, включая массу его снаряжения**
Чем больше масса, тем больше энергии высвобождается при падении.
- **Глубина падения**
Чем больше глубина падения, тем больше энергии при нем высвобождается. Риск столкновения с препятствием также возрастает.
- **Расположение относительно точки анкерного крепления**
Сила рывка возрастает, если пользователь находится выше точки анкерного крепления. При описании жесткости срыва и положения пользователя по отношению к точке анкерного крепления часто используется понятие «фактор рывка». Этот термин применим ко всем ситуациям, связанным с подъемом и перемещением на вертикали или рабочим позиционированием при использовании динамической веревки (каната) в качестве страховочного стропы.

Меры предосторожности в зависимости от используемой системы:
в инструкции по эксплуатации указаны ограничения для условий использования снаряжения, в частности – касательно глубины падения и расположения пользователя относительно точки анкерного крепления.

Ограничение перемещения

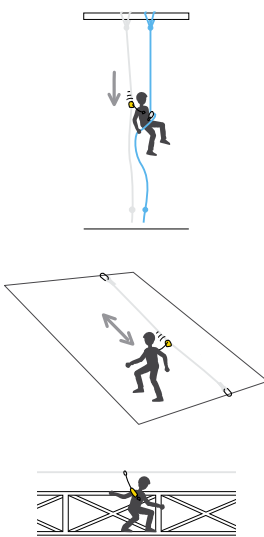
Система ограничения перемещения строго определяет рабочее пространство, удерживая пользователя от доступа в зону, где существует опасность падения. Эта система не предназначена для остановки падения пользователя.



Защита от падения

Система индивидуальной защиты от падения с высоты – это система страховки, независимая от системы канатного доступа или рабочего позиционирования.

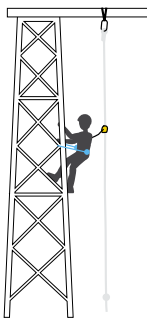
В случае падения система индивидуальной защиты от падения с высоты предотвращает удар пользователя о землю. Ее роль заключается в том, чтобы остановить падение, а также снизить нагрузку на пользователя до допустимых значений. При использовании системы индивидуальной защиты от падения с высоты необходимо предусмотреть наличие необходимого свободного пространства под пользователем на случай падения.



Рабочее позиционирование

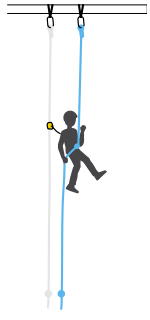
Система для рабочего позиционирования помогает пользователю занять оптимальную позицию с опорой на ноги. Эта система не создана для защиты от падения. Она всегда должна находиться в нагруженном состоянии.

Система для рабочего позиционирования должна дополняться системой индивидуальной защиты от падения с высоты.



Зависание в безопорном положении

Зависание в безопорном положении подразумевает работу пользователя без опоры на ноги. Вес пользователя удерживается страховочной привязью. Нагрузка распределяется между поясным и ножными ремнями или рабочим сиденьем.



Сила рывка

Система индивидуальной защиты от падения с высоты позволяет уменьшить силу рывка, воздействующую на пользователя.

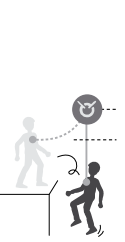
Эта система включает в себя амортизатор рывка, благодаря поэтапному разрыву уменьшающий силу рывка при падении на заранее установленную максимальную глубину.

Страховочный строп из динамической веревки (каната) обладает малой способностью к поглощению энергии падения. Его использование требует большой осторожности: уменьшайте глубину возможного падения и соблюдайте условие расположения пользователя ниже точки анкерного крепления.

Стропы или трос не могут использоваться в качестве средства для остановки падения, так как они не обладают амортизирующими свойствами.

Пример для массы 100 кг

Строп без амортизатора рывка JANE или PROGRESS



$F_c < 6 \text{ kN}$

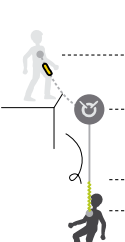


$F_c > 6 \text{ kN}$



$F_c > 6 \text{ kN}$

Страховочный строп с амортизатором рывка ABSORBICA-I или -Y



$F_c < 6 \text{ kN}$

Необходимое свободное пространство

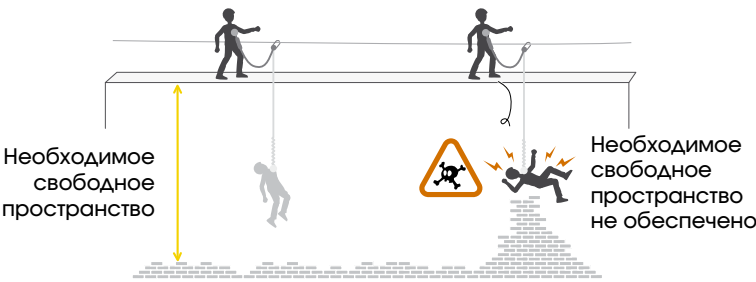
Необходимое свободное пространство – это наименьшее необходимое расстояние между ногами пользователя и препятствием.

При расчете необходимого свободного пространства нужно учитывать:

- массу пользователя,
- глубину падения,
- длину амортизатора рывка после срабатывания,
- средний рост пользователя,
- запас безопасности в 1 м.

Величина необходимого свободного пространства

Зависимость длины амортизатора рывка после срабатывания от характеристик падения можно узнать исключительно из информации, предоставленной производителем: именно поэтому оценка величины необходимого свободного пространства описана в инструкциях по эксплуатации, прилагающихся к каждому устройству для защиты от падения.



Вы можете найти более подробную информацию по расчету необходимого свободного пространства на сайте [Petzl.com](https://www.petzl.com)

PETZL.COM

Готовность к быстрой эвакуации

- Ограничение последствий неподвижного пребывания в безопорном положении

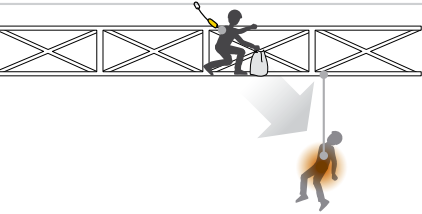
В случае срыва, при котором пользователь теряет сознание или способность действовать, неподвижное зависание в страховочной привязи представляет смертельную угрозу и требует немедленного вмешательства. Рабочая бригада должна быть обучена и экипирована для проведения быстрой эвакуации пострадавшего.

- Эвакуация пострадавшего своими силами

Процедура эвакуации должна заново определяться при работе на каждом новом объекте.

Съемные системы для освобождения пострадавшего могут быть установлены во время навешивания рабочих канатов, чтобы сделать возможной эвакуацию снизу.

Запрещается работать в одиночку: пользователь может находиться на высоте один, однако на объекте должен присутствовать по крайней мере еще один человек, экипированный и прошедший обучение спасательным работам.



СЛОЖНЫЙ ДОСТУП И РАБОТА В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ



PETZL SOLUTIONS



STRATO® VENT



ASTRO®



PODIUM

NEW
2026



✓ Repair
RIG®

NEW
2026



ASAP® LOCK

NEW
2026



ASAP® SORBER AXESS



MINI TRAXION



ASCENSION

NEW
2026



PANTIN CLICK

NEW
2026



EXPERT 55

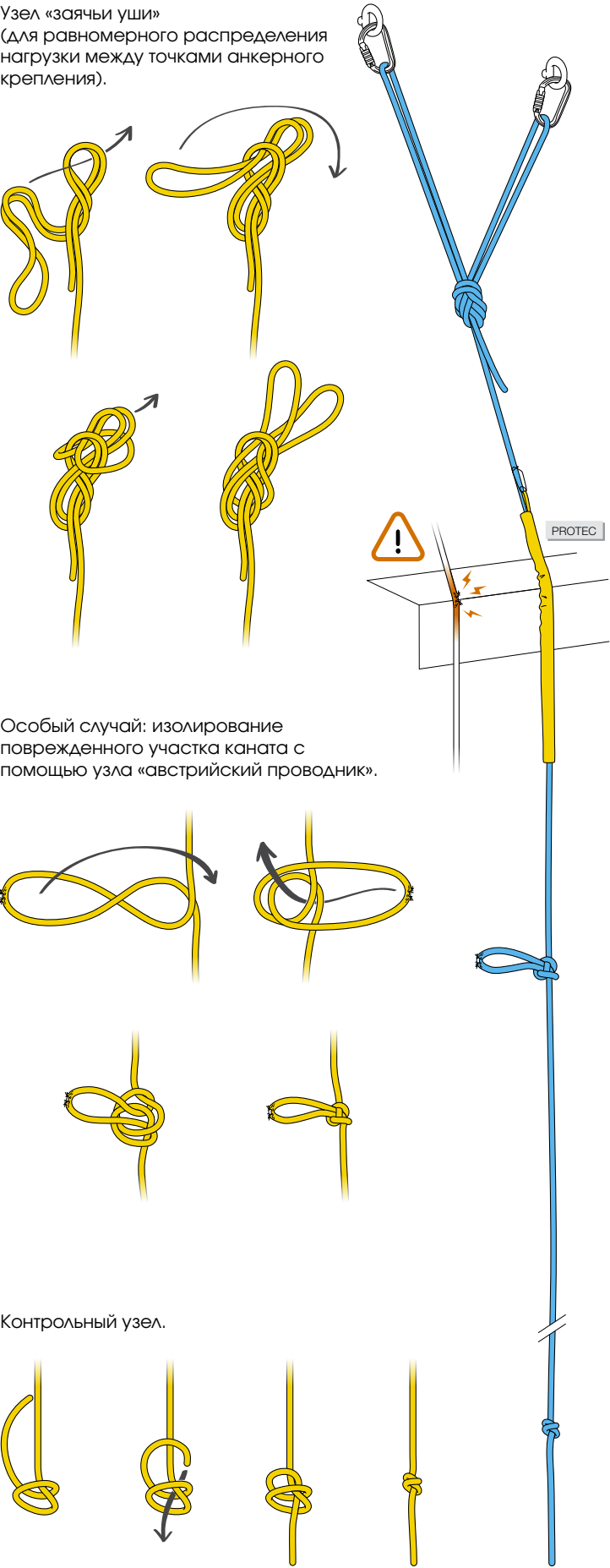


СЛОЖНЫЙ ДОСТУП

Навешивание канатов

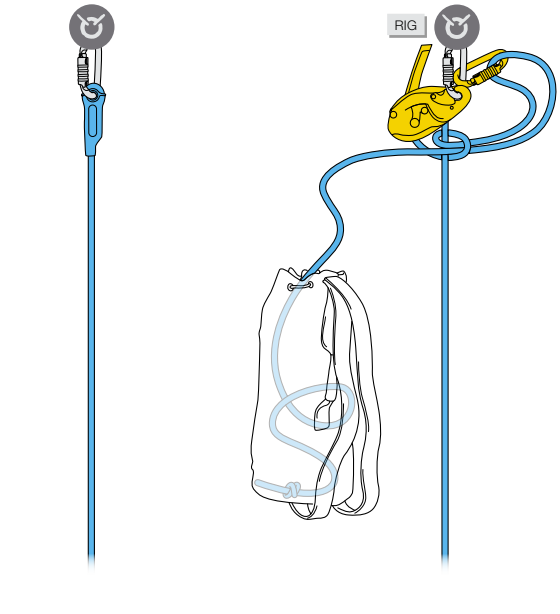
Равномерное распределение нагрузки между точками анкерного крепления с помощью каната.

Узел «заячьи уши» (для равномерного распределения нагрузки между точками анкерного крепления).



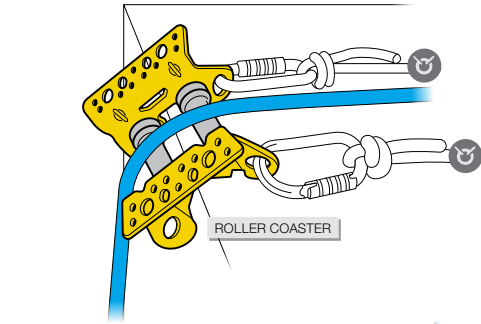
Фиксированная точка анкерного крепления.

Съемная точка анкерного крепления.

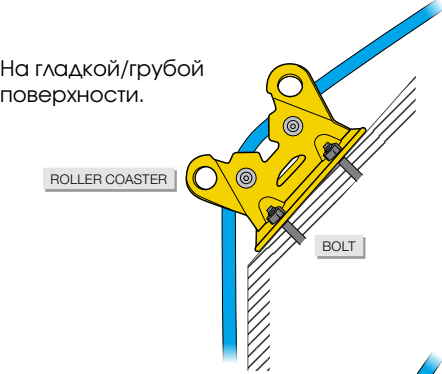


Защита каната

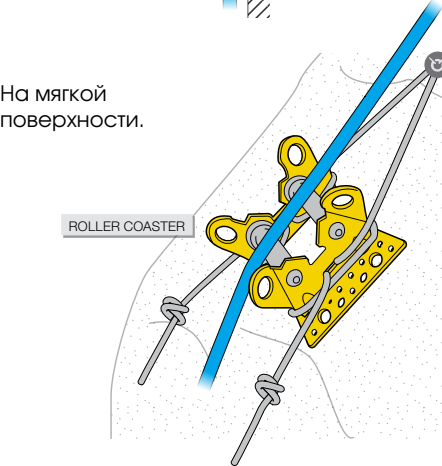
На кромке.



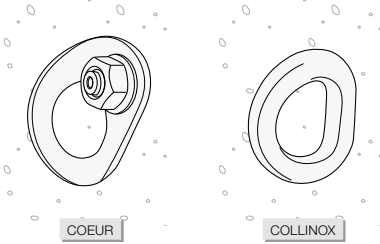
На гладкой/грубой поверхности.



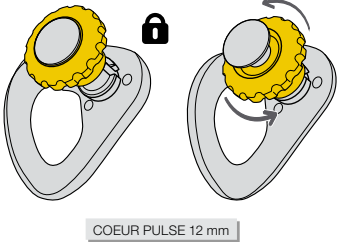
На мягкой поверхности.



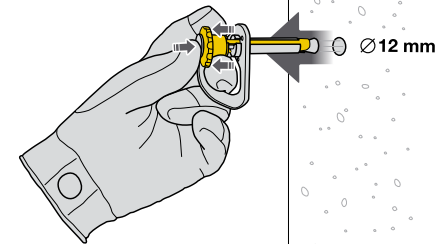
Стационарная точка анкерного крепления.



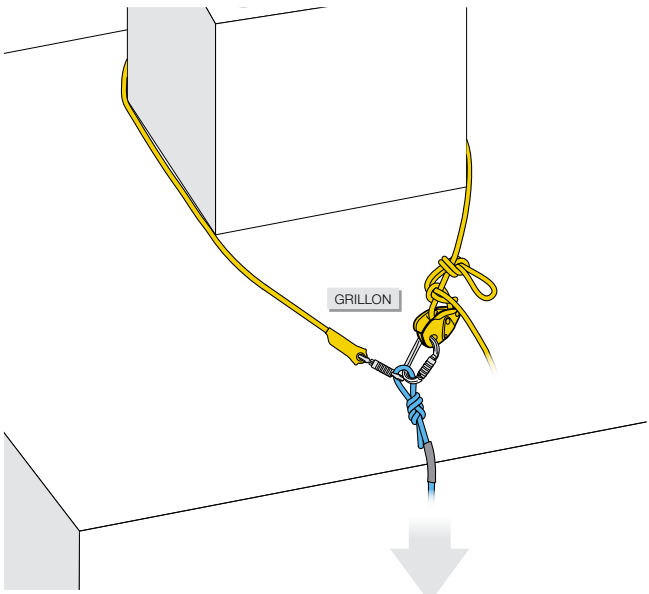
Временная точка анкерного крепления.



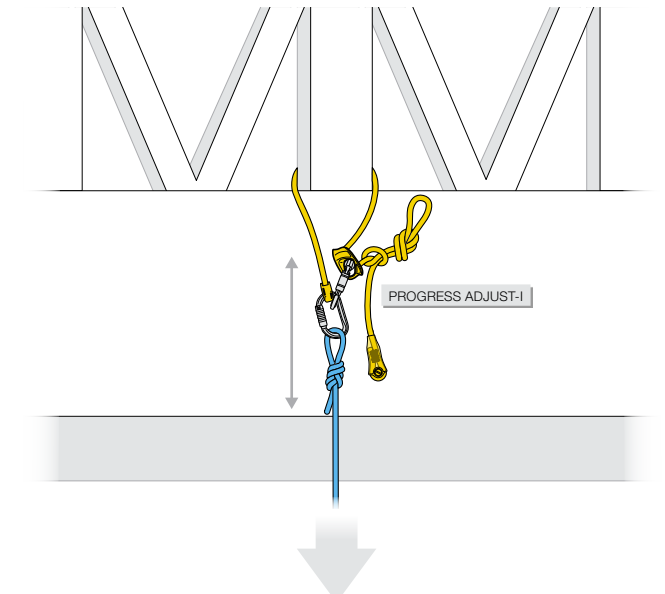
Как правильно установить и проверить работу анкерных точек типа COEUR PULSE 12 мм?



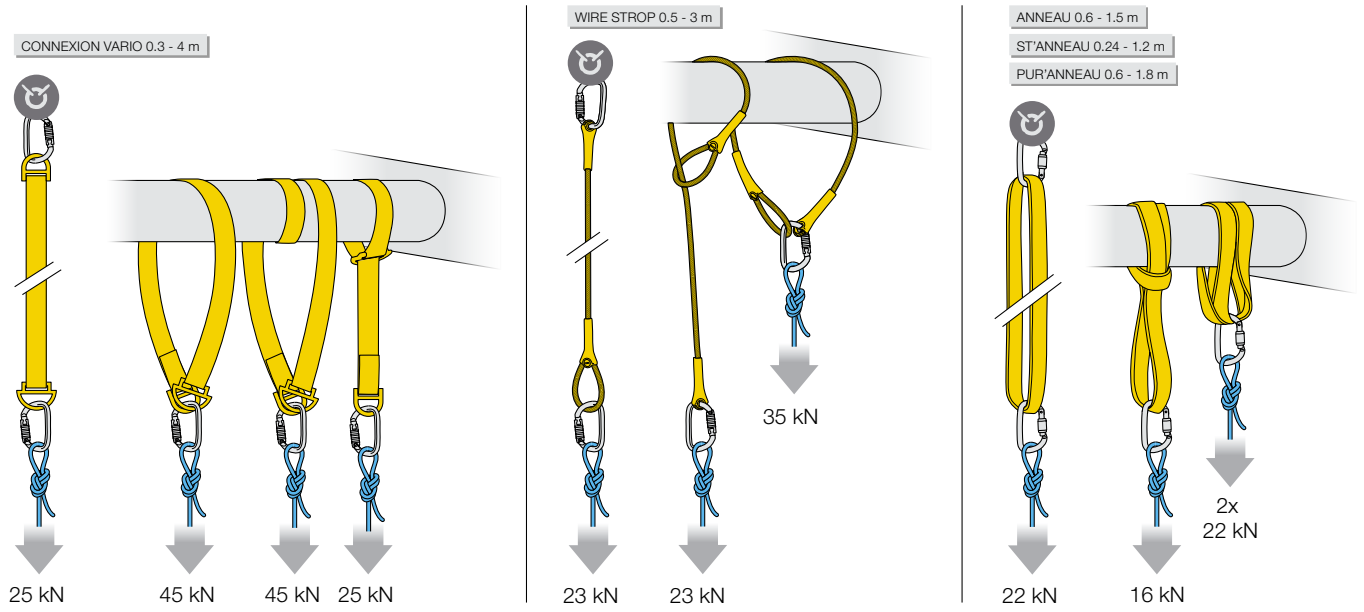
Регулируемые временные точки анкерного крепления. Для охвата конструкции с точной регулировкой длины анкерной стропы. Крупные конструкции.



Конструкции, на которых требуется особо точное расположение.

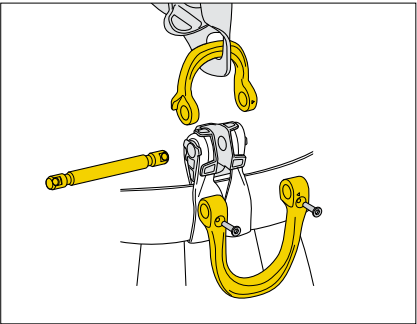


Временные точки анкерного крепления с несколькими конфигурациями. Чтобы наилучшим образом приспособить точку анкерного крепления к ситуации: присоединение напрямую к точке анкерного крепления или закрепление стропы вокруг конструкции либо петель на конструкции.

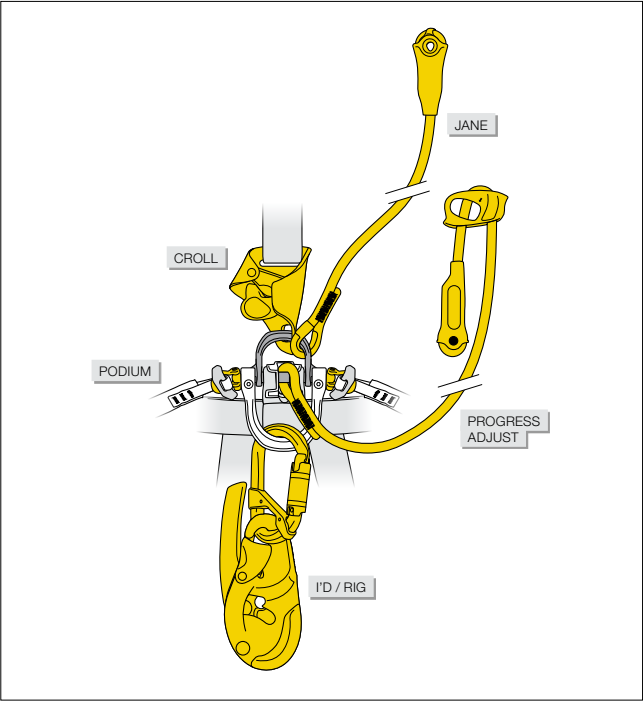


Как использовать WIRE STROP?

Разъемная брюшная точка крепления привязей ASTRO



Брюшная точка крепления привязей ASTRO – разъемная: для обеспечения удобного присоединения различного снаряжения.



Грудной зажим CROLL присоединяется к малому D-образному металлическому кольцу, что обеспечивает наибольшую эффективность при подъеме по канату.

Спускосное устройство RIG присоединяется к большому D-образному металлическому кольцу.

Рабочее сиденье PODIUM присоединяется к оси брюшной точки крепления с помощью скоб, что обеспечивает перенос веса на спусковое устройство с гарантией подвижности брюшной точки крепления.

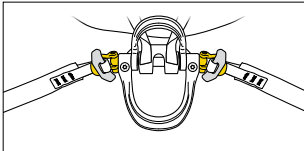
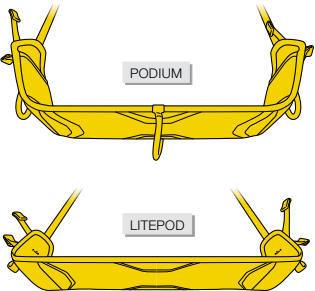
Строп PROGRESS ADJUST присоединяется непосредственно к оси брюшной точки крепления, что позволяет избежать использования дополнительного карабина. Второй строп (например, JANE) может быть присоединен к малому D-образному металлическому кольцу рядом с CROLL.



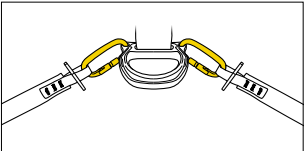
Explore all our essential tech tips in this ACCESS BOOK!
ACCESS BOOK PRO
Rope Descent System for Building Maintenance

Рабочие сиденья PODIUM и LITEPOD

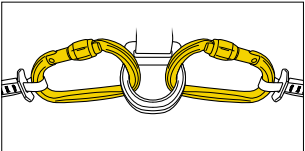
Рабочие сиденья PODIUM и LITEPOD позволяют выбрать из нескольких вариантов присоединения к привязи в зависимости от точек крепления каждой привязи.



К разъемной брюшной точке крепления с помощью скоб.



С MINO.



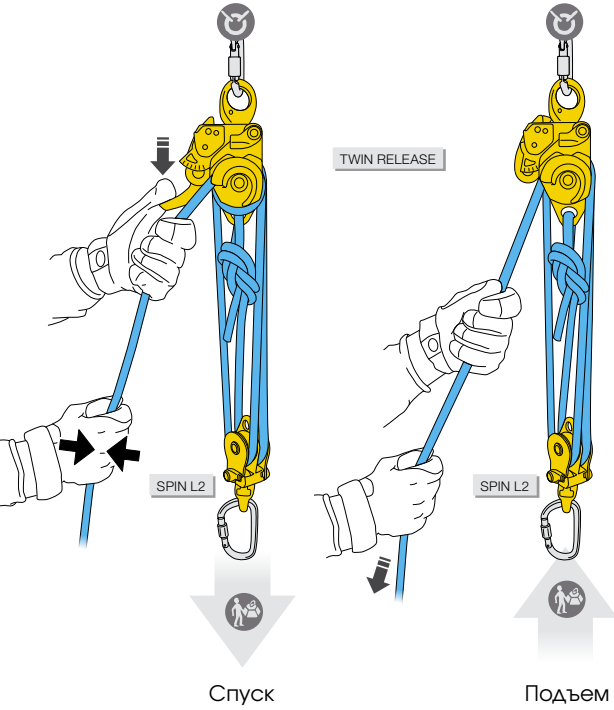
С карабином.

1. Комбинированная система спуска/подъема

- Преимущество: быстрота перехода от одной фазы работы к другой (спуск/подъем).
- Недостаток: использованная длина каната в четыре раза превышает длину перемещения.

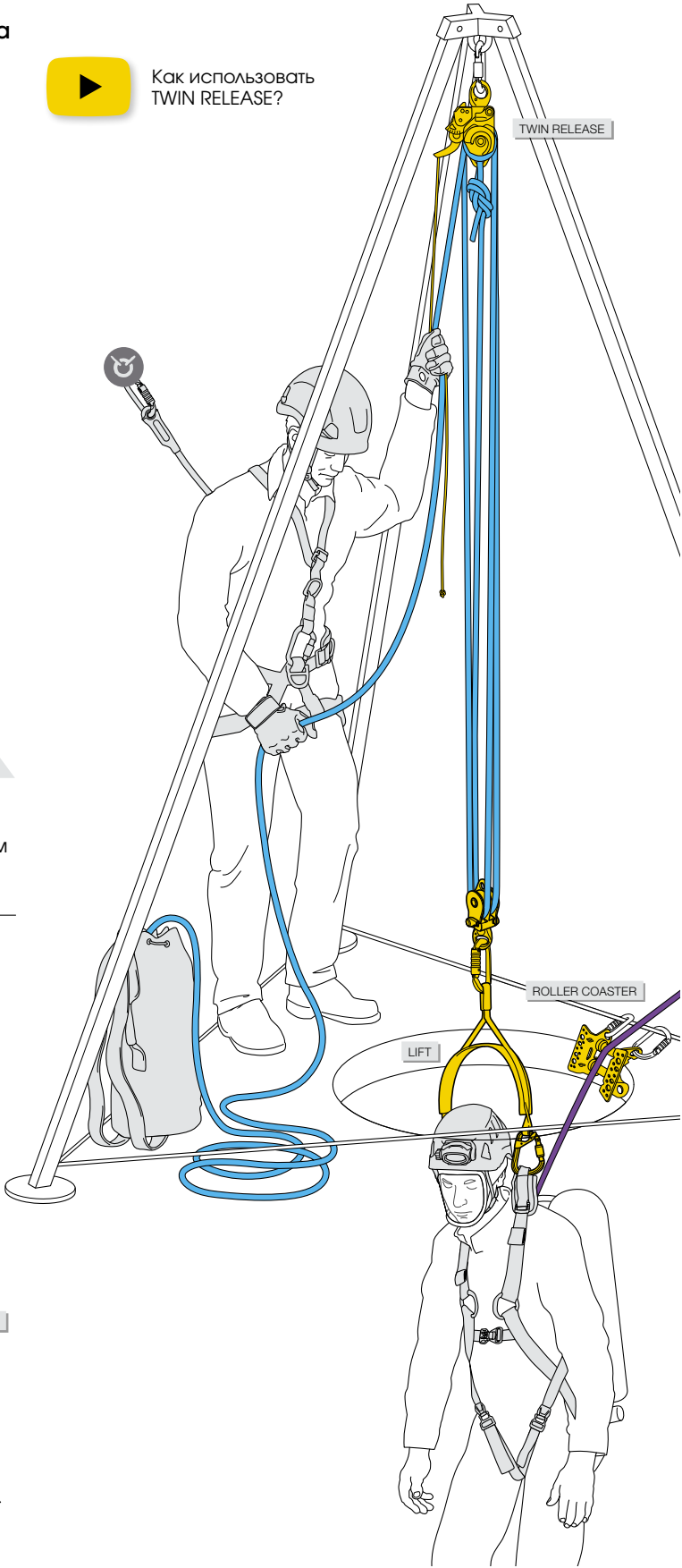
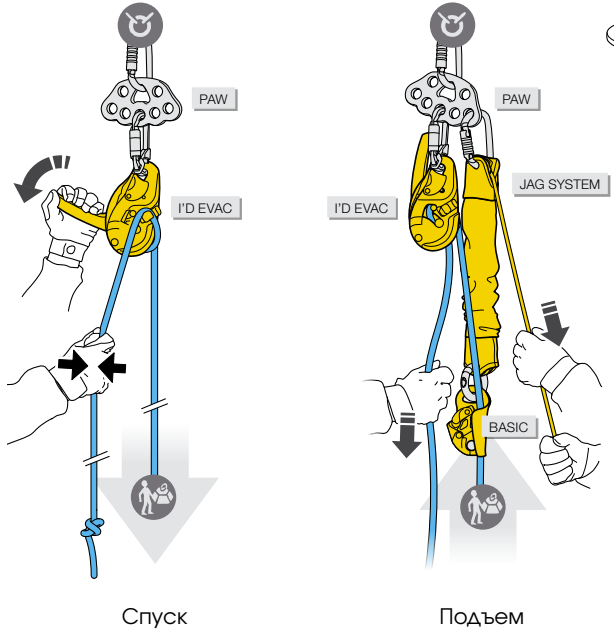


Как использовать TWIN RELEASE?



2. Независимые системы спуска/подъема

- Преимущество: использованная длина каната равна длине перемещения.
- Недостаток: переход от одной фазы работы к другой (спуск/подъем) усложняется.



Для получения дополнительной информации обратитесь к техническим рекомендациям, доступным на сайте Petzl.com

PETZL.COM



PETZL SOLUTIONS



STRATO® VENT
+ VIZEN MESH
+ Защита лица



NEW 2026
SEQUOIA® PLUS



NEW 2026
Сумка-аптечка FIRSTAID



NEW 2026
STERNO



NAJA



CHICANE
ZIGZAG®



NEW 2026
KNEE GRAB



NEW 2026
PANTIN CLICK



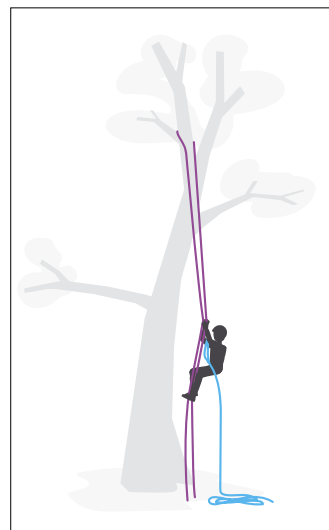
FLOW 11.8 mm



NEW 2026
EXPERT 55



Подъем на дерево

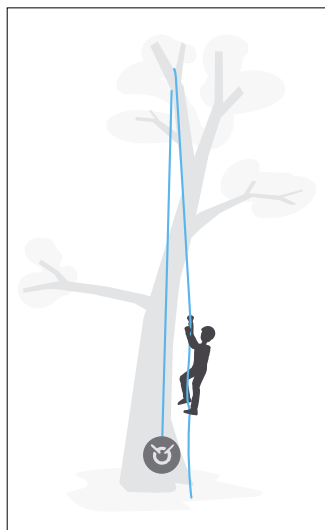


Техника подъема по двойному канату

Арборист поднимается по канату для подъема (выделен на рисунке фиолетовым цветом).

В случае нападения шершней или при возникновении иных проблем он может самостоятельно быстро спуститься по рабочему канату, который на рисунке выделен синим цветом. Для подстраховки ZIGZAG применяется узел «мул» или другой быстроразвязываемый узел.

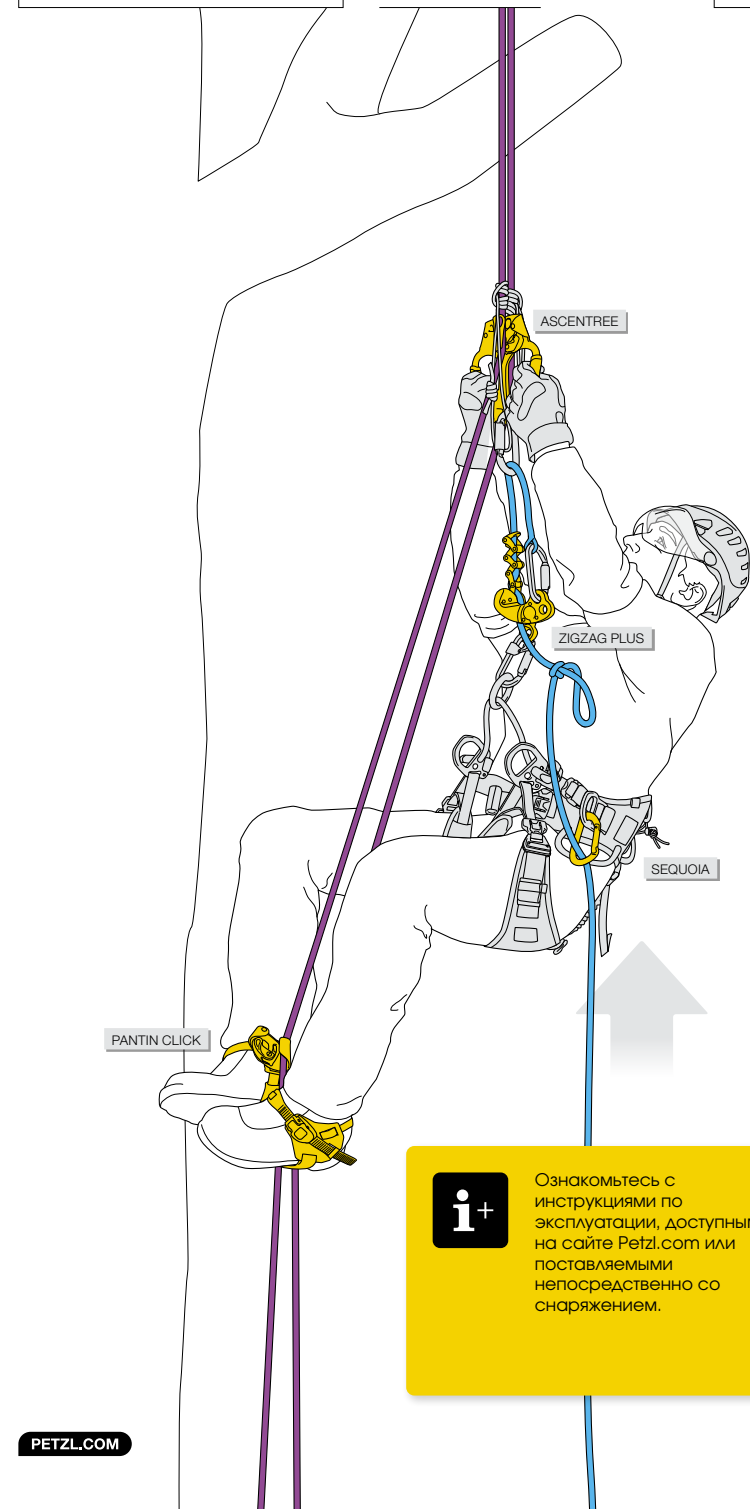
Эта техника подъема весьма универсальна, подходит для различных ситуаций и позволяет оставлять канат для подъема свободным во время работы.



Техника подъема по одинарному канату

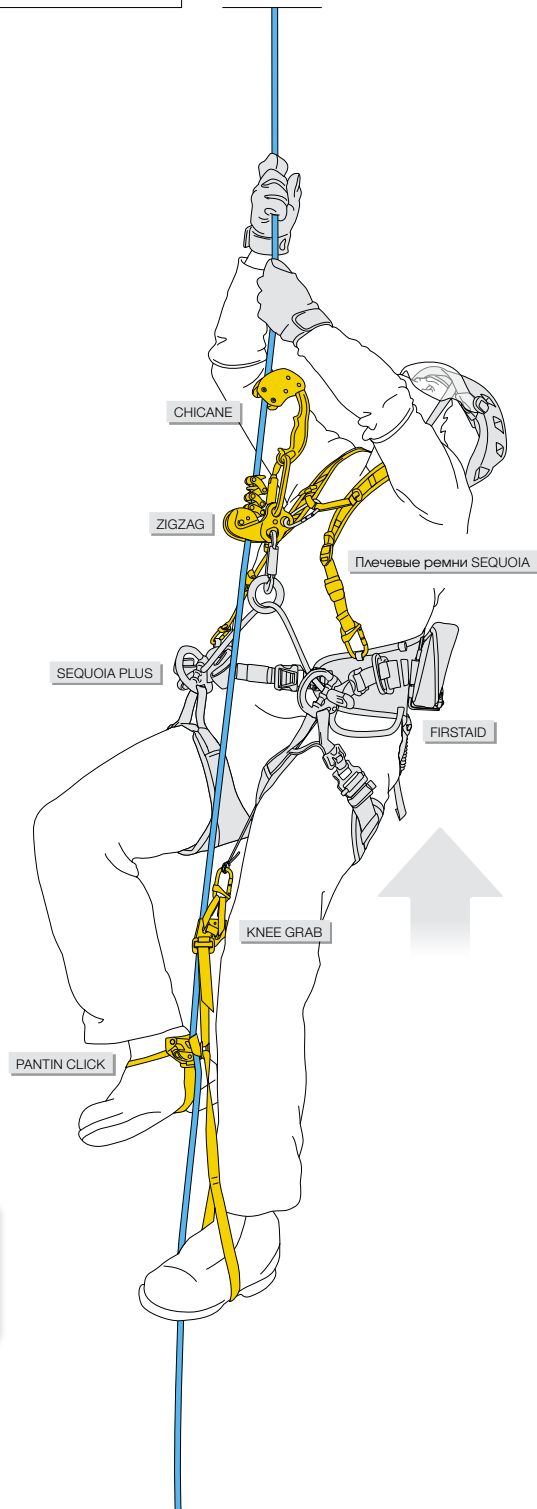
Канат для подъема закреплен у основания дерева и присоединен к подходящей точке анкерного крепления на самом дереве. Он также используется для работы. На одинарном канате ZIGZAG обязательно используется с CHICANE.

Эта техника обеспечивает быстроту доступа и эффективность подъема с коленным зажимом KNEE ASCENT с поочередным использованием ног.



Ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации, доступными на сайте Petzl.com или поставляемыми непосредственно со снаряжением.

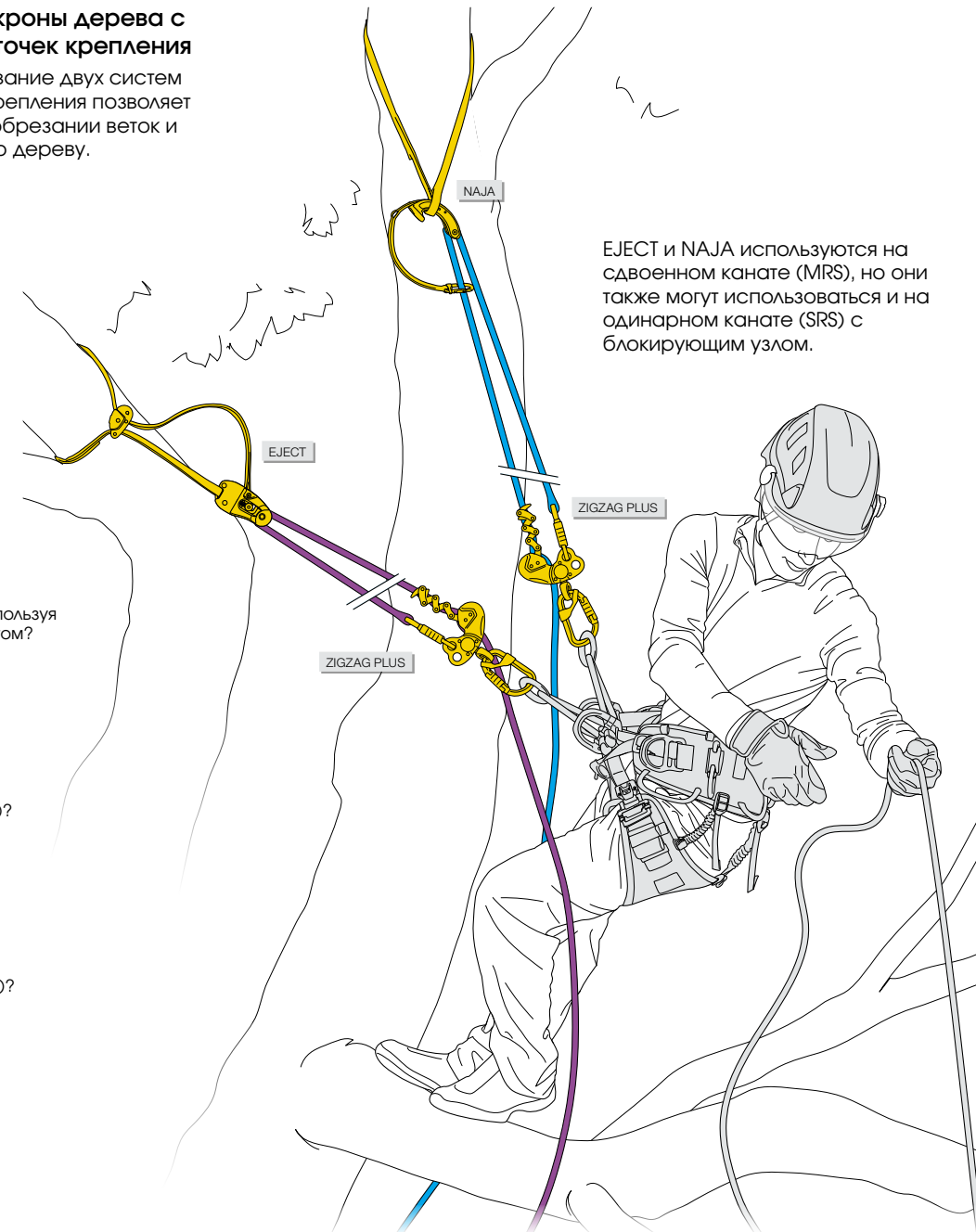
PETZL.COM



Перемещение внутри кроны дерева

Перемещение внутри кроны дерева с использованием двух точек крепления

Одновременное использование двух систем на двух отдельных точках крепления позволяет улучшить равновесие при обрезании веток и облегчает перемещение по дереву.



EJECT и NAJA используются на сдвоенном канате (MRS), но они также могут использоваться и на одинарном канате (SRS) с блокирующим узлом.



Как установить или снять схватывающую петлю EJECT, используя систему со сдвоенным канатом?

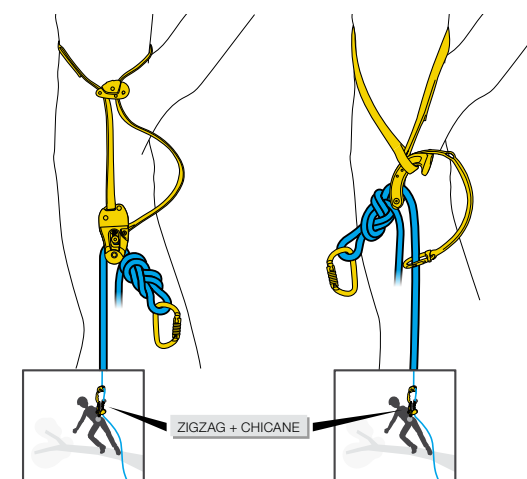


Как использовать NAJA на одинарном канате (SRS)?



Как использовать NAJA на сдвоенном канате (MRS)?

EJECT и NAJA могут использоваться на одинарном канате (SRT/SRS) с блокирующим узлом.



Узел может располагаться справа или слева от блока. Вы можете найти более подробную информацию по техникам установки и снятия устройства на сайте Petzl.com



Вы можете найти более подробную информацию по техникам канатного доступа и передвижения на сайте Petzl.com

PETZL.COM





VERTEX®

NEW 2026



VOLT® LIGHT



INTERFAST



TOOL LEASH



TOOL LINK



TOOL BAG



ABSORBICA®-Y MGO 150



GRILLON HOOK



PIVA® R

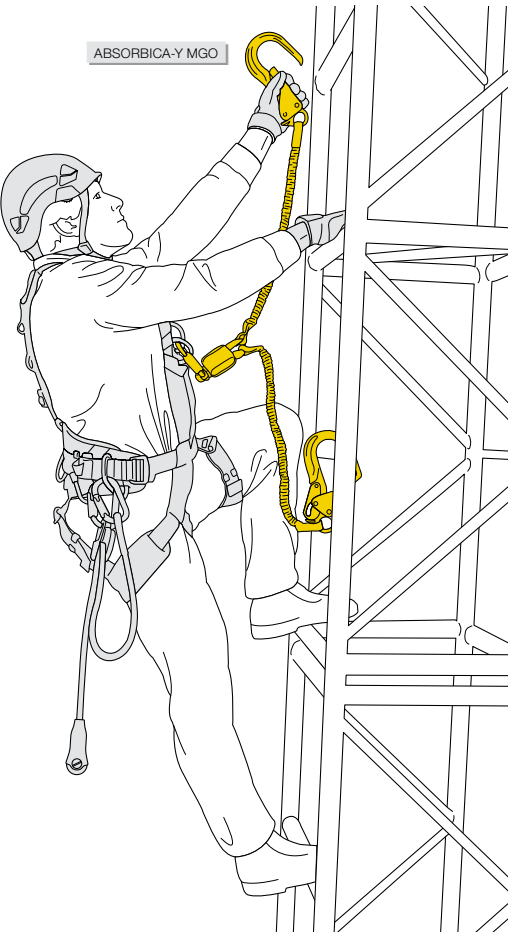


TRANSPORT 60

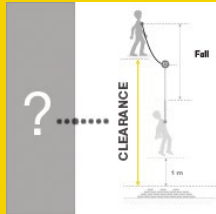
PETZL SOLUTIONS



Организация страховки при подъеме с помощью страховочного стропа с двумя усами и интегрированным амортизатором рывка



Рабочее позиционирование с использованием стропа GRILLON в виде петли



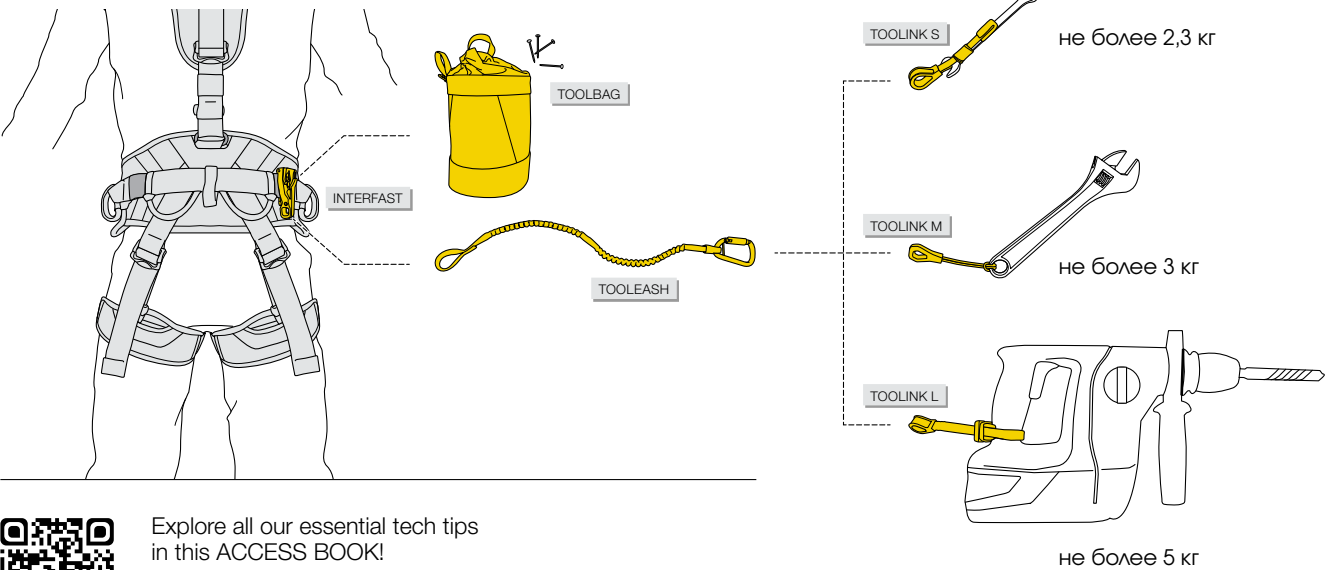
Для расчета необходимого свободного пространства при использовании стропа ABSORBICA воспользуйтесь модулем для расчета необходимого свободного пространства, доступным на сайте Petzl.com

PETZL.COM

Решение для предотвращения падения инструментов

Изделия этой линейки могут подстраиваться под массу и тип инструментов, которые необходимо защитить от случайного падения.

Примеры возможных комплектов:



Explore all our essential tech tips in this ACCESS BOOK!
ACCESS BOOK PRO
Tower and antenna work

PETZL.COM

Уменьшить глубину падения

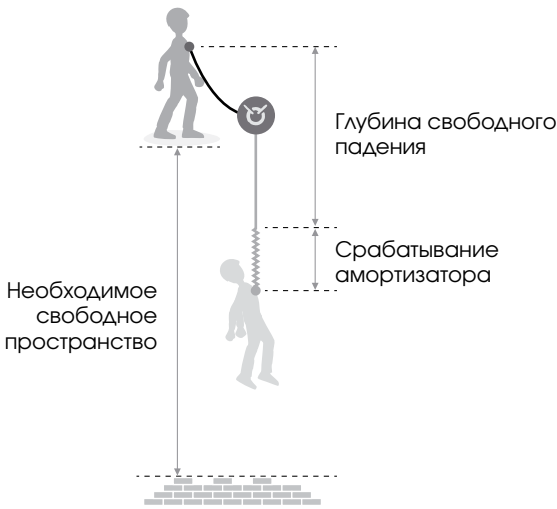
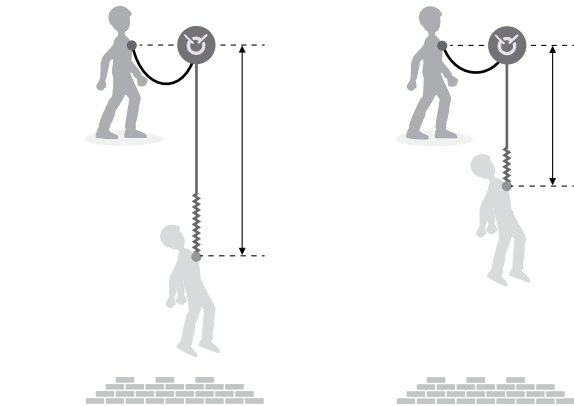
Чем больше глубина свободного падения, тем больше раскрытие амортизатора рывка. Соответственно, необходимое свободное пространство, то есть наименьшее расстояние между пользователем и препятствием, необходимое для избежания удара о препятствие в случае падения, тоже должно быть больше.

Эти величины зависят от массы пользователя, длины его стропа и расположения относительно анкерной точки в момент срыва.

Сокращать глубину потенциального падения можно как перед началом перемещения на высоте, так и в процессе работы.

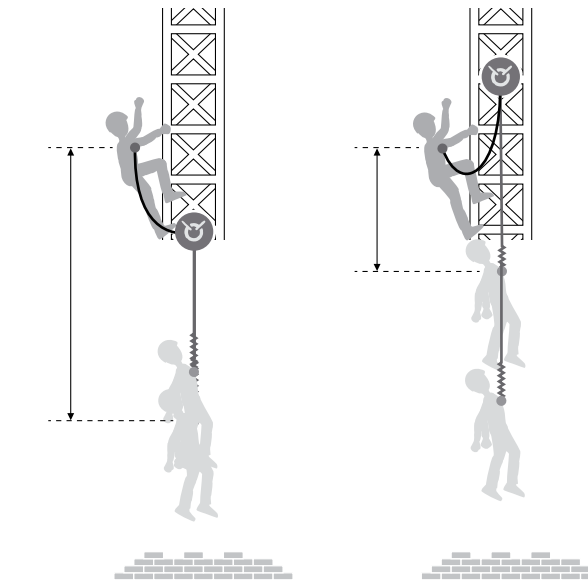
- Перед началом перемещения на высоте: выбрать систему защиты от падения

Полная длина системы определяет максимальную глубину свободного падения.



- Во время работы на высоте: выбрать точку анкерного крепления

Наиболее простой способ уменьшить глубину падения заключается в использовании точки анкерного крепления, находящейся максимально высоко по отношению к месту работы пользователя.



Использование регулируемого стропа позволяет настроить длину системы защиты от падения и тем самым уменьшить глубину падения, одновременно приспосабливаясь к различным условиям работы.



КАРКАСНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



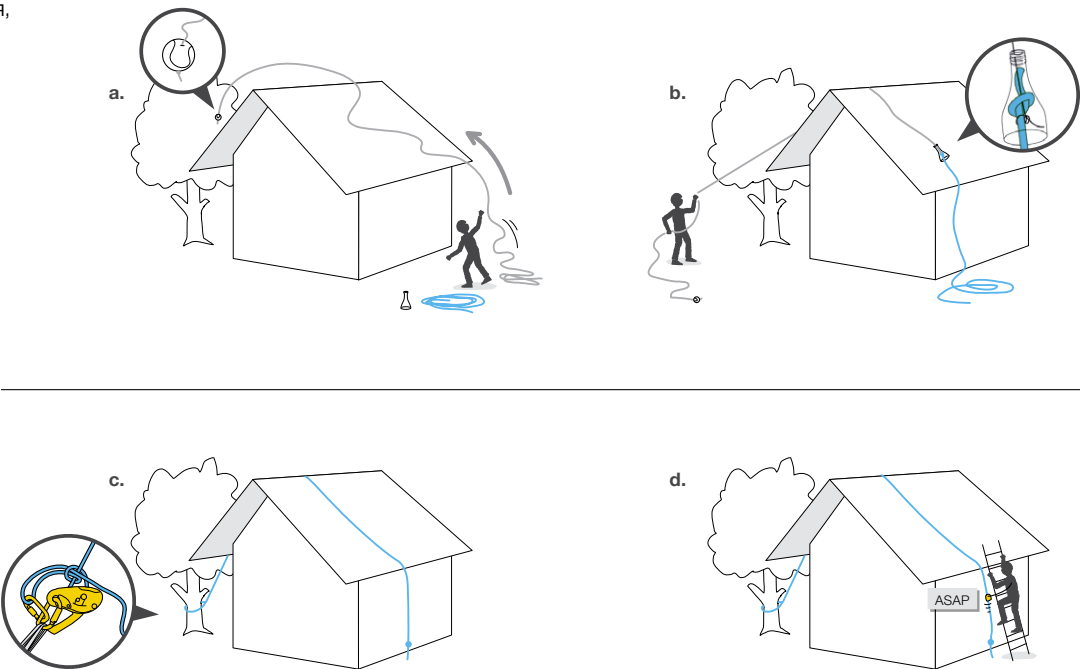
PETZL SOLUTIONS



Каркасные и кровельные работы

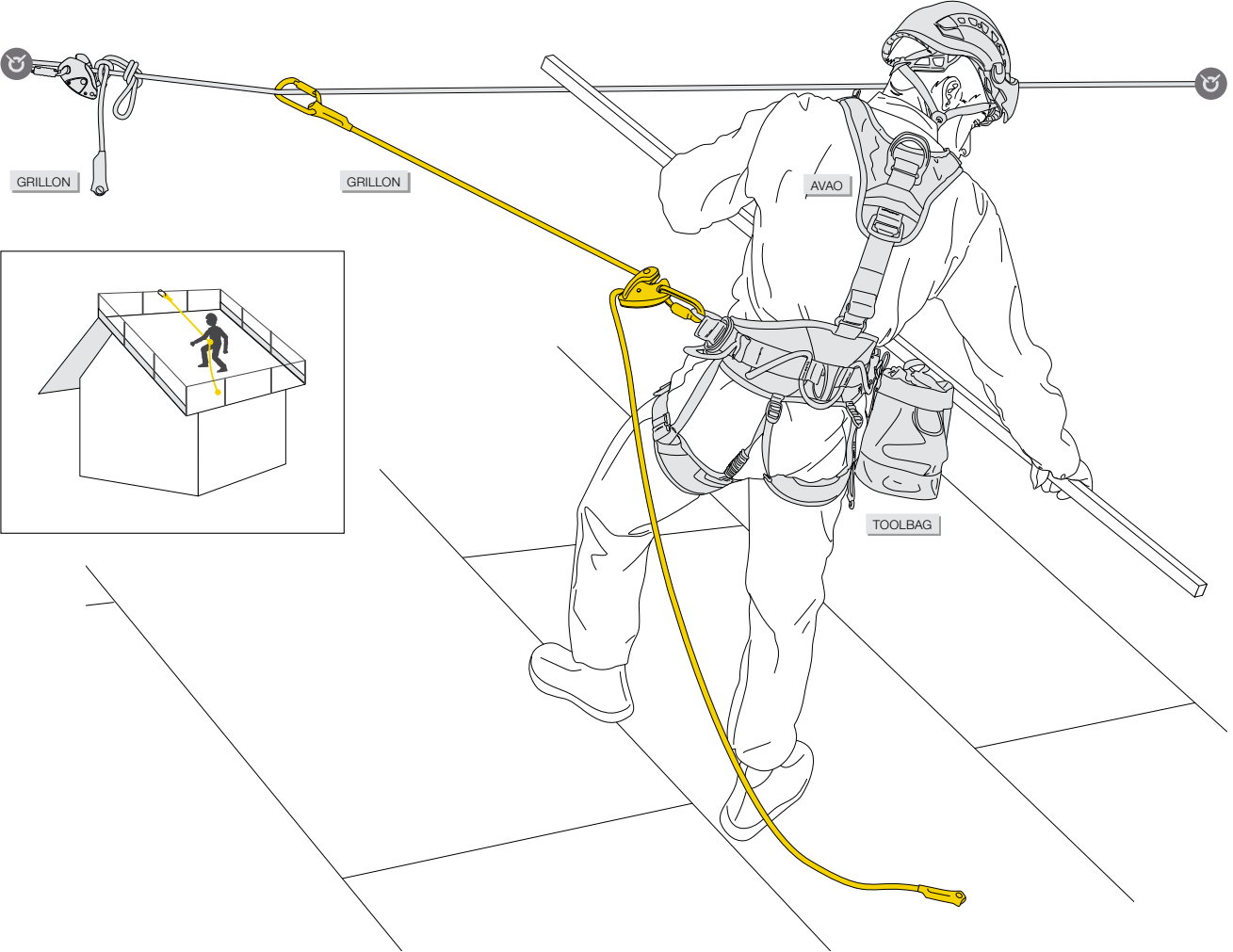
1. Подъем на крышу

Закрепление каната на съемной точке анкерного крепления, подъем страхуется с помощью ASAP.



2. Долговременное использование

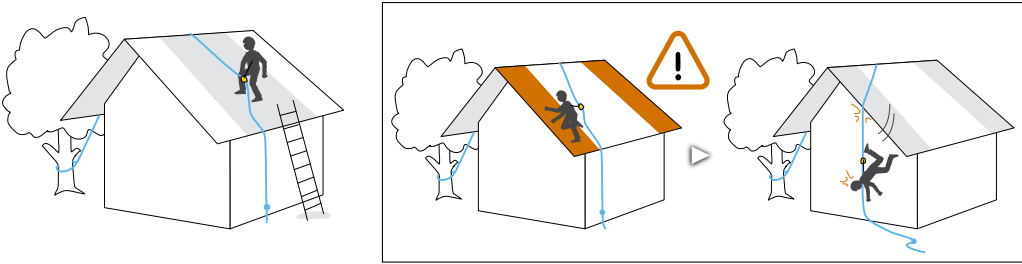
Система индивидуального рабочего позиционирования в сочетании с коллективной системой защиты от падения с высоты.



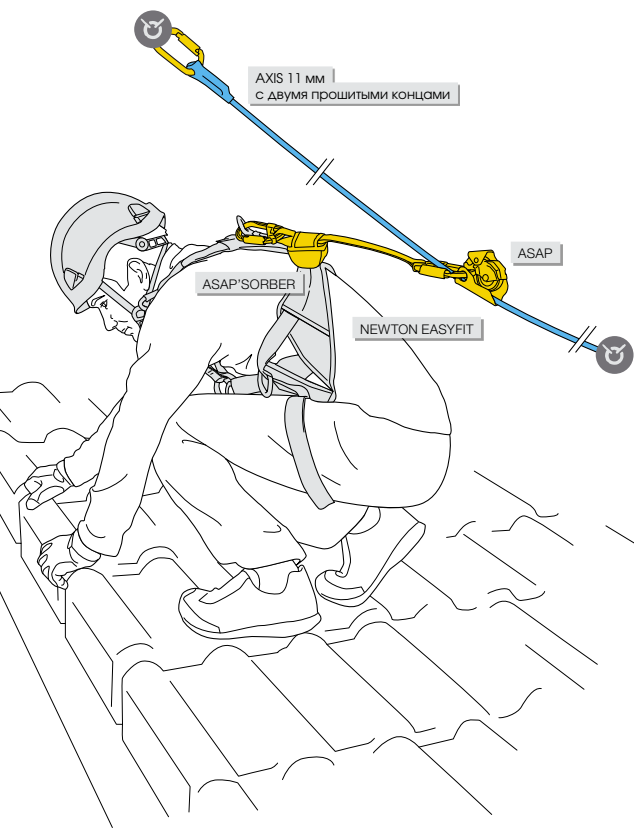
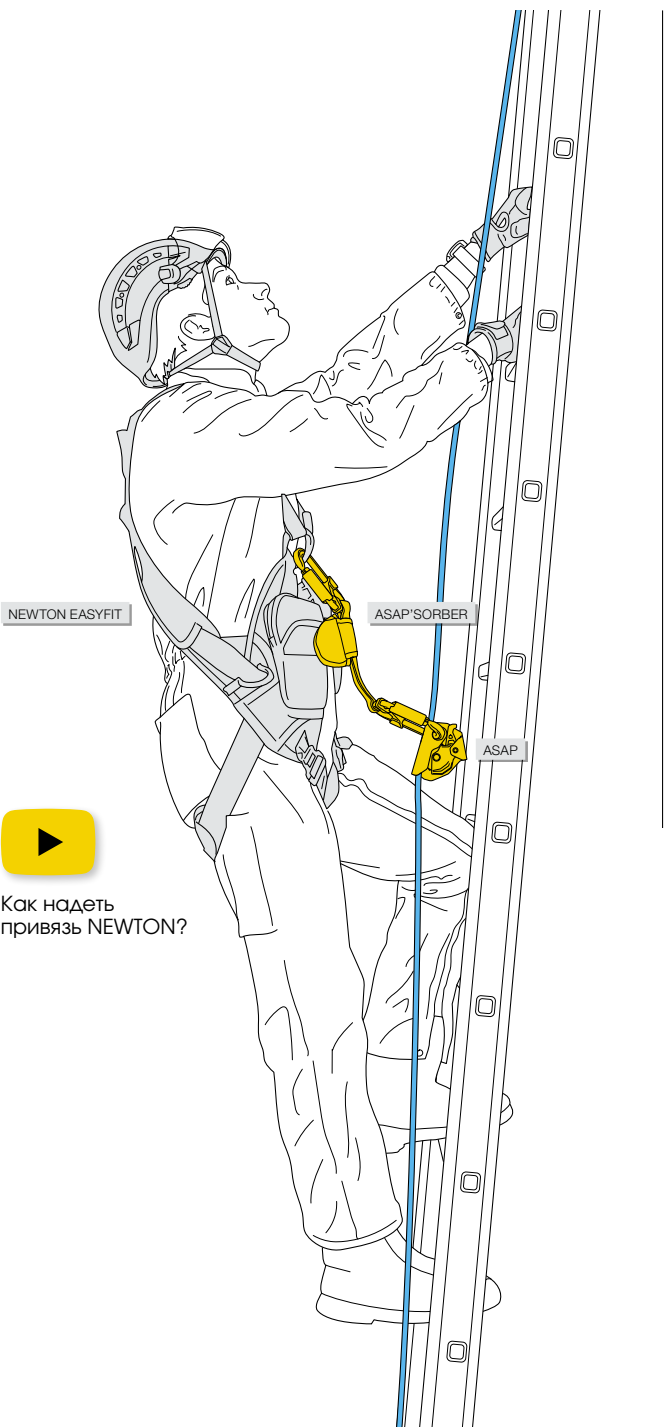
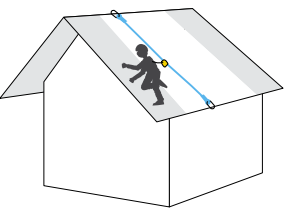
3. Периодическое использование

С применением индивидуальной системы защиты от падения с высоты.

• Работа в центре крыши (ограниченная зона доступа).



• Работа на краях.



Как надеть привязь NEWTON?

Для получения дополнительной информации обратитесь к техническим рекомендациям, доступным на сайте Petzl.com

PETZL.COM

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Неподвижное зависание в страховочной привязи даже на короткий срок может вызвать серьезные физиологические последствия. При несчастном случае необходимо как можно скорее приступить к спасательным работам, используя подходящие методы.

Самоспасение

В местах, основной доступ к которым может быть отрезан пожаром, люди должны быть готовы быстро покинуть здание. Для таких случаев существуют эвакуационные наборы. Эти наборы – либо переносные, либо постоянно находятся на объекте. Там, где нет возможности расположить точку анкерного крепления, можно использовать системы с крюком. В обоих случаях персоналу необходимо проходить регулярные тренировки, чтобы в случае пожара действовать быстро и без паники.

Спасательные работы на объекте

При обустройстве рабочего места компания обязана разработать план предотвращения опасных ситуаций (и их список):

1. Компания должна защищать свой персонал от падения с высоты. Безопасность рабочих должна обеспечиваться применением индивидуальных или коллективных средств защиты от падения с высоты.
 2. Компания должна заранее подготовить спасательные системы для доступа к пострадавшему, его освобождения и эвакуации при несчастном случае. Эти решения реализуются при помощи:
 - готовых к использованию наборов для эвакуации, подходящих для применения в различных ситуациях и простых в использовании;
 - персонального снаряжения высотного рабочего (для этого необходимо иметь опытную и хорошо тренированную бригаду).
- В обоих случаях персоналу необходимо проходить регулярные тренировки, чтобы в случае чрезвычайного происшествия действовать быстро.

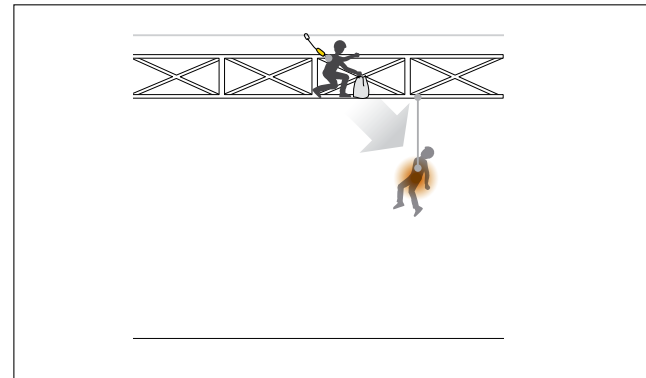
Технически сложные спасательные работы

Команды, участвующие в технически сложных спасательных работах, должны обладать способностью быстро реагировать на любую ситуацию. Они должны выбрать самый быстрый и эффективный способ добраться до пострадавшего:

- Когда доступ не затруднен или возможен при помощи моторизованных средств, спасатели могут доставить к месту происшествия специализированное спасательное снаряжение.
- В более сложных ситуациях они могут использовать технику канатного доступа сверху или снизу. У них должно быть легкое многофункциональное снаряжение.
- В труднодоступных и/или удаленных местах (например, в горной местности) для спасательной операции может использоваться вертолет.

Эвакуация с канатной дороги

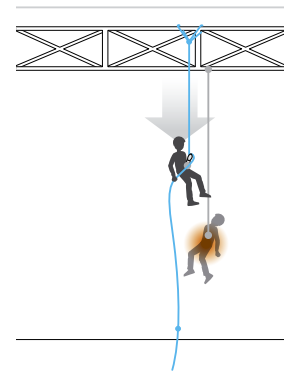
При эвакуации людей с канатной дороги необходимо следовать плану эвакуации. Наборы для эвакуации составляются так, чтобы отвечать потребностям любой эксплуатирующей организации.



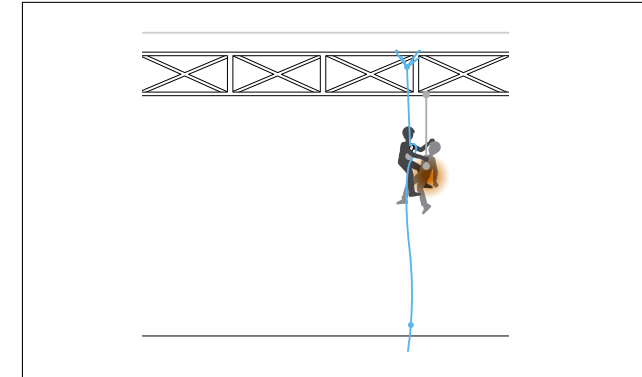
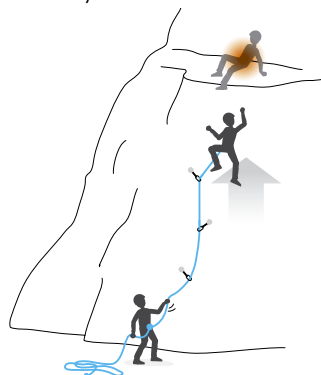
1. Доступ к пострадавшему

В некоторых случаях доступ к пострадавшему может быть затруднен. В таких случаях нужно использовать технику канатного доступа. Когда возможен доступ сверху, спасатели используют технику спуска по канату. Если установлен канат для подъема, спасатели могут подняться по нему, используя ручной и грудной веревочные зажимы. В других случаях, чтобы добраться до пострадавшего, спасателям приходится использовать альпинистскую технику.

Пример доступа сверху



Пример доступа снизу



2. Снятие пострадавшего

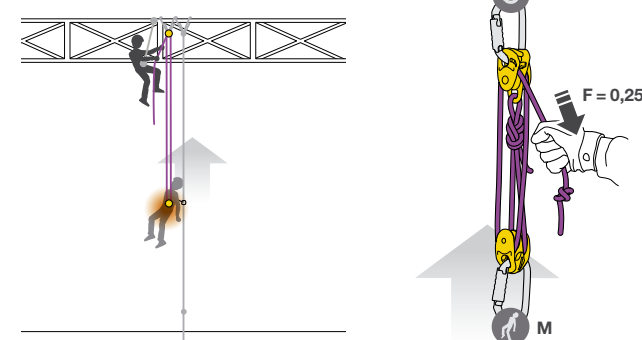
Подъем полиспастом

Спасатель вытягивает пострадавшего вверх, используя выигрыш в силе, который дает система подвижных блоков. Если спасатель работает один, он собирает систему, используя больше блоков – чтобы максимально экономить силы. Система имеет один недостаток – требуется канат большой длины. Если спасателей несколько, можно собрать систему, имеющую меньшую механическую эффективность, но позволяющую сэкономить время.

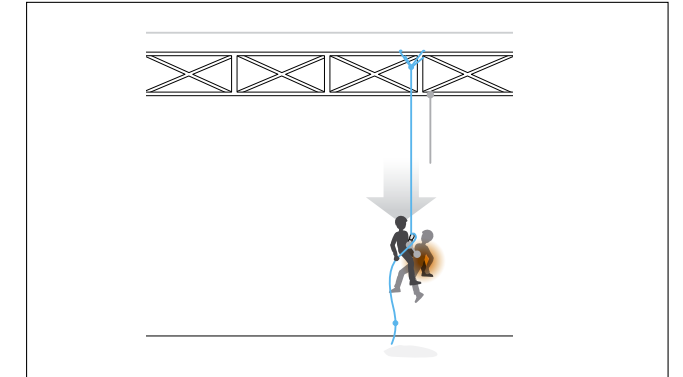
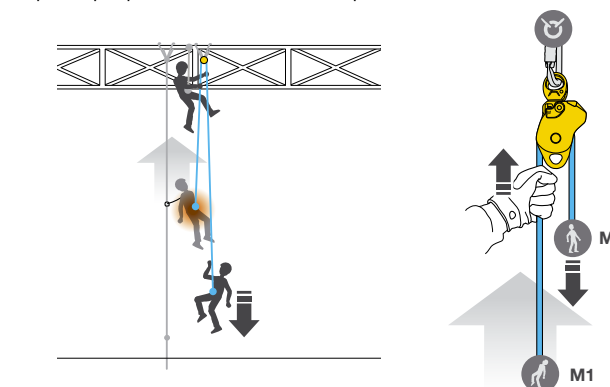
Техника противовеса

Это система с противовесом. Спасатель находится на одном конце каната, пострадавший – на другом. Спасатель натягивает канат со стороны пострадавшего. Пострадавший движется вверх, а спасатель – вниз. Преимущество этой системы заключается в том, что ее легко применять с небольшим количеством снаряжения. Создание противовеса требует наибольших усилий. Важно внимательно контролировать работу системы. Будьте осторожны, если у спасателя и пострадавшего большая разница в массе.

Веревочный зажим для полиспастных систем



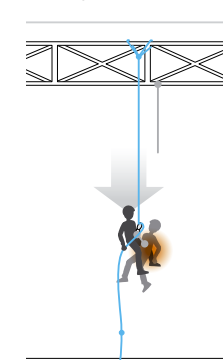
Пример применения техники противовеса



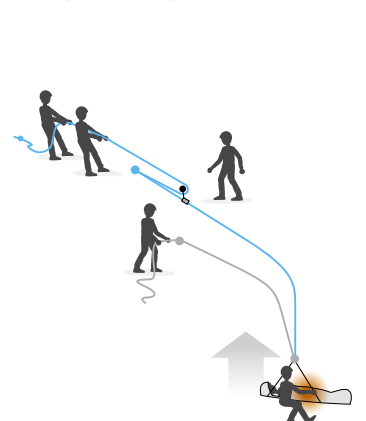
3. Эвакуация пострадавшего

При эвакуации вниз применяют спусковое устройство. На настоящий момент это самая простая из используемых техник. Когда эвакуация вниз невозможна, пострадавшего поднимают вверх или перемещают по горизонтали. При подъеме пострадавшего спасатели применяют технику противовеса или подъема полиспастом. При эвакуации по горизонтали используют один или несколько натянутых канатов. Один канат – грузовой, второй – страховочный, а третий используется для перемещения носилок.

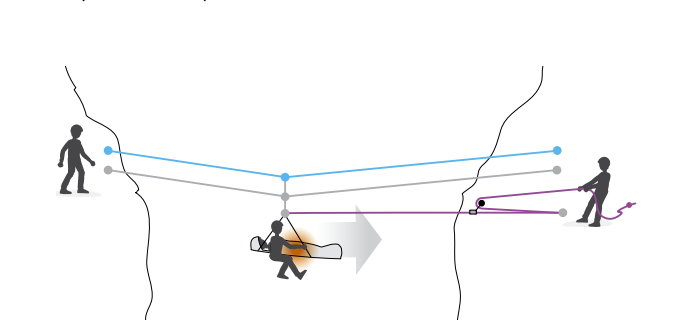
Эвакуация вниз



Эвакуация вверх



Эвакуация по горизонтали



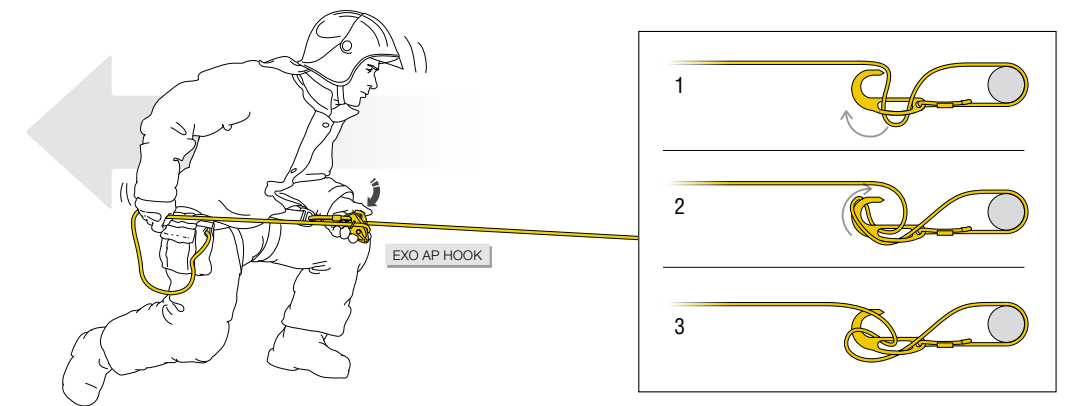
САМОСПАСЕНИЕ



EXO® AP HOOK

EXO AP HOOK – это индивидуальная эвакуационная система с анкерным крюком, приспособленная к ситуациям, в которых отсутствует возможность организовать надежную точку анкерного крепления. Она имеет систему с функцией самоблокировки и функцией «анти-паник» для быстрых горизонтальных перемещений, выхода через окно, контроля спуска и остановки. Если пользователь слишком сильно нажимает на рукоятку, срабатывает функция «анти-паник» и автоматически останавливает спуск.

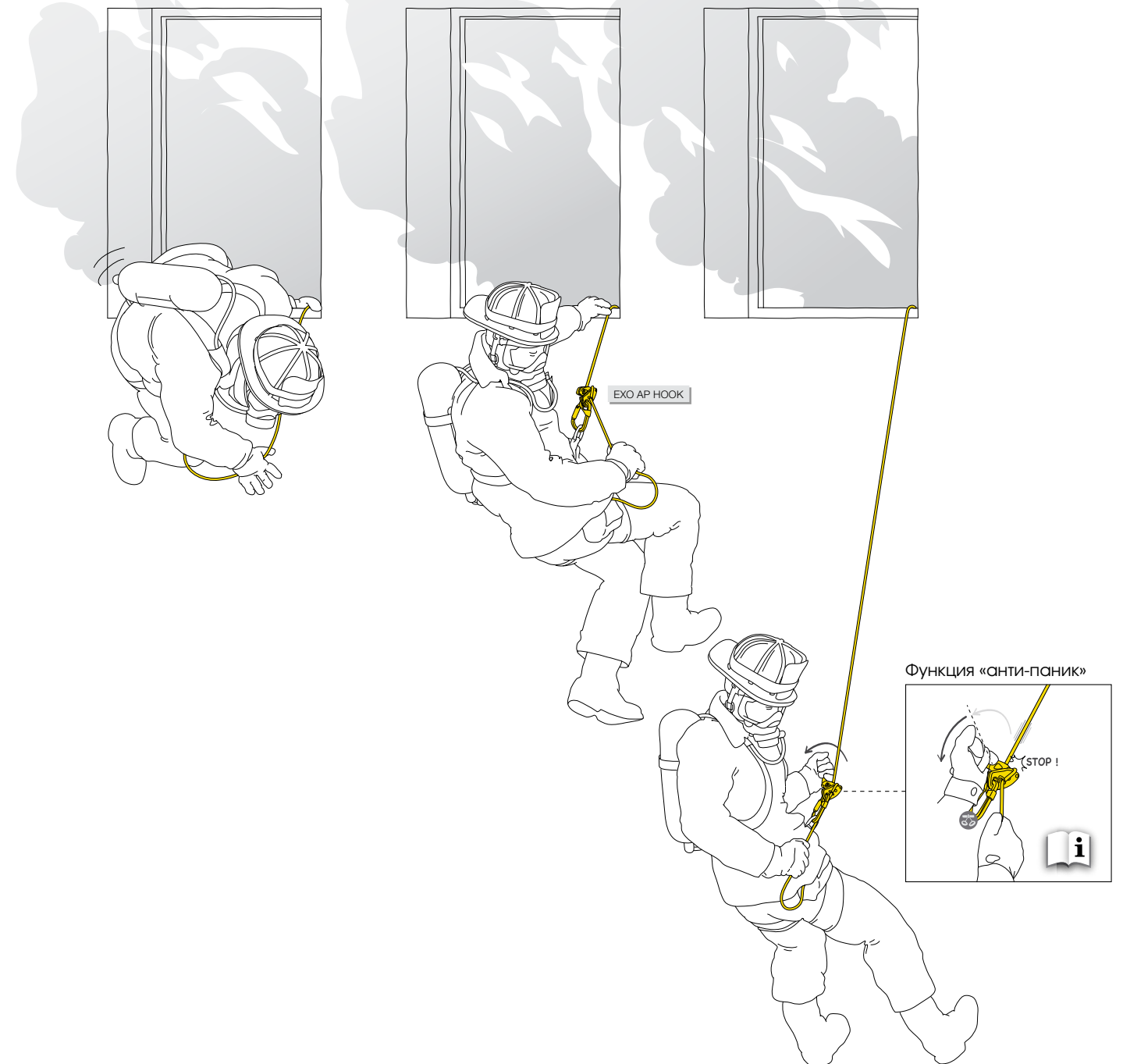
Быстрые горизонтальные перемещения.



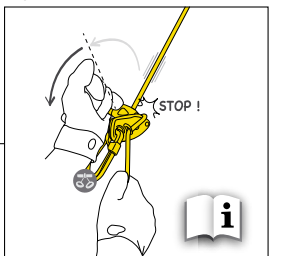
Эвакуация через окно, крюк-якорь закреплён за подоконник. Следует зацепиться левой ногой за внутреннюю сторону стены и начать вывешивание.

Переход в вертикальное положение ниже уровня окна, свободный конец каната находится в руке.

Спуск: одной рукой осуществляется нажатие на рукоятку – для начала спуска; другой рукой удерживается канат – для контроля скорости спуска.



Функция «анти-паник»



СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ



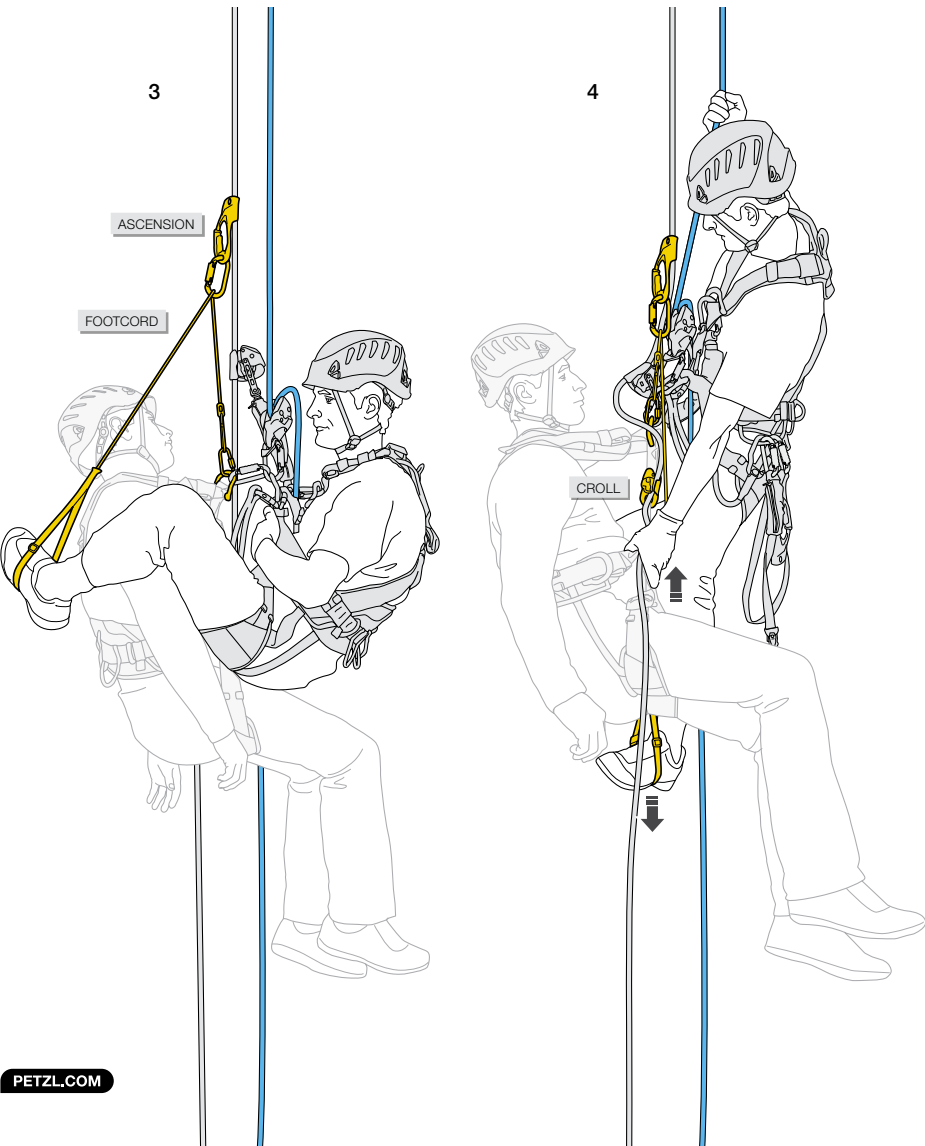
Спасательные работы на объекте

Снятие и эвакуация пострадавшего при зависании на CROLL

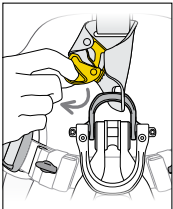
Спасатель поднимается к пострадавшему снизу, используя собственное снаряжение. Перед подъемом спасатель должен оценить возможный риск и убедиться, что канаты пострадавшего способны выдержать второго человека. Для перестегивания пострадавшего на спусковое устройство используется техника противовеса.

Спасатель осуществляет подъем по страховочному канату пострадавшего.

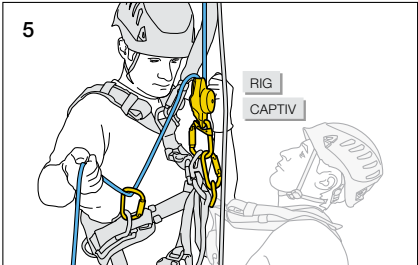
1. Спасатель переходит на спусковое устройство RIG, пристегивает страховочный строп к пострадавшему и устанавливает над ним ASAP.
2. Спасатель обеспечивает второе присоединение к пострадавшему. Теперь он может отсоединить все мешающее при эвакуации снаряжение пострадавшего.



3. На канате пострадавшего спасатель крепит зажим ASCENSION с педалью для ноги.
4. Спасатель переносит свой вес на педаль и, используя технику противовеса, блокирует движение каната в CROLL и приподнимает пострадавшего. Он отсоединяет CROLL и максимально выбирает слабины каната спусковым устройством RIG.

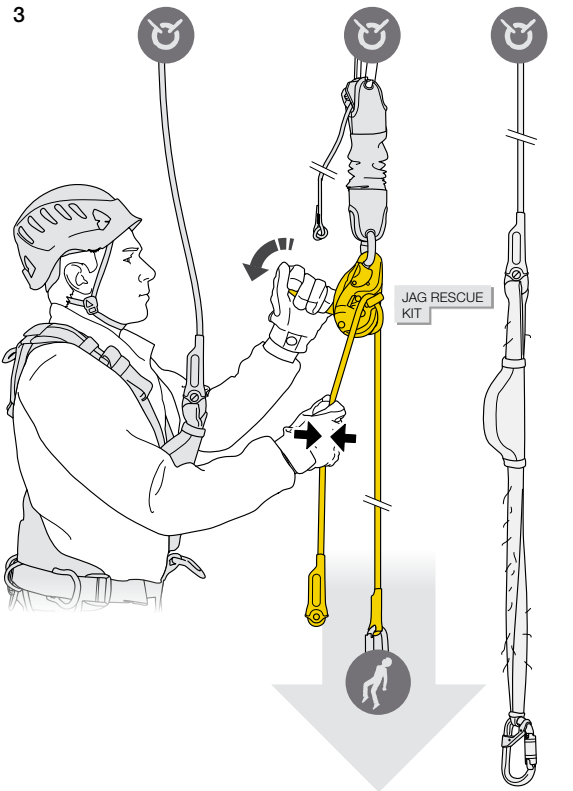
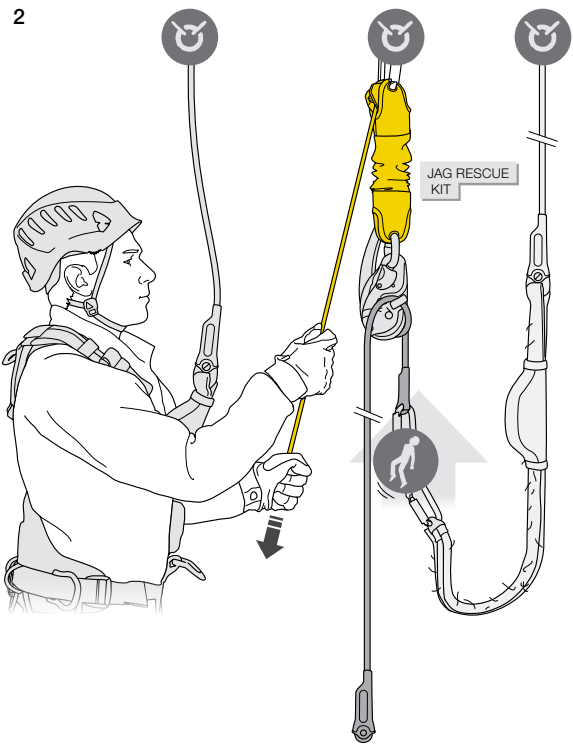
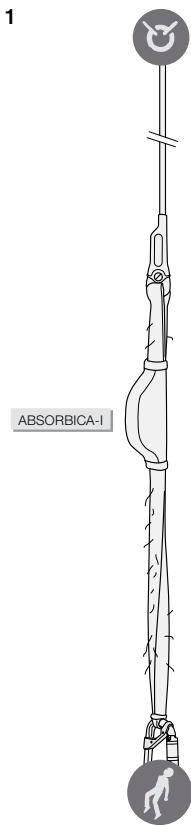


5. Спасатель переносит вес своего тела на RIG и снимает свой веревочный зажим. Он пропускает свой канат через карабин, чтобы увеличить трение при спуске с дополнительным весом, и спускает пострадавшего на землю.



Снятие и эвакуация при помощи реверсивного спасательного набора

- Эвакуация без сопровождения (если пострадавший не нуждается в специальном наблюдении или в случае эвакуации из состояния свободного зависания):
- 1. Пострадавший, зависший на страховочном стропе со сработавшим амортизатором рывка.
- 2. Подъем полиспастом (освобождение пострадавшего).
- 3. Спуск пострадавшего на землю.



i+ Для получения более подробной информации по спасательным работам при помощи спасательного набора JAG RESCUE KIT изучите техническую информацию, доступную на сайте Petzl.com

PETZL.COM

i+ Для получения дополнительной информации обратитесь к техническим рекомендациям, доступным на сайте Petzl.com

PETZL.COM

ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



PETZL SOLUTIONS



STRATO® VENT HI-VIZ



FALCON MOUNTAIN



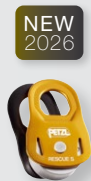
MINI TRAXION



SPIN S1



SPIN L1



RESCUE S



MAESTRO® S

NEW 2026



RIG®



RESCUECENDER



ROLLCLIP A



DUO® RL



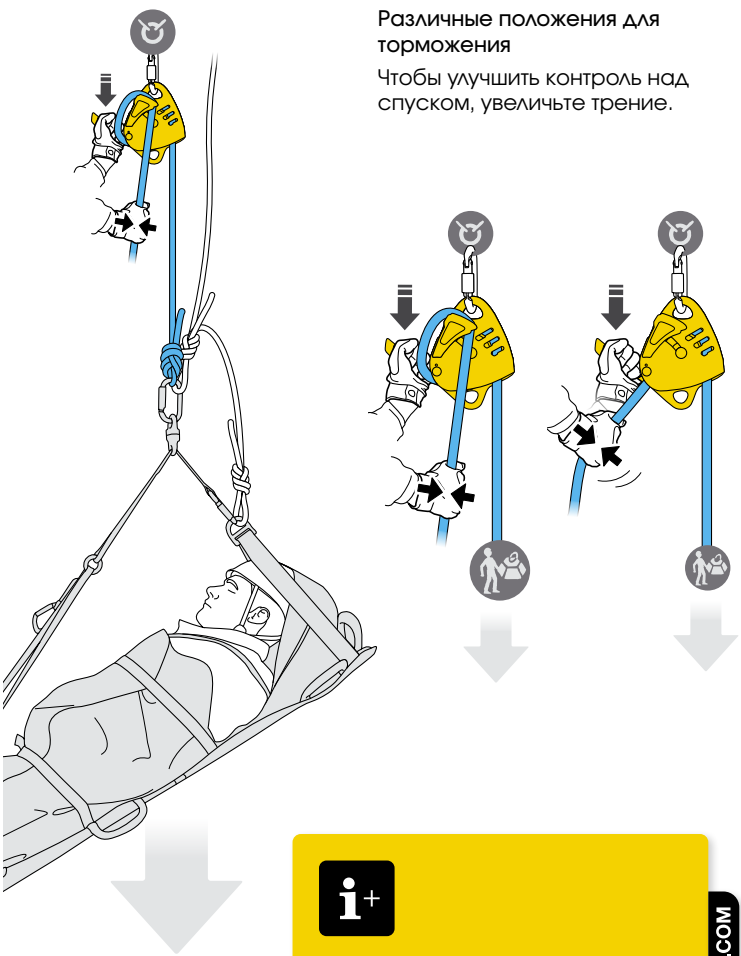
EXPERT 40



Технически сложные спасательные работы

Использование MAESTRO

MAESTRO позволяет контролировать спуск груза массой до 250 кг (MAESTRO S) или до 280 кг (MAESTRO L).



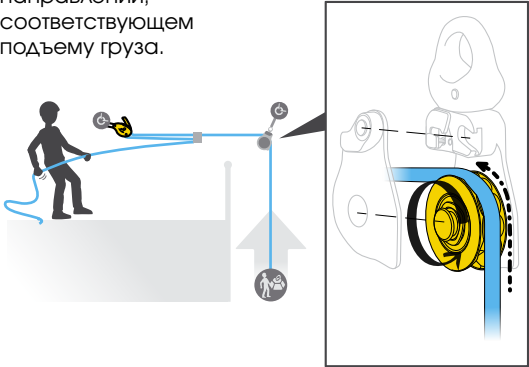
Различные положения для торможения
Чтобы улучшить контроль над спуском, увеличьте трение.

Для получения более подробной информации по использованию MAESTRO изучите техники подъема и спуска грузов, представленные на сайте Petzl.com

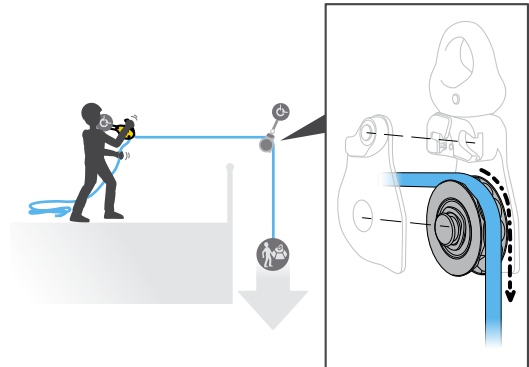
PETZL.COM

Отклоняющая система для каната с блоком SPIN L1D

Отклоняющая система при подъеме грузов: ролик вращается в направлении, соответствующем подъему груза.

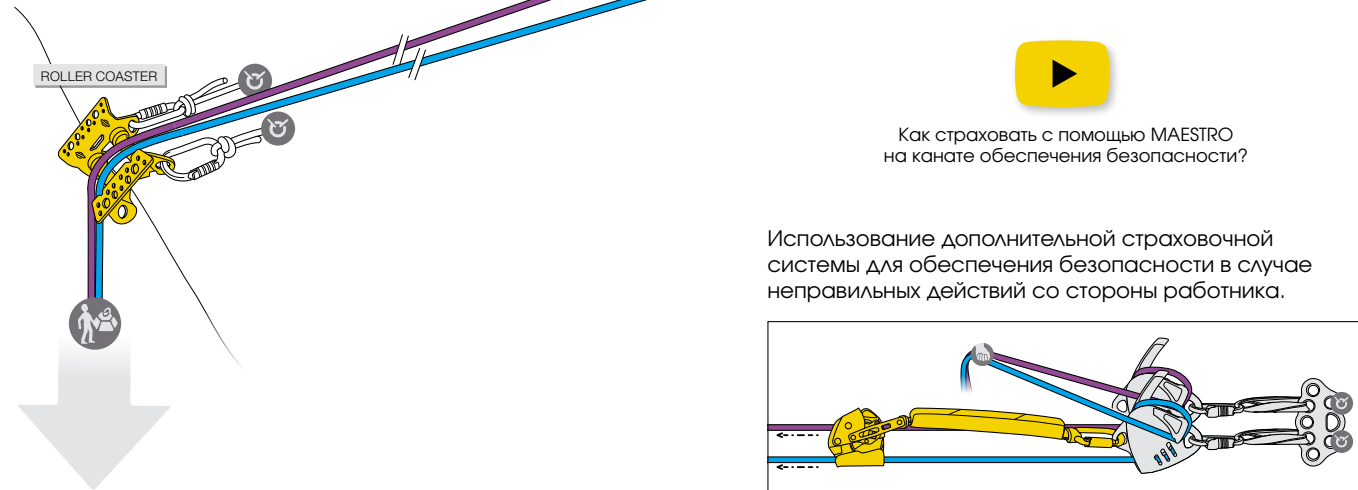
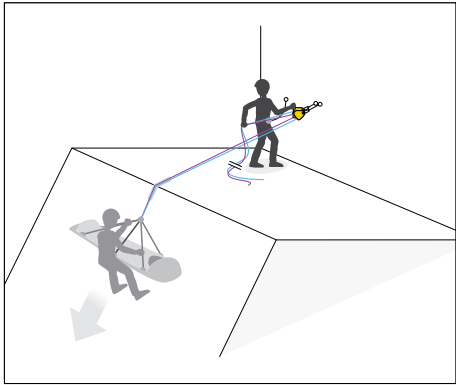


Дополнительное трение для увеличения комфорта при спуске: ролик не вращается, его грани увеличивают площадь зон трения с канатом и обеспечивают дополнительное торможение.



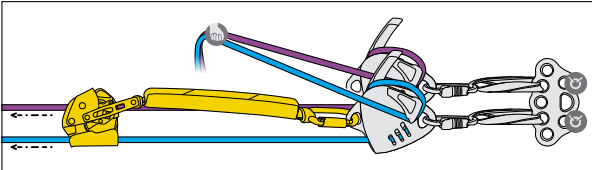
Спуск на двух параллельно установленных MAESTRO, приводимых в действие одним человеком

Один человек управляет одновременно двумя устройствами с целью оптимизации распределения нагрузки между канатами и уменьшения глубины падения в случае разрыва одного каната.



Как страховать с помощью MAESTRO на канате обеспечения безопасности?

Использование дополнительной страховочной системы для обеспечения безопасности в случае неправильных действий со стороны работника.



Подъем грузов с помощью MAESTRO или PRO TRAXION

Коэффициент выигрыша в силе при использовании полиспастной системы – это теоретическое значение. На практике на эффективность системы влияют многочисленные факторы: КПД блока, диаметр каната, скорость тяги, равномерность движения и т.д.

Простая система (1:1)

MAESTRO S	PRO TRAXION																
<table><tr><th>Ø</th><th>F</th></tr><tr><td>10.5 mm</td><td>116 kg</td></tr><tr><td>11 mm</td><td>122 kg</td></tr></table>	Ø	F	10.5 mm	116 kg	11 mm	122 kg	<table><tr><th>Ø</th><th>F</th></tr><tr><td>8 mm</td><td>105 kg</td></tr><tr><td>9 mm</td><td>109 kg</td></tr><tr><td>11 mm</td><td>113 kg</td></tr><tr><td>12.5 mm</td><td>117 kg</td></tr></table>	Ø	F	8 mm	105 kg	9 mm	109 kg	11 mm	113 kg	12.5 mm	117 kg
Ø	F																
10.5 mm	116 kg																
11 mm	122 kg																
Ø	F																
8 mm	105 kg																
9 mm	109 kg																
11 mm	113 kg																
12.5 mm	117 kg																

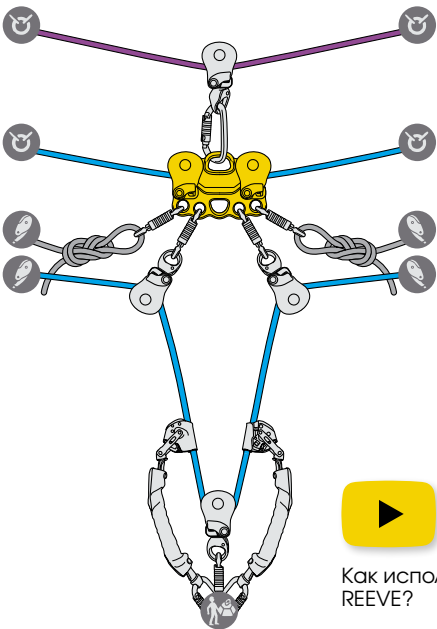
Вот несколько результатов при постоянной скорости в 1,5 м/мин. Другие результаты доступны в технической информации на сайте Petzl.com

Полиспастная система (3:1)

MAESTRO S	PRO TRAXION								
<table><tr><th>Ø</th><th>F</th></tr><tr><td>11 mm</td><td>40 kg</td></tr></table>	Ø	F	11 mm	40 kg	<table><tr><th>Ø</th><th>F</th></tr><tr><td>11 mm</td><td>39 kg</td></tr></table>	Ø	F	11 mm	39 kg
Ø	F								
11 mm	40 kg								
Ø	F								
11 mm	39 kg								

Эвакуация с переправы с использованием REEVE

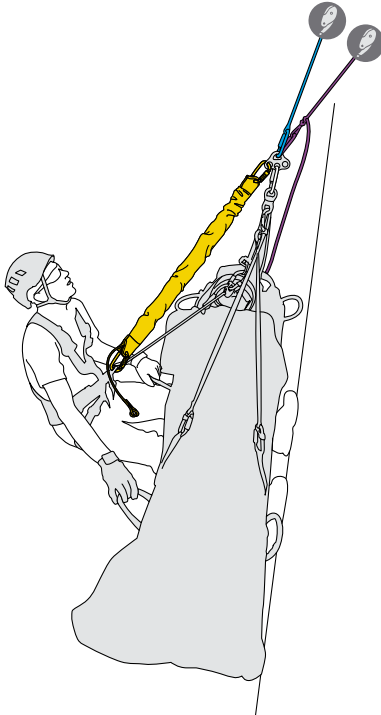
REEVE включает в себя два блока и такелажную пластину и обеспечивает организацию простой и компактной спасательной системы на переправе.



Как использовать REEVE?

Расположение сопровождающего при использовании носилок с JAG SYSTEM

JAG SYSTEM позволяет сопровождающему эффективно регулировать свое положение, даже если весь его вес приходится на строп и у него нет хорошей опоры на ноги.



Для получения дополнительной информации обратитесь к техническим рекомендациям, доступным на сайте Petzl.com

PETZL.COM

ЭВАКУАЦИЯ С КАНАТНОЙ ДОРОГИ



PETZL SOLUTIONS



STRATO® VENT HI-VIZ



AVAO® FAST



PITAGOR



11D® EVAC



ROLLCAB



GRILLON NGO



CONNEXION FIXE



SWIFT® RL



TRANSPORT 60



Эвакуация с канатной дороги

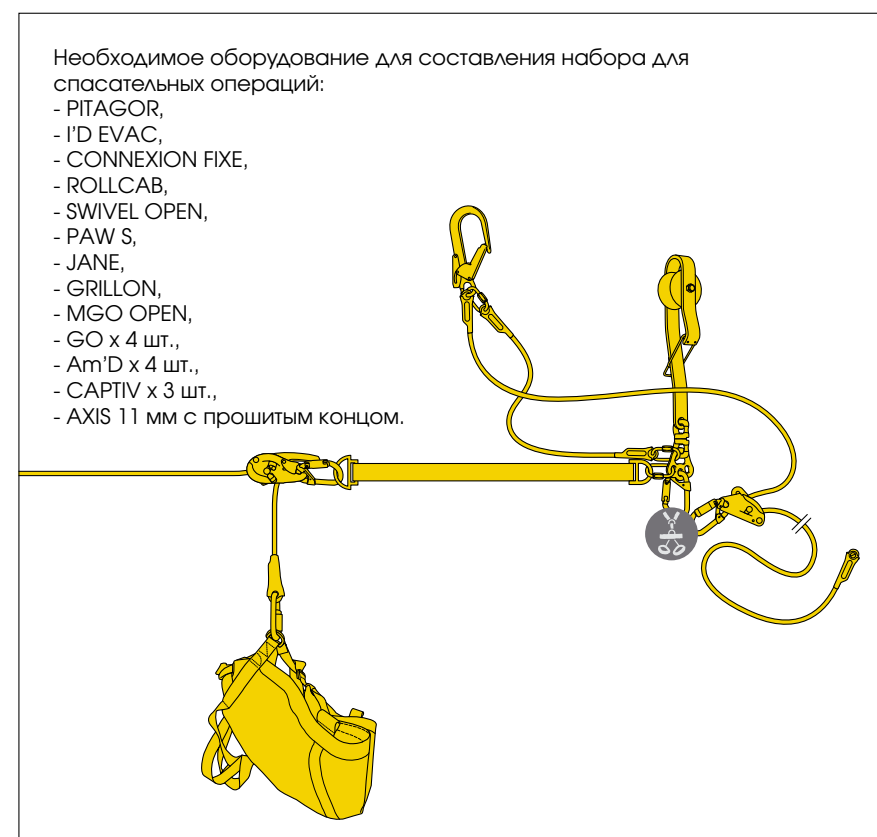


Эвакуация с канатной дороги с доступом по тросу

Техники для эвакуации людей с канатной дороги могут существенно различаться в зависимости от обстоятельств. Конкретный план эвакуации составляется с учетом наклона троса, высоты подъемника, расстояния между пролетами и т.д. Чтобы действовать правильно и своевременно, спасателям необходима специальная подготовка.

1. Доступ спасателя к креслу канатной дороги

Страховка может осуществляться с опоры. Это позволяет провести проверку страховочной системы до того, как спасатель перейдет на трос. Спасатель перемещается вниз на ROLLCAB, слегка разгрузив страховочный строп GRILLON для продвижения по тросу.

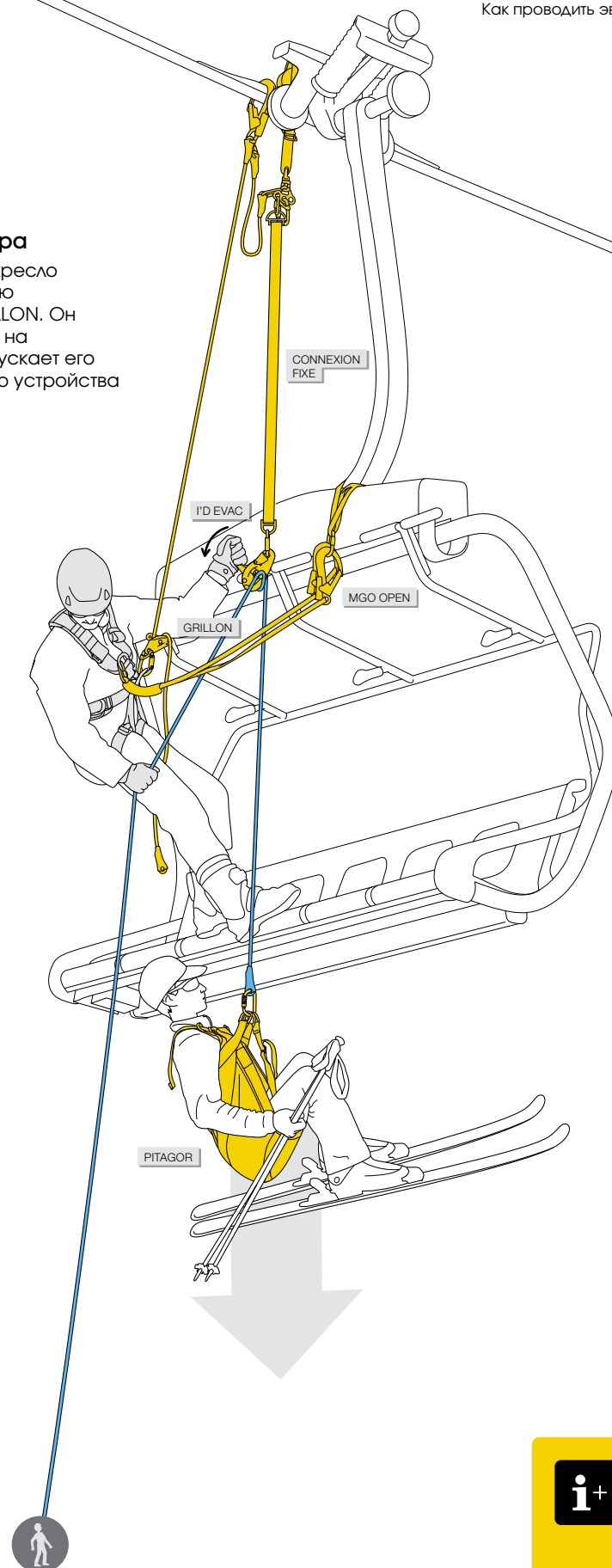


Необходимое оборудование для составления набора для спасательных операций:

- PITAGOR,
- I'D EVAC,
- CONNEXION FIXE,
- ROLLCAB,
- SWIVEL OPEN,
- PAW S,
- JANE,
- GRILLON,
- MGO OPEN,
- GO x 4 шт.,
- Am'D x 4 шт.,
- CAPTIV x 3 шт.,
- AXIS 11 мм с прошитым концом.

2. Эвакуация пассажира

Спасатель спускается на кресло канатной дороги с помощью страховочного строп GRILLON. Он надевает косынку PITAGOR на эвакуируемого, а затем спускает его вниз с помощью спускового устройства I'D EVAC.



Как проводить эвакуацию с канатной дороги?

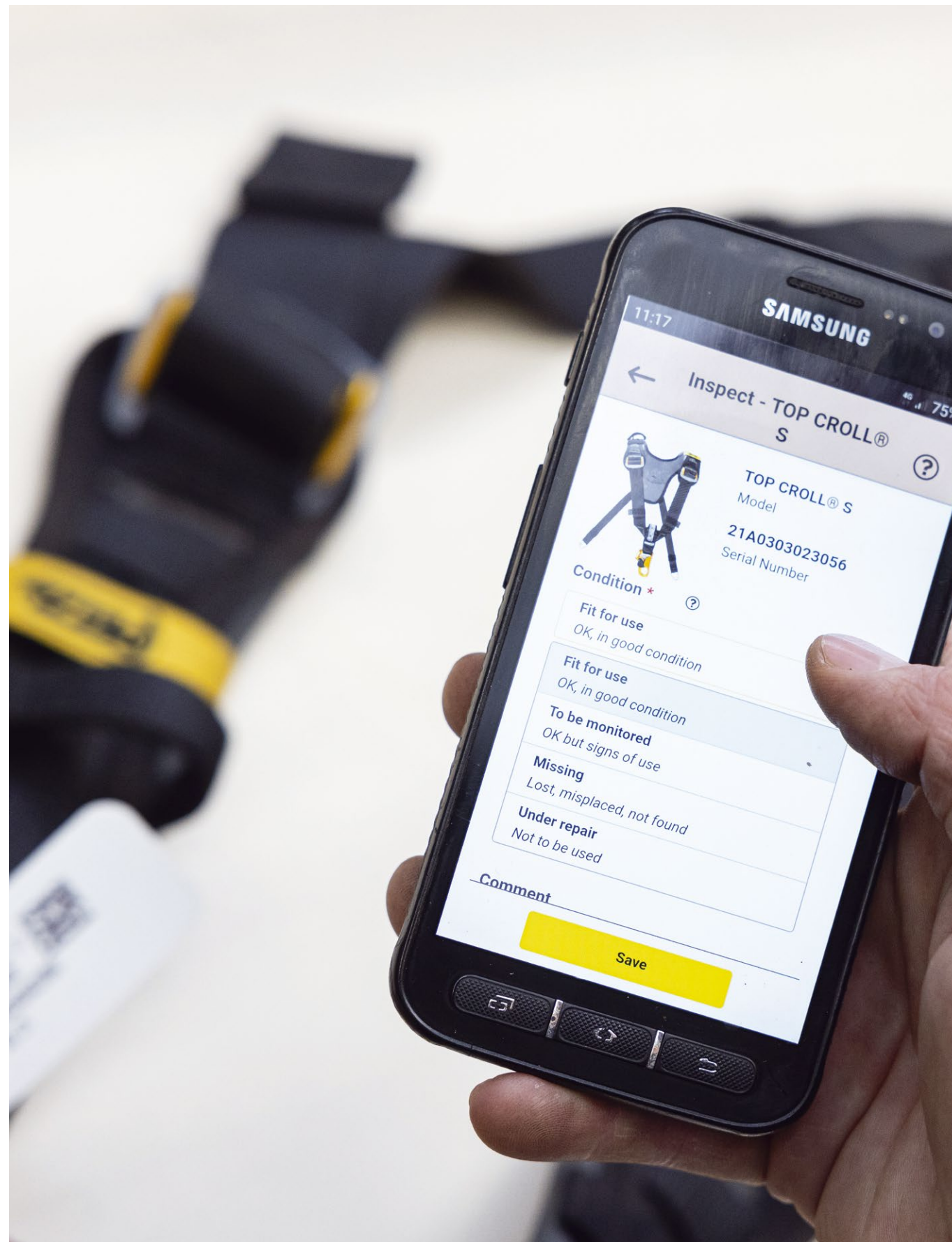


Для получения дополнительной информации обратитесь к техническим рекомендациям, доступным на сайте Petzl.com

PETZL.COM

Приложение ePPEcentre

ePPEcentre – это приложение Petzl, рассчитанное на профессионалов и предназначенное для упрощения управления имеющимися средствами индивидуальной защиты.

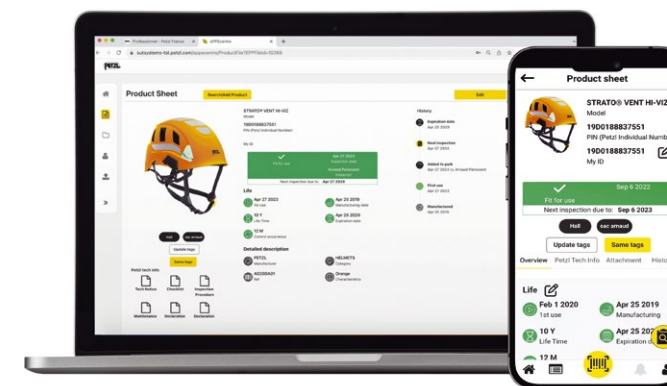


ePPE CENTRE Лучший способ управления СИЗ

Сэкономьте время

Упрощенное управление контролем за вашими СИЗ Petzl

- Чтобы добавить изделие Petzl, достаточно просто отсканировать его штрихкод: вся информация об этом изделии автоматически загрузится из нашей базы данных на специальную страницу.
- Вы также можете зарегистрировать изделия других брендов.
- Добавляйте фотографии и комментарии для лучшей идентификации и улучшенного контроля проверок.
- Легко загружайте и выгружайте имеющиеся данные ваших СИЗ.



Дополнительная информация

Состояние ваших СИЗ доступно в любой момент

- Проверьте состояние ваших СИЗ с первого взгляда благодаря панели управления на главной странице: количество имеющихся единиц продукции с сортировкой по статусу и немедленное отображение числа проверок СИЗ, которые необходимо осуществить в ближайшие дни, недели или месяцы.
- Просматривайте историю использования снаряжения, начиная с даты его изготовления.
- Просматривайте ваши данные на мобильном устройстве с помощью приложения или на компьютере через сайт ePPEcentre.

Персонализация управления вашими СИЗ

- Выберите предложение, которое соответствует вашим потребностям в зависимости от размера вашей компании (STARTER / PROFESSIONAL / ENTERPRISE). С опциями PROFESSIONAL и ENTERPRISE вы можете управлять доступом своих сотрудников, создавая профили пользователей в своих командах (администратор, менеджер, проверяющий, читатель).
- Организуйте свое снаряжение так, как вам удобно (по группам снаряжения, пользователям, местам использования и т.д.), используя собственные теги.
- Персонализируйте отображение списка своего снаряжения.

Выберите решение ePPEcentre

Чтобы использовать веб-версию, перейдите на сайт:

ppecentre.petzl.com

Чтобы получить доступ к мобильному приложению, скачайте и установите его:



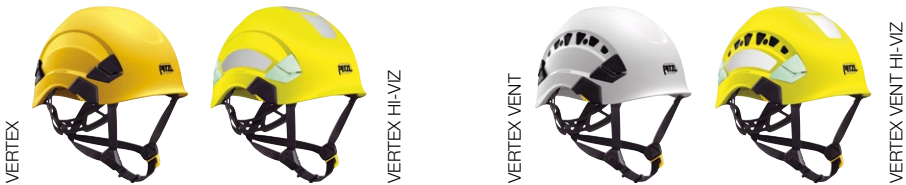
КАСКИ

Необходимые для работы на высоте и в некоторых отраслях промышленности, каски обеспечивают эффективную защиту головы от падающих объектов или в случае падения самого работника.



Удобные каски

Каски с системой текстильной подвески для оптимального комфорта.



Легкие каски

Каски с внутренней подкладкой гибридной конструкции (из пеноматериалов EPP и PCSB), легкие и компактные.



Защитные щитки

Защитные щитки для касок VERTEX и STRATO.



Аксессуары



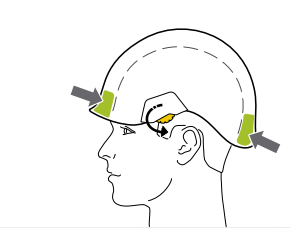
Шапки и подшлемники

Шапки и защитные подшлемники для обеспечения оптимальной защиты от холода и для вывода влаги наружу.

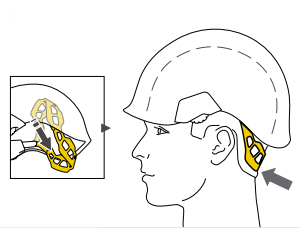


Необходимые для работы на высоте и в некоторых отраслях промышленности, каски обеспечивают эффективную защиту головы от падающих объектов или в случае падения самого работника. Благодаря своей конструкции каски Petzl отлично сидят на голове в любой ситуации. Благодаря наличию полной линейки модулируемых аксессуаров каски отвечают различным потребностям профессионалов.

• Отлично сидят на голове



Регулировка CENTERFIT
Регулировка CENTERFIT позволяет превосходно отцентрировать каску на голове. Размер несущей ленты можно легко отрегулировать даже при работе в перчатках, одновременно вращая два боковых регулировочных колесика.













Система FLIP&FIT
Система FLIP&FIT позволяет немедленно перевести несущую ленту в нижнее положение, чтобы обеспечить отличное удержание каски на голове. Несущая лента может быть убрана внутрь каски, что облегчает ее транспортировку и хранение.

• Подбородочный ремень DUAL с возможностью выбора прочности для любых видов работ



Система подбородочного ремня DUAL позволяет работнику выбрать прочность ремня в зависимости от условий использования каски: для работы на высоте (EN 12492) или для работы на земле (EN 397). Клипса имеет два положения – для двух вариантов использования каски:
- повышенная прочность для снижения риска потери каски при падении (усилие раскрытия пряжки – более 50 даН),
- низкая прочность для снижения риска удушения в случае зацепления каски при работе на земле (усилие раскрытия – менее 25 даН).

Решение для различных потребностей в защите		Каски с полностью закрытой внешней оболочкой		Каски с вентилируемой внешней оболочкой	
					
		VERTEX	STRATO	VERTEX VENT	STRATO VENT
 PENETRATION PROTECTION	 IMPACT PROTECTION	Защита от падающих сверху объектов			
 VENTILATION	Вентиляционные отверстия для циркуляции воздуха внутри каски		-		
 ELECTRICAL PROTECTION	Защита от поражения электрическим током				
 MOLTEN METAL PROTECTION	Защита от брызг расплавленного металла				
 LATERAL DEFORMATION	Защита от боковых деформаций				

• Модульность аксессуаров

Большой выбор защитных щитков, налобных фонарей и аксессуаров
- защитные щитки для глаз, щитки для защиты от электрической дуги, специфические щитки для сварочных работ или для арбористики;
- налобные фонари для освещения;
- крепление для бейджа, защита для шеи, защита для касок, подбородочные ремни.



• Большой выбор

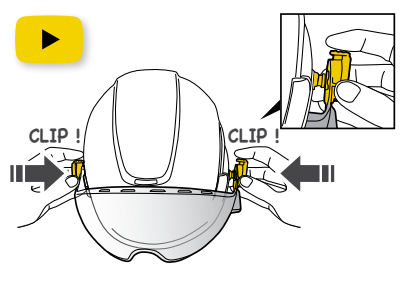


Доступны в различных цветах
Каски VERTEX доступны в семи стандартных цветах, а каски STRATO – в четырех. Каски VERTEX и STRATO также доступны в двух версиях HI-VIZ, с флюоресцентной оболочкой (желтого или оранжевого цвета), фосфоресцирующими клипсами и светоотражающими лентами для обеспечения хорошей заметности работника как днем, так и ночью.

Соответствие требованиям различных стандартов
В зависимости от моделей, каски Petzl отвечают требованиям следующих стандартов:
- европейских EN 397, EN 12492 и EN 50365,
- американских ANSI Z89.1,
- канадских CSA Z94.1,
- российских EAC,
- австралийских AS/NZS 1801,
- китайских GB 2811.

• Простота установки для обеспечения высокой модульности

Все каски Petzl за несколько секунд подстраиваются под потребности пользователя в дополнительной защите или освещении благодаря системе EASYCLIP и различным креплениям.



EASYCLIP – это специальные боковые крепления, позволяющие быстро установить защитный щиток. Простая в установке, система EASYCLIP может использоваться со всеми касками и защитными щитками Petzl. Она поставляется

в комплекте со всеми защитными щитками.

• Услуга Petzl Custom для касок



Услуга Petzl Custom делает возможными:
- персонализацию каски с помощью логотипа или светоотражающих наклеек,
- установку защитных щитков и аксессуаров Petzl на ваш выбор и доставку касок, полностью готовых к использованию, в индивидуальном транспортировочном чехле для каждой каски. Эта услуга доступна при заказе как минимум 20 касок.

• Удобная конструкция



Каски VERTEX имеют шеститочечную текстильную подвесную систему для обеспечения максимального комфорта. Энергия удара поглощается путем деформации внешней оболочки каски.

• Легкая конструкция



Внутренняя оболочка касок STRATO сделана из двух материалов: вспененного полипропилена (EPP) и пенополистирола (ПСВ), уменьшающих массу каски. Энергия удара поглощается путем деформации внутренней оболочки каски.



Каски VERTEX и VERTEX VENT



VERTEX®
Удобная каска
Каска VERTEX очень удобна в использовании благодаря шеститочечной системе текстильной подвески и системам настройки CENTERFIT и FLIP&FIT, позволяющим отлично отцентрировать каску на голове. Благодаря подбородочному ремню с возможностью выбора необходимой прочности каска подходит для работ как на высоте, так и на земле. Ее полностью закрытая внешняя оболочка защищает пользователя от поражения электричеством, огнем и частицами расплавленного металла. Каска сочетается с налобными фонарями Petzl, защитными щитками, защитными наушниками и другими аксессуарами, тем самым отвечая любым дополнительным потребностям профессионалов.



VERTEX® HI-VIZ
Удобная каска повышенной заметности
В версии повышенной заметности каска оборудована светоотражающей внешней оболочкой с фосфоресцентными клипсами и светоотражающими лентами и обеспечивает повышенную заметность работника днем и ночью.



VERTEX® VENT
Удобная вентилируемая каска
Каска VERTEX VENT очень удобна в использовании благодаря шеститочечной системе текстильной подвески и системам настройки CENTERFIT и FLIP&FIT, позволяющим отлично отцентрировать каску на голове. Благодаря подбородочному ремню с возможностью выбора необходимой прочности каска подходит для работ как на высоте, так и на земле. Она оборудована вентиляционными отверстиями с раздвижными заслонками, позволяющими регулировать степень вентиляции каски. Каска сочетается с налобными фонарями Petzl, защитными щитками, защитными наушниками и другими аксессуарами, тем самым отвечая любым дополнительным потребностям профессионалов.



VERTEX® VENT HI-VIZ
Удобная вентилируемая каска повышенной заметности
В версии повышенной заметности каска оборудована светоотражающей внешней оболочкой с фосфоресцентными клипсами и светоотражающими лентами и обеспечивает повышенную заметность работника днем и ночью.



Каски STRATO и STRATO VENT



STRATO®
Легкая каска
Очень легкая, каска STRATO удобна в использовании благодаря системам настройки CENTERFIT и FLIP&FIT, позволяющим отлично отцентрировать каску на голове. Благодаря подбородочному ремню с возможностью выбора необходимой прочности каска подходит для работ как на высоте, так и на земле. Ее полностью закрытая внешняя оболочка защищает пользователя от поражения электричеством, огнем и частицами расплавленного металла. Каска сочетается с налобными фонарями Petzl, защитными щитками, защитными наушниками и другими аксессуарами, тем самым отвечая любым дополнительным потребностям профессионалов.



STRATO® HI-VIZ
Легкая каска повышенной заметности
В версии повышенной заметности каска оборудована светоотражающей внешней оболочкой с фосфоресцентными клипсами и светоотражающими лентами и обеспечивает повышенную заметность работника днем и ночью.



STRATO® VENT
Легкая вентилируемая каска
Очень легкая, каска STRATO VENT удобна в использовании благодаря системам настройки CENTERFIT и FLIP&FIT, позволяющим отлично отцентрировать каску на голове. Благодаря подбородочному ремню с возможностью выбора необходимой прочности каска подходит для работ как на высоте, так и на земле. Она оборудована вентиляционными отверстиями для циркуляции воздуха внутри каски. Каска сочетается с налобными фонарями Petzl, защитными щитками, защитными наушниками и другими аксессуарами, тем самым отвечая любым дополнительным потребностям профессионалов.



STRATO® VENT HI-VIZ
Легкая вентилируемая каска повышенной заметности
В версии повышенной заметности каска оборудована светоотражающей внешней оболочкой с фосфоресцентными клипсами и светоотражающими лентами и обеспечивает повышенную заметность работника днем и ночью.

▶ Как правильно установить защитный щиток на каску?



VIZIR
Защитный щиток с системой EASYCLIP для касок VERTEX и STRATO
Щиток VIZIR обеспечивает защиту глаз от поражения брызгами и осколками. Он легко устанавливается на каски VERTEX и STRATO благодаря системе креплений EASYCLIP. Он оснащен специальным покрытием против царапин и запотевания.



VIZIR SHADOW
Защитный затемненный щиток с системой EASYCLIP для касок VERTEX и STRATO
Щиток VIZIR SHADOW обеспечивает защиту глаз от поражения брызгами и осколками. Он легко устанавливается на каски VERTEX и STRATO благодаря системе креплений EASYCLIP. Он оснащен солнечным фильтром уровня защиты 2,5, а также специальным покрытием от царапин и запотевания.



VIZEN
Полный щиток для защиты от электрической дуги с системой EASYCLIP для касок VERTEX и STRATO
Щиток VIZEN обеспечивает защиту при риске возникновения электрической дуги. Благодаря своей конструкции он полностью защищает лицо и глаза и не ограничивает периферическое зрение. Защитный щиток легко устанавливается на каски VERTEX и STRATO благодаря системе креплений EASYCLIP. Он оснащен специальным покрытием против царапин и запотевания.



VIZEN MESH
Защитный щиток для арбористики с системой EASYCLIP для касок VERTEX и STRATO
Защитный щиток для арбористики VIZEN MESH обеспечивает защиту от щепок и древесной стружки. Благодаря своей конструкции он полностью защищает лицо и не ограничивает периферическое зрение. Защитный щиток легко устанавливается на каски VERTEX и STRATO благодаря системе креплений EASYCLIP.



Крепление для бейджа для касок VERTEX® и STRATO®
Крепление для бейджа для касок VERTEX и STRATO позволяет быстро узнать работника. Крепление легко устанавливается и защищает идентификационную карточку работника от дождя.



Защита для шеи для касок VERTEX® и STRATO®
Защита для шеи для касок VERTEX и STRATO защищает шею от дождя и солнца. Светоотражающие свойства изделия обеспечивают повышенную заметность работника днем. Доступна в двух цветах.



Защита для каски VERTEX®
Защита для каски VERTEX легко устанавливается и защищает оболочку каски от загрязнений и брызг.



Защита для каски STRATO®
Защита для каски STRATO легко устанавливается и защищает оболочку каски от загрязнений и брызг.



Защитный чехол для касок VERTEX® и STRATO®
Защитный чехол для хранения и транспортировки касок VERTEX и STRATO. Чехол оборудован закрывающимся внутренним карманом, обеспечивающим защиту аксессуаров.



Подбородочный ремень DUAL для касок VERTEX® и STRATO®
Вы можете заменить подбородочный ремень новым или поменять ремни касок VERTEX и STRATO местами. Это позволяет подстроить прочность подбородочного ремня под условия, в которых используется каска: работу на высоте или на земле. Доступен в двух цветах, а также в удлиненной версии.



Каски

Аксессуары



Несущая лента с подкладкой для обеспечения комфорта для касок VERTEX® и STRATO®

Несущая лента с подкладкой для обеспечения комфорта (стандартной или впитывающей) устанавливается на каски VERTEX и STRATO и увеличивает срок их службы. Комплект из пяти штук.



Подкладка для обеспечения комфорта для касок VERTEX® и STRATO®

Стандартная или впитывающая подкладка для обеспечения комфорта устанавливается на несущую ленту касок VERTEX и STRATO и позволяет продлить срок службы изделий.



Верхняя подкладка для каски STRATO®

Верхняя подкладка устанавливается на внутреннюю оболочку каски STRATO и позволяет продлить срок ее службы. Подкладка обеспечивает комфорт и впитывает влагу, ее можно стирать в стиральной машине.



Прозрачные наклейки для касок VERTEX® и STRATO®

Прозрачные наклейки для касок VERTEX и STRATO позволяют персонализировать каски маркировкой. Надписи наносятся несмываемым маркером или лазерным принтером.



Светоотражающие наклейки для каски VERTEX®

Светоотражающие наклейки для лучшей заметности касок VERTEX.



Светоотражающие наклейки для каски STRATO®

Светоотражающие наклейки для большей заметности касок STRATO.

Шапки и подшлемники

Баф® – это торговая марка, зарегистрированная «Original Buff»®



LINER

«Дышащая» шапка

«Дышащая» шапка LINER выводит влагу наружу и быстро сохнет. Благодаря плотному прилеганию и бесшовному крою шапку удобно носить под каской.



BEANIE

Непродуваемая шапка для защиты от холода

Шапка BEANIE защищает голову от холода и ветра. Ее специально продуманный крой обеспечивает оптимальную защиту от холода и выводит влагу наружу. Благодаря плотному прилеганию, бесшовному крою и вентиляции по бокам шапку удобно носить под каской.



BALACLAVA

Непродуваемый подшлемник для защиты от холода

Подшлемник BALACLAVA защищает голову, лицо и шею от холода и ветра. Его специально продуманный крой обеспечивает оптимальную защиту от холода и выводит влагу наружу. Благодаря плотному прилеганию, бесшовному крою и вентиляции его удобно носить под каской.

		Сертификация (1)		Масса
Защитные щитки				
VIZIR	A015AA00	CE EN/ISO 16321-1, ANSI Z87.1, EAC, GB 32166.1		80 g
VIZIR SHADOW	A015BA00	CE EN/ISO 16321-1, ANSI Z87.1, EAC, GB 32166.1		80 g
VIZEN	A014AA00	CE EN 166, 1BT8, CE EN 170, 2C-1.2, GS ET-29, Class 1, ANSI Z87.1, EAC		180 g
VIZEN MESH	A021AA00	CE EN 1731, ANSI Z87.1, EAC		117 g
		Цвета	Версии	Масса
Аксессуары				
Крепление для бейджа для касок VERTEX и STRATO	A018AA00	-	-	45 g
Защита для шеи для касок VERTEX и STRATO	A019AA00	желтый	-	55 g
	A019AA01	оранжевый	-	
Защита для каски VERTEX	A012AA00	-	-	60 g
Защита для каски STRATO	A012BA00	-	-	60 g
Защитный чехол для касок VERTEX и STRATO	A022AA00	-	-	175 g
Подбородочный ремень DUAL для касок VERTEX и STRATO	A010FA00	желтый/черный	стандартная	34 g
	A010FA01	черный	стандартная	
	A010FA02	желтый/черный	удлиненная	
Несущая лента с подкладкой для обеспечения комфорта для касок VERTEX и STRATO	A010HA00	-	стандартная	30 g
	A010JA00		впитывающая	
Подкладка для обеспечения комфорта для касок VERTEX и STRATO	A010KA00	-	стандартная	15 g
	A010LA00		впитывающая	
Верхняя подкладка для каски STRATO	A020EA00	-	впитывающая	15 g
Прозрачные наклейки для VERTEX и STRATO	A10100	-	-	-
Светоотражающие наклейки для VERTEX	A010MA00	-	-	10 g
Светоотражающие наклейки для STRATO	A020FA00	-	-	10 g
		Размеры	Обхват головы	Масса
Шапки и подшлемники				
LINER	A016AA00	M - L	56 - 59 cm	15 g
	A016AA01	L - XL	59 - 63 cm	
BEANIE	A016BA00	M - L	56 - 59 cm	25 g
	A016BA01	L - XL	59 - 63 cm	
BALACLAVA	A016CA00	M - L	56 - 59 cm	60 g
	A016CA01	L - XL	59 - 63 cm	

(1) Более подробная информация – в инструкциях по эксплуатации.



ПРИВЯЗИ

Простые в использовании, удобные, снабженные большим количеством аксессуаров и технически продуманные под особенности использования в разных условиях – привязи Petzl являются образцом обеспечения безопасности и эффективности при работе на высоте.



Благодаря регулируемому поясному ремню, ножным и плечевым ремням привязи Petzl легко подстраиваются под телосложение любого пользователя. Привязи оборудованы различными типами пряжек:



Открывающиеся пряжки FAST
Пряжки FAST быстро и просто расстегиваются и застегиваются даже в перчатках, причем без потери регулировки.



Пряжки DOUBLEBACK с функцией самоблокировки
С этими пряжками нет необходимости продевать ремни в обратном направлении для их блокировки. Благодаря им привязь легко настраивается за несколько секунд.

Стандартные привязи

Страховочные привязи для защиты от падения

Простые и легкие страховочные привязи для защиты от падения.



NEWTON



NEWTON FAST



NEWTON EASYFIT

Страховочные привязи для рабочего позиционирования и защиты от падения

Удобные и простые в использовании страховочные привязи для рабочего позиционирования и защиты от падения.



VOLT LIGHT



VOLT



VOLT WIND



VOLT WIND OFFSHORE

Страховочные привязи для рабочего позиционирования, защиты от падения и для работы в безопорном положении

Универсальные и очень удобные страховочные привязи для защиты от падения, для рабочего позиционирования и работы в безопорном положении.



AVAO FAST



AVAO SIT



TOP

Специальные привязи

Привязи для сложного доступа

Удобные привязи с интегрированным брюшным захватом для облегчения подъема по канату.



ASTRO



ASTRO SIT



TOP CROLL

Привязи для арбористики

Удобные привязи для положения сидя с соединительным мостом для обеспечения большей свободы движений при работе на деревьях.

NEW 2026



SEQUOIA



NEW 2026

SEQUOIA PLUS

Привязи для спасательных работ

Легкие привязи, приспособленные для спасательных работ в различных условиях.



FALCON



FALCON ASCENT



FALCON MOUNTAIN

Спасательные косынки и носилки

Снаряжение для спасательных работ (для эвакуации с канатных дорог, спасательных работ в ограниченном пространстве и т.д.).



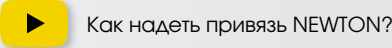
STEF

NEST

Эти страховочные привязи обеспечивают защиту от падения и отвечают требованиям европейских и российских стандартов. В частности, они хорошо подходят для использования со страховочными стропами с амортизатором рывка ABSORBICA или со средством защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK.

• Эргономичная и легкая конструкция

Страховочные привязи NEWTON разработаны специально, чтобы не стеснять работника в движениях при перемещении. Анатомически продуманная форма и легкость обеспечивают прилегание привязи к телу и свободу в движениях.



• Простота в использовании



Легкое расстегивание и застегивание привязи
Пряжка FAST LT PLUS грудной стропы, которую достаточно отрегулировать один раз, легко застегивается и расстегивается даже в перчатках и позволяет быстро и легко снимать и надевать привязь. Система блокировки пряжки ограничивает риск непроизвольного открытия.



Легкий доступ к снаряжению, закрепленному на привязи
Грузовые петли облегчают организацию развески снаряжения, а специальные крепления позволяют закрепить сумку TOOLBAG.

• Универсальность использования



Грудная точка крепления из текстиля
Легкая и износостойкая грудная точка крепления из текстиля позволяет присоединить систему защиты от падения.



Металлическая спинная точка крепления
Выполненная из анодированного алюминия для достижения высокой прочности спинная точка крепления позволяет присоединить систему защиты от падения.

• Простая конструкция



Ремни страховочной привязи NEWTON различаются по цветам (желтый и черный), что помогает при надевании легко различать ее верхнюю и нижнюю части.

• Быстрая установка



Привязь NEWTON FAST снабжена плечевыми ремнями с подкладкой из пеноматериала и ножными ремнями с пряжками FAST LT: их достаточно отрегулировать один раз, а далее можно надевать привязь, не отрывая ног от земли.

• Оптимальный комфорт



Привязь NEWTON EASYFIT продумана для удобства при надевании и снабжена двумя карманами для размещения мелкого снаряжения. Ножные ремни с подкладкой из пеноматериала и пряжками FAST LT: их достаточно отрегулировать один раз, а далее можно надевать привязь, не отрывая ног от земли.



Аксессуары



Привязи NEWTON

NEWTON, версия, отвечающая европейским стандартам

Страховочная привязь для защиты от падения
NEWTON – это легкая и эргономичная страховочная привязь для защиты от падения. Стропы привязи имеют различные цвета, что упрощает ее надевание. Легкий доступ к снаряжению обеспечивается грузовыми петлями и точками для крепления сумки TOOLBAG. Грудная точка крепления из текстиля и металлическая спинная точка крепления делают привязь универсальной. Она отвечает требованиям европейских и российских стандартов.

NEWTON FAST, версия, отвечающая европейским стандартам

Быстронадеваемая страховочная привязь для защиты от падения
NEWTON FAST – это легкая и эргономичная, быстронадеваемая страховочная привязь для защиты от падения. Она снабжена плечевыми ремнями с подкладкой из пеноматериала и ножными ремнями с пряжками FAST LT: их достаточно отрегулировать один раз, а далее можно надевать привязь, не отрывая ног от земли. Легкий доступ к снаряжению обеспечивается грузовыми петлями и точками для крепления сумки TOOLBAG. Грудная точка крепления из текстиля и металлическая спинная точка крепления делают привязь универсальной. Она отвечает требованиям европейских и российских стандартов.

NEWTON EASYFIT, версия, отвечающая европейским стандартам

Удобная, быстронадеваемая страховочная привязь для защиты от падения
NEWTON EASYFIT – это удобная и эргономичная, быстронадеваемая страховочная привязь для защиты от падения. Она снабжена плечевыми ремнями с подкладкой из пеноматериала и ножными ремнями с пряжками FAST LT: их достаточно отрегулировать один раз, а далее можно надевать привязь, не отрывая ног от земли. Ее легкая и дышащая конструкция снабжена двумя карманами на молнии для размещения мелкого снаряжения. Легкий доступ к снаряжению обеспечивается грузовыми петлями и точками для крепления сумки TOOLBAG. Грудная точка крепления из текстиля и металлическая спинная точка крепления делают привязь универсальной. Она отвечает требованиям европейских и российских стандартов.

Жилет HI-VIZ для привязей NEWTON

Флуоресцентный жилет со светоотражающими лентами обеспечивает хорошую заметность работника вне зависимости от яркости освещения. Он легко и быстро устанавливается на привязи NEWTON, NEWTON FAST и NEWTON EASYFIT. Грудная и другие точки крепления и петли для закрепления карабинов остаются легкодоступными, что дает работнику свободу в движениях.

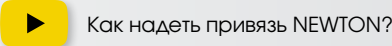
Подкладки для ножных ремней для привязей NEWTON

Подкладки для ножных ремней делают привязи NEWTON и NEWTON FAST еще более удобными или же служат для замены подкладок ножных ремней привязей NEWTON EASYFIT.

Эти страховочные привязи обеспечивают защиту от падения и отвечают требованиям североамериканских, европейских и российских стандартов. В частности, они хорошо подходят для использования со страховочными стропами с амортизатором рывка ABSORBICA или со средством защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK.

• Эргономичная и легкая конструкция

Страховочные привязи NEWTON разработаны специально, чтобы не стеснять работника в движениях при перемещении. Анатомически продуманная форма и легкость обеспечивают прилегание привязи к телу и свободу в движениях.



Как надеть привязь NEWTON?

• Простота в использовании



Легкое расстегивание и застегивание привязи

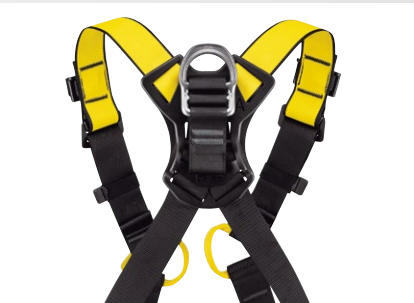
Пряжка FAST LT PLUS грудной стропы, которую достаточно отрегулировать один раз, легко застегивается и расстегивается даже в перчатках и позволяет быстро и легко снимать и надевать привязь. Система блокировки пряжки ограничивает риск непроизвольного открытия.



Крепления для карабинов стропа

Привязь снабжена системой для прикрепления к каждому плечевому ремню карабинов от страховочных стропов для защиты от падения. В случае падения эта система не мешает срабатыванию амортизатора, освобождая карабин MGO.

• Универсальность использования



Эти привязи снабжены металлической спинной точкой крепления, которая позволяет присоединить систему защиты от падения, и спинной точкой крепления из текстиля, специально разработанной для присоединения системы защиты от падения с автоматической возвратной системой.

• Легкость осмотра страховочной привязи



Грудная и спинная точки крепления имеют индикаторы срыва: при сильном рывке на ремнях появляется красная стропа, сигнализирующая о том, что страховочная привязь должна быть отбракована.

• Простая конструкция



Ремни страховочной привязи NEWTON различаются по цветам (желтый и черный), что помогает при надевании легко различать ее верхнюю и нижнюю части.

• Быстрая установка

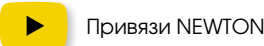


Привязь NEWTON FAST снабжена плечевыми ремнями с подкладкой из пеноматериала и ножными ремнями с пряжками FAST LT PLUS: их достаточно отрегулировать один раз, а далее можно надевать привязь, не отрывая ног от земли.

• Оптимальный комфорт



Привязь NEWTON EASYFIT продумана для удобства при надевании и снабжена двумя карманами для размещения мелкого снаряжения. Ножные ремни с подкладкой из пеноматериала и пряжками FAST LT PLUS: их достаточно отрегулировать один раз, а далее можно надевать привязь, не отрывая ног от земли.



Привязи NEWTON

NEWTON, версия, отвечающая международным стандартам

Страховочная привязь для защиты от падения

NEWTON – это легкая и эргономичная страховочная привязь для защиты от падения. Стропы привязи имеют различные цвета, что упрощает ее надевание. Легкий доступ к снаряжению обеспечивается грузовыми петлями и точками для крепления сумки TOOLBAG. Грудная точка крепления из текстиля и спинные точки крепления из текстиля и металла делают привязь универсальной. Она позволяет удобно закреплять карабины MGO и имеет индикаторы срыва. Она отвечает требованиям североамериканских, европейских и российских стандартов.



NEWTON FAST, версия, отвечающая международным стандартам

Быстронадеваемая страховочная привязь для защиты от падения

NEWTON FAST – это легкая и эргономичная, быстронадеваемая страховочная привязь для защиты от падения. Она снабжена плечевыми ремнями с подкладкой из пеноматериала и ножными ремнями с пряжками FAST LT PLUS: их достаточно отрегулировать один раз, а далее можно надевать привязь, не отрывая ног от земли. Легкий доступ к снаряжению обеспечивается грузовыми петлями и точками для крепления сумки TOOLBAG. Грудная точка крепления из текстиля и спинные точки крепления из текстиля и металла делают привязь универсальной. Она позволяет удобно закреплять карабины MGO и имеет индикаторы срыва. Она отвечает требованиям североамериканских, европейских и российских стандартов.



NEWTON EASYFIT, версия, отвечающая международным стандартам

Удобная, быстронадеваемая страховочная привязь для защиты от падения

NEWTON EASYFIT – это удобная и эргономичная, быстронадеваемая страховочная привязь для защиты от падения. Она снабжена плечевыми ремнями с подкладкой из пеноматериала и ножными ремнями с пряжками FAST LT PLUS: их достаточно отрегулировать один раз, а далее можно надевать привязь, не отрывая ног от земли. Ее легкая и дышащая конструкция снабжена двумя карманами на молнии для размещения мелкого снаряжения. Легкий доступ к снаряжению обеспечивается грузовыми петлями и точками для крепления сумки TOOLBAG. Грудная точка крепления из текстиля и спинные точки крепления из текстиля и металла делают привязь универсальной. Она позволяет удобно закреплять карабины MGO и имеет индикаторы срыва. Она отвечает требованиям североамериканских, европейских и российских стандартов.



Аксессуары



Жилет HI-VIZ для привязей NEWTON

Флуоресцентный жилет со светоотражающими лентами обеспечивает хорошую заметность работника вне зависимости от яркости освещения. Он легко и быстро устанавливается на привязи NEWTON, NEWTON FAST и NEWTON EASYFIT. Грудная и другие точки крепления и петли для закрепления карабинов остаются легкодоступными, что дает работнику свободу в движениях.

Подкладки для ножных ремней для привязей NEWTON

Подкладки для ножных ремней делают привязи NEWTON и NEWTON FAST еще более удобными или же служат для замены подкладок ножных ремней привязей NEWTON EASYFIT.

Привязи линейки VOLT разработаны для профессионалов высотных работ для перемещения по опорам, антеннам и ветрогенераторам. Они продуманы с учетом специфики позиционирования и удержания на рабочем месте.

• Быстрое надевание и простота регулировки



Привязи VOLT легко надеваются без отрывания ног от земли. Они оборудованы расстегивающимися пряжками FAST на грудной точке крепления, поясном ремне и ножных ремнях, что обеспечивает быстрое расстегивание и застегивание. Простота и надежность регулировки обеспечиваются пряжками DOUBLEBACK со вставкой от проскальзывания.

• Комфорт



Все элементы привязи, находящиеся в контакте с телом пользователя, – плечевые, поясной и ножные ремни – снабжены подкладкой из преформованного пеноматериала с дышащей тканью, что обеспечивает удобство во время работы и при передвижении.

• Простота в использовании



Обе боковые точки крепления могут складываться, что позволяет избежать случайного зацепления, когда они не используются.



Привязи имеют на каждом плечевом ремне систему для хранения карабинов MGO страховочных стропов для защиты от падения.



Грузовые петли и точки крепления для развесочных карабинов позволяют удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для рабочего дня.

• Привязь с 4 точками крепления для работы на опорах и антеннах



Страховочная привязь для защиты от падения и для удобного позиционирования на рабочем месте VOLT LIGHT разработана специально для работы на опорах.

• Привязь с 5 точками крепления для работы на опорах и антеннах



Привязь VOLT оснащена брюшной точкой крепления LADDER CLIMB, позволяющей присоединять средство защиты от падения ползункового типа и обеспечивающей комфортное передвижение по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу.

• Привязь с 5 точками крепления для работы на ветрогенераторах



Привязь VOLT WIND оборудована защитными накладками на задней части плечевых ремней и поясного ремня, которые защищают стропы от износа при передвижении внутри корпуса ветрогенератора.

NEW 2026



NEW 2026



NEW 2026



VOLT® LIGHT, версия, отвечающая европейским стандартам

Удобная страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения. 4 точки крепления

Страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения с четырьмя точками крепления VOLT LIGHT разработана специально для вас – тех, кто ежедневно работает на высоте и перемещается по опорам или металлическим конструкциям. Привязь легко надевается без отрывания ног от земли благодаря открывающимся пряжкам FAST и быстро регулируется с помощью самоблокирующихся пряжек DOUBLEBACK. Благодаря своей продуманной конструкции она обеспечивает необходимый комфорт и надежную поддержку при работе на высоте. Грузовые петли и точки крепления для развесочных карабинов позволяют удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для выполнения ваших задач.

VOLT®, версия, отвечающая европейским стандартам

Удобная страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения с точкой крепления для перемещения по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. 5 точек крепления

Страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения с пятью точками крепления VOLT разработана специально для вас – тех, кто ежедневно работает на высоте и перемещается по опорам или металлическим конструкциям. Привязь легко надевается без отрывания ног от земли благодаря открывающимся пряжкам FAST и быстро регулируется с помощью самоблокирующихся пряжек DOUBLEBACK. Благодаря своей продуманной конструкции она обеспечивает точную регулировку, необходимый комфорт и надежную поддержку при работе на высоте. Ее брюшная точка крепления LADDER CLIMB позволяет присоединять средство защиты от падения ползункового типа и обеспечивает комфортное передвижение по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. Грузовые петли и точки крепления для развесочных карабинов позволяют удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для выполнения ваших задач.

VOLT® WIND, версия, отвечающая европейским стандартам

Удобная страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения при работе на ветрогенераторе с точкой крепления для перемещения по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. 5 точек крепления

Страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения с пятью точками крепления VOLT WIND разработана специально для вас – тех, кто работает на высоте и регулярно перемещается внутри корпуса ветрогенератора. Привязь легко надевается без отрывания ног от земли благодаря открывающимся пряжкам FAST и быстро регулируется с помощью самоблокирующихся пряжек DOUBLEBACK. Благодаря своей продуманной конструкции она обеспечивает точную регулировку, необходимый комфорт и надежную поддержку при работе на высоте. Ее брюшная точка крепления LADDER CLIMB позволяет присоединять средство защиты от падения ползункового типа и обеспечивает комфортное передвижение по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. Защитные накладки на задней части плечевых ремней и поясного ремня защищают стропы от износа при передвижении внутри корпуса ветрогенератора. Грузовые петли и точки крепления для развесочных карабинов позволяют удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для выполнения ваших задач.

Привязи линейки VOLT разработаны для профессионалов высотных работ для перемещения по опорам, антеннам и ветрогенераторам. Они продуманы с учетом специфики позиционирования и удержания на рабочем месте.

• Быстрое надевание и простота регулировки



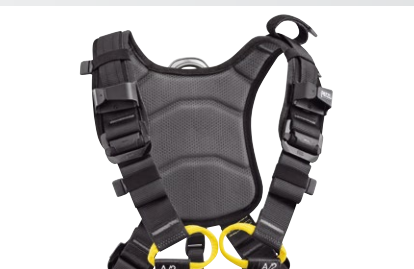
Привязи VOLT легко надеваются без отрывания ног от земли. Они оборудованы расстегивающимися пряжками FAST на грудной точке крепления, поясном ремне и ножных ремнях, что обеспечивает быстрое расстегивание и застегивание. Простота и надежность регулировки обеспечиваются пряжками DOUBLEBACK со вставкой от проскальзывания.

• Комфорт



Все элементы привязи, находящиеся в контакте с телом пользователя, – плечевые, поясной и ножные ремни – снабжены подкладкой из преформованного пеноматериала с дышащей тканью, что обеспечивает удобство во время работы и при передвижении.

• Простота в использовании



Привязи имеют на каждом плечевом ремне систему для хранения карабинов MGO страховочных стропов для защиты от падения.



На поясном ремне расположены две специальные текстильные петли для удобства присоединения рабочего сиденья VOLT, обеспечивающего дополнительный комфорт при позиционировании на рабочем месте на продолжительное время.



Спинная точка крепления оснащена индикатором срыва: после падения пользователя с нагрузкой на эту точку крепления появляется красная полоса, сигнализирующая о том, что привязь должна быть немедленно отбракована.

• Привязь с 4 точками крепления для работы на опорах и антеннах



• Привязь с 5 точками крепления для работы на опорах и антеннах



• Привязь с 5 точками крепления для работы на ветрогенераторах



• Привязь с 5 точками крепления для работы на ветрогенераторах во влажной и соленой среде



NEW 2026



VOLT® LIGHT, версия, отвечающая международным стандартам

Удобная страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения. 4 точки крепления

Страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения с четырьмя точками крепления VOLT LIGHT разработана специально для вас – тех, кто ежедневно работает на высоте и перемещается по опорам или металлическим конструкциям. Привязь легко надевается без отрывания ног от земли благодаря открывающимся пряжкам FAST и быстро регулируется с помощью самоблокирующихся пряжек DOUBLEBACK. Благодаря своей продуманной конструкции она обеспечивает необходимый комфорт и надежную поддержку при работе на высоте. Грузовые петли и точки крепления для развесочных карабинов позволяют удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для выполнения ваших задач.

NEW 2026



VOLT®, версия, отвечающая международным стандартам

Удобная страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения с точкой крепления для перемещения по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. 5 точек крепления

Страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения с пятью точками крепления VOLT разработана специально для вас – тех, кто ежедневно работает на высоте и перемещается по опорам или металлическим конструкциям. Привязь легко надевается без отрывания ног от земли благодаря открывающимся пряжкам FAST и быстро регулируется с помощью самоблокирующихся пряжек DOUBLEBACK. Благодаря своей продуманной конструкции она обеспечивает точную регулировку, необходимый комфорт и надежную поддержку при работе на высоте. Ее брюшная точка крепления LADDER CLIMB позволяет присоединять средство защиты от падения ползункового типа и обеспечивает комфортное передвижение по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. Грузовые петли и точки крепления для развесочных карабинов позволяют удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для выполнения ваших задач.

NEW 2026



VOLT® WIND, версия, отвечающая международным стандартам

Удобная страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения при работе на ветрогенераторе с точкой крепления для перемещения по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. 5 точек крепления

Страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения с пятью точками крепления VOLT WIND разработана специально для вас – тех, кто работает на высоте и регулярно перемещается внутри корпуса ветрогенератора. Привязь легко надевается без отрывания ног от земли благодаря открывающимся пряжкам FAST и быстро регулируется с помощью самоблокирующихся пряжек DOUBLEBACK. Благодаря своей продуманной конструкции она обеспечивает точную регулировку, необходимый комфорт и надежную поддержку при работе на высоте. Ее брюшная точка крепления LADDER CLIMB позволяет присоединять средство защиты от падения ползункового типа и обеспечивает комфортное передвижение по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. Защитные накладки на задней части плечевых ремней и поясного ремня защищают стропы от износа при передвижении внутри корпуса ветрогенератора. Грузовые петли и точки крепления для развесочных карабинов позволяют удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для выполнения ваших задач.

NEW 2026



VOLT® WIND OFFSHORE

Удобная страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения для работы на ветрогенераторах во влажной и соленой среде с точкой крепления для перемещения по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. 5 точек крепления

Страховочная привязь для рабочего позиционирования и защиты от падения с пятью точками крепления VOLT WIND OFFSHORE разработана специально для вас – тех, кто работает на высоте и регулярно перемещается внутри корпуса ветрогенератора во влажной и соленой среде. Привязь легко надевается без отрывания ног от земли благодаря открывающимся пряжкам FAST и быстро регулируется с помощью самоблокирующихся пряжек DOUBLEBACK. Благодаря своей продуманной конструкции она обеспечивает точную регулировку, необходимый комфорт и надежную поддержку при работе на высоте. Ее брюшная точка крепления LADDER CLIMB позволяет присоединять средство защиты от падения ползункового типа и обеспечивает комфортное передвижение по вертикальной жесткой анкерной линии или тросу. Защитные накладки на задней части плечевых ремней и поясного ремня защищают стропы от износа при передвижении внутри корпуса ветрогенератора. Грузовые петли и точки крепления для развесочных карабинов позволяют удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для выполнения ваших задач.

Аксессуары

NEW 2026



Рабочее сиденье для привязи VOLT®

Рабочее сиденье для рабочего позиционирования для привязей VOLT (версий, отвечающих международным стандартам)

Страховочные привязи для рабочего позиционирования, защиты от падения и для работы в безопорном положении

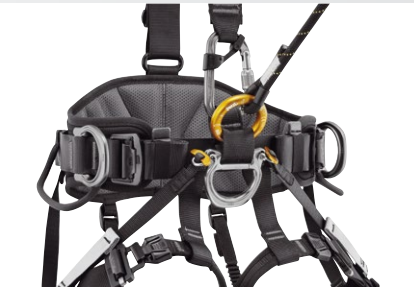
Привязи линейки AVAO разработаны для профессионалов высотных работ. Они продуманы с учетом специфики позиционирования на рабочем месте и спуска по канату.

• Удобная конструкция



Все элементы привязи, находящиеся в контакте с телом пользователя, – плечевые, поясной и ножные ремни – снабжены подкладкой из преформованного пеноматериала с дышащей тканью, что обеспечивает удобство во время работы. Правильность расположения и удержание привязи на пользователе оптимально достижимы благодаря полужестким ножным и поясному ремням.

• Организация размещения снаряжения на привязи



Сочетание различного снаряжения
Брюшная точка крепления состоит из текстильной петли и D-образного металлического кольца для присоединения стропа для позиционирования, спускового устройства и рабочего сиденья PODIUM или LITEPOD.



Организация размещения снаряжения на привязи
Поясной ремень оборудован двумя металлическими точками крепления для присоединения стропа для рабочего позиционирования в виде петли. Пять грузовых петель и два крепления для развесочных карабинов CARITOOL или аксессуар INTERFAST позволяют организовать размещение всего снаряжения, необходимого для рабочего дня.

• Упрощенные надевание и регулировка



Простота надевания
Ножные ремни привязи AVAO FAST и AVAO SIT FAST оборудованы открывающимися пряжками FAST, которые достаточно отрегулировать один раз, что позволяет проще надевать и снимать привязь даже в перчатках.



Простота регулировки
Регулировка привязи упрощена благодаря самоблокирующимся пряжкам DOUBLEBACK. Они оборудованы системой против проскальзывания стропа, которая позволяет сохранять правильную регулировку на протяжении всех этапов работы.

• Полное решение со спинной точкой крепления



Полные страховочные привязи AVAO и AVAO FAST оборудованы спинной точкой крепления для присоединения системы защиты от падения.

• Легкое и гибкое решение



Соединение привязи для положения сидя AVAO SIT и грудной обвязки TOP – это более легкое решение, если пользователь не нуждается в спинной точке крепления.



AVAO® / AVAO® FAST, версия, отвечающая европейским стандартам

Удобная универсальная привязь для работы на высоте

Привязь AVAO разработана специально для профессионалов высотных работ. Она продумана под специфику позиционирования на рабочем месте и спуска по канату. Подкладки из преформованного пеноматериала и полужесткая конструкция поясного и ножных ремней обеспечивают комфорт при использовании. Поясной ремень оборудован боковыми металлическими точками крепления, грузовыми петлями и точками крепления для развесочных карабинов, что позволяет удобно разместить все снаряжение, необходимое для рабочего дня. Благодаря самоблокирующимся пряжкам DOUBLEBACK и открывающимся пряжкам FAST (AVAO FAST) привязь быстро и просто регулируется.

AVAO® / AVAO® FAST, версия, отвечающая международным стандартам

Удобная универсальная привязь для работы на высоте

Привязь AVAO разработана специально для профессионалов высотных работ. Она продумана под специфику позиционирования на рабочем месте и спуска по канату. Подкладки из преформованного пеноматериала и полужесткая конструкция поясного и ножных ремней обеспечивают комфорт при использовании. Поясной ремень оборудован боковыми металлическими точками крепления, грузовыми петлями и точками крепления для развесочных карабинов, что позволяет удобно разместить все снаряжение, необходимое для рабочего дня. Благодаря самоблокирующимся пряжкам DOUBLEBACK и открывающимся пряжкам FAST (AVAO FAST) привязь быстро и просто регулируется.

TOP

Грудная обвязка для привязи для положения сидя

Грудная обвязка TOP превращает привязи для положения сидя AVAO SIT, AVAO SIT FAST, FALCON, FALCON MOUNTAIN, SEQUOIA и SEQUOIA PLUS в полные страховочные привязи для защиты от падения. Плечевые ремни с подкладкой из пеноматериала расположены достаточно широко, чтобы не натирать шею. При наложении поясного ремня грудная обвязка TOP позволяет распределить часть нагрузки по плечевому поясу.

AVAO® SIT / AVAO® SIT FAST

Удобная универсальная привязь для положения сидя для работы на высоте

Привязь для положения сидя AVAO SIT разработана специально для профессионалов высотных работ, которым необходимо легкое и гибкое решение. При присоединении грудной обвязки TOP или TOP CROLL она превращается в полную страховочную привязь для защиты от падения. Она продумана под специфику позиционирования на рабочем месте и спуска по канату. Подкладки из преформованного пеноматериала и полужесткая конструкция поясного и ножных ремней обеспечивают комфорт при использовании. Поясной ремень оборудован боковыми металлическими точками крепления, грузовыми петлями и точками крепления для развесочных карабинов, что позволяет удобно разместить все снаряжение, необходимое для рабочего дня. Благодаря самоблокирующимся пряжкам DOUBLEBACK и открывающимся пряжкам FAST на ножных ремнях (AVAO SIT FAST) привязь быстро и просто регулируется.

Аксессуары



PODIUM

Удобное рабочее сиденье для длительного пребывания в безопорном положении

Рабочее сиденье PODIUM позволяет профессионалам высотных работ и работ с канатным доступом удобно расположиться на сиденье при длительной работе в безопорном положении. Сиденье оборудовано тремя грузовыми петлями и его легко отрегулировать благодаря пряжкам DOUBLEBACK. Сиденье присоединяется к привязи с помощью T-BAR, которые крепятся непосредственно к скобам, или с помощью соединительных элементов или карабинов-аксессуаров типа MINO. Сменный чехол для сиденья PODIUM доступен в качестве аксессуара. (Описание скоб приведено на странице 89).



LITEPOD

Компактное рабочее сиденье для длительного пребывания в безопорном положении

Рабочее сиденье LITEPOD позволяет профессионалам высотных работ и работ с канатным доступом удобно расположиться на сиденье при длительной работе в безопорном положении. Сиденье оборудовано двумя грузовыми петлями и его легко отрегулировать благодаря пряжкам DOUBLEBACK. Сиденье присоединяется к привязи с помощью T-BAR, которые крепятся непосредственно к скобам, или с помощью соединительных элементов или карабинов-аксессуаров типа MINO. Сменный чехол для сиденья LITEPOD доступен в качестве аксессуара. (Описание скоб приведено на странице 89).

Привязи для сложного доступа

Привязи линейки ASTRO разработаны для профессионалов высотных работ со сложным канатным доступом. Они продуманы под специфику перемещения и подъема по канату.

• Очень удобная конструкция



Все элементы привязи, находящиеся в контакте с телом пользователя, – плечевые, поясной и ножные ремни – снабжены 3D-подкладкой из пеноматериала с дышащей тканью для обеспечения большего комфорта при длительной работе в безопорном положении и во всех других фазах работы. Правильное расположение и фиксация привязи на пользователе гарантируются благодаря полужестким ножным и поясным ремням.

• Присоединение и организация размещения снаряжения



Оптимальное присоединение снаряжения
Разъемная брюшная точка крепления привязи ASTRO оптимально сочетается со снаряжением для перемещения по канату, а также с рабочим сиденьем PODIUM или LITEPOD.



Организация размещения снаряжения на привязи
Поясной ремень оборудован двумя металлическими точками крепления для присоединения стропа для рабочего позиционирования в виде петли. Семь грузовых петель, два крепления для развесочных карабинов CARITOO и аксессуар INTERFAST, а также два крепления для сумки для инструментов TOOLBAG позволяют прикрепить и организовать все снаряжение, необходимое для рабочего дня.

• Упрощенное надевание



Плечевые ремни слева оборудованы открывающейся пряжкой FAST, которая облегчает надевание и снятие привязи, а справа – самоблокирующейся пряжкой DOUBLEBACK с системой против проскальзывания для обеспечения удобной и надежной регулировки.

• Удобная регулировка



Простота надевания
Ножные ремни оборудованы открывающимися пряжками FAST, что позволяет надевать привязь даже в перчатках, не отрывая ног от земли, без потери регулировки.



Простота регулировки
Поясной ремень снабжен самоблокирующимися пряжками DOUBLEBACK для легкой и быстрой регулировки.

• Полное решение со спинной точкой крепления



Полные страховочные привязи ASTRO оборудованы спинной точкой крепления для соединения с системой защиты от падения. На международной версии привязи после падения с нагрузкой на спинную точку крепления появляется красная полоса, сигнализирующая о том, что привязь должна быть отбракована.

• Легкое и гибкое решение



Соединение привязи для положения сидя ASTRO SIT и грудной обвязки TOP CROLL – это более легкое и гибкое решение, облегчающее движение вбок благодаря особой конструкции точки крепления привязи.



ASTRO®, версия, отвечающая европейским стандартам

Очень удобная привязь для высотных работ со сложным канатным доступом
Привязь ASTRO разработана для профессионалов высотных работ со сложным канатным доступом. Она продумана под специфику перемещения и подъема по канату. 3D-подкладки из пеноматериала и полужесткая конструкция поясного и ножных ремней обеспечивают больший комфорт на всех этапах работы. Разъемная брюшная точка крепления обеспечивает оптимальное присоединение снаряжения, необходимого при передвижении. Ее встроенный грудной зажим CROLL L обеспечивает эффективность при подъеме по канату. Поясной ремень оборудован боковыми металлическими точками крепления, грузовыми петлями и точками крепления для развесочных карабинов, что позволяет удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для рабочего дня. Благодаря самоблокирующимся пряжкам DOUBLEBACK PLUS и открывающимся пряжкам FAST привязь удобно надевать и можно быстро и просто отрегулировать даже в перчатках.

ASTRO®, версия, отвечающая международным стандартам

Очень удобная привязь для высотных работ со сложным канатным доступом
Привязь ASTRO разработана для профессионалов высотных работ со сложным канатным доступом. Она продумана под специфику перемещения и подъема по канату. 3D-подкладки из пеноматериала и полужесткая конструкция поясного и ножных ремней обеспечивают больший комфорт на всех этапах работы. Разъемная брюшная точка крепления обеспечивает оптимальное присоединение снаряжения, необходимого при передвижении. Ее встроенный грудной зажим CROLL L обеспечивает эффективность при подъеме по канату. Поясной ремень оборудован боковыми металлическими точками крепления, грузовыми петлями и точками крепления для развесочных карабинов, что позволяет удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для рабочего дня. Благодаря самоблокирующимся пряжкам DOUBLEBACK и открывающимся пряжкам FAST привязь удобно надевать и можно быстро и просто отрегулировать даже в перчатках.

TOP CROLL®

Грудная обвязка для привязей для положения сидя со встроенным грудным зажимом CROLL L
Грудная обвязка TOP CROLL превращает привязи для положения сидя AVAO SIT, AVAO SIT FAST, ASTRO SIT, FALCON, FALCON ASCENT, FALCON MOUNTAIN, SEQUOIA и SEQUOIA PLUS в полные страховочные привязи для высотных работ со сложным канатным доступом. Плечевые ремни с подкладкой из пеноматериала расположены достаточно широко, чтобы не натирать шею. При нагружении поясного ремня грудная обвязка TOP CROLL позволяет распределить часть нагрузки по плечевому поясу.

ASTRO® SIT

Очень удобная привязь для положения сидя для высотных работ со сложным канатным доступом
Привязь для положения сидя ASTRO SIT разработана специально для профессионалов высотных работ со сложным канатным доступом, которым необходимо легкое и гибкое решение. При присоединении грудной обвязки TOP CROLL она превращается в полную страховочную привязь для защиты от падения и подходит для подъема по канату. 3D-подкладки из пеноматериала и полужесткая конструкция поясного и ножных ремней обеспечивают больший комфорт на всех этапах работы. Конструкция текстильной точки крепления привязи обеспечивает большую легкость движений и комфорт при ходьбе. Разъемная брюшная точка крепления обеспечивает оптимальное присоединение снаряжения, необходимого при передвижении. Поясной ремень оборудован боковыми металлическими точками крепления, грузовыми петлями и точками крепления для развесочных карабинов, что позволяет удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для рабочего дня. Благодаря самоблокирующимся пряжкам DOUBLEBACK и открывающимся пряжкам FAST привязь удобно надевать и можно быстро и просто отрегулировать даже в перчатках.

Аксессуары



PODIUM

Удобное рабочее сиденье для длительного пребывания в безопорном положении
Рабочее сиденье PODIUM позволяет профессионалам высотных работ и работ с канатным доступом удобно расположиться на сиденье при длительной работе в безопорном положении. Сиденье оборудовано тремя грузовыми петлями и его легко отрегулировать благодаря пряжкам DOUBLEBACK. Сиденье присоединяется к привязи с помощью T-BAR, которые крепятся непосредственно к скобам, или с помощью соединительных элементов или карабинов-аксессуаров типа MINO. Сменный чехол для сиденья PODIUM доступен в качестве аксессуара. (Описание скоб приведено на странице 89).



LITEPOD

Компактное рабочее сиденье для длительного пребывания в безопорном положении
Рабочее сиденье LITEPOD позволяет профессионалам высотных работ и работ с канатным доступом удобно расположиться на сиденье при длительной работе в безопорном положении. Сиденье оборудовано двумя грузовыми петлями и его легко отрегулировать благодаря пряжкам DOUBLEBACK. Сиденье присоединяется к привязи с помощью T-BAR, которые крепятся непосредственно к скобам, или с помощью соединительных элементов или карабинов-аксессуаров типа MINO. Сменный чехол для сиденья LITEPOD доступен в качестве аксессуара. (Описание скоб приведено на странице 89).

Разработанные специально для арбористов, привязи линейки SEQUOIA обеспечивают оптимальный комфорт и надежную поддержку как при подъеме, так и при передвижении по деревьям. Благодаря совместимости с широкой линейкой аксессуаров они облегчают повседневную работу арбористов.

• Комфорт и оптимальная поддержка



Поясной и ножные ремни – широкие и жесткие, что обеспечивает арбористу надежную поддержку. Элементы привязи, находящиеся в контакте с телом пользователя, снабжены мягкой 3D-подкладкой из пеноматериала с дышащей тканью, что обеспечивает пользователю комфорт как при подъеме, так и во время зависания.

• Удобная регулировка



Поясной ремень привязей линейки SEQUOIA оборудован расстегивающимися пряжками FAST, которые достаточно отрегулировать один раз – далее они легко застегиваются и расстегиваются без потери регулировки. Ножные ремни оборудованы пряжками FAST, расстегивающимися в три действия, что позволяет ограничить риск непроизвольного расстегивания, в частности во время перемещения по дереву. Эти пряжки удобны в обращении даже в перчатках.

• Точки крепления



Широкие передние точки крепления (и открывающиеся в модели SEQUOIA PLUS) позволяют установить дополнительный соединительный мост. Они также позволяют напрямую присоединить строп для рабочего позиционирования ZILLON или MICROFLIP.

• Усовершенствованная система крепления и организации снаряжения



Поясной ремень оборудован шестью грузовыми петлями, четырьмя точками крепления для развесочных карабинов и текстильной петлей для присоединения, например, стропы для удержания цепной пилы. Каждый ножной ремень оборудован двумя креплениями для развесочных карабинов.

• Привязь, совместимая с системой для подъема по технике SRS

Привязь SEQUOIA совместима с набором KNEE ASCENT, что позволяет присоединять коленный зажим KNEE GRAB непосредственно на уровне поясного ремня для повышения эффективности при подъеме по технике SRS.

• Привязь со встроенной системой для подъема по технике SRS

Привязь SEQUOIA PLUS имеет встроенные в пояс трубку и эластичную ленту для присоединения коленного зажима KNEE GRAB, что повышает эффективность при подъеме по технике SRS.

NEW 2026



SEQUOIA®

Удобная привязь для положения сидя для арбористики, обеспечивающая хорошую поддержку. SEQUOIA – это идеальная привязь для вас, арбористов, ищущих оптимальное сочетание комфорта, поддержки и практичности. Комфортная благодаря мягкой 3D-подкладке из пеноматериала, привязь SEQUOIA оснащена широкими и жесткими поясным и ножными ремнями, обеспечивающими вам оптимальную поддержку. Привязь быстро и легко надевается благодаря открывающимся пряжкам FAST. Регулировка наклона привязи осуществляется легко и надежно благодаря регулируемым пряжкам DOUBLEBACK со вставкой от проскальзывания. Широкие передние точки крепления позволяют установить дополнительный соединительный мост. Они также позволяют напрямую присоединить строп для рабочего позиционирования ZILLON или MICROFLIP. Поясной ремень позволяет удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для рабочего дня в кронах деревьев.

NEW 2026



SEQUOIA® PLUS

Удобная привязь для положения сидя для арбористов со встроенной системой для подъема по технике SRS, обеспечивающая превосходную поддержку. SEQUOIA PLUS – это идеальная привязь для вас, арбористов-экспертов, ищущих оптимальное сочетание комфорта, поддержки, возможности использования аксессуаров и практичности. Максимально комфортная благодаря мягкой 3D-подкладке из пеноматериала, привязь SEQUOIA PLUS оснащена очень широкими и жесткими поясным и ножными ремнями, обеспечивающими вам максимальную поддержку. Привязь быстро и легко надевается благодаря открывающимся пряжкам FAST. Регулировка наклона привязи осуществляется легко и надежно благодаря регулируемым пряжкам DOUBLEBACK со вставкой от проскальзывания. Широкие и открывающиеся передние точки крепления позволяют установить дополнительный соединительный мост. Они также позволяют напрямую присоединить строп для рабочего позиционирования ZILLON или MICROFLIP. Встроенная система для подъема по технике SRS позволяет удобно присоединить коленный зажим KNEE GRAB, что повышает эффективность при подъеме. Поясной ремень позволяет удобно разместить и иметь при себе все снаряжение, необходимое для рабочего дня в кронах деревьев.

Аксессуары

NEW 2026



Плечевые ремни SEQUOIA®

Плечевые ремни SEQUOIA дополняют вашу привязь SEQUOIA или SEQUOIA PLUS. Имея мягкую подкладку, они позволяют перераспределять нагрузку с поясного ремня на плечи, обеспечивая больший комфорт. Модульная конструкция позволяет преобразовать ремни в грудную обвязку SRS для присоединения системы для подъема. Высота присоединения к грудной точке крепления регулируется, что позволяет оптимально отрегулировать изделие под любое телосложение.

NEW 2026



STERNO

Плечевые ремни STERNO позволяют присоединять и удерживать в верхнем положении систему для подъема по технике SRS. Будучи удобными, STERNO состоят из тонких строп, обеспечивающих минимальный объем, а в области плеч они утолщены, чтобы снизить трение в районе шеи. Подвижная передняя точка крепления обеспечивает высокую свободу движений. Наличие трех вариантов выбора высоты присоединения обеспечивает оптимальную подстройку под пользователя. Благодаря открывающимся регулируемым полуметаллическим пряжкам плечевые ремни просто надеваются и снимаются.

NEW 2026



Соединительный мост SEQUOIA®

Соединительный мост с прошитыми концами присоединяется к двум разъемным точкам крепления привязей для арбористики SEQUOIA PLUS и обеспечивает пользователям оптимальную подвижность в горизонтальной плоскости.

NEW 2026



Соединительный мост SEQUOIA® для привязывания узлом

Соединительный мост для привязывания узлом присоединяется к двум точкам крепления привязей для арбористики линейки SEQUOIA и обеспечивает пользователям оптимальную подвижность в горизонтальной плоскости.

UPDATED 2026



RING

Соединительное кольцо RING позволяет организовать несколько точек анкерного крепления или устанавливается непосредственно на соединительный мост страховочных привязей SEQUOIA PLUS и SEQUOIA для обеспечения большей мобильности арбористов при движении в горизонтальной плоскости.

NEW 2026



Сумка-аптечка FIRSTAID

Сумка-аптечка FIRSTAID предназначена для переноски средств первой медицинской помощи. Она крепится к задней части привязи SEQUOIA или SEQUOIA PLUS и может быть быстро и легко отсоединена одной рукой, позволяя быстро оказать помощь при травме. Сумка-аптечка продается без медикаментов.

Привязи для спасательных работ

Эти привязи разработаны специально для спасателей. Акцент делается на их низкую массу, что гарантирует удобство при быстрых передвижениях в ходе спасательных работ. Большой выбор моделей позволяет подобрать привязь, наиболее подходящую к условиям, в которых проходят спасательные работы.

• Легкие и удобные привязи



Легкая и удобная конструкция. Полужесткие и тонкие поясной и ножные ремни с 3D-подкладкой из пеноматериала обеспечивают оптимальное соотношение комфорта и легкости на фоне небольших размеров привязи FALCON.



Компактные боковые точки крепления. Боковые текстильные точки крепления привязей линейки FALCON подходят для редкого использования, оставаясь при этом легкими и компактными.

• Эргономичность



Простая регулировка. Поясной ремень привязей FALCON и FALCON ASCENT снабжен самоблокирующимися пряжками DOUBLEBACK PLUS, а ножные ремни – пряжками FAST LT, что позволяет быстро надевать и регулировать привязь.

• Оптимальная организация размещения снаряжения и инструментов



Грузовые петли и крепления для снаряжения. Привязи линейки FALCON снабжены грузовыми петлями, расположенными по бокам и сзади. На каждой привязи также есть крепления для развесочного карабина CARITOOL и сумки TOOLBAG.

• Для спасательных работ в безопорном положении



Металлическая брюшная точка крепления привязи FALCON равномерно распределяет нагрузку между поясным и ножными ремнями в ходе работы в безопорном положении.

• Для эффективного подъема по канату



Сдвоенная брюшная точка крепления привязи FALCON ASCENT облегчает подъем по канату при использовании брюшного зажима CROLL.

• Для спасательных работ с применением скалолазной техники



Конструкция привязи FALCON MOUNTAIN с текстильной точкой крепления способствует оптимальной свободе движений при перемещении с помощью скалолазной техники и удобству при ходьбе.



FALCON

Легкая привязь для положения сидя для спасательных работ в безопорном положении.

FALCON – это легкая привязь для положения сидя для спасательных работ в безопорном положении. Ее металлическая брюшная точка крепления равномерно распределяет нагрузку между поясным и ножными ремнями. Ее легкая и удобная конструкция сочетает в себе полужесткие и тонкие ножные и поясной ремни с 3D-подкладкой из пеноматериала и обеспечивает оптимальное соотношение комфорта и массы, обладая при этом небольшим объемом, дающим удобство при работе на земле, перемещении и позиционировании. Поясной ремень снабжен самоблокирующимися пряжками DOUBLEBACK PLUS, а ножные ремни – пряжками FAST LT, что позволяет быстро надевать и регулировать привязь. Задняя пряжка позволяет присоединить грудную обвязку TOP или TOP CROLL L.



FALCON ASCENT

Легкая и удобная привязь для положения сидя для спасательных работ и работ, включающих в себя подъем по канату.

FALCON ASCENT – это легкая привязь для положения сидя для спасательных работ и работ, включающих в себя подъем по канату. Двойная брюшная точка крепления закрывается с помощью карабина OMNI и позволяет подниматься по канату более эффективно. Ее легкая и удобная конструкция сочетает в себе полужесткие и тонкие ножные и поясной ремни с 3D-подкладкой из пеноматериала и обеспечивает оптимальное соотношение комфорта и массы, обладая при этом небольшим объемом. Поясной ремень снабжен самоблокирующимися пряжками DOUBLEBACK PLUS, а ножные ремни – пряжками FAST LT, что позволяет быстро надевать и регулировать привязь. Задняя пряжка позволяет присоединить грудную обвязку TOP CROLL L.



FALCON MOUNTAIN

Ультралегкая привязь для положения сидя для спасательных работ с применением скалолазной техники.

FALCON MOUNTAIN – это ультралегкая привязь для положения сидя для спасательных работ с применением скалолазной техники. Ее текстильная брюшная точка крепления позволяет достичь оптимальной свободы движений при перемещении и удобна при ходьбе. Ее очень легкая и удобная конструкция сочетает в себе полужесткие и тонкие ножные и поясной ремни с 3D-подкладкой из пеноматериала и обеспечивает оптимальное соотношение комфорта и массы, обладая при этом небольшим объемом. Поясной и ножные ремни снабжены небольшими самоблокирующимися пряжками DOUBLEBACK, позволяющими быстро надевать и регулировать привязь. Задняя пластиковая пряжка позволяет присоединить грудную обвязку TOP или TOP CROLL L.



Аксессуары



CHEST'AIR

Грудная обвязка для привязи для положения сидя

Грудная обвязка CHEST'AIR превращает привязи для положения сидя FALCON, FALCON MOUNTAIN, AVAO SIT и SEQUOIA в полные страховочные привязи для защиты от падения. CHEST'AIR отвечает нескольким стандартам, благодаря чему ее можно присоединять к привязям для скалолазания и альпинизма в ходе спасательных операций, тем самым помогая поддерживать пострадавшего в вертикальном положении. Она легко и быстро присоединяется к брюшной точке крепления привязи для положения сидя и закрывается с помощью пряжки FAST LT на груди. Плечевые ремни и поясная стропа оснащены пряжками DOUBLEBACK, обеспечивающими быструю регулировку под любое телосложение. Грудная обвязка CHEST'AIR снабжена 3D-подкладкой из пеноматериала, обеспечивающей комфорт при длительной работе в безопорном положении.

Спасательные косынки и носилки

Спасательные косынки

Спасательные косынки в основном используются для эвакуации людей с канатных дорог и из горящих зданий. Они предназначены для максимально быстрой эвакуации неэкипированных людей.



THALES

Жилет безопасности и удобная спасательная косынка с плечевыми ремнями THALES, являющаяся сразу жилетом безопасности и удобной спасательной косынкой с плечевыми ремнями, разработана для спасательных операций, эвакуации пострадавших с канатных дорог и эвакуации вертолетом. При использовании в конфигурации спасательного жилета изделие позволяет быстро обеспечить безопасность пострадавшему, а затем спустить его с помощью косынки. Три самофиксирующиеся ленты делают возможным быстрое превращение жилета в косынку. Эргономичная форма косынки и плечевые ремни обеспечивают больший комфорт при нахождении в безопорном положении, чем классическая спасательная косынка. Спинка, косынка, разные стропы и пряжки различаются по цвету, что упрощает надевание жилета-косынки на пострадавшего. Изделие изготовлено из высокопрочного термопластичного полиуретана (TPU), подходящего для интенсивного использования.

PITAGOR

Удобная спасательная косынка с плечевыми ремнями Спасательная косынка PITAGOR разработана для спасательных операций и эвакуации пострадавших с канатных дорог. Эргономичная форма косынки и плечевые ремни обеспечивают больший комфорт при нахождении в безопорном положении, чем классическая спасательная косынка. Спинка, косынка и пряжки различаются по цвету, что упрощает надевание косынки на пострадавшего. Изделие изготовлено из высокопрочного термопластичного полиуретана (TPU), подходящего для интенсивного использования.

Спасательные носилки



STEF

Отклоняющее устройство для носилок NEST Отклоняющее устройство STEF крепится к трем соединительным точкам носилок NEST и позволяет изменять угол наклона носилок в зависимости от рельефа. Оно оборудовано тремя карабинами Am'D TRIACT-LOCK для автоматической блокировки соединительных точек и вертлюгом для наиболее точной регулировки положения носилок.

NEST

Носилки для спасательных работ в ограниченном пространстве Носилки NEST были разработаны совместно с Французской спелеологической спасательной ассоциацией. С помощью носилок NEST пострадавший может транспортироваться в горизонтальном, вертикальном или наклонном положении. Простые в использовании, они облегчают закрепление пострадавшего. Их можно использовать при организации технически сложных спасательных работ или работ в ограниченном пространстве.

Сумка для носилок NEST

Сумка для носилок NEST предназначена для хранения и транспортировки носилок NEST. В отверстия в сумке можно продевать ручки носилок, облегчая захват и работу с ними. Три ручки и ремень для переноски через плечо облегчают транспортировку сумки.

Аксессуары для привязей



RING2RING

Двойное жесткое кольцо для привязей для положения сидя с текстильными точками крепления Аксессуар RING2RING разработан специально для привязей для положения сидя с текстильными точками крепления и используется в основном при эвакуации пострадавших с помощью вертолета. Благодаря возможности удвоения текстильного присоединительного кольца спасатель может оптимально расположить снаряжение на брюшной точке крепления, что облегчает доступ оператора лебедки к точке крепления в момент присоединения спасателя.

RING2SIDE

Аксессуар, позволяющий превратить боковую текстильную точку крепления в металлическую точку крепления Аксессуар RING2SIDE позволяет превратить боковую текстильную точку крепления привязей FALCON и FALCON ASCENT в металлическую точку крепления. Широкая форма кольца и его интуитивно напрашивающееся расположение при присоединении обеспечивают легкое вщелкивание. Когда оно не используется, оно может быть убрано, что предотвращает случайное зацепление.

LIFT

Распорная подвеска для привязи Распорная подвеска для полной привязи или для привязи для положения сидя, присоединенной к грудной обвязке, для вертикальных спусков (в ограниченном пространстве).

CARITOO

Развесочный карабин для привязи Карабин для развески снаряжения CARITOO обеспечивает возможность доступа ко всему снаряжению одной рукой. Он крепится на пояском ремне привязи и сохраняет правильное положение благодаря стабилизирующей клипсе. Защелка карабина продумана так, чтобы уменьшить риск зацепления. Доступен в двух размерах.

RING OPEN

Разъемное соединительное кольцо, работающее в нескольких направлениях Описание разъемного соединительного кольца RING OPEN приведено на странице 119.

Скобы

Скобы для присоединения рабочего сиденья (комплект из двух скоб) Присоединение к разъемной точке крепления обеспечивает оптимальное сочетание со снаряжением.

Петли для закрепления карабинов стропа

Петли для закрепления карабинов стропа (комплект из двух петель) Петли для закрепления карабинов стропа устанавливаются на плечевые ремни полных привязей линеек NEWTON, VOLT, AVAO, ASTRO и грудных обвязок TOP, TOP CROLL S и TOP CROLL L. Они позволяют прикреплять карабины MGO от страховочных стропов для защиты от падения.

PORTO

Петля для снаряжения Петля для снаряжения присоединяется к кольцу внутри транспортировочного мешка и обеспечивает оптимальное расположение снаряжения.

BOLTBAG

Сумка для шлямбурного снаряжения Сумка для молотка и шлямбурного и прочего мелкого снаряжения. У нее есть два внутренних кармана и внешнее отделение для молотка.

Petzl предлагает полное решение, позволяющее избежать случайного падения инструментов; тем самым обеспечивается надежная организация снаряжения при работе на высоте. Эти аксессуары были разработаны, чтобы отвечать требованиям стандарта ANSI/ISEA 121-2018, направленного на предотвращение падения предметов.

Решение Petzl для предотвращения падения снаряжения



• TOOLINK S & TOOLTAPE для снаряжения массой до 2,3 кг



• TOOLINK M для снаряжения массой до 3 кг



• TOOLINK L для снаряжения массой до 5 кг



TOOLBAG

Сумка для инструментов
Маленькая сумка для инструментов TOOLBAG позволяет удобно размещать инструменты и крепежные элементы. Сумку можно легко открывать и закрывать одной рукой. Ее можно присоединить к привязи с помощью аксессуара INTERFAST, позволяющего уменьшить занимаемое ей на привязи место и облегчающего к ней доступ. Благодаря ее прочной конструкции сумку можно использовать каждый день, не опасаясь, что она износится. Доступна в трех размерах: 1,5, 3 и 6 литров.



INTERFAST

Аксессуар для быстрого присоединения TOOLBAG и TOOLEASH
INTERFAST – это аксессуар, позволяющий присоединять одновременно и сумку TOOLBAG, и строп для избежания падения снаряжения TOOLEASH. Будучи универсальным, он может использоваться с любыми привязями с креплениями для аксессуаров для организации снаряжения. Его компактность и прочность позволяют уменьшить занимаемое на привязи место и безопасно разместить все присоединяемые при работе на высоте инструменты.



TOOLEASH

Эластичный строп для избежания падения инструментов массой до 5 кг
Эластичный строп TOOLEASH позволяет присоединить инструмент и защитить его от падения во время работы на высоте. Этот эластичный и прочный строп занимает на привязи мало места. Его универсальная система присоединения позволяет выбирать между постоянным присоединением одного инструмента и заменой инструмента в случае необходимости. TOOLEASH является частью полного решения, позволяющего избежать случайного падения инструментов.



TOOLINK S и TOOLTAPE

Петля для присоединения снаряжения массой до 2,3 кг (комплект из 5 петель TOOLINK S и клейкой ленты TOOLTAPE)
TOOLINK S – это петля, позволяющая присоединить и обезопасить при работе на высоте инструмент без присоединительного отверстия или с гладкой прямой ручкой. Она закрепляется на инструменте массой до 2,3 кг с помощью клейкой ленты TOOLTAPE. Ее эргономичное крепление делает возможным быстрое и простое присоединение и отсоединение снаряжения.



TOOLINK M

Петля для присоединения инструмента массой до 3 кг с присоединительным отверстием (комплект из 5 петель)
TOOLINK M – это петля, позволяющая присоединить и обезопасить при работе на высоте инструмент массой до 3 кг с присоединительным отверстием. Ее эргономичное крепление делает возможным быстрое и простое присоединение и отсоединение снаряжения.



TOOLINK L

Петля для присоединения инструмента массой до 5 кг (комплект из 5 петель)
TOOLINK L – это петля, позволяющая присоединить и обезопасить при работе на высоте тяжелый инструмент массой до 5 кг. Ее эргономичное крепление делает возможным быстрое и простое присоединение и отсоединение снаряжения.










MINO




Карабин-аксессуар (не является СИЗ)
Данное изделие не является средством индивидуальной защиты (СИЗ). Описание MINO приведено на странице 172.





Стандартные привязи

		Версии, отвечающие европейским стандартам		Версии, отвечающие международным стандартам		Точки крепления				Размеры				Масса							
		Артикул	Сертификация (1)	Артикул	Сертификация (1)	Спинная точка крепления	Грудная точка крепления	Брюшная точка крепления	Боковые точки крепления	Размеры	Поясной ремень	Ножные ремни	Рост								
Страховочные привязи для защиты от падения																					
NEWTON		NEWTON	C073AA01	CE EN 361 EAC JSFAD	C073BA01	ANSI Z359.11 CSA Z259.10 CE EN 361 EAC JSFAD XF 494 GB 6095			•	•	-	-	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	900 g 1125 g (3)				
			C073AA02		C073BA02								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	930 g 1155 g (3)				
		NEWTON FAST	C073CA01		C073DA01 C073IA00 (2)								•	•	-	-	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1010 g 1355 g (3)
			C073CA02		C073DA02 C073IA01 (2)												2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1050 g 1395 g (3)
		NEWTON EASYFIT	C073EA00		C073FA00								•	•	-	-	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1310 g 1655 g (3)
			C073EA01		C073FA01												1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1370 g 1715 g (3)
			C073EA02		C073FA02												2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1420 g 1765 g (3)
		Жилет HI-VIZ для привязей NEWTON			C073GA00									CE EN 20471	-	ANSI 107 CSA Z96			-	-	-
C073HA00																					
Подкладки для ножных ремней для привязей NEWTON		C073JA00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 g						
Страховочные привязи для рабочего позиционирования и защиты от падения																					
NEW 2026 VOLT		VOLT LIGHT	C072GA00	CE EN 361 EN 358	C072HA00	CE EN 361, EN 358 ANSI Z359.11 CSA Z259.10 GB 6095, JSFAD			•	•	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1650 g 1965 g (3)				
			C072GA01		C072HA01								1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1690 g 2500 g (3)				
			C072GA02		C072HA02								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1790 g 2105 g (3)				
		VOLT	C072AB00	CE EN 361 EN 358 EN 813	C072CB00	CE EN 361, EN 358, EN 813 ANSI Z359.11 CSA Z259.10 GB 6095, JSFAD			•	•	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1902 g 2308 g (3)				
			C072AB01		C072CB01								1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1942 g 2348 g (3)				
			C072AB02		C072CB02								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2042 g 2448 g (3)				
		VOLT WIND	C072BB00	CE EN 361 EN 358 EN 813	C072DB00	CE EN 361, EN 358, EN 813 ANSI Z359.11 CSA Z259.10 GB 6095, JSFAD			•	•	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1939 g 2368 g (3)				
			C072BB01		C072DB01								1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1979 g 2408 g (3)				
			C072BB02		C072DB02								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2079 g 2508 g (3)				
		VOLT WIND OFFSHORE	-	-	C072FB00	CE EN 361, EN 358, EN 813 ANSI Z359.11 CSA Z259.10 GB 6095, JSFAD			•	•	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	2497 g				
			-		C072FB01								1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	2537 g				
			-		C072FB02								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2637 g				
		NEW 2026 Рабочее сиденье для привязи VOLT		-	-	-	C072EB00	CE EN 358 ANSI Z359.11 CSA Z259.10		-	-	-	-	-	-	1135 g					
		Страховочные привязи для рабочего позиционирования, защиты от падения и для работы в безопорном положении																			
AVAO		AVAO	C071AB00	CE EN 361 EN 358 EN 813	C071CB00	ANSI Z359.11 ANSI Z459.1 NFPA 1983 class III CSA Z259.10 CE EN 361, EN 358, EN 813 GB 6095			•	•	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1720 g 1935 g (3)				
			C071AB01		C071CB01								1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1760 g 1975 g (3)				
			C071AB02		C071CB02								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1860 g 2075 g (3)				
		AVAO FAST	C071BB00 C071BB03 (2)		C071DB00 C071DB03 (2)								•	•	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1695 g 2060 g (3)
			C071BB01 C071BB04 (2)		C071DB01 C071DB04 (2)												1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1735 g 2100 g (3)
			C071BB02 C071BB05 (2)		C071DB02 C071DB05 (2)												2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1835 g 2200 g (3)
TOP			C081AB00 C081AB01 (2)	CE EN 361	C081EA00 (TOP JP)	CE EN 361 JSFAD		-	•	-	-	-	-	-	160 - 200 cm	465 g					
AVAO SIT		AVAO SIT	C079AB00 C079AB02 (2)	CE EN 358 EN 813 JSFAD	-	-		-	-	•	•	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1100 g					
			C079AB01 C079AB03 (2)									2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1200 g					
		AVAO SIT FAST	C079BB00	CE EN 358 EN 813								-	-	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1035 g	
			C079BB01													1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1075 g	
			C079BB02													2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1175 g	
PODIUM			S071AB00	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1150 g						
Чехол PODIUM			S071CA00	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	440 g						
LITEPOD			S071BA00	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	770 g						
Чехол LITEPOD			S071DA00	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	310 g						

Специальные привязи

Версии, отвечающие европейским стандартам		Версии, отвечающие международным стандартам		Точки крепления				Размеры				Масса		
Артикул	Сертификация (1)	Артикул	Сертификация (1)	Спинная точка крепления	Грудная точка крепления	Брюшная точка крепления	Боковые точки крепления	Размеры	Поясной ремень	Ножные ремни	Рост			
Привязи для сложного доступа														
ASTRO		C083AB00	CE EN 361 EN 358 EN 813 EN 12841 type B	C083BB00 C083BB03 (2)	ANSI Z359.11, ANSI Z459.1 NFPA 2500 class III CSA Z259.10 CE EN 361, EN 358, EN 813, EN 12841 type B JSFAD XF 494, GB 6095	●	●	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1930 g / 2415 g (4)
	C083AB01	C083BB01 C083BB04 (2)		1						70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1935 g / 2445 g (4)	
	C083AB02	C083BB02 C083BB05 (2)		2						83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2060 g / 2580 g (4)	
TOP CROLL		C081CB00	CE EN 361 EN 12841 type B	C081DA00 (TOP CROLL JP)	CE EN 361 EN 12841 type B JSFAD	-	●	-	-	-	-	-	160 - 200 cm	525 g / 660 g (JP)
ASTRO SIT		C085AB00	CE EN 358, EN 813	-	-	-	-	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-	1195 g
		C085AB01								1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	1220 g
		C085AB02								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	1315 g
PODIUM		S071AB00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1150 g
Чехол PODIUM		S071CA00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440 g
LITEPOD		S071BA00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770 g
Чехол LITEPOD		S071DA00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310 g

Привязи для арбористики														
<div>NEW 2026</div> <div>SEQUOIA</div> 	SEQUOIA	C069AB00	CE EN 358, EN 813 ANSI Z133 ASTM F887 CSA Z259.1 GB 6095	-	-	-	-	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-	1800 g
		C069AB01								1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	1860 g
		C069AB02								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	2500 g
	SEQUOIA PLUS	C069BB00	CE EN 358, EN 813	-	-	-	-	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-	1650 g
		C069BB01								1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	1715 g
		C069BB02								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	1875 g
Плечевые ремни SEQUOIA		C069DB00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215 g	
STERNO		C092AA00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130 g	
Соединительный мост SEQUOIA		C069CB00	-	-	-	-	-	-	-	S - 40 cm	-	-	-	65 g
		C069CB01								M - 45 cm				70 g
		C069CB02								L - 50 cm				75 g
Соединительный мост SEQUOIA для привязывания узлом		C069JA00 / C069JA01 (2)	-	-	-	-	-	-	-	125 cm	-	-	-	100 g
Сумка-аптечка FIRTAID		C069HA00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 g

Привязи для спасательных работ															
<div>FALCON</div> 	FALCON	C038DA02 (2)	CE EN 813, EN 358 EAC ASTM F1772 XF 494, GB 6095	-	-	-	-	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-	900 g	
		C038DA00 / C038DA03 (2)								1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	915 g	
		C038DA01 / C038DA04 (2)								2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	945 g	
	FALCON ASCENT	C038EA00	-	-	-	●	●	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	800 g			
		C038EA01						2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	830 g			
	FALCON MOUNTAIN	C038FA00	CE EN 813, EN 358 EN 12277 type C EAC, ASTM F1772, XF 494	-	-	-	●	●	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	670 g		
		C038FA01							2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	700 g		
	CHEST'AIR	C098AA00	CE EN 361, EN 12277 type D EAC	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	525 g	

Спасательные косынки и носилки														
THALES	C061AA00	CE EN 1497, EN 1498 types A & B, EASA CM-CS-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1315 g
PITAGOR	C060AA00	CE EN 1497 EN 1498 type B EASA CM-CS-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1300 g
NEST	S061AA00	CE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1 kg
STEF	S059AA00 / S059BA00 (3)	CE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640 g / 620 g (3)
Сумка для носилок NEST	S062AA00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1860 g

Артикул		Сертификация	Цвета	Масса
Аксессуары для привязей				
RING2RING	C030AA00	CE EN 362 type M, EN 12275 type Q, EAC	-	100 g
RING2SIDE	C030BA00	CE EN 362 type M, EAC	-	75 g
LIFT	L54	OE	-	520 g
CARITool S	P042AA00	-	-	35 g
CARITool L	P042AA01			75 g
RING OPEN	P28, M028AA00	CE EN 362	-	70 g
Скобы	C087AA00	-	-	20 g
Петли для закрепления карабинов стропа	C088AA00	-	желтый	45 g
	C088AA01		черный	
PORTO	C33	-	-	18 g

Артикул		Сертификация	Объемы	Масса
Аксессуары для привязей (продолжение)				
BOLTBAG	C11 A	ANSI/ISEA 121-2018	-	170 g
TOOLBAG 1.5	S047BA00		1,5 l	100 g
TOOLBAG 3	S047BA01		3 l	140 g
TOOLBAG 6	S047BA02		6 l	245 g
INTERFAST	S051AA00		-	55 g
TOOLEASH	S049AA00		-	56 g
TOOLINK S & TOOLTAPE	S050AA00		-	8 g
TOOLINK M	S050BA00		-	11 g
TOOLINK L	S050CA00		-	16 g
RING S / M / L	C04620 / C046AA00 / C04630	CE	-	40 g / 55 g / 70 g

(1) Более подробная информация – в инструкциях по эксплуатации, (2) привязь черного цвета, (3) для носилок NEST, выпущенных до 2020 года, (4) версия, отвечающая международным стандартам.

СТРОПЫ И АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА

Petzl предлагает полную линейку стропов, одинаково хорошо отвечающих разным потребностям клиентов – будь то позиционирование на рабочем месте или ограничение нагрузки на пользователя благодаря амортизатору рывка в случае падения.



В зависимости от моделей, некоторые стропы Petzl оборудованы пластиковыми протекторами или ограничителями STRING. Эти элементы удерживают карабин в правильном положении, упрощая вщелкивание и обеспечивая распределение нагрузки вдоль главной оси карабина. Они также защищают концы стропы от истирания.



Пластиковые протекторы



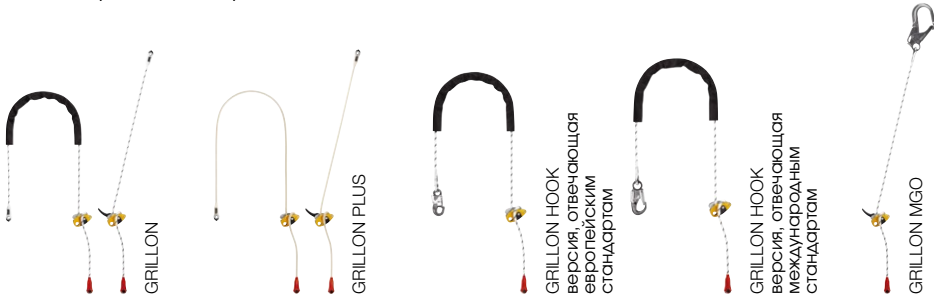
STRING

Telecommunication tower maintenance, France.
© 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org - Everest - Axione

Стандартные стропы

Стропы для рабочего позиционирования

Регулируемые стропы с эргономичной рукояткой, позволяющие удобно позиционироваться на рабочем месте.



Страховочные стропы для защиты от падения с высоты

Страховочные стропы с амортизатором рывка используются в случае, когда есть опасность падения.
Petzl предлагает три вида страховочных стропов с амортизатором рывка:
- одинарные (ABSORBICA-I) или двойные (с двумя усами; ABSORBICA-Y) страховочные стропы с амортизатором рывка,
- стропы, которые можно присоединить к амортизатору рывка ABSORBICA для создания одинарного или двойного (с двумя усами) страховочного стропы с амортизатором рывка. Максимальная длина – два метра.



Специализированные стропы

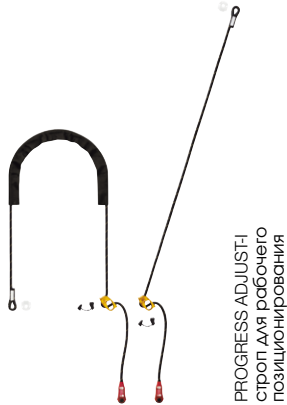
Стропы для сложного канатного доступа

Стропы для любого типа канатного доступа; как регулируемые, так и нет. Доступны в версиях с одним и двумя усами.



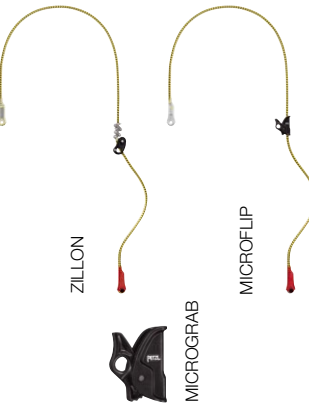
Строп для рабочего позиционирования в условиях сложного доступа

Регулируемый строп с зажимом, позволяющий позиционирование на рабочем месте.



Стропы для арбористики

Регулируемые стропы для рабочего позиционирования позволяют удобно разместиться на дереве для работы.



Стропы для работы с вертолета

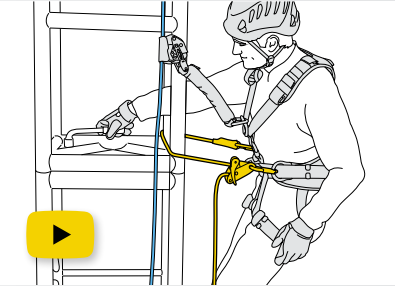
Стропы для обеспечения безопасности при работе на внешней подвеске вертолета.



Стропы для рабочего позиционирования

Стропы для рабочего позиционирования позволяют работнику удобно и точно размещаться на рабочем месте, опираясь ногами на конструкцию. Они подстраиваются под различные типы точек анкерного крепления.

• Универсальность использования



Использование в виде петли

При работе с опорой на ноги строп для рабочего позиционирования GRILLON может использоваться в виде петли, при этом он крепится к боковым точкам крепления страховочной привязи. Этот способ прикрепления обеспечивает лучшее распределение нагрузки по всему поясному ремню привязи. Пользователь может регулировать длину стропы с помощью кулачкового механизма.



Использование одним концом

В случаях, когда точка анкерного крепления располагается над пользователем, строп для рабочего позиционирования GRILLON присоединяется к брюшной точке крепления на страховочной привязи – так нагрузка равномерно распределяется между поясным и ножными ремнями. Пользователь может регулировать длину стропы с помощью кулачкового механизма, удерживая другой рукой свободный конец стропы.

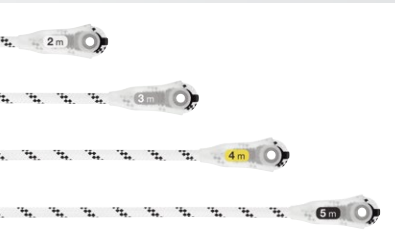
• Простота в использовании



Прошитые концы стропы с пластиковыми протекторами

Прошитые концы прочнее и компактнее концов с узлами. Пластиковые протекторы защищают шов от истирания и удерживают карабины в правильном положении, что упрощает их использование.

• Определение длины стропов



Длину стропов можно определить по цветной этикетке на том их конце, к которому прикрепляется карабин.

• Услуга Petzl Custom для стропов для рабочего позиционирования



Услуга Petzl Custom позволяет выбрать:
- тип стропы: из стандартного каната или каната повышенной износостойкости,
- цвет стропы,
- длину стропы,
- тип карабинов на конце стропы и со стороны точки присоединения к привязи.
Сборка различных составных элементов на ваш выбор позволяет создать решение, полностью готовое к использованию.

• Без карабина



Стропы GRILLON поставляются без карабина. Это позволяет использовать их с карабином, оптимально соответствующим потребностям пользователя.

• С карабином HOOK



Стропы GRILLON HOOK оборудованы карабином HOOK с самозапирающейся системой блокировки, идеально подходящим для присоединения к боковым точкам крепления привязи.

• С карабином MGO



Использование стропы GRILLON вместе с карабином MGO с самозапирающимся запорным элементом идеально подходит для крепления к металлическим конструкциям, тросам и толстым прутьям.

GRILLON

Регулируемый строп для рабочего позиционирования

Строп GRILLON используется для организации системы рабочего позиционирования в дополнение к системе защиты от падения. Можно очень легко и точно отрегулировать длину стропы в соответствии со спецификой рабочего места, чтобы достичь комфортного рабочего позиционирования. В зависимости от конфигурации, он может использоваться одним концом или в виде петли. GRILLON доступен в семи размерах (2, 3, 4, 5, 10, 15 и 20 м) и в черном цвете. Отвечает требованиям североамериканских, европейских и российских стандартов.

GRILLON PLUS

Регулируемый строп для рабочего позиционирования повышенной износостойкости

Строп GRILLON PLUS используется для организации системы рабочего позиционирования в дополнение к системе защиты от падения. Можно очень легко и точно отрегулировать длину стропы в соответствии со спецификой рабочего места, чтобы достичь комфортного рабочего позиционирования. Строп из арамидного волокна отличается повышенной износостойкостью. В зависимости от конфигурации, он может использоваться одним концом или в виде петли. GRILLON PLUS доступен в двух размерах (2 и 3 м) и отвечает требованиям североамериканских, европейских и российских стандартов.

GRILLON HOOK, версия, отвечающая европейским стандартам

Регулируемый строп с карабином HOOK для рабочего позиционирования

Строп GRILLON HOOK используется для организации системы рабочего позиционирования в дополнение к системе защиты от падения. Можно очень легко и точно отрегулировать длину стропы в соответствии со спецификой рабочего места, чтобы достичь комфортного рабочего позиционирования. Карабин HOOK позволяет использовать строп в режиме петли, при этом он крепится к боковым точкам крепления привязи. GRILLON HOOK версии, отвечающей европейским стандартам, доступен в четырех размерах (2, 3, 4 и 5 м) и отвечает требованиям европейских и российских стандартов.

GRILLON HOOK, версия, отвечающая международным стандартам

Регулируемый строп с карабином HOOK для рабочего позиционирования

Строп GRILLON HOOK используется для организации системы рабочего позиционирования в дополнение к системе защиты от падения. Можно очень легко и точно отрегулировать длину стропы в соответствии со спецификой рабочего места, чтобы достичь комфортного рабочего позиционирования. Карабин HOOK позволяет использовать строп в режиме петли, при этом он крепится к боковым точкам крепления привязи. GRILLON HOOK версии, отвечающей международным стандартам, доступен в четырех размерах (2, 3, 4 и 5 м) и отвечает требованиям североамериканских и европейских стандартов.

GRILLON MGO

Регулируемый строп с карабином MGO для рабочего позиционирования

Строп GRILLON MGO используется для организации системы позиционирования на рабочем месте в дополнение к системе защиты от падения. Можно очень легко и точно отрегулировать длину стропы в соответствии со спецификой рабочего места, чтобы достичь комфортного рабочего позиционирования. Карабин с большим раскрытием идеально подходит для крепления к металлическим конструкциям, тросам и толстым прутьям. GRILLON MGO доступен в двух размерах (2 и 3 м) и отвечает требованиям североамериканских и европейских стандартов.

Страховочные стропы для защиты от падения с высоты

Эти страховочные стропы используются в ситуациях, когда существует риск падения, и присоединяются к грудной или спинной точке крепления страховочной привязи. Встроенный амортизатор рывка гасит его энергию и снижает нагрузку на пользователя до допустимых значений.

- Поглощение энергии рывка для пользователей массой от 60 до 140 кг

В случае падения постепенный разрыв специальных швов амортизатора рывка снижает нагрузку на пользователя до допустимых значений. Страховочные стропы предназначены для пользователей массой от 60 до 140 кг.

- Компактный амортизатор рывка повышенной износостойкости



Амортизаторы рывка очень компактны и не стесняют работника в движениях, а также удобны в использовании. Защитный чехол из прочной ткани защищает амортизатор рывка от истирания и брызг.

- Готовые к использованию стропы или стропы с возможностью персонализации

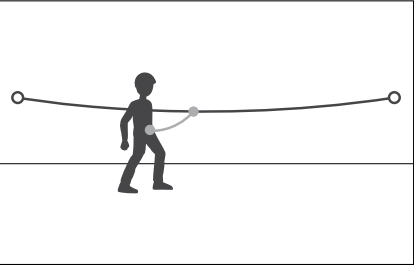


Стропы, готовые к использованию
Стропы ABSORBICA-Y MGO и ABSORBICA-Y TIE-BACK MGO поставляются в комплекте с соединительными элементами на концах стропы и для присоединения к привязи, что позволяет использовать стропы сразу.



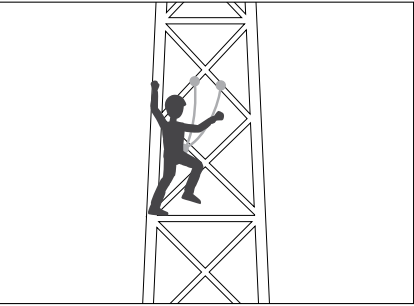
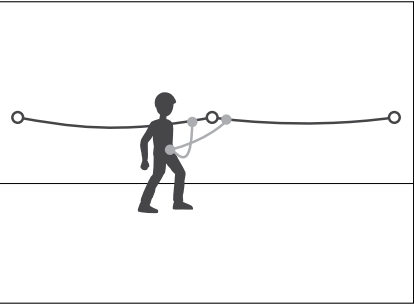
Стропы с возможностью персонализации
Стропы ABSORBICA-I (80, 150 и VARIO) и ABSORBICA-Y (80, 150 и TIE-BACK) поставляются без соединительных элементов, что позволяет пользователю персонализировать строп в зависимости от своих потребностей и места, где осуществляются работы. Примечание: стандарты – в зависимости от карабинов, установленных на страховочный строп.

- Для организации страховки на гибкой анкерной линии без прохождения промежуточных точек анкерного крепления



Страховочные стропы с одним усом ABSORBICA-I позволяют организовать систему защиты от падения, в особенности на гибких анкерных линиях или на автовышке.

- Для обеспечения страховки при перемещении по вертикальной конструкции или вдоль гибкой анкерной линии с прохождением промежуточных точек крепления



Страховочный строп с двумя усами ABSORBICA-Y позволяет оставаться на страховке при последовательном отцеплении и зацеплении сначала одного, затем второго уса стропы.

▶ Страховочные стропы ABSORBICA-I



ABSORBICA®-I 80/150

Одинарный страховочный строп с интегрированным амортизатором рывка
ABSORBICA-I – одинарный страховочный строп с интегрированным компактным амортизатором рывка для организации страховки на горизонтальной гибкой анкерной линии (из каната или троса) или на автовышке без прохождения промежуточных точек анкерного крепления. Он предназначен для пользователей массой от 60 до 140 кг. Он допускает несколько способов присоединения к привязи и может использоваться с разными типами карабинов. Доступен в двух версиях: 80 (ус из каната) и 150 FLEX (ус из эластичной стропы).

ABSORBICA®-I VARIO

Одинарный регулируемый страховочный строп с интегрированным амортизатором рывка
ABSORBICA-I VARIO – одинарный регулируемый страховочный строп с интегрированным компактным амортизатором рывка для организации страховки на горизонтальной гибкой анкерной линии (из каната или троса) или на автовышке без прохождения промежуточных точек анкерного крепления. Он предназначен для пользователей массой от 60 до 140 кг. Он оборудован системой регулировки VARIO, позволяющей отрегулировать длину страховочного стропы и тем самым уменьшить глубину возможного падения.

▶ Страховочные стропы ABSORBICA-Y



ABSORBICA®-Y 80/150

Страховочный строп с двумя усами и интегрированным амортизатором рывка
ABSORBICA-Y – страховочный строп с двумя усами и интегрированным компактным амортизатором рывка, разработан специально для обеспечения страховки при перемещении по вертикальной конструкции или вдоль горизонтальной гибкой анкерной линии с прохождением промежуточных точек анкерного крепления. Он предназначен для пользователей массой от 60 до 140 кг. Он допускает несколько способов присоединения к привязи и может использоваться с разными типами карабинов. Доступен в двух версиях: 80 (ус из каната) и 150 FLEX (ус из эластичной стропы).

ABSORBICA®-Y MGO 80/150, версия, отвечающая европейским стандартам

Страховочный строп с двумя усами, интегрированным амортизатором рывка и карабинами MGO
ABSORBICA-Y MGO – страховочный строп с двумя усами и интегрированным компактным амортизатором рывка, разработан специально для обеспечения страховки при перемещении по вертикальной конструкции или вдоль горизонтальной гибкой анкерной линии с прохождением промежуточных точек анкерного крепления. Он предназначен для пользователей массой от 60 до 140 кг. Он сразу готов к использованию благодаря двум карабинам с большим раскрытием MGO на концах стропы и карабину OK TRIACT-LOCK для присоединения к привязи. Доступен в двух версиях: 80 (ус из каната) и 150 FLEX (ус из эластичной стропы).

ABSORBICA®-Y MGO 80/150, версия, отвечающая международным стандартам

Страховочный строп с двумя усами, интегрированным амортизатором рывка и карабинами MGO
ABSORBICA-Y MGO – страховочный строп с двумя усами и интегрированным компактным амортизатором рывка, разработан специально для обеспечения страховки при перемещении по вертикальной конструкции или вдоль горизонтальной гибкой анкерной линии с прохождением промежуточных точек анкерного крепления. Он предназначен для пользователей массой от 60 до 140 кг. Он сразу готов к использованию благодаря двум карабинам с большим раскрытием MGO на концах стропы и карабину Bm'D для присоединения к привязи. Доступен в двух версиях: 80 (ус из каната) и 150 FLEX (ус из эластичной стропы).

ABSORBICA®-Y TIE-BACK/MGO

Страховочный строп с двумя усами, промежуточными присоединительными кольцами и интегрированным амортизатором рывка
ABSORBICA-Y TIE-BACK – страховочный строп с двумя усами, промежуточными присоединительными кольцами и интегрированным компактным амортизатором рывка. Он разработан для безопасного прохождения промежуточных точек анкерного крепления при работе на особо крупных объектах. Он предназначен для пользователей массой от 60 до 140 кг. Система TIE-BACK позволяет организовывать страховку на особо широких элементах конструкции, оборачивая строп вокруг них. Усы стропы сделаны из эластичной стропы, чтобы они не мешали пользователю во время движения. Он доступен в двух версиях: без карабинов и с карабинами с большим раскрытием MGO на концах стропы и карабином Bm'D для присоединения к привязи.



Explore all our essential tech tips in this ACCESS BOOK!
ACCESS BOOK PRO
Fall-Arrest Lanyards: Options and Uses

Страховочные стропы для защиты от падения с высоты

Страховочные стропы для защиты от падения с высоты



JANE-I

Одинарный строп для организации страховочного стропы для защиты от падения с высоты

JANE-I – это нерегулируемый строп из динамической веревки (каната), который при использовании вместе с амортизатором рывка ABSORBICA позволяет создать одинарный страховочный строп с амортизатором рывка. Пластиковый протектор удерживает карабин в правильном положении, упрощая работу с ним, и защищает концы стропы от истирания. Он может использоваться для организации временной точки анкерного крепления. Доступен в трех длинах: 60, 100 и 150 см.



JANE-Y для страховочного стропы для защиты от падения с высоты

Строп с двумя усами для организации страховочного стропы для защиты от падения с высоты

JANE-Y для страховочного стропы для защиты от падения с высоты – это нерегулируемый строп из динамической веревки (каната), который при использовании вместе с амортизатором рывка ABSORBICA позволяет создать страховочный строп с двумя усами и амортизатором рывка. Пластиковые протекторы удерживают карабин в правильном положении, упрощая работу с ним, и защищают концы стропы от истирания. Строп содержит два уса одинаковой длины и выпускается в двух длинах: 60 и 100 см.



RING OPEN

Разъемное соединительное кольцо, работающее в нескольких направлениях
Описание разъемного соединительного кольца RING OPEN, работающего в нескольких направлениях, приведено на странице 119.



ABSORBICA®

Компактный амортизатор рывка

ABSORBICA – амортизатор рывка, используемый в комбинации со стропом JANE для организации страховочного стропы с амортизатором рывка. Будучи очень компактным, он занимает на привязи минимум места. Он оборудован разрывным амортизатором рывка в открывающемся защитном чехле, защищающем амортизатор рывка от истирания и позволяющем при этом регулярно проводить его осмотр.

Стропы для сложного канатного доступа



PROGRESS ADJUST-Y

Регулируемый строп с двумя усами для канатного доступа

PROGRESS ADJUST-Y – регулируемый строп для канатного доступа с двумя усами, обеспечивающий непрерывную страховку при всех видах перемещения (подъем по канату, траверс и т.д.). Зажим ADJUST позволяет быстро и точно настроить длину регулируемого уса. Аксессуар TANGA и пластиковый протектор удерживают карабины в правильном положении, что упрощает вщелкивание.



Строп PROGRESS ADJUST-Y обеспечивает непрерывную страховку при всех видах перемещений (подъем по канату, траверс и т.д.).



Он точно и быстро регулируется по длине благодаря зажиму ADJUST, который имеет эргономичную форму и разблокируется с помощью простого поворота.



PROGRESS ADJUST-I

Регулируемый одинарный строп для канатного доступа

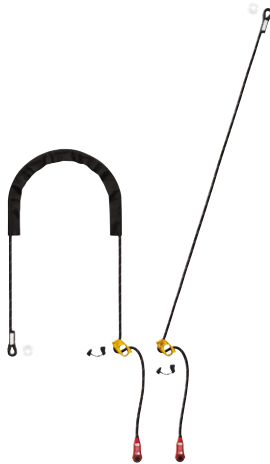
PROGRESS ADJUST-I – регулируемый одинарный строп для канатного доступа; при использовании в паре с другим стропом он обеспечивает непрерывную страховку при всех видах перемещений (подъем по канату, траверс и т.д.). Зажим ADJUST позволяет быстро и точно настроить длину стропы. Зажим ADJUST – реверсивный и может быть установлен на точку анкерного крепления или брюшную точку крепления привязи. Аксессуары CAPTIV ADJUST и STUART удерживают карабины в правильном положении, что упрощает вщелкивание.

JANE-Y

Строп с двумя усами для канатного доступа

JANE-Y – это строп с двумя усами для канатного доступа, обеспечивающий непрерывную страховку при подъеме по канату. Пластиковые протекторы удерживают карабин в правильном положении, упрощая работу с ним, и защищают концы стропы от истирания. Строп состоит из одного длинного уса длиной 60 см и одного короткого – длиной 30 см.

Строп для рабочего позиционирования



PROGRESS ADJUST-I

Регулируемый строп для рабочего позиционирования

PROGRESS ADJUST-I – регулируемый строп для рабочего позиционирования; при использовании в дополнение к системе защиты от падения он позволяет удобно позиционироваться на рабочем месте, опираясь ногами на конструкцию. Зажим ADJUST позволяет быстро и точно настроить длину стропы. Аксессуары CAPTIV ADJUST и STUART удерживают карабины в правильном положении, что упрощает вщелкивание. В зависимости от конфигурации, он может использоваться одним концом или в виде петли. Строп для рабочего позиционирования PROGRESS ADJUST-I доступен в трех длинах (2, 3 и 5 м).



ZILLON

Регулируемый строп для рабочего позиционирования в арбористике

ZILLON, строп для рабочего позиционирования в арбористике, легко регулируется одной рукой, даже если он находится под нагрузкой. Он используется в виде петли (при этом он крепится к боковым точкам крепления страховочной привязи) или одним концом при его прикреплении к брюшной точке привязи (при этом свободный конец удерживается рукой). Его желтый цвет обеспечивает превосходную заметность. Сменные стропы для ZILLON можно заказать отдельно.



Легко регулируется одной рукой благодаря удобной системе блокировки и разблокировки устройства.



Блок на герметичном шарикоподшипнике позволяет легко выбирать слабинку каната.



MICROFLIP

Регулируемый строп со стальным сердечником для рабочего позиционирования в арбористике

MICROFLIP – это регулируемый строп со стальным сердечником для рабочего позиционирования в арбористике. Его металлический сердечник уменьшает риск перерезания или перетирания стропа и облегчает передвижение по стволу дерева. Его желтый цвет обеспечивает превосходную заметность. Сменные стропы для MICROFLIP можно заказать отдельно.



MICROGRAB

Сменный веревочный зажим с нагрузкой на кулачок для MICROFLIP

Сменный зажим для MICROFLIP, оборудован эргономичным эксцентриком и встроенной возвратной пружиной.



LEZARD

Страховочный строп для работы на внешней подвеске вертолета

Строп LEZARD предназначен для работ с вертолета. Он позволяет избегать опасных ситуаций при работе на внешней подвеске (фазы посадки и высадки из вертолета): если вертолет вынужден внезапно изменить свое положение, регулируемый ус мгновенно отбрасывается, освобождая спасателя, пострадавшего и вертолет. Управляться со стропом LEZARD для работы с вертолета легко благодаря скорости и точности настройки длины регулируемого уса с помощью зажима ADJUST и возможности различения элементов крепления по цветовой маркировке.



IGUANE

Строп для посадки и высадки из вертолета

Строп IGUANE разработан для наземных операций с участием вертолета. Он прост в использовании благодаря возможности различения элементов крепления по цветовой маркировке. Строп доступен в двух размерах.



Нижние концы стропа оборудованы ограничителями STRING, удерживающими карабины в правильном положении и защищающими стропа от износа.



VERTIGO TWIST-LOCK

Карабин для стропа для канатного доступа

Описание карабина VERTIGO TWIST-LOCK приведено на странице 118.



EASHOOK OPEN

Карабин с разъемной точкой крепления для стропа с двумя усами или для стропа для позиционирования на рабочем месте

Описание карабина EASHOOK OPEN приведено на странице 118.



MGO OPEN

Анкерный карабин с самозапирающимся запорным элементом, с большим раскрытием и разъемной точкой крепления

Описание карабина MGO OPEN приведено на странице 119.

		Соединительные элементы	Размеры	Сертификация (1)	Масса	
Стропы для рабочего позиционирования и стропы для сложного доступа или для арбористики						
GRILLON	L052AA00	-	2 m	CE EN 358 EN 12841 type C ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 24543 GB 30862 GB 38454	480 g	
	L052AA01				560 g	
	L052AA02				640 g	
	L052AA03				720 g	
	L052AA04				1075 g	
	L052AA05				1475 g	
	L052AA06				1875 g	
	L052AA07 (черный)				480g	
	L052AA08 (черный)				560 g	
GRILLON PLUS	L052EA00	HOOK	2 m	CE EN 358 EN 12841 type C EAC	435 g	
	L052EA01				515 g	
GRILLON HOOK версия, отвечающая европейским стандартам	L052BA00		2 m		CE EN 358 EN 12841 type C EAC	635 g
	L052BA01					715 g
	L052BA02					795 g
	L052BA03					875 g
GRILLON HOOK версия, отвечающая международным стандартам	L052CA00		2 m		CE EN 358 EN 12841 type C ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 24543 GB 30862 GB 38454	770 g
	L052CA01					850 g
	L052CA02					930 g
	L052CA03					1010 g
GRILLON MGO	L052DA00	MGO 60	2 m		1220g	
	L052DA01		3 m		1300 g	
Страховочные стропы для защиты от падения с высоты						
ABSORBICA-I 80	L011AB00	-	70 cm	CE EN 355	170 g	
ABSORBICA-I 150	L013AB01	-	153 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17 JSFAD GB/T 24538	225 g	
ABSORBICA-I VARIO	L016AB00	-	70 - 167 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17 JSFAD GB/T 24538	495 g	
ABSORBICA-Y 80	L012AB00	-	70 cm	CE EN 355	240 g	
ABSORBICA-Y 150	L014AB01	-	153 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13 CSA Z259.11-17 JSFAD GB/T 24538	275 g	
ABSORBICA-Y 80 MGO версия, отвечающая европейским стандартам	L012CB00	MGO x 2 OK TRIACT-LOCK	100 cm	CE EN 355	1260 g	
ABSORBICA-Y 150 MGO версия, отвечающая европейским стандартам	L014CB01		183 cm		1250 g	
ABSORBICA-Y 80 MGO версия, отвечающая международным стандартам	L012BB00	MGO x 2 Bm'D	100 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13 JSFAD GB/T 24538	1730 g	
ABSORBICA-Y 150 MGO версия, отвечающая международным стандартам	L014BB01		183 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13 CSA Z259.11-17 JSFAD GB/T 24538	1690 g	
ABSORBICA-Y TIE-BACK	L015AB00	-	153 cm		400 g	
ABSORBICA-Y TIE-BACK MGO	L015BB00	MGO x 2 Bm'D	183 cm		1780 g	

		Соединительные элементы	Размеры	Сертификация (1)	Масса
Страховочные стропы для защиты от падения с высоты					
JANE-I	L050BA00	-	60 cm	CE EN 354 EN 795 type B ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 30862	100 g
	L050BA01		100 cm		120 g
	L050BA02		150 cm		145 g
JANE-Y страховочного стропа для защиты от падения с высоты	L051AA02	-	60 cm	CE EN 354 ANSI Z359.3	145 g
	L051AA01		100 cm		185 g
ABSORBICA	L010AB00	-	14 cm	CE EN 355	115 g
Стропы для сложного канатного доступа					
PROGRESS ADJUST-Y	L044AA00	-	1 ус фиксированной длины 65 см 1 регулируемый ус до 95 см	CE EN 358 EAC GB 24543	230 g
PROGRESS ADJUST-I строп для канатного доступа	L044BA00	-	1 регулируемый ус до 1 м	CE EN 358 ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 24543 GB 30862	185 g
JANE-Y	L051AA00	-	1 ус 60 см 1 ус 30 см	CE EN 354 ANSI Z359.3 EAC	130 g
Строп для рабочего позиционирования					
PROGRESS ADJUST-I строп для рабочего позиционирования	L044BA01	-	1 регулируемый ус до 2 м	CE EN 358 ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 24543 GB 30862	300 g
	L044BA02		1 регулируемый ус до 3 м		370 g
	L044BA03		1 регулируемый ус до 5 м		510 g
Стропы для арбористики					
ZILLON	L22A 025	-	Регулируемая длина до 2,5 м	CE EN 358	570 g
	L22A 040		Регулируемая длина до 4 м		735 g
	L22A 055		Регулируемая длина до 5,5 м		900 g
MICROFLIP	L33 025	-	Регулируемая длина до 2,5 м	CE EN 358 EAC	750 g
	L33 040		Регулируемая длина до 4 м		1055 g
	L33 055		Регулируемая длина до 5,5 м		1355 g
MICROGRAB	B53A	-	-	CE EN 358 EN 567 NFPA 2500 Technical Use EAC	150 g
Стропы для работы с вертолета					
LEZARD	L01	3 x VERTIGO TWIST-LOCK 1 x VERTIGO WIRE-LOCK	2 уса фиксированной длины 35 см 1 отбрасываемый регулируемый ус до 95 см	CE	880 g
IGUANE	L001AA00	2 x VERTIGO TWIST-LOCK	2 уса фиксированной длины 25 см	CE EN 354	390 g
	L001AA01	1 x Am'D TWIST-LOCK	2 уса фиксированной длины 35 см		395 g

(1) Более подробная информация – в инструкциях по эксплуатации.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА

Установленные на страховочном канате средства защиты от падения ползункового типа следуют за пользователем в ходе его движения вне зависимости от того, перемещается тот по вертикали или по наклонной плоскости. В случае падения или неконтролируемого спуска (со скоростью более двух метров в секунду) устройство блокируется на канате, останавливая падение пользователя.



Средства защиты от падения ползункового типа

Установленные на страховочном канате или на канате безопасности, средства защиты от падения ползункового типа блокируются при падении или неконтролируемом спуске (со скоростью более двух метров в секунду).

• Для защиты от падения

Средство защиты от падения ползункового типа используется с амортизатором рывка ASAP'SORBER или ASAP'SORBER AXESS.



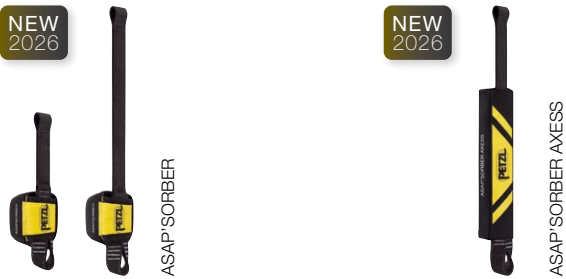
• Для защиты от падения, с функцией блокировки

Средство защиты от падения ползункового типа с функцией блокировки используется с амортизатором рывка ASAP'SORBER или ASAP'SORBER AXESS.



Амортизаторы рывка для средств защиты от падения ползункового типа

Амортизаторы рывка, используемые исключительно со средством защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK. Они позволяют ограничить нагрузку на пользователя в момент падения.



Канаты для средств защиты от падения ползункового типа

Канаты с прошитыми концами для использования со средством защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK.



Средства защиты от падения ползункового типа

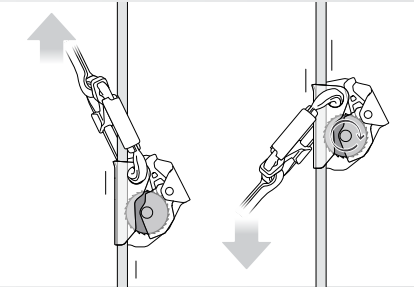
Установленные на основном или вспомогательном канате средства защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK присоединяются к точке крепления для защиты от падения страховочной привязи с помощью амортизатора рывка. Они свободно перемещаются вверх и вниз по канату за пользователем, а в случае падения или неконтролируемого спуска блокируются на канате, останавливая падение.

• Быстрая установка



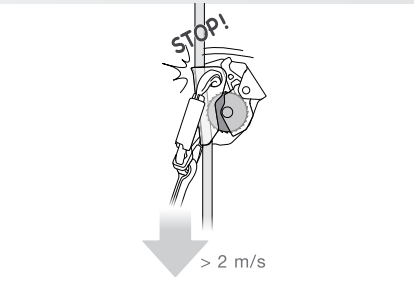
Средства защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK легко устанавливаются на канат в любом его месте.

• Свобода при перемещении по канату



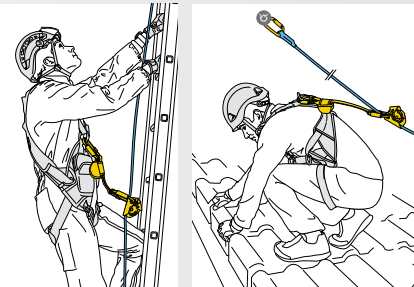
При обычном использовании средство защиты от падения ползункового типа свободно перемещается за пользователем по канату без необходимости вмешательства в ходе движения.

• Встроенная система блокировки



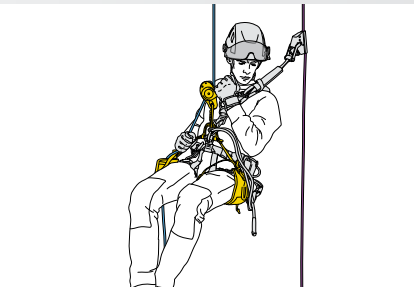
В случае падения или неконтролируемого спуска (со скоростью более двух метров в секунду) устройство блокируется на канате, останавливая падение пользователя.

• Использование в системе защиты от падения



Рабочий перемещается по конструкции, используя систему защиты от падения. Средство защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK устанавливается на страховочном канате.

• Использование в системе канатного доступа



В системе канатного доступа пользователь передвигается по рабочему канату. Средство защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK устанавливается на канате обеспечения безопасности. Его функция – остановить падение в случае отказа основной системы страховки.

• Для остановки падения

При необходимости ASAP может использоваться вместе с амортизатором рывка ASAP'SORBER 20 или 40, что позволяет удобно работать на более близком или более большом расстоянии от каната.

• Для остановки падения, с функцией блокировки

ASAP LOCK имеет встроенную функцию блокировки устройства, позволяющую уменьшить глубину падения. Это устройство также оборудовано соединительным элементом, предотвращающим возможность потери устройства во время прохождения промежуточных точек анкерного крепления. Используется с амортизатором рывка ASAP'SORBER AXESS.

NEW 2026



ASAP®

Компактное средство защиты от падения ползункового типа

ASAP – это незаменимый элемент вашей системы защиты от падения, сопровождающий вас в повседневной работе на высоте. При обычном использовании устройство свободно перемещается за вами по канату без необходимости вмешательства в ходе движения. В случае падения или неконтролируемого спуска (со скоростью более двух метров в секунду) устройство блокируется на канате, останавливая ваше падение. В зависимости от своих задач, выберите амортизатор рывка ASAP'SORBER 20 или 40, чтобы иметь возможность удобно работать на большем или меньшем расстоянии от каната.

NEW 2026



ASAP® KIT

Готовая к использованию собранная система защиты от падения

Набор ASAP KIT – это предварительно собранная и полностью готовая к использованию система защиты от падения. Он включает в себя средство защиты от падения ползункового типа ASAP, амортизатор рывка и два карабина OK TRIACT-LOCK с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV. Этот набор доступен в трех версиях, в зависимости от ваших задач и условий эксплуатации.

NEW 2026



ASAP® KIT US

(доступен только в США)

Готовая к использованию собранная система защиты от падения

Набор ASAP KIT – это предварительно собранная и полностью готовая к использованию система защиты от падения. Он включает в себя средство защиты от падения ползункового типа ASAP, амортизатор рывка и два карабина Bm'D TRIACT-LOCK с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV. Этот набор доступен в трех версиях, в зависимости от ваших задач и условий эксплуатации.

NEW 2026



ASAP® LOCK

Средство защиты от падения ползункового типа с защитой от потери устройства и функцией блокировки

ASAP LOCK – это незаменимый элемент вашей системы защиты от падения, сопровождающий вас в повседневной работе на высоте со сложным канатным доступом. При обычном использовании устройство свободно перемещается за вами по канату без необходимости вмешательства в ходе движения. В случае падения или неконтролируемого спуска (со скоростью более двух метров в секунду) устройство блокируется на канате, останавливая ваше падение. Встроенная функция блокировки позволяет зафиксировать положение устройства, чтобы уменьшить глубину падения. Соединительный элемент облегчает прохождение промежуточных точек анкерного крепления и предотвращает возможную потерю устройства, а защелки облегчают установку устройства на канат. В любых ситуациях в условиях спасательных операций ASAP LOCK используется в комплекте с амортизатором рывка ASAP'SORBER AXESS.

NEW 2026



ASAP® LOCK KIT

Предварительно собранная система защиты от падения

Набор ASAP LOCK KIT – это предварительно собранная и полностью готовая к использованию система защиты от падения. Он включает в себя средство защиты от падения ползункового типа ASAP LOCK, амортизатор рывка и один карабин OK TRIACT-LOCK с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV. Этот набор доступен в трех версиях, в зависимости от ваших задач и условий эксплуатации.

NEW 2026



ASAP® LOCK KIT US

(доступен только в США)


Предварительно собранная система защиты от падения

Набор ASAP LOCK KIT – это предварительно собранная и полностью готовая к использованию система защиты от падения. Он включает в себя средство защиты от падения ползункового типа ASAP LOCK, амортизатор рывка и один карабин Bm'D TRIACT-LOCK с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV. Этот набор доступен в трех версиях, в зависимости от ваших задач и условий эксплуатации.

Средства защиты от падения ползункового типа

Амортизаторы рывка для средств защиты от падения ползункового типа

NEW 2026




ASAP'SORBER

Компактный амортизатор рывка для ASAP или ASAP LOCK для использования одним человеком

Предназначенный для профессионалов высотных работ амортизатор рывка ASAP'SORBER используется вместе со средством защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK. Он дает вам возможность работать на дистанции от страховочного каната во избежание его повреждения при работе. Амортизатор рывка снабжен разрывной стропой, размещенной в открывающемся и сменном защитном чехле, защищающем амортизатор от истирания. Выпускается в двух размерах, чтобы можно было найти наилучший компромисс между уменьшением глубины падения и расстоянием до страховочного каната при работе.

NEW 2026



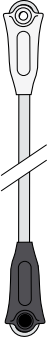
ASAP'SORBER AXESS

Компактный амортизатор рывка для ASAP LOCK или ASAP с возможностью использования для двух человек в ходе спасательных работ

Предназначенный для профессионалов высотных работ со сложным канатным доступом амортизатор рывка ASAP'SORBER AXESS используется вместе со средством защиты от падения ползункового типа ASAP LOCK или ASAP. Он дает вам возможность работать на дистанции от страховочного каната во избежание его повреждения при работе. Амортизатор рывка снабжен разрывной стропой, размещенной в открывающемся и сменном защитном чехле, защищающем амортизатор от истирания. Может использоваться для спасения двух человек общей массой до 250 кг.

Канаты для средств защиты от падения ползункового типа

NEW 2026

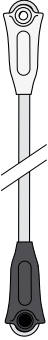


AXIS 11 mm с двумя прошитыми концами

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) с двумя прошитыми концами для использования со средством защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) AXIS 11 mm с двумя прошитыми концами предназначен для использования со средством защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK и амортизатором рывка ASAP'SORBER или ASAP'SORBER AXESS. Два прошитых конца каната с защитной оболочкой позволяют удерживать карабин в правильном положении, что обеспечивает выполнение требований европейского стандарта EN 353-2 по защите от падения. Стандартный диаметр обеспечивает хороший захват и облегчает работу с канатом. Технология EverFlex гарантирует долгосрочную гибкость и постоянную эффективность. Канат доступен в шести длинах.







NEW 2026



BEAM 11 mm с двумя прошитыми концами

(доступен только в США)

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) с двумя прошитыми концами для использования со средством защиты от падения ползункового типа ASAP или ASAP LOCK и амортизатором рывка ASAP'SORBER или ASAP'SORBER AXESS. Два прошитых конца каната с защитной оболочкой позволяют удерживать карабин в правильном положении, что обеспечивает выполнение требований стандарта ANSI Z359.15 по защите от падения. Стандартный диаметр обеспечивает хороший захват и облегчает работу с канатом. Технология EverFlex гарантирует долгосрочную гибкость и постоянную эффективность. Канат доступен в пяти длинах.

		Содержание набора		Сертификация (1)	Масса
Средства защиты от падения ползункового типа					
<div>NEW 2026</div> <div>ASAP</div> <div></div>	B070AB00	-		CE EN 12841 type A CE EN 353-2 ANSI Z359.15 XF 494 GB/T 24537	190 g
<div>NEW 2026</div> <div>ASAP KIT</div> <div></div>	B070DA00	ASAP, OK TRIACT-LOCK x2, CAPTIV x2, ASAP'SORBER 20		CE EN 12841 type A CE EN 353-2 XF 494 GB/T 24537	450 g
	B070DA01	ASAP, OK TRIACT-LOCK x2, CAPTIV x2, ASAP'SORBER 40			460 g
	B070DA02	ASAP, OK TRIACT-LOCK x2, CAPTIV x2, ASAP'SORBER AXESS			500 g
<div>NEW 2026</div> <div>ASAP KIT US</div> <div></div>	B070EA00	ASAP, Bm'D TRIACT-LOCK x2, CAPTIV x2, ASAP'SORBER 20		ANSI Z359.15	510 g
	B070EA01	ASAP, Bm'D TRIACT-LOCK x2, CAPTIV x2, ASAP'SORBER 40			520 g
	B070EA02	ASAP, Bm'D TRIACT-LOCK x2, CAPTIV x2, ASAP'SORBER AXESS			560 g
<div>NEW 2026</div> <div>ASAP LOCK</div> <div></div>	B071BB00	-		CE EN 12841 type A CE EN 353-2 ANSI Z359.15 XF 494 GB/T 24537	340 g
<div>NEW 2026</div> <div>ASAP LOCK KIT</div> <div></div>	B071CC00	ASAP LOCK, OK TRIACT-LOCK, CAPTIV, ASAP'SORBER 20		CE EN 12841 type A CE EN 353-2 XF 494 GB/T 24537	515 g
	B071CC01	ASAP LOCK, OK TRIACT-LOCK, CAPTIV, ASAP'SORBER 40			525 g
	B071CC02	ASAP LOCK, OK TRIACT-LOCK, CAPTIV, ASAP'SORBER AXESS			565 g
<div>NEW 2026</div> <div>ASAP LOCK KIT US</div> <div></div>	B071DC00	ASAP LOCK, Bm'D TRIACT-LOCK, CAPTIV, ASAP'SORBER 20		ANSI Z359.15	545 g
	B071DC01	ASAP LOCK, Bm'D TRIACT-LOCK, CAPTIV, ASAP'SORBER 40			555 g
	B071DC02	ASAP LOCK, Bm'D TRIACT-LOCK, CAPTIV, ASAP'SORBER AXESS			595 g

		Размеры	Сертификация (1)	Масса
Амортизаторы рывка для средств защиты от падения ползункового типа				
<div>NEW 2026</div> ASAP'SORBER 	L071AB00	20 cm	CE EN 355 при использовании с ASAP или ASAP LOCK ANSI Z359.13 6 feet GB/T 24538	93 g
	L071AB01	40 cm		102 g
<div>NEW 2026</div> ASAP'SORBER AXESS 	L071CC00	40 cm		148 g

		Размеры	Сертификация (1)	Масса на метр
Канаты для средств защиты от падения ползункового типа				
<div>NEW 2026</div> AXIS 11 mm с двумя прошитыми концами 	R074CB00	10 m	CE EN 1891 type A GB/T 24537	82 g
	R074CB01	20 m		
	R074CB02	30 m		
	R074CB03	40 m		
	R074CB04	50 m		
	R074CB05	60 m		
<div>NEW 2026</div> BEAM 11 mm с двумя прошитыми концами 	R101DA00	25 ft	ANSI Z359.15	90 g
	R101DA01	50 ft		
	R101DA02	75 ft		
	R101DA03	100 ft		
	R101DA04	200 ft		

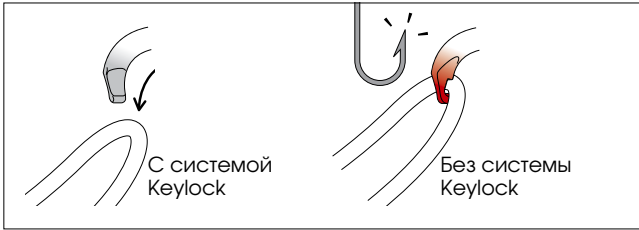
(1) Более подробная информация – в инструкциях по эксплуатации.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

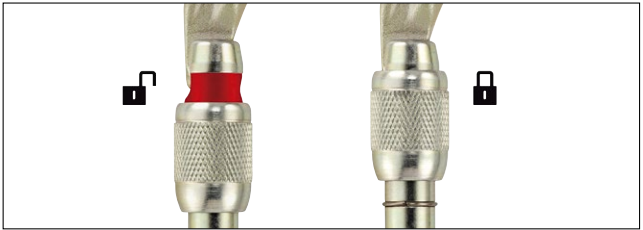
Для удовлетворения требованиям, предъявляемым пользователями в зависимости от конфигурации места работы, Petzl предоставляет широкий выбор карабинов разной формы, размера, ширины раскрытия и с различными системами блокировки.



▶ Как выбрать подходящий соединительный элемент? © 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org - Moretton Travaux Acrobatiques - Roannaise de l'eau



Система Keylock: предотвращает зацепление карабина
Для обеспечения максимальной эффективности все карабины Petzl оснащены системой Keylock: на защелке в месте контакта с корпусом нет крючка, которым карабин мог бы зацепиться за точки анкерного крепления, канаты, грузовые петли страховочной привязи и т.д.



Визуальный индикатор блокировки
Для упрощения проверки правильности использования карабинов с ручной блокировкой SCREW-LOCK на защелку нанесена красная полоса, которая видна только тогда, когда винтовой запорный элемент карабина не заблокирован.

Легкие карабины
Легкие карабины из алюминия предназначены для работы на высоте.



Ультралегкие карабины
Компактные карабины из алюминия предназначены для тех, кто работает на высоте и предпочитает иметь ультралегкое снаряжение.



Высокопрочные карабины
Карабины для сложных условий, используются в основном как точки анкерного крепления и для присоединения к металлическим конструкциям.



Карабины для установки на концах стропов
Карабины, разработанные для использования на концах стропов.



Специальные карабины
Алюминиевые карабины для специального использования: при групповых работах, для обеспечения дополнительного трения при спуске и для блокировки привязи.



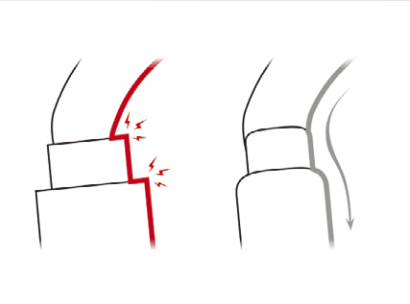
Соединительные элементы (рапиды) для редко-разъемных соединений
Карабины, разработанные для редко-разъемных соединений элементов.



Аксессуары для фиксации карабинов
Аксессуары, позволяющие зафиксировать карабин в правильном положении на конце стропа или в различных устройствах.



• Дизайн, упрощающий использование карабина



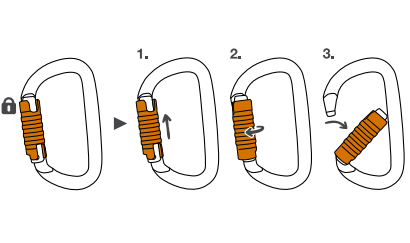
Плавная форма
Плавная внутренняя форма уменьшает риск зацепления карабина и упрощает его вращение.



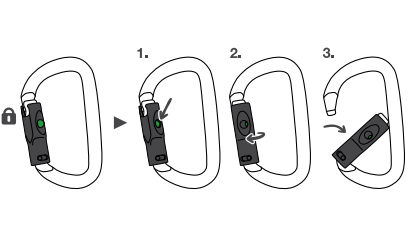
Оптимальное соотношение прочности и массы
H-образный профиль обеспечивает оптимальное соотношение прочности и массы и защищает маркировку от истирания.

• Различные системы блокировки, в зависимости от интенсивности использования:

- для частого использования:

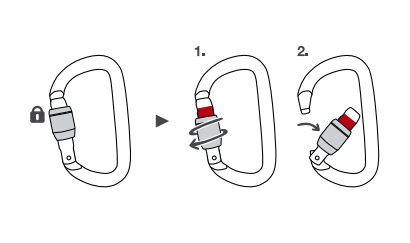


Самозапирающаяся система блокировки TRIACT-LOCK:
Блокировка быстро снимается поднятием и поворотом запорного элемента.



Самозапирающаяся система блокировки BALL-LOCK:
Блокировка легко снимается нажатием на зеленую кнопку и поворотом запорного элемента. Видимость зеленой кнопки означает, что запорный элемент заблокирован.

- для нерегулярного использования:



Ручная система блокировки SCREW-LOCK:
Данная система блокировки рекомендуется для использования в сложных условиях (лед, грязь), когда из-за внешних воздействий самозапирающаяся система блокировки может не сработать. Видимость красной полосы сигнализирует о том, что винтовой запорный элемент карабина не заблокирован.

• Для присоединения устройств с большим сечением



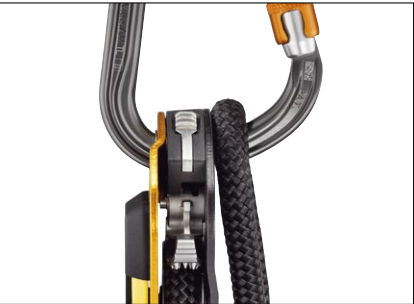
Симметричная овальная форма карабина OK идеально подходит для присоединения устройств с большим сечением (блоков, веревочных зажимов или средств защиты от падения ползункового типа).

• Для присоединения снаряжения типа спусковых устройств или стропов для рабочего позиционирования



D-образная форма асимметричного карабина Am'D наиболее удобна для присоединения спусковых устройств и стропов для рабочего позиционирования.

• Для удобного присоединения нескольких элементов снаряжения



Асимметричный карабин WILLIAM обладает широкой грушевидной формой, обеспечивающей широкое раскрытие защелки и удобное присоединение нескольких элементов снаряжения.



OK
Легкий овальный карабин

Легкий карабин OK изготовлен из алюминия. Овальная форма карабина идеально подходит для размещения устройств с большим сечением, таких как блоки, веревочные зажимы и средства защиты от падения ползункового типа. Плавная форма и система Keylock упрощают работу с карабином. Карабин доступен с тремя различными системами блокировки: самозапирающимися (TRIACT-LOCK и BALL-LOCK) и ручной (SCREW-LOCK). OK может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV, позволяющей направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его в единое целое с другими устройствами.



Am'D
Легкий асимметричный карабин

Легкий асимметричный карабин Am'D изготовлен из алюминия. Его D-образная форма наиболее удобна для присоединения спусковых устройств и стропов для рабочего позиционирования. Плавная форма и система Keylock упрощают работу с карабином. Карабин Am'D доступен с тремя различными системами блокировки: самозапирающимися (TRIACT-LOCK и BALL-LOCK) и ручной (SCREW-LOCK). Am'D может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV, позволяющей направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его в единое целое с другими устройствами.



WILLIAM
Легкий асимметричный карабин с большим раскрытием

Легкий асимметричный карабин с большим раскрытием WILLIAM изготовлен из алюминия. Его широкая грушевидная форма обеспечивает удобное присоединение нескольких элементов снаряжения. Плавная форма и система Keylock упрощают работу с карабином. Карабин WILLIAM доступен с тремя различными системами блокировки: самозапирающимися (TRIACT-LOCK и BALL-LOCK) и ручной (SCREW-LOCK). WILLIAM может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV, позволяющей направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его в единое целое с другими устройствами.

Соединительные элементы

Ультралегкие карабины



Sm'D Ультралегкий асимметричный карабин

Компактный асимметричный карабин Sm'D изготовлен из алюминия и предназначен для тех, кто работает на высоте и предпочитает иметь ультралегкое снаряжение. Его D-образная форма наиболее удобна для присоединения устройств. Доступен с двумя различными системами блокировки: самозапирающейся (TRIACT-LOCK) и ручной (SCREW-LOCK) или без системы блокировки.

Высокопрочные карабины



OXAN Высокопрочный овальный карабин

OXAN – это высокопрочный стальной карабин, предназначенный для работы в агрессивной среде. Его симметричная овальная форма позволяет оптимально располагать карабин при организации точек анкерного крепления или присоединении к металлическим конструкциям. Доступен с двумя различными системами блокировки: самозапирающейся (TRIACT-LOCK) и ручной (SCREW-LOCK). OXAN TRIACT-LOCK доступен в двух версиях – отвечающих европейским и международным стандартам соответственно. OXAN может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV, позволяющей направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его в единое целое с другими устройствами.



VULCAN Высокопрочный асимметричный карабин большого размера

VULCAN – это высокопрочный стальной карабин, предназначенный для работы в агрессивной среде. Асимметричная форма и большой размер позволяют использовать карабин для организации нескольких точек анкерного крепления. Карабин VULCAN доступен с двумя различными системами блокировки: самозапирающейся (TRIACT-LOCK) и ручной (SCREW-LOCK). VULCAN TRIACT-LOCK доступен в двух версиях – отвечающих европейским и международным стандартам соответственно. VULCAN может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV, позволяющей направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его в единое целое с другими устройствами.



Bm'D Легкий высокопрочный асимметричный карабин

Легкий асимметричный карабин Bm'D изготовлен из алюминия. Его D-образная форма наиболее удобна для присоединения спусковых устройств и стропов для рабочего позиционирования. Плавная форма и система Keylock упрощают работу с карабином. Карабин Bm'D оборудован самозапирающейся системой блокировки TRIACT-LOCK. Запорный элемент усилен для обеспечения еще большей прочности защелки при прямой и боковой нагрузке. Bm'D может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV, позволяющей направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его в единое целое с другими устройствами.

Карабины для установки на концах стропов



VERTIGO TWIST-LOCK

Карабин для стропа для канатного доступа

Карабин VERTIGO TWIST-LOCK предназначен для использования со стропами для канатного доступа. Эргономичный дизайн и самозапирающаяся система блокировки упрощают прохождение промежуточных точек анкерного крепления. Широкое раскрытие защелки и система Keylock упрощают работу с карабином. VERTIGO TWIST-LOCK может использоваться с перемычкой для фиксации карабина TANGA, позволяющей направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его в единое целое с зажимом ADJUST.



Система TWIST-LOCK удобна при прохождении промежуточных точек анкерного крепления. Она позволяет разблокировать карабин простым поворотом и автоматически заблокировать его после закрытия.



EASHOOK OPEN

Карабин с разъёмной точкой крепления для стропа с двумя усами или для стропа для позиционирования на рабочем месте

Карабин EASHOOK OPEN разработан для использования на концах стропа с двумя усами или стропа для позиционирования на рабочем месте. Разъёмная присоединительная точка позволяет устанавливать карабин на стропы. В случае повреждения стропа карабин может использоваться с другим стропом. Эргономичный дизайн и самозапирающаяся система блокировки упрощают прохождение промежуточных точек анкерного крепления.



MGO OPEN

Анкерный карабин с самозапирающимся запорным элементом, с большим раскрытием и разъёмной точкой крепления

MGO OPEN – это анкерный карабин с самозапирающейся системой блокировки и очень большим раскрытием, предназначенный для крепления к металлическим конструкциям, тросам и толстым прутьям. Карабин оборудован разъёмной точкой крепления и может использоваться с разными типами стропов. В случае повреждения стропа карабин может использоваться с другим стропом. MGO OPEN доступен в двух версиях: 60 и 110 мм.

Специальные карабины



Am'D PIN-LOCK

Асимметричный алюминиевый карабин с разблокировкой при помощи устройства для разблокировки запорного элемента

Асимметричный алюминиевый карабин Am'D PIN-LOCK предназначен для использования при групповых работах. Безопасность присоединения работника обеспечивается системой блокировки карабина PIN-LOCK. Разблокировка возможна только с помощью специального устройства для разблокировки запорного элемента. Am'D PIN-LOCK может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV, позволяющей направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его в единое целое с другими устройствами.



FREINO Z

Карабин с тормозной шпорой для работы со спусковыми устройствами

Карабин FREINO Z оборудован специальной шпорой, которая позволяет увеличить силу трения и контроль при спуске. Простой в использовании, он совместим со спусковыми устройствами с функцией самоблокировки I'D S, I'D L, I'D EVAC и RIG. Если его повернуть, он предотвращает возможную потерю спускового устройства при его перестегивании с грузовой петли на брюшную точку крепления привязи или на точку анкерного крепления. FREINO Z оборудован самозапирающейся системой блокировки TRIACT-LOCK.



OMNI

Полукруглый карабин, работающий в нескольких направлениях

Полукруглый карабин OMNI, работающий в нескольких направлениях, предназначен для блокировки привязей FALCON ASCENT, NEWTON и VOLT или для присоединения грудного зажима CROLL. Доступен с двумя различными системами блокировки: самозапирающейся (TRIACT-LOCK) и ручной (SCREW-LOCK).



Карабин OMNI позволяет заблокировать привязь FALCON ASCENT, соединив две текстильные точки крепления привязи.

Соединительные элементы (рапиды) для редко-разъёмных соединений



RING OPEN

Разъёмное соединительное кольцо, работающее в нескольких направлениях

Разъёмное соединительное кольцо RING OPEN предназначено для использования в редко-разъёмных соединениях. Круглая форма обеспечивает оптимальную работу во всех направлениях. Широкое раскрытие позволяет встегивать канаты с прошитыми концами.



DELTA

Треугольное стальное соединительное звено (рапид)

При завинчивании ключом данное соединительное звено может использоваться как редко-разъёмное анкерное кольцо.



GO

Овальное стальное соединительное звено (рапид)

При завинчивании ключом данное соединительное звено может использоваться как редко-разъёмное анкерное кольцо.



DEMI ROND

Полукруглое алюминиевое соединительное звено (рапид)

При завинчивании ключом это соединительное звено используется для блокировки любой страховочной привязи с двумя точками крепления, требующими соединения карабином.

Соединительные элементы

Аксессуары для фиксации карабинов

Как устанавливать перемычку для фиксации карабина CARTIV?

CARTIV

Перемычка для фиксации карабина (комплект из 10 перемычек)

Перемычка для фиксации карабина CARTIV позволяет направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его со страховочным устройством или страховочным стропом в единое целое. Перемычка CARTIV совместима с карабинами OK, Am'D, WILLIAM, OXAN, VULCAN, Bm'D и блоком-карабином ROLLCLIP A.

CARTIV ADJUST

Перемычка для фиксации карабина, используемого с зажимом ADJUST

Перемычка для фиксации карабина CARTIV ADJUST позволяет направлять нагрузку вдоль главной оси карабина и удерживает зажим ADJUST в правильном положении, уменьшая риск произвольной разблокировки. Она позволяет соединить строп с зажимом и карабин в единое целое, тем самым уменьшая риск их отсоединения. CARTIV ADJUST совместима с карабинами OK, Am'D, Bm'D и OXAN.

STUART

Аксессуар для фиксации карабина (комплект из 10 фиксаторов)

STUART удерживает карабин в правильном положении и упрощает работу с ним. Совместим с большинством карабинов с самозапирающейся системой блокировки.

TANGA

















Кольцо-фиксатор для карабина (комплект из 10 фиксаторов)

Кольцо-фиксатор TANGA помогает удерживать карабин в правильном положении.

STRING

Аксессуар для фиксации карабина и для защиты стропы (комплект из 10 фиксаторов)

STRING удерживает карабин в правильном положении и защищает стропу от износа.

Системы блокировки		Артикул					Сертификация (1)	Масса	
Легкие карабины									
OK		TRIACT-LOCK	M33A TL M33A TLN (2)	22 mm	25 kN	8 kN	7 kN	CE EN 362, EN 12275 class B EAC GB/T 23469	75 g
		BALL-LOCK	M33A BL	23 mm					75 g
		SCREW-LOCK	M33A SL M33A SLN (2)	22 mm					70 g
Am'D		TRIACT-LOCK	M34A TL M34A TLN (2) M34A TLY (3)	24 mm	27 kN	8 kN	7 kN	CE EN 362, EN 12275 class B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494 GB/T 23469	75 g
		BALL-LOCK	M34A BL M34A BLY (3)	25 mm					75 g
		SCREW-LOCK	M34A SL M34A SLN (2)	25 mm					70 g
WILLIAM		TRIACT-LOCK	M36A TL M36A TLN (2) M36A TLY (3)	27 mm	27 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EN 12275 class B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494 GB/T 23469	90 g
		BALL-LOCK	M36A BL M36A BLY (3)	27 mm					90 g
		SCREW-LOCK	M36A SL M36A SLN (2)	28 mm					85 g
Ультралегкие карабины									
Sm'D		TRIACT-LOCK	M39A TL M39A TLN (2)	18 mm	23 kN	8 kN	7 kN	CE EN 362, EN 12275 type B EAC GB/T 23469	55 g
		SCREW-LOCK	M39A SL M39A SLN (2)	20 mm					45 g
		Без системы блокировки	M39A S M39A SN (2)	23 mm				CE EN 12275 type B	40 g

Системы блокировки		Артикул					Сертификация (1)	Масса	
Высокопрочные карабины									
OXAN		Без системы блокировки европейским стандартам	M72A TL	22 mm	38 kN	16 kN	15 kN	CE EN 362 NFPA 2500 Technical Use EAC GB/T 23469, XF 494	195 g
		Без системы блокировки международным стандартам	M72A TLA M72A TLN (2)	20 mm				CE EN 362 ANSI Z359.12 NFPA 2500 Technical Use CSA Z259.12 EAC	230 g
		SCREW-LOCK	M72A SL M72A SLN (2)	22 mm				CE EN 362 NFPA 2500 Technical Use EAC GB/T 23469, XF 494	185 g
VULCAN		Без системы блокировки европейским стандартам	M073BA00	28 mm	45 kN	16 kN	18 kN	CE EN 362 NFPA 2500 General Use EAC GB/T 23469, XF 494	245 g
		Без системы блокировки международным стандартам	M073CA00 M073CA01 (2)	26 mm				CE EN 362 ANSI Z359.12, NFPA 2500 General Use, CSA Z259.12 EAC	265 g
		SCREW-LOCK	M073AA00 M073AA01 (2)	29 mm				CE EN 362 NFPA 2500 General Use EAC GB/T 23469, XF 494	235 g
Bm'D		TRIACT-LOCK	M032AA00 M032AA01 (2)	18 mm	32 kN	16 kN	10 kN	CE EN 362 ANSI Z359.12, ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use CSA Z259.12 EAC XF 494, GB/T 23469	105 g
Карабины для установки на концах стропов									
VERTIGO TWIST-LOCK		TWIST-LOCK	M041AA00	25 mm	25 kN	10 kN	8 kN	CE EN 362 B, EN 12275 class B & K GB/T 23469	77 g
EASHOOK OPEN		С самозапирающейся системой блокировки	M043AA00 M043AA01 (2)	25 mm	25 kN	-	10 kN	CE EN 362, EN 12275, XF 494, GB/T 23469	160 g
MGO OPEN 60		С самозапирающейся системой блокировки	MGOO 60	63 mm	23 kN	-	23 kN	CE EN 362 EAC	490 g
MGO OPEN 110		С самозапирающейся системой блокировки	M080AA00	110 mm					930 g
Специальные карабины									
Am'D PIN-LOCK		PIN-LOCK	M34A PL (x1) M34AB PL (x10)	25 mm	27 kN	8 kN	7 kN	CE EN 362, EN 12275, EAC XF 494, GB/T 23469	80 g
FREINO Z		TRIACT-LOCK	M042BA00	18 mm	23 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EN 12275 NFPA 2500 Technical Use EAC GB/T 23469	75 g
OMNI		TRIACT-LOCK	M037BA00	21 mm	20 kN	15 kN	7 kN	CE EN 362 B & M, EN 12275 class B GB/T 23469	80 g
		SCREW-LOCK	M037AA00						75 g
Соединительные элементы (рапиды) для редко-разъемных соединений									
RING OPEN		Разъемное соединительное кольцо	P28 M028AA00	11 mm	23 kN	23 kN	-	CE EN 362	70 g
DELTA		Соединительное звено (рапид)	P11	12 mm	45 kN	10 kN	-	CE EN 362 type Q, EN 12275 GB/T 23469	150 g
		Соединительное звено (рапид)	P11 8, P11 8B, P11 8BN (2)	10 mm	27 kN	10 kN			85/95 g
GO		Соединительное звено (рапид)	P15	16 mm	25 kN	10 kN		CE EN 362 type Q GB/T 23469	60 g
DEMI ROND		Соединительное звено (рапид)	P18	10 mm	25 kN	10 kN			55 g
Аксессуары для фиксации карабинов									
CAPTIV			M093AA00	10 g	STUART			M096AA00	10 g
CAPTIV ADJUST			M095AA00	10 g	TANGA			M92000	5 g
					STRING			M090AA00 (L) M090AA01 (XL)	5 g 10 g

СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Спусковые устройства предназначены для того, чтобы помогать регулировать силу трения и контролировать скорость спуска по стационарному канату. Они позволяют работнику зафиксироваться в рабочем положении в любом месте каната. Некоторые спусковые устройства Petzl также могут выполнять функцию страховочных устройств.



Спусковые устройства для высотных работ

Спусковые устройства с эргономичной рукояткой и системой AUTO-LOCK позволяют удобно контролировать скорость спуска и легко позиционироваться на рабочем месте. Эти устройства предназначены для работы на высоте, technically сложных спасательных операций и эвакуационных работ.



62



וְיָמֵינוּ



CS
D
D
=



Открытый дополнительный тормоз



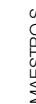
Закрытый дополнительный тормоз

 **Repair**

9

Спусковые устройства для технически
сложных спасательных операций

Спусковые устройства со встроенным блоком-зажимом и системой AUTO-LOCK для облегчения спуска и подъема тяжелых грузов.



INDEX

Механические прусики для арбористики

Механические прусики позволяют эффективно передвигаться по дереву, используя классическую технику блока «прустик» в полиспастах.



710780



ZICZAC B L I C



1
 2
 3
 4
 5

Индивидуальная эвакуационная система

Спасательное устройство, позволяющее одному человеку самостоятельно покинуть здание или конструкцию в критической ситуации. Оно оборудовано многофункциональным анкерным крюком и приспособлено к ситуациям, когда отсутствует возможность организации надежной точки анкерного крепления.



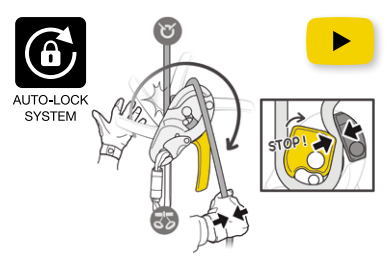
— — — — —

Спусковые устройства

Спусковые устройства для высотных работ

Спусковые устройства I'D просты и удобны в использовании в любых ситуациях при работе на высоте: при спуске, позиционировании на рабочем месте, коротком подъеме по канату, страховке с использованием скалолазной техники. Они оборудованы системой AUTO-LOCK и функцией «анти-паник».

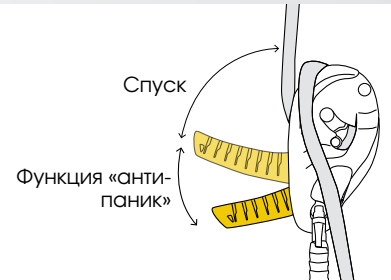
• Простота в использовании



Система AUTO-LOCK
Система AUTO-LOCK позволяет легко позиционироваться на рабочем месте без необходимости фиксации рукоятки или блокирования спускового устройства узлом: как только пользователь отпускает рукоятку, канат автоматически блокируется в устройстве.

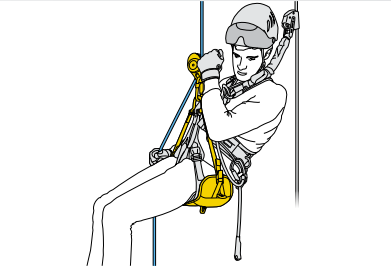


Установка каната
Устройство оборудовано предохранительной защелкой, расположенной на подвижной пластине и позволяющей установить канат, не отсоединяя устройство от привязи.



Контроль при спуске и функция «анти-паник»
Эргономичная рукоятка позволяет удобно контролировать спуск. Функция «анти-паник» автоматически останавливает спуск пользователя, если он слишком сильно нажимает на рукоятку.

• Универсальность



Спусковые устройства I'D могут использоваться как для спуска, так и для коротких подъемов по канату.

• Износостойкость



Усиление зоны трения каната пластиной из нержавеющей стали повышает износостойчивость.

• Преимущественно для присоединения к привязи

Ø от 10 до 11,5 мм

Ø от 12,5 до 13 мм

• Преимущественно для использования на точках анкерного крепления

Ø от 10 до 11,5 мм



I'D® S

Спусковое устройство с функцией «анти-паник» для высотных работ
Спусковое устройство I'D S рассчитано на потребности профессионалов высотных работ. Простое в использовании, оно облегчает повседневную работу, чему особенно способствует эргономичная рукоятка, позволяющая удобно контролировать спуск. Функция «анти-паник» автоматически останавливает спуск, если вы слишком сильно нажимаете на рукоятку. Специальный стопор для защиты от ошибки уменьшает риск несчастного случая при неправильной установке каната. Функция AUTO-LOCK позволяет легко позиционироваться на рабочем месте без необходимости дополнительного воздействия на устройство. I'D S может использоваться с канатами диаметром от 10 до 11,5 мм.



I'D® L

Спусковое устройство с функцией «анти-паник» для высотных и спасательных работ
Спусковое устройство I'D L рассчитано на потребности профессионалов высотных работ и спасателей. Простое в использовании, оно облегчает повседневную работу, чему особенно способствует эргономичная рукоятка, позволяющая удобно контролировать спуск. Функция «анти-паник» автоматически останавливает спуск, если вы слишком сильно нажимаете на рукоятку. Специальный стопор для защиты от ошибки уменьшает риск несчастного случая при неправильной установке каната. Функция AUTO-LOCK позволяет легко позиционироваться на рабочем месте без необходимости дополнительного воздействия на устройство. I'D L может использоваться с канатами диаметром от 12,5 до 13 мм.



I'D® EVAC

Спусковое устройство с функцией «анти-паник» для эвакуации с точки анкерного крепления
Спусковое устройство I'D EVAC рассчитано на потребности спасателей. Эргономичная рукоятка разработана специально для работы с грузами на точке анкерного крепления и позволяет удобно контролировать спуск, что облегчает работу. Функция «анти-паник» автоматически останавливает спуск груза, если вы слишком сильно нажимаете на рукоятку. Специальный стопор для защиты от ошибки уменьшает риск несчастного случая при неправильной установке каната. Функция AUTO-LOCK позволяет автоматически заблокировать канат без необходимости дополнительного воздействия на рукоятку. I'D EVAC может использоваться с канатами диаметром от 10 до 11,5 мм.

Аксессуары



Дополнительный открытый тормоз для I'D®

Дополнительный открытый тормоз для спусковых устройств с функцией самоблокировки I'D S, I'D L и I'D EVAC
Дополнительный открытый тормоз разработан для спусковых устройств с функцией самоблокировки I'D. Он позволяет увеличивать трение в зависимости от массы груза и диаметра каната и устанавливать или освобождать канат в любой момент.



Дополнительный закрытый тормоз для I'D®

Дополнительный закрытый тормоз для спусковых устройств с функцией самоблокировки I'D S, I'D L и I'D EVAC
Дополнительный закрытый тормоз разработан для спусковых устройств с функцией самоблокировки I'D. Он позволяет увеличивать трение каната в зависимости от массы груза и диаметра каната и организовывать постоянную направляющую точку в любых условиях.



Repair

NEW 2026

NEW 2026

NEW 2026

RIG®

Компактное спусковое устройство для высотных работ для опытных пользователей

Спускосое устройство RIG рассчитано на потребности опытных профессионалов, ежедневно работающих на высоте и в условиях сложного канатного доступа. Компактное и простое в использовании, оно облегчает повседневную работу, чему особенно способствует эргономичная рукоятка, позволяющая точно контролировать спуск. Функция AUTO-LOCK позволяет легко позиционироваться на рабочем месте без необходимости дополнительного воздействия на устройство. Благодаря форме своего кулачка устройство отличается большей износостойкостью. Для случая, если вы интенсивно используете устройство или просто ищете более долгосрочное решение, RIG также выпускается в ремонтнопригодной версии.

Ремонтный комплект для ремонтнопригодной версии спускового устройства RIG®

Ремонтный комплект для ремонтнопригодной версии спускового устройства RIG состоит из кулачка, штифта и двух винтов.



Устройство RIG оборудовано предохранительной защелкой, расположенной на подвижной пластине, позволяющей установить канат, не отсоединяя устройство от привязи.



Рукоятка позволяет удобно контролировать скорость спуска. Возможны два способа спуска: на подвижной пластине или с использованием V-образных желобков, оборудованных тормозными шпорами, улучшающими контроль спуска.



Система AUTO-LOCK позволяет легко позиционироваться на рабочем месте без необходимости удерживания рукоятки или блокирования спускового устройства узлом: как только пользователь отпускает рукоятку, канат автоматически блокируется в устройстве.



Для случая, если вы ищете более долгосрочное решение, RIG также выпускается в ремонтнопригодной версии: кулачок и штифт могут быть заменены с помощью ремонтного комплекта (продается отдельно).



Спусковые устройства

Спусковые устройства для технически сложных спасательных операций

Эти спусковые устройства обеспечивают универсальность, необходимую при технически сложных спасательных операциях со спуском и подъемом пострадавшего и при работе с большими грузами, и могут использоваться как основное спусковое устройство или для дополнительной страховки.

• Простота установки каната



Простота установки каната обеспечивается маркировкой и рисунками, размещенными на устройстве.

• Контроль и удобство при спуске даже тяжелых грузов

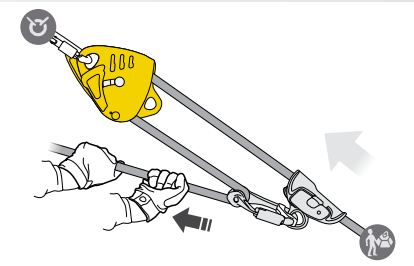


Эргономичная рукоятка и встроенное устройство для увеличения трения позволяют спокойно контролировать спуск.



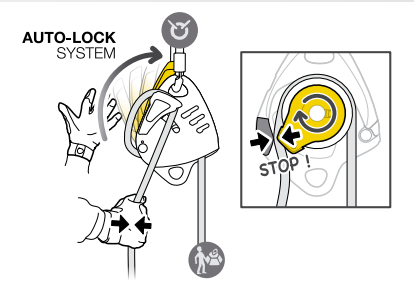
Специальный многогранный ролик увеличивает площадь соприкосновения с канатом, тем самым обеспечивая дополнительное торможение при спуске тяжелых грузов.

• Высокая эффективность при подъеме грузов



Встроенный блок-зажим с роликом очень большого диаметра, снабженный герметичным шарикоподшипником, вращается в одном направлении и обеспечивает высокую эффективность при подъеме грузов. Нижнее отверстие для крепления позволяет организовывать различные виды полиспастов.

• Система AUTO-LOCK: автоматическая блокировка каната



AUTO-LOCK SYSTEM

Система AUTO-LOCK автоматически блокирует канат, когда рукоятка не используется. Когда канат заблокирован, вы можете выбрать слабинку, не используя рукоятку.

MAESTRO S

Ø от 10 до 11,5 мм

250 кг



MAESTRO® S

Спусковое устройство со встроенным блоком-зажимом для грузов массой до 250 кг, совместимое с канатами диаметром от 10 до 11,5 мм

Спусковое устройство MAESTRO S разработано для технически сложных спасательных операций. Оно облегчает работу с большими грузами как при спуске, так и при подъеме, а также может использоваться как основное спусковое устройство или для дополнительной страховки. Эта универсальность позволяет спасателям подстраиваться под любые ситуации, которые встречаются в ходе спасательных работ. Эргономичная рукоятка и встроенное устройство для увеличения трения позволяют спокойно контролировать спуск. Переход из положения спуска в положение подъема груза происходит мгновенно и без необходимости переноса веса груза на другое устройство. Встроенный блок-зажим с роликом очень большого диаметра, снабженный герметичным шарикоподшипником, обеспечивает высокую эффективность при подъеме грузов. Система AUTO-LOCK автоматически блокирует канат, когда рукоятка не используется. Когда канат заблокирован, вы можете выбрать слабинку, не используя рукоятку. Спусковое устройство MAESTRO S может использоваться с канатами диаметром от 10 до 11,5 мм и подходит для работы с тяжелыми грузами массой до 250 кг.

MAESTRO L

Ø от 12,5 до 13 мм

280 кг



MAESTRO® L

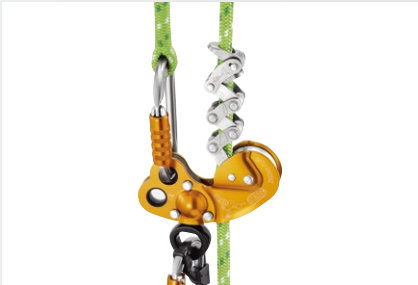
Спусковое устройство со встроенным блоком-зажимом для грузов массой до 280 кг, совместимое с канатами диаметром от 12,5 до 13 мм

Спусковое устройство MAESTRO L разработано для технически сложных спасательных операций. Оно облегчает работу с большими грузами как при спуске, так и при подъеме, а также может использоваться как основное спусковое устройство или для дополнительной страховки. Эта универсальность позволяет спасателям подстраиваться под любые ситуации, которые встречаются в ходе спасательных работ. Эргономичная рукоятка и встроенное устройство для увеличения трения позволяют спокойно контролировать спуск. Переход из положения спуска в положение подъема груза происходит мгновенно и без необходимости переноса веса груза на другое устройство. Встроенный блок-зажим с роликом очень большого диаметра, снабженный герметичным шарикоподшипником, обеспечивает высокую эффективность при подъеме грузов. Система AUTO-LOCK автоматически блокирует канат, когда рукоятка не используется. Когда канат заблокирован, вы можете выбрать слабинку, не используя рукоятку. MAESTRO L может использоваться с канатами диаметром от 12,5 до 13 мм и подходит для работы с грузами массой до 280 кг.



Механические прусики позволяют арбористам оптимизировать свои перемещения в кроне дерева. Устройство сконструировано так, что интуитивный способ взять его в руку оказывается верным. Чтобы удовлетворять потребностям каждого, устройство может использоваться на одинарном или двойном канате.

• Простота в использовании



Принцип действия данного устройства аналогичен принципу применения классической техники блока «прусик» в полиспастах. Как только тормозная цепь растягивается, устройство автоматически блокируется на канате.

• Для удобства при перемещении



Плавное выдавание каната Спусковой крючок, установленный на пружине, обеспечивает наибольшую точность при перемещении. Изменяя силу нажатия на крючок, можно контролировать скорость перемещения.

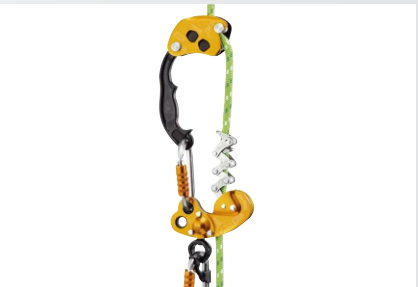


Простота выбора слабины каната Блок на герметичном шарикоподшипнике позволяет легко выбирать слабину каната при перемещении. Широко расположенные пластины обеспечивают хорошее скольжение каната.

• Универсальность использования



Использование на двойном канате ZIGZAG и ZIGZAG PLUS могут использоваться на двойном канате.



Использование на одинарном канате Они могут также использоваться на одинарном канате благодаря аксессуару CHICANE, обеспечивающему дополнительное трение при спуске, и петле для ноги KNEE ASCENT, облегчающей подъем.

• Классическая версия



Благодаря зафиксированному нижнему присоединительному отверстию достигается удобство в использовании устройства, поскольку оно направляется параллельно пользователю.

• Версия с высокоэффективным вертлюгом



Высокоэффективный вертлюг, установленный в нижнее присоединительное отверстие, поддерживает правильное положение механического прусика, что обеспечивает правильное положение каната в устройстве.



ZIGZAG®

Механический прусик для арбористики

Механический прусик ZIGZAG позволяет эффективно передвигаться по дереву, используя классическую технику системы блока «прусик» в полиспастах. Тормозная цепь обеспечивает точность и плавность передвижения. Блок на герметичном шарикоподшипнике позволяет легко выбирать слабину каната. Универсальность устройства обеспечивается возможностью использования на одинарном и на двойном канате. Благодаря зафиксированному нижнему присоединительному отверстию достигается удобство в использовании устройства, поскольку оно направляется параллельно пользователю.

▶ Механический прусик ZIGZAG PLUS



ZIGZAG® PLUS

Механический прусик с высокоэффективным вертлюгом для арбористики

Механический прусик ZIGZAG PLUS позволяет эффективно передвигаться по дереву, используя классическую технику системы блока «прусик» в полиспастах. Тормозная цепь обеспечивает точность и плавность передвижения. Блок на герметичном шарикоподшипнике позволяет легко выбирать слабину каната. Универсальность устройства обеспечивается возможностью использования на одинарном и на двойном канате. Высокоэффективный вертлюг, установленный в нижнее присоединительное отверстие, поддерживает правильное положение механического прусика, что обеспечивает правильное положение каната в устройстве.

Аксессуары



CHICANE

Дополнительный тормоз для использования механического прусика на одинарном канате в арбористике

Дополнительный тормоз CHICANE позволяет использовать механические прусики ZIGZAG и ZIGZAG PLUS на одинарном канате. Он обеспечивает дополнительное трение для торможения при спуске. Отличное сочетание CHICANE и механического прусика обеспечивает плавное скольжение каната в тормозной системе при подъеме. Эргономичная рукоятка обеспечивает надежный захват и облегчает перемещение по ветвям дерева. Благодаря открывающейся пластине устройство просто и быстро устанавливается на канат.

Спусковые устройства

Индивидуальная эвакуационная система



EXO® AP HOOK

Индивидуальная эвакуационная система с анкерным крюком

EXO AP HOOK – это индивидуальная эвакуационная система с анкерным крюком HOOK, приспособленная к ситуациям без возможности организовать надежную точку анкерного крепления. Она имеет систему с функцией самоблокировки и функцией «анти-паник» для быстрых горизонтальных перемещений, выхода через окно, контроля спуска и остановки. Если пользователь слишком сильно нажимает на рукоятку, срабатывает функция «анти-паник» и автоматически останавливает спуск. EXO AP HOOK также включает в себя канат повышенной износостойкости, способный противостоять высоким температурам, карабин Am'D с перемычкой CAPTIV, а также сумку для транспортировки устройства и его крепления к страховочной привязи. Можно отдельно заказать другую длину каната и другой тип карабина (например, EASHOOK OPEN).



Спуск

Функция «анти-паник»

Спуск

Если пользователь слишком сильно нажимает на рукоятку, срабатывает функция «анти-паник» и автоматически останавливает спуск.



Услуга Petzl Custom позволяет выбрать:

- тип каната: стандартный или повышенной износостойкости,
- цвет каната,
- длину каната,
- тип карабинов на конце каната и со стороны точки присоединения к привязи.





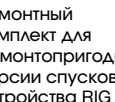






Сборка различных составных элементов на ваш выбор позволяет создать решение, полностью готовое к использованию и поставляемое в транспортировочном мешке или бауле, подходящем по размеру к длине каната.



CUSTOM

Учитывая уникальность формы анкерного крюка, для использования EXO AP HOOK необходимо пройти специальное обучение Petzl.



		Сертификация (1)	Диаметр совместимых канатов	Максимальная рабочая нагрузка (1)	Масса	
Спусковые устройства для высотных работ						
I'D S		D020AA00 (желтый) D020AA01 (черный)	EN 341 type 2 class A CE EN 12841 type C CE EN 15151-1 ANSI Z359.9, ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use NFPA 2500 General Use EAC XF 494 GB/T 38230	от 10 до 11,5 мм	150 кг при использовании одним человеком, до 250 кг при использовании в ходе спасательных работ	600 g
I'D L		D020BA00 (красный) D020BA01 (черный)	EN 341 type 2 class A CE EN 12841 type C ANSI Z359.9 NFPA 2500 General Use EAC	от 12,5 до 13 мм	150 кг при использовании одним человеком, до 280 кг при использовании в ходе спасательных работ	600 g
I'D EVAC		D020CA00 (желтый) D020CA01 (черный)	EN 341 type 2 class A CE EN 12841 type C ANSI Z359.9, ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use EAC	от 10 до 11,5 мм	150 кг при использовании одним человеком, до 250 кг при использовании в ходе спасательных работ	615 g
Дополнительный открытый тормоз для I'D	D020DA00	-	-	-	20 g	
Дополнительный закрытый тормоз для I'D	D020EA00	-	-	-	20 g	
 NEW 2026 RIG	D021AB00 (желтый) D021BA00 (ремонтпригодная версия, желтый) D021BA01 (ремонтпригодная версия, черный)	EN 341 type 2 class A, EN 15151-1 CE EN 12841 type C ANSI Z459.1, Z359.9 NFPA 2500 Technical Use GB/T 38230, XF 494	9,5 до 11,5 мм	140 кг при использовании одним человеком, до 200 кг при использовании в ходе спасательных работ	410 g	
 NEW 2026 Ремонтный комплект для ремонтпригодной версии спускового устройства RIG	D021CA00	-	-	-	105 g	
Спусковые устройства для спасательных работ						
MAESTRO S		D024AB00	CE EN 12841 type C, EN 341 NFPA 2500 Technical Use NFPA 2500 General Use ANSI Z359.9, ANSI Z459.1 EAC	от 10 до 11,5 мм	Работа с тяжелыми грузами до 250 кг	1100 g
MAESTRO L		D024BA00	CE EN 12841 type C, EN 341 NFPA 2500 General Use EAC XF 494, GB/T 38230	от 12,5 до 13 мм	Работа с тяжелыми грузами до 280 кг	1100 g
Механические прусики для арбористики						
ZIGZAG		D022AA00	CE	от 11,5 до 13 мм	140 кг	365 g
ZIGZAG PLUS		D022BA00	CE	от 11,5 до 13 мм	140 кг	425 g
CHICANE		D022CA00	CE (с механическим прусиком ZIGZAG или ZIGZAG PLUS)	от 11,5 до 13 мм	140 кг	255 g
Индивидуальная эвакуационная система						
EXO AP HOOK		D031DA00	NFPA 2500 Escape Use	7,5 мм (только канат EXO)	140 кг	1470 g

(1) Более подробная информация – в инструкциях по эксплуатации.

ВЕРЕВОЧНЫЕ ЗАЖИМЫ

Веревочные зажимы Petzl применяются для перемещения по канату и для организации полиспастных и подъемных систем.



Rope access work on Barrage du Rouchain, France.
© 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org - Moretton Travaux Acrobatiques - Roannaise de l'eau



Оптимальное схватывание
Веревочные зажимы Petzl с нагрузкой на корпус разработаны для оптимальной работы в любых условиях (в том числе на мокрых, обледенелых и загрязненных канатах). Для этого они снабжены специальным кулачком из нержавеющей стали. Их уникальный дизайн, форма зубьев и прорезь для самоочистки позволяют блокировать зажимы без повреждения каната, одновременно сводя к минимуму усилие, необходимое для обеспечения скольжения устройства вверх по канату.

Зажимы для канатного доступа
Веревочные зажимы с нагрузкой на корпус удобны в использовании и разработаны специально для подъема по канату (ручные, ножные или грудные веревочные зажимы).

ASCENSION

PROGRESS ADJUST-Y

FOOTAPE

FOOTCORD

LOOPING

GROLL S

GROLL L

SECUR

ASCENTREE

NEW 2026

PANTIN CLICK

NEW 2026

HOOP KNEE ASCENT

NEW 2026

KNEE GRAB

NEW 2026

HOOP ДЛЯ ФИКСАЦИИ KNEE ASCENT

Универсальный веревочный зажим
Многофункциональный зажим: может использоваться как для подъема по канату, так и для блокировки обратного хода каната при организации полиспастов.



BASIC

Аварийный веревочный зажим
Сверхкомпактный легкий веревочный зажим для перемещения по канату, подъема грузов и организации полиспастов.



TIBLOC

Веревочный зажим с нагрузкой на кулачок
Зажим предназначен для организации полиспастов и для блокировки обратного хода каната.



RESCENDER





ASCENSION под левую руку
ASCENSION под правую руку

ASCENSION

Ручной веревочный зажим (жумар) для подъема по канату
Ручной веревочный зажим ASCENSION разработан для подъема по канату. Удобная литая рукоятка и эргономичная верхняя часть обеспечивают удобный мощный захват одной или двумя руками. Ручной веревочный зажим ASCENSION оборудован широким нижним отверстием для присоединения карабинов для стропа и педали.



PROGRESS ADJUST-Y

Регулируемый стропа с двумя усами для канатного доступа
Описание стропа PROGRESS ADJUST-Y приведено на странице 103.



FOOTAPE

Регулируемая педаль из стропы
Регулируемая педаль FOOTAPE используется для подъема по канату с ручным зажимом ASCENSION или зажимом BASIC. Регулируемый эластичный держатель удерживает ногу в петле вне зависимости от типа обуви.

FOOTCORD

Регулируемая педаль из репшнура
Регулируемая педаль FOOTCORD используется для подъема по канату с ручным зажимом ASCENSION или зажимом BASIC. Изготовлена из полиэтилена высокой плотности для достижения наибольшей износостойкости. Регулируемый эластичный держатель удерживает ногу в петле вне зависимости от типа обуви.

LOOPING

Лесенка с четырьмя ступеньками
Лесенка с четырьмя ступеньками LOOPING прикрепляется к зажиму ASCENSION для подъема по канату или непосредственно к точке анкерного крепления для работы под нависающими элементами.



CROLL S CROLL M

CROLL®

Грудной зажим
Разработанный для подъема по канату грудной зажим CROLL прост в использовании благодаря удобной системе открытия, полностью встроенной в корпус зажима, что предотвращает любое случайное зацепление. Присоединительные отверстия обеспечивают эффективную поддержку при подъеме. Доступен в двух версиях, подходящих для канатов разного диаметра.



SECUR

Плечевые ремни для поддержки зажима CROLL
Плечевые ремни SECUR удерживают грудной зажим CROLL в правильном положении и используются с привязями для положения сидя AVAO SIT, FALCON, FALCON ASCENT, SEQUOIA и SEQUOIA PLUS.



ASCENTREE

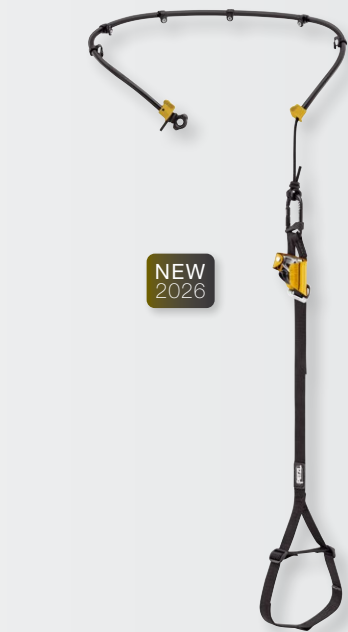
Сдвоенный ручной зажим для использования в арбористике
Сдвоенный ручной зажим ASCENTREE предназначен для подъема по двойному канату. Удобные литые рукоятки обеспечивают комфортный и надежный хват. Зажимающий механизм полностью закрыт корпусом, что позволяет избежать зацепления за другое снаряжение.



PANTIN CLICK для левой ноги
PANTIN CLICK для правой ноги

PANTIN® CLICK

Ножной веревочный зажим с храповой системой регулировки
Ножной веревочный зажим PANTIN CLICK разработан для того, чтобы сделать подъем по канату более эффективным и менее утомительным. Используется в дополнение к зажиму CROLL, ASCENSION или ASCENTREE. Он снабжен простой и быстрой в использовании храповой системой регулировки, обеспечивающей точную регулировку и надежное удержание на ноге. Специальная защелка упрощает установку каната и удерживает его внутри устройства при подъеме. PANTIN CLICK выпускается в версиях под правую и под левую ногу.



Набор KNEE ASCENT

Полный набор для подъема по технике SRS для установки на привязь для арбористики
Полный набор KNEE ASCENT облегчает подъем по технике SRS. Состоит из трубки, эластичной ленты, коленного зажима и педали для ноги и удобно устанавливается на привязь SEQUOIA.



При установке на поясной ремень привязи набор KNEE ASCENT упрощает подъем на дерево.



При соединении обоих концов эластичной ленты зажим ASCENT упрощает подъем по центру, при этом прочность ленты удваивается, что делает подъем более эффективным.



KNEE GRAB

Коленный зажим для подъема по технике SRS
Коленный зажим KNEE GRAB облегчает подъем по технике SRS. Он дополняет привязь SEQUOIA PLUS или другую привязь с совместимой системой фиксации.

Набор для фиксации KNEE ASCENT

Набор для фиксации с эластичной лентой совместим с набором KNEE ASCENT и коленным зажимом KNEE GRAB.

Веревочные зажимы

Универсальный веревочный зажим



BASIC

Компактный универсальный зажим

Зажим BASIC компактен, что позволяет удобно удерживать его в руке. Широкое нижнее отверстие позволяет легко присоединить к зажиму карабины стропа и педали для ноги.

Аварийный веревочный зажим



TIBLOC

Аварийный веревочный зажим

Сверхлегкий и компактный аварийный зажим TIBLOC может использоваться для подъема по канату и организации полиспастов.

Веревочный зажим с нагрузкой на кулачок



RESCUCENDER

Открывающийся веревочный зажим с нагрузкой на кулачок

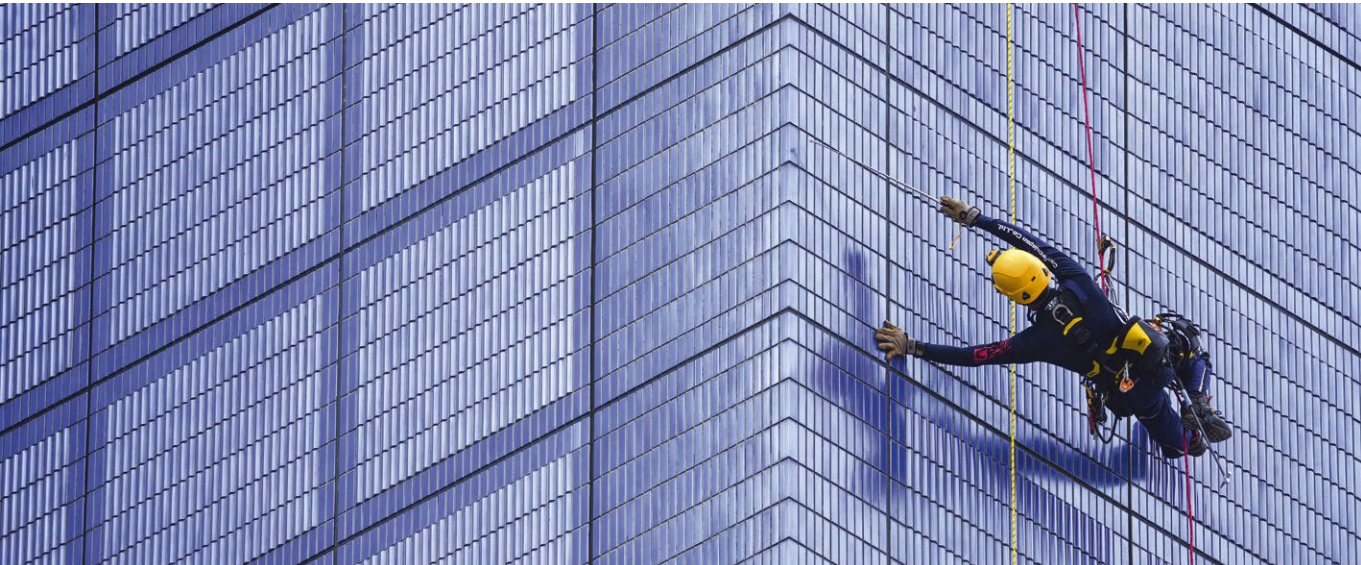
Простой в использовании и эргономичный открывающийся веревочный зажим с нагрузкой на кулачок RESCUCENDER предназначен для организации полиспастов и блокировки обратного хода каната.



Открывающийся кулачок позволяет устанавливать или снимать зажим в любом месте каната.



Открывающие защелки снабжены визуальным индикатором отсутствия блокировки.



		Сертификация (1)	Диаметр совместимых канатов	Масса	
Зажимы для канатного доступа					
ASCENSION		B17ALA (под левую руку, черный/желтый) B17ALN (под левую руку, черный) B17ARA (под правую руку, черный/желтый) B17ARN (под правую руку, черный)	CE EN 567, EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494	от 8 до 13 мм	165 g
FOOTAPE		C47A	-	-	65 g
FOOTCORD		C48A	-	-	40 g
LOOPING		C25	-	-	145 g
CROLL S		B16BAA	CE EN 567, EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494	от 8 до 11 мм	85 g
CROLL L		B016AA00	CE EN 567, EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494	от 8 до 13 мм	140 g
SECUR		C74A	-	-	135 g
ASCENTREE		B19AAA	CE	от 10 до 13 мм	330 g
<div>NEW2026</div> PANTIN CLICK		B002BA00 (левая нога) B002AA00 (правая нога)	PANTIN не является СИЗ	от 7 до 13 мм	120 g
<div>NEW2026</div> Набор KNEE ASCENT		B022AA00	-	от 7 до 13 мм	190 g
<div>NEW2026</div> KNEE GRAB		B022BA00	-	от 7 до 13 мм	110 g
<div>NEW2026</div> Набор для фиксации KNEE ASCENT		B022EA00	-	-	80 g
Универсальный веревочный зажим					
BASIC		B18BAA	CE EN 567, EN 12841 type B EAC XF 494	от 8 до 11 мм	85 g
Аварийный веревочный зажим					
TIBLOC		B01BN	CE EN 567 EAC	от 8 до 11 мм	35 g
Веревочный зажим с нагрузкой на кулачок					
RESCUCENDER		B50A	CE EN 567, EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494	от 9 до 13 мм (1)	260 g

(1) Более подробная информация – в инструкции по эксплуатации.

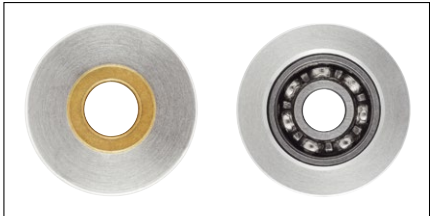
БЛОКИ

Блоки применяются для подъема грузов и организации полиспастных систем в аварийных ситуациях. Блоки могут использоваться как с веревочным зажимом – для облегчения рабочих операций, так и при перемещении по канату или тросу.



Эффективность работы блока определяют два фактора:

- Размер ролика: чем больше диаметр ролика, тем выше его КПД.
- Тип ролика:
 - с самосмазывающимися втулками; они обеспечивают эффективную работу и требуют регулярного обслуживания;
 - с герметичными шарикоподшипниками; они обеспечивают очень эффективную работу и не требуют дополнительного ухода.



Rope access work at the Tokyo Metropolitan Theater
© 2025 Petzl Distribution - Lafouche
Tokyo Metropolitan Theater - Clean Force Japan

Высокоэффективные блоки с вертлюгом
Высокоэффективные блоки, снабженные вертлюгом, позволяющим предотвратить возможность потери устройства при его установке на канат.



Высокоэффективные блоки
Универсальные высокоэффективные блоки для интенсивного использования.



Блоки-карабины
Блоки-карабины обладают высоким КПД.



Блоки-зажимы
Блоки со встроенными системами блокировки обратного хода каната могут заменить обычные блоки/зажимы в подъемных и полиспастных системах.



Прусик-блоки
Высокоэффективные блоки для использования с узлом «прусик»; предназначены для создания систем, где требуется блокировка обратного хода каната. Форма боковых пластин позволяет легко ослабить узел, когда он доходит до устройства.



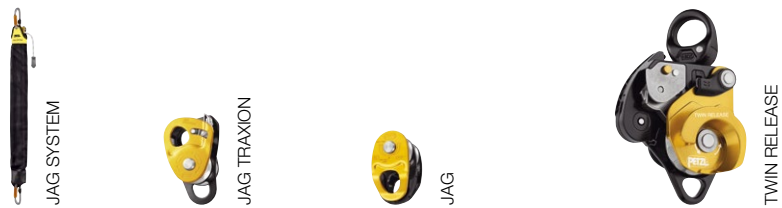
Одинарные блоки
Легкие универсальные блоки для ситуаций, в которых не требуется высокий КПД (отклонение каната и т.д.).



Транспортные блоки
Блоки, предназначенные для перемещения по канату или тросу.



Система полиспаста
Готовый к работе набор, позволяющий организовать полиспаст или эвакуацию пострадавшего.



Высокоэффективные блоки с вертлюгом



Блоки SPIN L1 и SPIN L2

SPIN L1

Высокоэффективный одинарный блок с вертлюгом

Разъемная конструкция, позволяющая заправлять канат в блок SPIN L1, не снимая его с точки крепления, сконструирована для максимально удобной работы при организации полиспастов, переправ или отклоняющих систем. Для обеспечения максимальной эффективности ролик большого диаметра снабжен герметичным шарикоподшипником. Для удобства в использовании блок снабжен вертлюгом, позволяющим повернуть блок под нагрузкой и присоединить карабины, канаты или стропы непосредственно к блоку.



SPIN L2

Высокоэффективный двойной блок с вертлюгом

Разъемная конструкция, позволяющая заправлять канат в блок SPIN L2, не снимая его с точки крепления, сконструирована для максимально удобной работы при организации полиспастов или переправ. Благодаря двум параллельно расположенным роликам и дополнительной точке прикрепления блок может использоваться для создания разных типов подъемных систем, включая самые сложные. Для обеспечения максимальной эффективности ролики большого диаметра снабжены герметичными шарикоподшипниками. Для удобства в использовании блок снабжен вертлюгом, позволяющим повернуть блок под нагрузкой и присоединить карабины, канаты или стропы непосредственно к блоку.



Блок SPIN L1D

SPIN L1D

Высокоэффективный одинарный блок с вертлюгом, вращающийся в одном направлении

Блок SPIN L1D используется в дополнение к спусковому устройству; его разъемная конструкция, позволяющая заправлять канат в блок, не снимая его с точки крепления, облегчает работу при организации отклоняющих систем. Многогранный ролик вращается в одном направлении и обеспечивает высокую эффективность при подъеме грузов. Благодаря увеличению площади зон трения с канатом он обеспечивает дополнительное торможение при спуске тяжелых грузов. Для удобства в использовании блок снабжен вертлюгом, позволяющим повернуть блок под нагрузкой и присоединить карабины, канаты или стропы непосредственно к блоку.



Блоки SPIN S1 и SPIN S1 OPEN



SPIN S1

Высокоэффективный компактный одинарный блок с вертлюгом

Разъемная конструкция, позволяющая заправлять канат в блок SPIN S1, не снимая его с точки крепления, сконструирована для максимально удобной работы при организации полиспастов, переправ или отклоняющих систем. Компактная форма блока позволяет уменьшить объем и массу снаряжения, в частности при проведении технически сложных спасательных работ. Для обеспечения максимальной эффективности ролик снабжен герметичным шарикоподшипником. Для удобства в использовании блок снабжен вертлюгом, позволяющим повернуть блок под нагрузкой и присоединить карабины, канаты или стропы непосредственно к блоку.



SPIN S1 OPEN

Высокоэффективный компактный одинарный блок с разъемным вертлюгом

Разъемная конструкция, позволяющая заправлять канат в блок SPIN S1 OPEN, не снимая его с точки крепления, сконструирована для максимально удобной работы при организации полиспастов, переправ или отклоняющих систем. Компактная форма блока позволяет уменьшить объем и массу снаряжения, в частности при проведении технически сложных спасательных работ. Для обеспечения максимальной эффективности ролик снабжен герметичным шарикоподшипником. Для удобства в использовании блок снабжен вертлюгом, позволяющим повернуть его под нагрузкой. Благодаря разъемному вертлюгу блок может использоваться с широким спектром снаряжения (треногой, блоком REEVE, тележкой пластиной PAW и т.д.), что позволяет уменьшить количество используемого снаряжения.

Высокоэффективные блоки



RESCUE S

Легкий и ультракомпактный высокоэффективный блок

Блок RESCUE S предназначен для профессионалов высотных работ и для установки спасательной системы на объекте. Ультракомпактный, легкий и высокоэффективный, блок разработан для работы с грузами средней массы.



RESCUE M

Высокопрочный и высокоэффективный блок

Блок RESCUE M предназначен для профессиональных спасателей и высотных работ. Очень прочный и обладающий очень высокой эффективностью, этот блок подходит для интенсивного использования и для работы с тяжелыми грузами.

Блоки-карабины



ROLLCLIP A

Блок-карабин, облегчающий установку каната, когда блок закреплен на точке анкерного крепления

Открытие защелки со стороны ролика облегчает продевание каната в блок-карабин ROLLCLIP A, когда он закреплен на точке анкерного крепления. Доступен в двух версиях – с самозапирающейся системой блокировки TRIACT-LOCK и без нее. ROLLCLIP A может использоваться с перемычкой для фиксации карабина CAPTIV, позволяющей направить нагрузку вдоль главной оси карабина, уменьшить риск его разворота и соединить его в единое целое с устройством.



ROLLCLIP Z

Блок-карабин для более легкой установки на различных устройствах и точках анкерного крепления

Блок-карабин ROLLCLIP Z с открытием защелки с противоположной от ролика стороны для более легкой установки на различных устройствах и точках крепления. Доступен с двумя различными системами блокировки: самозапирающейся (TRIACT-LOCK) и ручной (SCREW-LOCK).

Блоки-зажимы



PRO TRAXION

Высокоэффективный блок-зажим с вертлюгом и защитой от потери устройства

Открывающийся даже без снятия с точки крепления блок-зажим PRO TRAXION предназначен для организации подъемных систем. Большой диаметр ролика на герметичных шарикоподшипниках и высокая эффективность делают его особенно удобным при работе с тяжелыми грузами. Для удобства в использовании блок снабжен вертлюгом, позволяющим повернуть блок под нагрузкой и присоединить карабины, канаты или стропы непосредственно к блоку.

MINI TRAXION

Высокоэффективный компактный блок-зажим с защитой от потери устройства

Открывающийся даже без снятия с точки крепления блок-зажим MINI TRAXION предназначен для организации подъемных систем. Средний диаметр ролика и его высокая эффективность делают его особенно удобным при работе с грузами средней массы. Компактная форма блока позволяет уменьшить объем и массу снаряжения, в частности при проведении технически сложных спасательных работ или при работе на высоте.



Блок-зажим MINI TRAXION



Подвижная пластина легко и быстро открывается в три действия даже в перчатках.



Блок-зажим MINI TRAXION позволяет заправлять в себя канат, не снимая устройство с точки крепления.

Пруси́к-блоки



MINDER S1

Высокоэффективный и легкий прусик-блок
Блок MINDER S1 предназначен для профессионалов высотных работ и для установки спасательной системы на объекте. Специальные боковые пластины подходят для использования с блокирующим узлом «пруси́к» в системах, где требуется блокировка обратного хода каната. Компактный, легкий и обладающий хорошей эффективностью, блок разработан для работы с грузами средней массы.



MINDER S2

Двойной высокоэффективный и легкий прусик-блок
Блок MINDER S2 предназначен для профессиональных спасателей. Специальные боковые пластины подходят для использования с блокирующим узлом «пруси́к» в системах, где требуется блокировка обратного хода каната. Благодаря двум роликам и дополнительной точке крепления блок подходит для создания сложных подъемных систем. Компактный, легкий и обладающий хорошей эффективностью, блок разработан для работы с грузами средней массы.



MINDER L1

Высокопрочный и высокоэффективный прусик-блок
Блок MINDER L1 предназначен для профессиональных спасателей. Специальные боковые пластины подходят для использования с блокирующим узлом «пруси́к» в системах, где требуется блокировка обратного хода каната. Очень прочный и обладающий очень высокой эффективностью, этот блок подходит для интенсивного использования и для работы с тяжелыми грузами.



MINDER L2

Двойной высокопрочный и высокоэффективный прусик-блок
Блок MINDER L2 предназначен для профессиональных спасателей. Специальные боковые пластины подходят для использования с блокирующим узлом «пруси́к» в системах, где требуется блокировка обратного хода каната. Благодаря двум роликам и дополнительной точке крепления блок подходит для создания сложных подъемных систем. Очень прочный и обладающий очень высокой эффективностью, этот блок подходит для интенсивного использования и для работы с тяжелыми грузами.

Одинарные блоки



MOBILE

Универсальный и ультракомпактный блок
Легкий, ультракомпактный и универсальный, блок MOBILE разработан для создания полиспастных и отклоняющих систем для грузов. Блок быстро устанавливается благодаря поворотным пластинам.



FIXE

Компактный и универсальный блок с зафиксированными пластинами
Компактный и универсальный, блок FIXE разработан для создания полиспастных и отклоняющих систем для грузов. Канат просто и быстро устанавливается в блок благодаря зафиксированным пластинам.

Транспортные блоки



REEVE

Транспортный блок для спасательных операций на переправах
Транспортный блок REEVE сочетает в себе два блока и такелажную пластину и представляет собой полноценное решение для максимально удобной работы при установке спасательной системы на переправе. Его компактная форма позволяет уменьшить размер всей системы и сократить количество используемых карабинов. Для обеспечения максимальной эффективности при перемещении оба ролика большого диаметра снабжены герметичными шарикоподшипниками. Многочисленные присоединительные отверстия позволяют присоединить карабины, канаты или стропы непосредственно к блоку, что облегчает организацию развески снаряжения.



TANDEM® / TANDEM® SPEED

Двойной блок для веревочной переправы
Двойной блок предназначен для использования на веревочных переправах, он снабжен роликами из алюминия или нержавеющей стали на самосмазывающихся втулках или герметичных шарикоподшипниках, обеспечивающих эффективную работу блока. Блок позволяет присоединять к себе до трех карабинов, что облегчает работу.



KOOTENAY

Блок для каната с узлами
Большой просвет между корпусом и роликом позволяет пропускать узлы на канате через блок KOOTENAY. Ролик большого диаметра снабжен герметичным шарикоподшипником для достижения максимальной эффективности.

ROLLCAB

Блок для передвижения по тросу
Блок ROLLCAB разработан для передвижения по тросам и эвакуации пострадавших с канатных дорог.

Система полиспаста



JAG SYSTEM

Собранный полиспаст
Собранный полиспаст JAG SYSTEM для спасательных работ, организации быстро снимаемой анкерной точки или натягивания каната с выигрышем в силе 4:1 с повышенной эффективностью благодаря блокам на герметичных шарикоподшипниках. Собранный полиспаст в сложенном виде очень компактен, что позволяет использовать его даже тогда, когда расстояние до точки крепления очень мало. Собранный полиспаст JAG SYSTEM готов к использованию в любой момент, гибкая оболочка исключает риск запутывания репшнура внутри устройства. Цветовая разметка позволяет сразу определить тяговый конец. Доступен в трех размерах: 1, 2 и 5 метров.

JAG TRAXION

Высокоэффективный двойной блок с зажимом
Двойной блок-зажим JAG TRAXION предназначен для использования с двойным блоком JAG для создания полиспастной системы 4:1. Для достижения максимальной эффективности ролики снабжены герметичными шарикоподшипниками.

JAG

Высокоэффективный двойной блок
Двойной блок JAG предназначен для использования с двойным блоком-зажимом JAG TRAXION для создания полиспастной системы 4:1. Для достижения максимальной эффективности ролики снабжены герметичными шарикоподшипниками.



Система полиспаста





Блок-зажим
TWIN RELEASE

TWIN RELEASE

Двойной съемный блок-зажим для организации полиспастов

Двойной съемный блок-зажим TWIN RELEASE разработан для создания полиспастной системы 4:1 для работы в ограниченном пространстве и технически сложных спасательных работ. Кулачок отсоединяется от каната посредством эргономичной рукоятки. Устройство для увеличения трения, встроенное в подвижную пластину, и многогранный основной ролик, вращающийся в одном направлении, обеспечивают дополнительное торможение при спуске тяжелых грузов. Два ролика обеспечивают высокую эффективность при подъеме грузов. Для удобства в использовании блок снабжен вертлюгом, позволяющим повернуть блок под нагрузкой и присоединить карабины, канаты или стропы непосредственно к блоку.










Блок-зажим оборудован кулачком, который отсоединяется от каната; для повышения удобства и улучшения контроля при спуске канат проходит через устройство для увеличения трения, встроенное в основную пластину.





Кулачок может быть зафиксирован в раскрытом положении, что облегчает выбирание слабины каната.



	Сертификация (1)	Диаметр совместимых канатов	Диаметры ролика	Шарикоподшипники	КПД	Максимальная рабочая нагрузка	Масса
--	------------------	-----------------------------	-----------------	------------------	-----	-------------------------------	-------

Высокоэффективные блоки с вертлюгом							
SPIN L1	 <div>P001BA00 P001BA01 (2)</div>	CE EN 12278 NFPA 2500 Pulley General Use UIAA XF 494	от 7 до 13 мм	●	95 %	4 x 2 = 8 кН	290 g
SPIN L2	 <div>P001CA00 P001CA01 (2)</div>					8 кН (3)	480 g
SPIN L1D	 <div>P001AA00</div>	CE NFPA 2500 Pulley General Use	от 8 до 13 мм	●	93 %	3 x 2 = 6 кН	425 g
SPIN S1	 <div>P002AA00 P002AA01 (2)</div>	CE EN 12278 NFPA 2500 Pulley Technical Use UIAA XF 494	от 7 до 11 мм	●	91 %	2,5 x 2 = 5 кН	145 g
SPIN S1 OPEN	 <div>P002BA00</div>						160 g

Высокоэффективные блоки							
<div><div>NEW2026</div></div> RESCUE S	P050AA00 P050AA01 (2)	CE EN 12278 UIAA NFPA Technical Use XF 494	6 до 11 мм	25 мм	●	91 %	2,5 кН x 2 = 5 кН 52 g
<div><div>NEW2026</div></div> RESCUE M	P050BA00 P050BA01 (2)	CE EN 12278 UIAA NFPA General Use XF 494	6 до 13 мм	38 мм	●	95 %	4 кН x 2 = 8 кН 140 g

Блоки-карабины							
ROLLCLIP A	 <div>P74 TL</div>	CE EN 362 EN 12275, EN 12278 EAC XF 494	от 7 до 13 мм	18 мм	●	85 %	2 кН x 2 = 4 кН 115 g
	<div>P74</div>	CE EN 12275 EN 12278 EAC, XF 494					105 g
ROLLCLIP Z	 <div>P75 TL</div>	CE EN 362 EN 12278 EAC	от 7 до 13 мм	18 мм	●	85 %	2 кН x 2 = 4 кН 110 g
	<div>P75 SL</div>						105 g




	Сертификация (1)	Диаметр совместимых канатов	Диаметры ролика	Шарикоподшипники	КПД	Максимальная рабочая нагрузка	Масса
--	------------------	-----------------------------	-----------------	------------------	-----	-------------------------------	-------

Блоки-зажимы							
PRO TRAXION	 <div>P055AA00</div>	CE EN 567, EN 12278 EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use Pulley and Rope grab	от 8 до 13 мм	38 мм	●	95 %	Блок: 11,5 кН x 2 = 23 кН Зажим: 4 кН 295 g
MINI TRAXION	 <div>P054AA00</div>		от 7 до 11 мм	32 мм	●	93 %	Блок: 10 кН x 2 = 20 кН Зажим: 4 кН 150 g

Прусики-блоки							
<div><div>NEW2026</div></div> MINDER S1	P060AA00	CE EN 12278 UIAA NFPA Technical Use XF 494	6 до 11 мм	25 мм	●	91 %	2,5 кН x 2 = 5 кН 71 g
<div><div>NEW2026</div></div> MINDER S2	P060BA00	CE EN 12278 UIAA NFPA Technical Use XF 494	6 до 11 мм	25 мм	●	91 %	2 x 1,5 кН x 2 = 6 кН 123 g
<div><div>NEW2026</div></div> MINDER L1	P060CA00	CE EN 12278 NFPA General Use XF 494	6 до 13 мм	51 мм	●	97 %	4 кН x 2 = 8 кН 237 g
<div><div>NEW2026</div></div> MINDER L2	P060DA00	CE EN 12278 NFPA General Use XF 494	6 до 13 мм	51 мм	●	97 %	2 x 3 кН x 2 = 12 кН 450 g

Одинарные блоки							
<div><div>NEW2026</div></div> MOBILE	P003AA00	CE EN 12278 UIAA XF 494	6 до 13 мм	21 мм	-	71 %	2,5 кН x 2 = 5 кН 68 g
<div><div>NEW2026</div></div> FIXE	P006AA00 P006AA01 (2)	CE EN 12278 UIAA XF 494	6 до 13 мм	21 мм	-	71 %	2,5 кН x 2 = 5 кН 98 g

Транспортные блоки							
REEVE	 <div>P005AA00</div>	CE EN 12278 NFPA 2500 General Use XF 494	от 7 до 13 мм	38 мм	●	95 %	4 кН x 2 = 8 кН 650 g
TANDEM	 <div>P21</div>	CE EN 12278	для канатов диаметром ≤ 13 мм	21 мм	-	71 %	10 кН 195 g
TANDEM SPEED	 <div>P21 SPE</div>	CE EN 12278	для канатов диаметром ≤ 13 мм	27,5 мм	●	95 %	10 кН 270 g
KOOTENAY	 <div>P67</div>	CE EN 12278 XF 404	от 8 до 19 мм	76 мм	●	-	5 кН x 2 = 10 кН 1390 g
ROLLCAB	 <div>P47</div>	CE EN 1909	для троса диаметром ≤ 55 мм	55 мм	-	-	5 кН 1470 g

Система полиспаста									
JAG SYSTEM	<div>1 m 2 m 5 m</div>	P044AA00 P044AA01 P044AA02	CE EN 358 EAC	8 mm	-	●	91 %	6 kN	610 g 805 g 1460 g
JAG TRAXION		P54	CE EN 567 NFPA 2500 Technical Use	от 8 до 11 mm	25 mm	●	91 %	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	145 g
JAG		P45	CE EN 12278 NFPA 2500 Technical Use	от 8 до 11 mm	25 mm	●	91 %	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	120 g
TWIN RELEASE		P001DA00	CE EN 567 EN 12278 NFPA 2500 Pulley General Use NFPA 2500 Rope Grab Technical Use XF 494	от 8 до 13 mm	40 mm 38 mm	●	95 %	280 kg	800 g

(1) Более подробная информация – в инструкции по эксплуатации, (2) блоки черного цвета, (3) 3 кН на каждый ус, более подробная информация – в инструкции по эксплуатации.



АНКЕРЫ

Анкеры являются связующим элементом между страховочной цепью и конструкцией или рельефом. В дополнение к стандартным анкерам Petzl предлагает гибкую анкерную линию для организации страховки при перемещении по горизонтали, а также полный ассортимент аксессуаров.



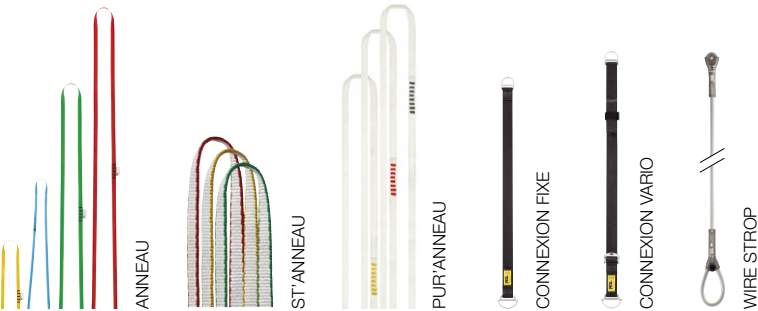
Анкеры для скал и бетона
Элементы для установки постоянных и временных точек анкерного крепления.



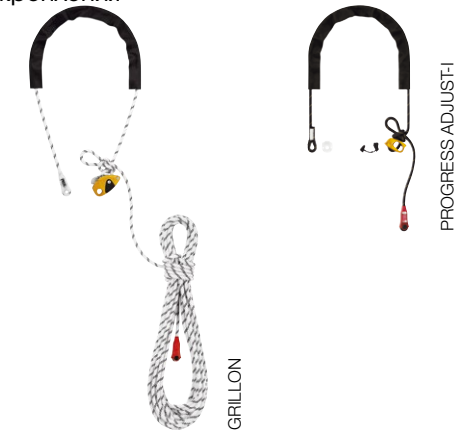
Такелажное снаряжение
Использование вертлюгов предотвращает запутывание и скручивание канатов, особенно при подъеме груза. Такелажные пластины облегчают организацию рабочих станций и увеличивают число возможных точек анкерного крепления. Соединительные кольца делают возможным несколько соединений одновременно.



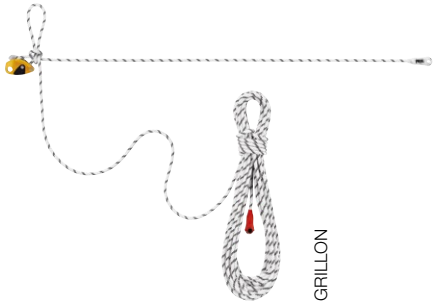
Анкерные стропы
Стропы предназначены для организации временных точек анкерного крепления.



Быстрорегулируемые точки анкерного крепления



Временная гибкая анкерная линия



Анкерные стропы для арбористики
Схватывающие петли для арбористики.





COEUR BOLT STEEL/STAINLESS

Анкеры, состоящие из проушины COEUR, разжимного болта и гайки (комплект из 20 анкеров)

Различные стали, подходящие для работы в различных средах
Анкеры Petzl (проушины и болты) изготовлены из различных сталей, подходящих для работы в различных средах:

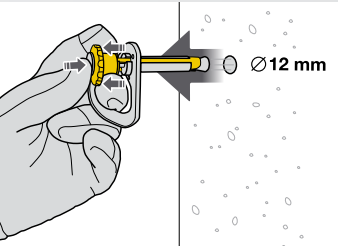
- Обычная сталь предназначена для работы в помещении или для разовых работ: COEUR BOLT STEEL.
- Нержавеющая сталь 316L высокого качества предназначена для работ вне помещения (в неагрессивной среде): COEUR BOLT STAINLESS.

Проушины (COEUR STEEL, COEUR STAINLESS), как и разжимные болты (BOLT STEEL, BOLT STAINLESS), доступны отдельно (комплект из 20 проушин или болтов).

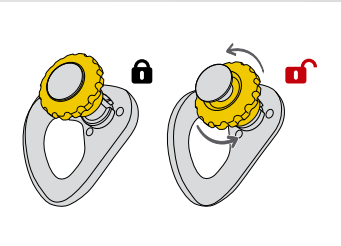


COEUR PULSE 12 mm

Съемное анкерное устройство с функцией блокировки
Съемное анкерное устройство из нержавеющей стали COEUR PULSE 12 mm просто устанавливается и снимается для повторного использования без применения инструментов. Функция блокировки ограничивает риск неумышленного снятия. Проушина COEUR может вращаться вокруг своей оси при установке и во время использования, что способствует правильному расположению установленных систем при боковой нагрузке.



Анкерное устройство просто устанавливается и снимается для повторного использования без применения инструментов.



Функция ручной блокировки с помощью винта для ограничения риска непроизвольного снятия.



COLLINOX

Клеевой анкер из закаленной нержавеющей стали (комплект из 10 анкеров)



AMPOULE COLLINOX

Клей для анкеров COLLINOX (комплект из 10 штук)



BAT'INOX

Клеевой анкер из закаленной нержавеющей стали (комплект из 10 анкеров)



AMPOULE BAT'INOX

Клей для анкеров BAT'INOX (комплект из 10 штук)



MICRO SWIVEL

Компактный разъемный вертлюг
Компактный разъемный вертлюг MICRO SWIVEL пристегивается к карабинам с блокировкой. Он разработан для правильного размещения устройств и предотвращения запутывания строп. Его продуманная конструкция позволяет ему свободно вращаться, когда он не нагружен, и занимать фиксированное положение под нагрузкой для поддержания правильного расположения устройств.



SWIVEL OPEN

Разъемный вертлюг на шарикоподшипнике
Благодаря своему широкому раскрытию разъемный вертлюг SWIVEL OPEN может использоваться с широким спектром снаряжения (блоками, стропами и т.д.). Он уменьшает объем и массу составных систем и решает проблему скручивания и запутывания канатов и стропов. Шарикоподшипник обеспечивает исключительную эффективность и надежность устройства.



SWIVEL

Вертлюг на шарикоподшипнике
Доступный в двух размерах вертлюг SWIVEL предотвращает перекручивание канатов при вращении груза. Шарикоподшипник обеспечивает исключительную эффективность и надежность устройства.



PAW

Такелажная пластина
Доступная в трех размерах такелажная пластина PAW позволяет легко организовать рабочую станцию и создать дополнительные точки анкерного крепления. Форма отверстий пластины позволяет присоединять канаты и стропы непосредственно к ней. Она изготовлена из ковального алюминия, что дает отличное соотношение прочности и массы.



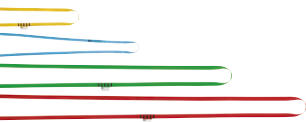
RING

Соединительное кольцо
Соединительное кольцо RING, доступное в трех размерах, делает возможным несколько соединений одновременно или устанавливается непосредственно на соединительный мост страховочных привязей SEQUOIA и SEQUOIA PLUS для обеспечения большей мобильности арбористов при движении в горизонтальной плоскости.



RING OPEN

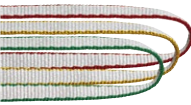
Разъемное соединительное кольцо, работающее в нескольких направлениях
Описание разъемного соединительного кольца RING OPEN, работающего в нескольких направлениях, приведено на странице 119.



ANNEAU

Прошитая петля

Прошитая петля ANNEAU доступна в четырех размерах; для облегчения их различения они помечены четырьмя разными цветами.



ST'ANNEAU

Легкая прошитая петля

ST'ANNEAU – это альтернативный, более легкий вариант классических прошитых петель; доступен в трех размерах; для облегчения их различения они помечены тремя разными цветами.



PUR'ANNEAU

Ультралегкая прошитая петля

Прошитая петля PUR'ANNEAU – очень легкая и износостойкая благодаря своей конструкции из полиэтилена высокой плотности. Она особенно удобна в использовании благодаря своей гибкости. Доступна в трех размерах; для облегчения их различения они помечены тремя разными цветами.



CONNEXION FIXE

Анкерная стропа

CONNEXION FIXE – прочная анкерная стропа, оборудованная двумя точками крепления из кованой стали. Она может быть установлена непосредственно на точку анкерного крепления или закреплена вокруг конструкции. Доступна в трех длинах (100, 150 и 200 см).



CONNEXION VARIO

Регулируемая анкерная стропа

CONNEXION VARIO – прочная регулируемая анкерная стропа, оборудованная двумя точками крепления из кованой стали. Она может быть установлена непосредственно на точку анкерного крепления или закреплена вокруг конструкции. Регулировочная пряжка позволяет изменять длину стропы. Специальная система позволяет убирать излишек стропы. Доступна в двух длинах (от 30 до 200 см и от 200 до 400 см).



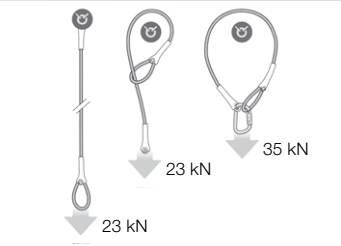
WIRE STROP

Тросовый анкерный строп

WIRE STROP – это анкерный строп из оцинкованной стали диаметром в 6,5 мм с двумя концами разного размера. Он может быть установлен непосредственно на точку анкерного крепления или закреплён вокруг конструкции. Пластиковый протектор удерживает карабин в правильном положении и упрощает работу с ним. Он доступен в пяти длинах (50, 100, 150, 200 и 300 см).



Анкерный строп с двумя концами разного размера. Пластиковый протектор удерживает карабин в правильном положении и упрощает работу с ним.



Он может быть установлен непосредственно на точку анкерного крепления или закреплён вокруг конструкции.



Точка анкерного крепления GRILLON

Быстрорегулируемая точка анкерного крепления

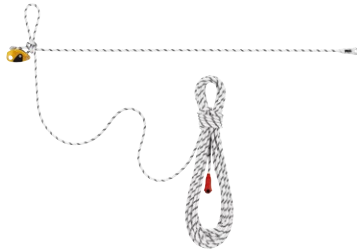
Регулируемая точка анкерного крепления GRILLON позволяет быстро организовать фиксированную точку анкерного крепления. Интегрированное устройство с функцией самоблокировки позволяет легко настроить длину каната, необходимую для организации точки страховки. Съёмный протектор защищает канат от истирания и способствует его плавному скольжению. Доступна в четырех размерах.



Точка анкерного крепления PROGRESS ADJUST-I

Быстрорегулируемая легкая точка анкерного крепления

Легкая и компактная регулируемая точка анкерного крепления PROGRESS ADJUST-I позволяет быстро организовать фиксированную точку анкерного крепления. Зажим ADJUST позволяет легко настроить длину каната, необходимую для организации точки анкерного крепления. Съёмный протектор защищает канат от истирания и способствует его плавному скольжению. Доступен в трех размерах (2, 3 и 5 м).



Гибкая анкерная линия GRILLON

Временная гибкая анкерная линия

GRILLON позволяет быстро организовать горизонтальную гибкую анкерную линию в случае большой рабочей зоны. Интегрированное устройство с функцией самоблокировки позволяет легко регулировать длину и натяжение анкерной линии в зависимости от расстояния между двумя точками анкерного крепления. Доступна в четырех размерах, подходящих для использования в разных ситуациях.



• Регулируемая длина



Схватывающие петли для арбористики EJECT и NAJA подстраиваются под ветки разного диаметра.

• КПД



Схватывающие петли для арбористики EJECT и NAJA оборудованы блоком на герметичном шарикоподшипнике. Это облегчает скольжение каната на точке анкерного крепления, что, в свою очередь, оптимизирует подъем по канату и перемещение по дереву.

• Легко снимается с земли



Схватывающие петли для арбористики EJECT и NAJA – тонкие, что уменьшает риск зацепления при их снятии с дерева. Специально сконструированные шарики для сдергивания упрощают разблокировку системы с земли.

• Затягивающаяся схватывающая петля EJECT

Регулятор длины схватывающей петли EJECT позволяет с точностью отрегулировать длину стропы для ее закрепления петлей на дереве или вокруг ветки или ствола. В случае веток маленького размера вы можете использовать две точки анкерного крепления одновременно. Систему можно просто и быстро разблокировать и легко снять с земли.



Регулируемая схватывающая петля EJECT

• Регулируемая схватывающая петля NAJA с четырьмя возможными положениями

Регулируемая схватывающая петля NAJA оборудована четырьмя кольцами для позиционирования, позволяющими с высокой точностью отрегулировать длину стропы в зависимости от диаметра ветки или ствола дерева.



Как использовать NAJA на одинарном канате (SRS)?



Как использовать NAJA на сдвоенном канате (MRS)?



EJECT

Регулируемая затягивающаяся схватывающая петля с блоком для арбористики, легко снимаемая с земли

Разработанная для арбористики схватывающая петля EJECT позволяет закрепить рабочий канат даже в густой кроне, не повредив дерево. Петля может быть закреплена на одной или двух ветвях и снабжена регулятором длины, позволяющим настраивать ее с высокой точностью. Подъем по канату и перемещение по дереву оптимизированы благодаря высокоэффективному блоку, способствующему улучшению скольжения каната на точке анкерного крепления. Систему легко можно снять, находясь на земле, благодаря входящему в комплект специальному шарiku для снятия петли.

Стропа для EJECT

Стропа для регулируемой схватывающей петли EJECT

Эта стропа разработана специально для использования с регулируемой схватывающей петлей EJECT. Она может применяться для замены исходной стропы или, при использовании вместе с ней, для удлинения схватывающей петли при работе на деревьях большого диаметра. Доступна в двух длинах: 150 и 250 см.

Шарик для снятия EJECT

Шарик для снятия регулируемой схватывающей петли EJECT

Этот шарик диаметром в 21 мм разработан специально для использования с регулируемой схватывающей петлей EJECT. Он позволяет легко и быстро снять петлю, находясь на земле.



NAJA

Схватывающая петля для арбористики с блоком и регулируемой стропой, легко снимаемая с земли

Разработанная для арбористики схватывающая петля NAJA позволяет закрепить рабочий канат, не повредив дерево. Она оборудована регулируемой стропой с четырьмя положениями регулировки, что позволяет настроить длину стропы в зависимости от диаметра ветки дерева. Подъем по канату и перемещение по дереву оптимизированы благодаря высокоэффективному блоку, способствующему улучшению скольжения каната на точке анкерного крепления. Систему легко можно снять, находясь на земле, благодаря входящему в комплект специальному шарiku для снятия петли.

Стропа для NAJA

Стропа для регулируемой схватывающей петли NAJA

Эта стропа разработана специально для использования с регулируемой схватывающей петлей NAJA. Она может применяться для замены исходной стропы или, при использовании вместе с ней, для удлинения схватывающей петли при работе на деревьях большого диаметра. Доступна в двух длинах: 150 и 250 см.

Шарик для снятия NAJA

Шарик для снятия регулируемой схватывающей петли NAJA

Этот шарик диаметром в 21 мм разработан специально для использования с регулируемой схватывающей петлей NAJA. Он позволяет легко и быстро снять петлю, находясь на земле.



Анкеры

Анкерные стропы для арбористики



TREESBEE®

Схватывающая петля для арбористики, предназначенная для использования с канатами со сращенными концами

Схватывающая петля TREESBEE защищает дерево от повреждений и улучшает скольжение каната на уровне точки анкерного крепления. Используется с канатами со сращенными концами (место сращения проходит через малое кольцо). Кольца из оцинкованной стали обладают высокой износостойкостью.

		Сертификация (1)	Диаметры	Прочность на сдвиг для бетона 50 МПа	Прочность на вырыв для бетона 50 МПа	Масса
Анкеры для скал и бетона						
COEUR BOLT STEEL	P36BA 10	EN 959	10 mm	23 kN	15 kN	110 g
	P36BA 12		12 mm	25 kN	18 kN	135 g
COEUR BOLT STAINLESS	P36BS 10	EN 959	10 mm	25 kN	15 kN	110 g
	P36BS 12		12 mm		18 kN	135 g
COEUR STEEL	P36AA 10	EN 795 A GB 30862	10 mm	-	-	65 g
	P36AA 12		12 mm			60 g
COEUR STAINLESS	P36AS 10	EN 795 A GB 30862	10 mm	-	-	65 g
	P36AS 12		12 mm			60 g
COEUR PULSE 12 mm	G037BA00	CE EN 795 B, EN 959 TS 16415 GB 30862	12 mm	25 kN	20 kN	140 g
COLLINOX	G100AA00	EN 959	10 mm	25 kN	15 kN	95 g
AMPOULE COLLINOX	G101AA00	-	-	-	-	14 g
BAT'INOX	G102AA00	EN 959	14 mm	25 kN	15 kN	250 g
AMPOULE BAT'INOX	G103AA00	-	-	-	-	20 g

		Сертификация (1)	Разрывная нагрузка	Масса
Такелажное снаряжение				
MICRO SWIVEL	P58 XSO	CE, EAC	23 kN	75 g
SWIVEL OPEN	P58 SO	CE NFPA 2500 Technical Use EAC	23 kN	130 g
SWIVEL	S P58 S	CE NFPA 2500 Technical Use EAC	23 kN	95 g
	L P58 L	CE NFPA 2500 General Use EAC	36 kN	150 g
PAW	S G063AA00/G063AA01 (2)	CE NFPA 2500 General Use	36 kN	60 g
	M G063BA00/G063BA01 (2)		45 kN	180 g
	L G063CA00/G063CA01 (2)		50 kN	350 g
RING	S C04620	CE	23 kN	40 g
	M C046AA00			55 g
	L C04630			70 g

		Сертификация (1)	Размеры	Разрывная нагрузка	Масса
Анкерные стропы					
ANNEAU	C40A 60/C40 60N (2)	CE EN 566 CE EN 795 B EAC GB 30862 XF 494	60 cm	22 kN	60 g
	C40A 80/C40 80N (2)		80 cm		80 g
	C40A 120/C40120 N (2)		120 cm		100 g
	C40A 150		150 cm		135 g
ST'ANNEAU	C07 24	CE EN 795 B GB 30862 XF 494	24 cm	22 kN	10 g
	C07 60		60 cm		20 g
	C07 120		120 cm		40 g
PUR'ANNEAU	G006AA00	CE EN 795 B GB 30862 XF 494	60 cm	22 kN	18 g
	G006AA01		120 cm		32 g
	G006AA02		180 cm		48 g
CONNEXION FIXE	G010AA00	CE EN 795 B NFPA 2500 General Use ANSI Z359.18 CSA Z259.15-17 GB 30862 XF 494	100 cm	25 kN	355 g
	G010AA01		150 cm		415 g
	G010AA02		200 cm		475 g
CONNEXION VARIO	G011AA00		30 - 200 cm	25 kN	810 g
	G011AA01		200 - 400 cm		950 g
WIRE STROP	G200AA00	CE EN 795 B CE EN 354 TS 16415 NFPA 2500 Technical Use ANSI Z359.18 GB 30862 XF 494	50 cm	23 kN	220 g
	G200AA01		100 cm		320 g
	G200AA02		150 cm		420 g
	G200AA03		200 cm		520 g
	G200AA04		300 cm		720 g

Быстрорегулируемые анкерные точки и гибкая анкерная линия					
GRILLON анкер GRILLON гибкая анкерная линия	L052AA00	CE EN 795 B EAC GB 30862	2 m	-	480 g
	L052AA01		3 m	-	560 g
	L052AA02		4 m	-	640 g
	L052AA03		5 m	-	720 g
	L052AA04		10 m	-	1075 g
	L052AA05		15 m	-	1475 g
	L052AA06		20 m	-	1875 g
PROGRESS ADJUST-I анкер	L044BA01	CE EN 795 B EAC GB 30862	2 m	-	300 g
	L044BA02		3 m	-	370 g
	L044BA03		5 m	-	510 g

Анкерные стропы для арбористики					
EJECT	G001AA00	CE EN 795 B, EN 12278 TS 16415, EAC	150 cm	25 kN	490 g
Стропа для EJECT	G002AA00	-	150 cm	-	140 g
	G002AA01	-	250 cm	-	225 g
Шарик для снятия EJECT	G003AA00	-	-	-	8 g
NAJA	G004AA00	CE EN 795 B, EN 12278 TS 16415	150 cm	25 kN	400 g
Стропа для NAJA	G004BA00	-	150 cm	-	140 g
	G004BA01	-	250 cm	-	230 g
Шарик для снятия NAJA	G004CA00	-	-	-	8 g
TREESBEE	G040AA00	CE EN 795 B TS 16415, EAC	90 cm	23 kN	420 g
	G040AA01		110 cm		440 g

(1) Более подробная информация – в инструкции по эксплуатации, (2) черного цвета.

КАНАТЫ/ВЕРЕВКИ

Канаты/веревки Petzl разработаны для профессионалов «вертикального мира». Они являются эффективным решением для любых ситуаций и видов работ: для сложного доступа, технически сложных спасательных операций, промышленных работ и т.д.



Канаты с сердечником низкого растяжения (полустатические веревки)

Для работы на высоте

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) стандартного диаметра обеспечивает хороший захват, облегчая работу.



AXIS 11 mm

Для сложного доступа

Малый диаметр каната с сердечником низкого растяжения (полустатической веревки) обеспечивает его гибкость и легкость.



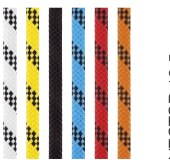
PARALLEL 10.5 mm

Для спасательных работ

Большой диаметр каната с сердечником низкого растяжения (полустатической веревки) для спасательных работ обеспечивает высокую прочность и превосходный захват при работе с большими грузами.



BEAM 11 mm



VECTOR 12.5 mm

Для арбористики

Канаты с сердечником низкого растяжения (полустатические веревки) со сращенным концом обеспечивают оптимальную работу с механическими прусиками ZIGZAG и ZIGZAG PLUS.



FLOW 11.8 mm



CONTROL 12.5 mm

Динамические веревки (канаты)

Для перемещения с использованием скалолазной техники.



MAMBO 10.1 mm

Технический репшнур

Репшнур предназначен для узлов «прурик», точек анкерного крепления и организации полиспастов.



SEGMENT 8 mm

Вспомогательный репшнур

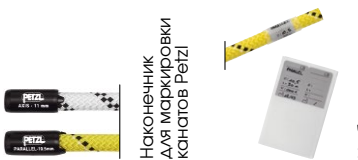
Репшнур для сопровождения пострадавших в ходе спасательных работ или для подъема грузов.



Репшнуры 4, 5, 6, 7 mm

Аксессуары для канатов

Аксессуары для канатов для работы на высоте.



Защита каната

Протекторы для защиты каната от истирания.



ROLLER COASTER

Канаты с сердечником низкого растяжения (полустатические веревки)

Конкретная конструкция для каждого вида использования; выбор цветов и длин канатов в соответствии с потребностями пользователей.



• Технология EverFlex – долгосрочные гибкость и удобство

Эта технология сохраняет долгосрочную гибкость даже в сложных условиях (вода, пыль, грязь и т.д.). Такая гибкость обеспечивает постоянный хороший захват и эффективную работу с устройствами.

• Доступны в различных длинах и цветах

Канаты с сердечником низкого растяжения (полустатические веревки) Petzl доступны в нескольких стандартных длинах в соответствии с потребностями пользователей.



Для работы на высоте, сложного доступа и спасательных работ
Они также доступны в шести цветах для облегчения различения различных комплектов или рабочего, страховочного и вспомогательного канатов.



Для арбористики
Они доступны в двух цветах для облегчения различения рабочего каната и каната для подъема.

• Услуга Petzl Custom для канатов



Услуга Petzl Custom позволяет выбрать:
- цвет каната,
- длину каната,
- тип концов каната (прошитые концы или нет; только для канатов с сердечником низкого растяжения / полустатических веревок).

• Для работы на высоте

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) стандартного диаметра, обеспечивает хороший захват и может использоваться с большинством устройств.

• Для сложного доступа

Малый диаметр каната с сердечником низкого растяжения (полустатической веревки) обеспечивает его гибкость и легкость.

• Для спасательных работ

Канаты с сердечником низкого растяжения (полустатические веревки) среднего или большого диаметра обеспечивают высокую прочность и превосходный захват при работе с большими грузами.

Ø 11 mm

Ø 12,5 mm

• Для арбористики

Канаты с сердечником низкого растяжения (полустатические веревки) со сращенным концом обеспечивают оптимальную работу с механическими прусиками ZIGZAG и ZIGZAG PLUS.

Ø 11,8 mm

Ø 12,5 mm



AXIS 11 mm

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) с хорошим захватом для работы на высоте

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) AXIS 11 mm предназначен для работы на высоте. Стандартный диаметр обеспечивает хороший захват и облегчает работу с канатом. Канат доступен в шести цветах, четырех длинах и в версии с прошитым концом.



PARALLEL 10.5 mm

Легкий и гибкий канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) для работы в условиях сложного доступа

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) PARALLEL 10.5 mm для систем канатного доступа. Благодаря его маленькому диаметру канат отличают прекрасные гибкость и легкость. При натяжении канат слабо растягивается, что обеспечивает большую эффективность при начале подъема по канату. Канат доступен в шести цветах и четырех длинах.



BEAM 11 mm

Высокопрочный канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) с хорошим захватом для спасательных работ

Канат BEAM 11 mm разработан для использования профессиональными спасателями. Его диаметр обеспечивает превосходный захват и повышенную прочность. Его особая конструкция ограничивает его сдавливаемость, а низкая растяжимость обеспечивает большую эффективность и комфорт при работе с тяжелыми грузами. Технология EverFlex обеспечивает большую гибкость каната в любых условиях и сохраняет удобство при работе с ним и при длительном использовании. Канат доступен в четырех цветах и четырех длинах.



VECTOR 12.5 mm

Высокопрочный канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) для спасательных работ; обеспечивает хороший захват

Канат VECTOR 12.5 mm разработан для использования профессиональными спасателями. Его большой диаметр обеспечивает превосходный захват и повышенную прочность. Его особая конструкция ограничивает его сдавливаемость, а низкая растяжимость обеспечивает большую эффективность и комфорт при работе с тяжелыми грузами. Технология EverFlex обеспечивает большую гибкость каната в любых условиях и сохраняет удобство при работе с ним и при длительном использовании. Канат доступен в шести цветах и четырех длинах.



FLOW 11.8 mm

Легкий и гибкий канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) для арбористики

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) FLOW 11.8 mm предназначен для арбористики. Благодаря его среднему диаметру канат отличают прекрасные гибкость и легкость. При натяжении канат слабо растягивается, что обеспечивает большую эффективность при перемещении внутри кроны дерева. Технология EverFlex гарантирует долгосрочные гибкость и удобство при его использовании. Он поставляется с одним или двумя сращенными концами для облегчения прохода каната через такие устройства, как схватывающая петля и ролик, а также сквозь ветки деревьев. Компактный размер сращенного конца позволяет пропускать канат через тормозную цепь механических прусиков ZIGZAG и ZIGZAG PLUS. Канат доступен в двух цветах и четырех длинах с одним сращенным концом и одной длине с двумя сращенными концами.



CONTROL 12.5 mm

Высокопрочный канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) для арбористики, обеспечивающий хороший захват

Канат с сердечником низкого растяжения (полустатическая веревка) CONTROL 12.5 mm предназначен для арбористики. Большой диаметр каната обеспечивает высокую прочность и превосходный захват. Технология EverFlex гарантирует долгосрочные гибкость и удобство при его использовании. Он поставляется с одним или двумя сращенными концами для облегчения прохода каната через такие устройства, как схватывающая петля и ролик, а также сквозь ветки деревьев. Компактный размер сращенного конца позволяет пропускать канат через тормозную цепь механических прусиков ZIGZAG и ZIGZAG PLUS. Канат доступен в двух цветах и трех длинах с одним сращенным концом и одной длине с двумя сращенными концами.



Установка каната CONTROL в механический прусик ZIGZAG

Канаты/веревки

Динамические веревки (канаты)



MAMBO® 10.1 mm
Динамическая веревка (канат) для перемещения с использованием скалолазной техники
Динамическая веревка (канат) MAMBO 10.1 mm предназначена для работы на высоте и перемещения с использованием скалолазной техники. Толстая оболочка увеличивает износостойкость веревки.

Технический репшнур



SEGMENT 8 mm
Технический репшнур
Технический репшнур SEGMENT 8 mm предназначен для узлов «прусики», точек анкерного крепления и организации полиспастов. Технология EverFlex гарантирует долгосрочную гибкость и постоянную эффективность. Репшнур доступен в трех длинах.

Вспомогательный репшнур

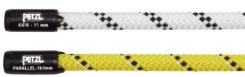


Репшнуры
Вспомогательные репшнуры
Прочные и износостойкие репшнуры для задания направления транспортировки пострадавших в ходе спасательных работ и для подъема грузов. Доступны в четырех диаметрах, в бухте длиной 120 м.

Аксессуары для канатов



Набор для маркировки концов канатов
Набор для маркировки концов канатов позволяет менять старую маркировку на новую и обеспечивать прослеживаемость изделия, облегчая профессионалам индивидуальное различение канатов. В набор входят 20 предзаполненных ярлыков для маркировки и 20 термоусадочных оболочек, совместимых с канатами диаметром от 10,5 до 13 мм.



Наконечник для маркировки канатов Petzl
Наконечники для маркировки канатов Petzl (комплект из 10 пар)
Наконечники для маркировки канатов позволяют заменить старую маркировку новой или ввести наиболее подходящую для вас собственную маркировку канатов Petzl AXIS 11 мм и PARALLEL 10.5 мм. Они просто и быстро устанавливаются на конец каната без использования дополнительных инструментов. Благодаря своей жесткости они обеспечивают хорошую читаемость и долговечность маркировки.

Защита каната



PROTEC
Гибкий протектор для защиты закрепленного каната
Гибкий протектор PROTEC разработан для защиты закрепленного каната в зоне трения в ходе проведения высотных или спасательных работ. Он износостоек, просто устанавливается и хорошо подходит для интенсивного использования. PROTEC универсален и подходит для канатов любого диаметра, а также для анкерных строп.

PROTEC PLUS
Высокопрочный гибкий протектор для защиты закрепленного каната
Гибкий протектор PROTEC PLUS сделан из арамида для защиты закрепленного каната в зоне трения о сильно абразивные или горячие поверхности при проведении высотных или спасательных работ. PROTEC PLUS универсален и прост в установке, он подходит для канатов любого диаметра, а также для анкерных строп.







ROLLER COASTER
Реверсивный протектор с роликами для подвижного каната
Протектор ROLLER COASTER разработан для защиты движущегося каната в зоне трения. Он двусторонен и имеет с разных сторон разную форму, так что может подстраиваться как под плоские поверхности, так и под угловые участки. Многочисленные присоединительные отверстия позволяют использовать различные типы крепления. Для лучшего приспособления к различным практическим ситуациям возможно присоединение нескольких модулей.



		Цвета	Размеры	Сертификация (1)				Масса на метр					
				европейская	американская	русская	китайская						
Канаты с сердечником низкого растяжения (полустатические веревки)													
<div>AXIS</div> <div>11 mm</div>	R074AA03	белый	50 m	CE EN 1891 type A	ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use	EAC	XF 494	82 g					
	R074AA04	желтый											
	R074AA05	черный											
	R074AA38	синий											
	R074AA39	красный											
	R074AA40	оранжевый	100 m										
	R074AA09	белый											
	R074AA10	желтый											
	R074AA11	черный											
	R074AA12	синий											
	R074AA13	красный	200 m										
	R074AA14	оранжевый											
	R074AA21	белый											
	R074AA22	желтый											
	R074AA23	черный											
	R074AA24	синий											
	R074AA25	красный											
	R074AA26	оранжевый	500 m										
	R074AA28	белый	150 ft										
	R074AA00	белый											
	R074AA01	желтый											
	R074AA02	черный											
	R074AA35	синий											
	R074AA36	красный	200 ft										
	R074AA37	оранжевый											
	R074AA06	белый											
	R074AA07	желтый											
	R074AA08	черный											
	R074AA41	синий											
	R074AA42	красный	600 ft										
R074AA43	оранжевый												
R074AA15	белый												
R074AA16	желтый												
R074AA17	черный												
R074AA18	синий												
R074AA19	красный												
R074AA20	оранжевый	1200 ft											
R074AA27	белый												
1 прошитый конец				CE EN 1891 type A	NFPA 2500 Technical Use	-	-	82 g					
R074BB00	белый	10 m											
R074BB01		20 m											
R074BB02		30 m											
R074BB03		40 m											
R074BB04		50 m											
R074BB05		60 m											
<div>PARALLEL</div> <div>10.5 mm</div>	R077AA03	белый	50 m	CE EN 1891 type A	NFPA 2500 Technical Use	EAC	XF 494	75 g					
	R077AA04	желтый											
	R077AA05	черный											
	R077AA35	синий											
	R077AA36	красный											
	R077AA37	оранжевый	100 m										
	R077AA09	белый											
	R077AA10	желтый											
	R077AA11	черный											
	R077AA12	синий											
	R077AA13	красный	200 m										
	R077AA14	оранжевый											
	R077AA21	белый											
	R077AA22	желтый											
	R077AA23	черный											
	R077AA24	синий											
	R077AA25	красный											
	R077AA26	оранжевый	500 m										
	R077AA28	белый											

		Цвета	Размеры	Сертификация (1)				Масса на метр					
				европейская	американская	русская	китайская						
Канаты с сердечником низкого растяжения (полустатические веревки)													
<div>BEAM</div> <div>11 mm</div>	R101CA00	белый	200 ft	CE EN 1891 type A	NFPA 2500 General Use Cordage Institute 1801 Low Stretch	-	XF 494	90 g					
	R101CA01	желтый											
	R101CA02	синий											
	R101CA03	красный											
	R101CA04	белый	300 ft										
	R101CA05	желтый											
	R101CA06	синий											
	R101CA07	красный											
	R101CA08	белый	600 ft										
	R101CA09	желтый											
	R101CA10	синий											
	R101CA11	красный											
	R101CA12	белый	1200 ft										
<div>VECTOR</div> <div>12.5 mm</div>	R078BA00	белый	50 m	CE EN 1891 type A	NFPA 2500 General Use Cordage Institute 1801 Low Stretch	-	XF 494	113 g					
	R078BA01	желтый											
	R078BA02	черный											
	R078BA03	синий											
	R078BA04	красный											
	R078BA05	оранжевый	100 m										
	R078BA06	белый											
	R078BA07	желтый											
	R078BA08	черный											
	R078BA09	синий											
	R078BA10	красный	200 m										
	R078BA11	оранжевый											
	R078BA12	белый											
	R078BA13	желтый											
	R078BA14	черный											
	R078BA15	синий	500 m										
	R078BA16	красный											
	R078BA17	оранжевый											
	R078BA18	белый											
	R078CA00	белый							150 ft	CE EN 1891 type A	NFPA 2500 General Use Cordage Institute 1801 Low Stretch	-	-
	R078CA01	желтый											
	R078CA02	черный											
	R078CA03	синий											
	R078CA04	красный											
	R078CA05	оранжевый	200 ft										
R078CA06	белый												
R078CA07	желтый												
R078CA08	черный												
R078CA09	синий												
R078CA10	красный	600 ft											
R078CA11	оранжевый												
R078CA12	белый												
R078CA13	желтый												
R078CA14	черный												
R078CA15	синий	1200 ft											
R078CA16	красный												
R078CA17	оранжевый												
R078CA18	белый												

(1) Более подробная информация – в инструкции по эксплуатации.

		Цвета	Размеры	Сертификация (1)				Масса на метр	
				европейская	американская	русская	китайская		
FLOW 11.8 mm		1 сращенный конец		CE EN 1891 type A	ANSI Z133	-	-	103 g	
		R079DA06	зеленый						25 m
		R079DA07	оранжевый						
		R079DA00	зеленый						35 m
		R079DA01	оранжевый						
		R079DA02	зеленый						45 m
		R079DA03	оранжевый						
		R079DA04	зеленый						60 m
		R079DA05	оранжевый						
		2 сращенных конца							
R079EA00	зеленый	45 m							
R079EA01	оранжевый								
CONTROL 12.5 mm		1 сращенный конец		CE EN 1891 type A	ANSI Z133	-	-	115 g	
		R080EA00	зеленый						35 m
		R080EA01	оранжевый						
		R080EA02	зеленый						45 m
		R080EA03	оранжевый						
		R080EA04	зеленый						60 m
		R080AB05	оранжевый						
		2 сращенных конца							
		R080DA00	зеленый						45 m
		R080DA01	оранжевый						
MAMBO 10.1 mm		R32AC 050	бирюзовый	CE EN 892 UIAA	-	-	GB/T 23268	65 g	
		R32AD 050	зеленый						
		R32AC 060	бирюзовый						60 m
		R32AD 060	зеленый						
		R32AC 070	бирюзовый						70 m
		R32AD 070	зеленый						
SEGMENT 8 mm		R076AA00		CE EN 564	NFPA 2500 Escape Use	-	-	43 g	
		R076AA03	белый						
		R076AA06							
Репшнуры		4 mm R044AA00	оранжевый	120 m	CE EN 564	-	-	-	10 g
		5 mm R045AA00	красный						15 g
		6 mm R046AA00	зеленый						24 g
		7 mm R047AA00	синий						31 g

			Масса
Аксессуары для канатов			
Набор для маркировки концов канатов	R002AA00		30 g
Наконечник для маркировки канатов Petzl	R004BA00 (AXIS 11mm)		3,5 g
	R004AA00 (PARALLEL 10.5 mm)		
Защита каната			
PROTEC	R003AA00		130 g
PROTEC PLUS	R003BA00		135 g
ROLLER COASTER	R005AA00		470 g



Tree trimming in Shobara City, Hiroshima prefecture, Japan.
© 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org - Green Maintenance



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ МЕШКИ И АКСЕССУАРЫ

Правильно подобранное снаряжение гарантирует удобство при работе: сумки, перчатки и другие аксессуары. Petzl предлагает полную линейку продуманных аксессуаров, разработанных на основе многолетнего практического опыта.



Технические транспортировочные мешки
Эти удобные и прочные транспортировочные мешки с полным или частичным раскрытием предназначены для организации, переноски и подъема снаряжения, необходимого на рабочем месте и при прочей деятельности на вертикали.



Транспортировочные мешки
Эти удобные и прочные транспортировочные мешки предназначены для сбора снаряжения в индивидуальные наборы и для удобства его транспортировки при работе на вертикали.



Баулы
Эти удобные и прочные баулы большого объема предназначены для обеспечения удобства транспортировки и организации снаряжения при работе на вертикали.



Транспортировочные мешки, сохраняющие форму
Мешки держат форму, даже когда они пусты, обеспечивая легкий доступ к своей внутренней части.



Аксессуары для арбористики
Специальные аксессуары, облегчающие размещение каната для подъема на дерево.



Перчатки
Защитные перчатки.



Аксессуары

Транспортировочные мешки и аксессуары

Технические транспортировочные мешки

Эти удобные и прочные транспортировочные мешки с полным или частичным раскрытием предназначены для организации, переноски и подъема снаряжения, необходимого на рабочем месте и при прочей деятельности на вертикали.

- Удобство и эргономичность



Мягкая подкладка на задней стенке и на плечевых лямках обеспечивает удобство при использовании. Плечевые лямки и поясная стропа регулируются, чтобы можно было подстроить их под ваше телосложение.

- Открывающиеся



Транспортировочные мешки EXPERT обеспечивают доступ к снаряжению с нескольких разных сторон, с которых их можно открыть.

- Износостойкие



Наиболее подверженные износу элементы транспортировочного мешка выполнены из термопластичного полиуретана (TPU), что обеспечивает высокую износостойкость. Зона контакта со спиной может быть защищена боковым клапаном.

- Многофункциональные



Транспортировочные мешки EXPERT можно ставить на землю, а также подвешивать и поднимать, благодаря специальной точке крепления, рассчитанной на нагрузку до 50 кг.

- В качестве персонального мешка среднего размера с частичным раскрытием



NEW 2026

EXPERT 40

Транспортировочный мешок для организации снаряжения с частичным раскрытием. 40 литров
EXPERT 40 – это персональный транспортировочный мешок, предназначенный для организации и переноски снаряжения. Элементы мешка, находящиеся в контакте с телом пользователя, снабжены мягкой подкладкой для обеспечения удобства при переноске. Карманы разного формата и петли для снаряжения позволяют организовать и безопасно зафиксировать снаряжение. Два варианта раскрытия обеспечивают быстрый и удобный доступ к содержимому. Прочная конструкция с высокопрочным термопластичным полиуретаном (TPU), клееным дном и участками из усиленной ткани делают этот рюкзак подходящим для интенсивного использования.

- В качестве мешка большого объема с полным раскрытием



NEW 2026

EXPERT 55

Транспортировочный мешок для организации снаряжения с полным раскрытием. 55 литров
EXPERT 55 – это транспортировочный мешок, предназначенный для организации и переноски снаряжения, необходимого для командных спасательных операций, для повседневной работы на высоте или в арбористике. Элементы рюкзака, находящиеся в контакте с телом пользователя, снабжены мягкой подкладкой для обеспечения удобства при переноске. Карманы разного формата и многочисленные петли для снаряжения позволяют организовать и безопасно зафиксировать снаряжение. Наличие нескольких вариантов раскрытия обеспечивает быстрый и удобный доступ к содержимому. Его можно полностью раскрыть и поставить на землю на время подготовки спасательных работ. Прочная конструкция с высокопрочным термопластичным полиуретаном (TPU), клееным дном и участками из усиленной ткани делают этот рюкзак подходящим для интенсивного использования.

Транспортировочные мешки



TRANSPORT 30



TRANSPORT 45



TRANSPORT 60

TRANSPORT 30/45/60

Прочный транспортировочный мешок
Удобный и прочный транспортировочный мешок TRANSPORT подходит для регулярного и интенсивного использования. Благодаря мягкой термоформируемой подкладке на задней стенке и плечевых лямках он обеспечивает оптимальное удобство даже при переноске тяжелых грузов. Он сделан из высокопрочного термопластичного полиуретана (TPU), что позволяет его интенсивно использовать, не опасаясь преждевременного износа. Эти мешки очень удобны и всегда сохраняют свою форму. Их можно переносить, держа за три прочные ручки, а также поднимать и подвешивать в открытом виде на рабочем месте. Модели TRANSPORT 45 и TRANSPORT 60 оборудованы поясным ремнем для лучшего распределения нагрузки. Они доступны в трех размерах (30, 45 и 60 литров) и двух цветах: желто-черном и черном.

Баулы



DUFFEL 65



DUFFEL 85

DUFFEL 65/85

Баул
Эргономичные и удобные баулы DUFFEL разработаны для транспортировки снаряжения в любых условиях. Благодаря мягкой подкладке на задней стенке и плечевых лямках они удобны при использовании в качестве рюкзака. Поскольку они универсальны, их можно носить разными способами благодаря съемным лямкам. Баул широко открывается, что обеспечивает легкий доступ к снаряжению; он снабжен двумя карманами на внутренней стороне крышки и большим боковым карманом для размещения каски или ботинок отдельно от остальных вещей. Большая прозрачная вставка позволяет быстро понять, что находится в бауле. Он сделан из высокопрочного термопластичного полиуретана (TPU), подходящего для интенсивного использования. Баулы DUFFEL доступны в двух размерах (65 и 85 литров) и двух цветах: желто-черном и черном.

Транспортировочные мешки, сохраняющие форму



BUCKET 15



BUCKET 30



BUCKET 45

BUCKET 15/30/45

Транспортировочный мешок, сохраняющий форму
В простых и прочных мешках BUCKET можно разместить до 185 метров каната диаметром 11 мм (в зависимости от размера мешка). Мешки держат форму, даже когда они пусты, обеспечивая легкий доступ к своей внутренней части. У них есть внешний карман для личных вещей и специальная вставка, позволяющая быстро осмотреть содержимое мешков. Они сделаны из высокопрочного термопластичного полиуретана (TPU), подходящего для интенсивного использования. Модели BUCKET 30 и BUCKET 45 оборудованы плечевыми ремнями для переноски на спине. Они доступны в трех размерах (15, 30 и 45 литров) и трех цветах: желтом, красном и черном.



TARP PRO

Большая подстилка для каната
TARP PRO – это подстилка большого размера для каната. В развернутом виде подстилка имеет площадь в 100 см x 100 см; она защищает канат от грязи и пыли и позволяет просто и быстро убрать его в мешок BUCKET 30 или BUCKET 45.

Транспортировочные мешки и аксессуары

Аксессуары для арбористики



JET

Мешочек с грузом для заброски шнура

Мешочек для заброски JET шит из прочной двухслойной ткани, обеспечивающей длительный срок службы. Обтекаемая форма позволяет ему не застревать в ветвях деревьев. Доступен в трех версиях: 250, 300 и 350 г.



AIRLINE

Шнур для проброски

Шнур для проброски AIRLINE сочетает в себе гибкость для точного броска и жесткость, чтобы избежать запутывания в момент извлечения из сумки. Оболочка надежно переплетена с сердцевинной шнуром. Благодаря этому шнур сохраняет круглое сечение и легко скользит по ветвям дерева. Доступен в двух версиях: длиной 60 и 300 м.



ECLIPSE

Сумка для хранения шнура для проброски

ECLIPSE упрощает хранение шнуров AIRLINE и мешочков для заброски JET. Двойное дно позволяет хранить два шнура для проброски по отдельности. Компактно складывается в маленькую сумку и идеально умещается в транспортировочный мешок BUCKET.

Перчатки



CORDEX

Легкие перчатки для страховки и спуска по канату

Эти легкие перчатки для работы с канатом сочетают в себе прочность и ощущение точности и комфорта, как у более тонких перчаток. Двойной слой кожи защищает ладонь и все наиболее подверженные стиранию места. Тыльная сторона перчатки сделана из дышащего, эластичного и прочного нейлона, обеспечивая плотное облегание и комфорт. Неопреновая манжета с застежкой Velcro и отверстием под карабин для присоединения перчатки к привязи.



CORDEX PLUS

Перчатки для страховки и спуска по канату

Перчатки для страховки и спуска отлично защищают руки, не сковывая при этом движения пальцев. Двойной слой натуральной кожи защищает ладонь и пальцы от воздействия высокой температуры, возникающей из-за трения во время долгих спусков или страховки. Ладонь, пальцы и другие части перчатки, на которые приходится большая нагрузка, усилены дополнительно. Тыльная сторона перчатки сделана из кожи со вставками из дышащего эластичного и прочного нейлона в местах максимального растяжения материала. Неопреновая манжета с застежкой Velcro и отверстием под карабин для присоединения перчатки к привязи.

Аксессуары



MINO

Карабин-аксессуар (не является СИЗ)

Легкий и компактный карабин-аксессуар MINO идеально подходит для присоединения к привязи различных аксессуаров. Будучи эргономичным, он прост даже при использовании в печатках. MINO продается с двумя аксессуарами (перемычкой для фиксации карабина типа CAPTIV и перемычкой для блокировки типа LOCK) или без них. Данное изделие не является средством индивидуальной защиты (СИЗ).





















SPATHA

Нож-стропорез с отверстием для карабина

Нож SPATHA создан для повседневного использования промышленными альпинистами. Профиль лезвия позволяет легко разрезать как репшнуры, так и канаты. Имеется отверстие для карабина, чтобы присоединять нож к привязи. Легко открывается с помощью специального рельефного колесика даже в перчатках и фиксируется в открытом положении.

MINO	M007AA00	(без аксессуара)
	M007BA00	(с аксессуарами)
SPATHA	S92AN	

			Цвета	Объем	Масса	
Технические транспортировочные мешки						
NEW 2026	EXPERT 40		S046BA00	желтый/черный	40 л	1480 g
			S046BA01	черный		
NEW 2026	EXPERT 55		S046AA00	желтый/черный	55 л	2760 g
			S046AA01	черный		
Транспортировочные мешки						
TRANSPORT 30			S042AA00	желтый/черный	30 л	1300 g
			S042AA01	черный		
TRANSPORT 45			S042BA00	желтый/черный	45 л	1530 g
			S042BA01	черный		
TRANSPORT 60			S042CA00	желтый/черный	60 л	1780 g
			S042CA01	черный		
Баулы						
DUFFEL 65			S045AA00	желтый/черный	65 л	1350 g
			S045AA02	черный		
DUFFEL 85			S045AA01	желтый/черный	85 л	1550 g
			S045AA03	черный		
Транспортировочные мешки, сохраняющие форму						
BUCKET 15			S001AA00	желтый	15 л	465 g
			S001BA00	красный		
			S001CA00	черный		
BUCKET 30			S001AA01	желтый	30 л	735 g
			S001BA01	красный		
			S001CA01	черный		
BUCKET 45			S001AA02	желтый	45 л	890 g
			S001BA02	красный		
			S001CA02	черный		
TARP PRO			S001DA00	-	-	210 g
Аксессуары для арбористики						
JET			S02Y 250	-	-	250 g
			S02Y 300	-	-	300 g
			S02Y 350	-	-	350 g
AIRLINE			R02Y 060	-	-	2,1 g/m
			R02Y 300	-	-	2,1 g/m
ECLIPSE			S03Y	-	-	500 g

			Размеры		Обхват кисти	Цвета	Сертификация
Перчатки							
CORDEX		K52 SN	S	8	20 cm	черный	CE EN 21420 EN 388 (3123) EAC (1)
		K52 MN	M	8,5	21,5 cm		
		K52 LN	L	9	23 cm		
		K52 XLN	XL	9,5	24,5 cm		
		K52 XST	XS	7,5	19 cm	бежевый	
		K52 ST	S	8	20 cm		
		K52 MT	M	8,5	21,5 cm		
		K52 LT	L	9	23 cm		
K52 XLT	XL	9,5	24,5 cm				
CORDEX PLUS		K53 SN	S	8	20 cm	черный	CE EN 21420 EN 388 (3123) EAC (1)
		K53 MN	M	8,5	21,5 cm		
		K53 LN	L	9	23 cm		
		K53 XLN	XL	9,5	24,5 cm		
		K53 XST	XS	7,5	19 cm	бежевый	
		K53 ST	S	8	20 cm		
		K53 MT	M	8,5	21,5 cm		
		K53 LT	L	9	23 cm		
K53 XLT	XL	9,5	24,5 cm				

(1) Более подробная информация – в инструкции по эксплуатации.



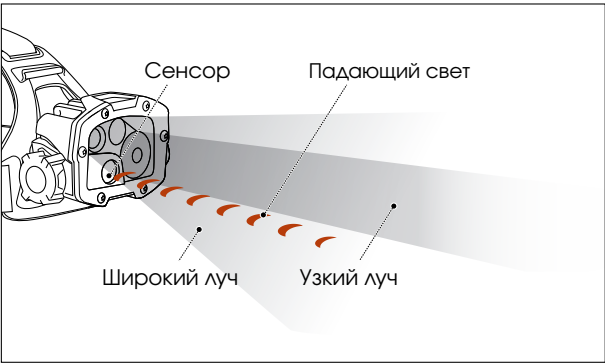
Ассортимент фонарей для любых условий использования

Ассортимент налобных фонарей отвечает потребностям работников в зависимости от условий использования фонарей: для интенсивного или разового использования, для работы, требующей большую или меньшую яркость освещения.

Сферы деятельности	Промышленность, техническое обслуживание, инспекционные и спасательные работы	Промышленность, энергетика и сотовая связь, строительный сектор, техническое обслуживание	Ремесленные работы, техническое обслуживание и театральная сфера
Частота использования	Интенсивное использование	Частое использование	От периодического до частого использования
Потребности пользователей	<div>- Очень мощное и умное освещение</div> <div>- Длительная автономная работа</div> <div>- Износостойкость</div> <div>- Водонепроницаемость (кроме SWIFT RL)</div>	<div>- Прочность и устойчивость к химическому воздействию</div> <div>- Водонепроницаемость</div> <div>- Легкость переключения даже в перчатках</div> <div>- Крепежная пластина для каски в комплекте</div> <div>- Постоянное освещение</div>	<div>- Мощное освещение</div> <div>- Легкость и компактность</div> <div>- Простота в использовании</div> <div>- Износостойкость и водонепроницаемость</div> <div>- Освещение красное/зеленое/синее (версии RGB)</div>
Решения Petzl	<div>Мощные и умные налобные фонари</div> <div><div>DUO RL</div></div> <div><div>XENA</div></div> <div><div>SWIFT RL</div></div>	<div>Компактные и ударопрочные налобные фонари</div> <div><div>PIXA R</div></div> <div><div>PIXA</div></div> <div><div>PIXA Z0</div></div>	<div>Ультракомпактные и универсальные налобные фонари</div> <div><div>ARIA 2R</div><div>NEW 2026</div></div> <div><div>ARIA 2R RGB</div></div> <div><div>ARIA 1R</div><div>NEW 2026</div></div> <div><div>ARIA 1R RGB</div></div> <div><div>ARIA 2</div><div>NEW 2026</div></div> <div><div>ARIA 2 RGB</div></div> <div><div>ARIA 1</div><div>NEW 2026</div></div> <div><div>ARIA 1 RGB</div></div> <div><div>Аварийный налобный фонарь</div><div><div>e+LITE</div></div></div>

Преимущества Petzl

Умное освещение для большего комфорта и эффективности

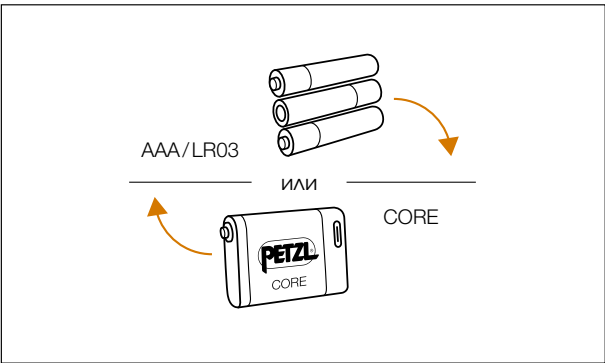


Эта эксклюзивная технология, разработанная Petzl, мгновенно и без ручной регулировки подстраивает освещение под потребности пользователя. За счет этого оптимизируется продолжительность автономной работы фонаря, а пользователь может полностью сосредоточиться на своей деятельности.

- Технология REACTIVE LIGHTING обеспечивает:
- умное освещение,
 - освещение без ручной регулировки для большего комфорта и эффективности,
 - увеличенную продолжительность автономной работы фонаря.

Доступна в фонарях DUO RL и SWIFT RL.

Выберите наиболее подходящий источник энергии для своих потребностей



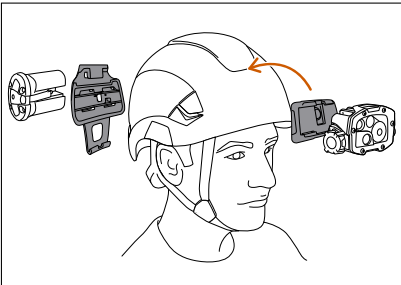
Благодаря конструкции HYBRID CONCEPT компактные налобные фонари Petzl работают как на аккумуляторах CORE, так и на трех батарейках AAA/LR03 – без необходимости использования адаптера.

- Перезаряжаемый аккумулятор CORE для частого и интенсивного использования – это экономичное решение.
- Батарейки AAA/LR03 для редкого использования обеспечивают длительную автономную работу.

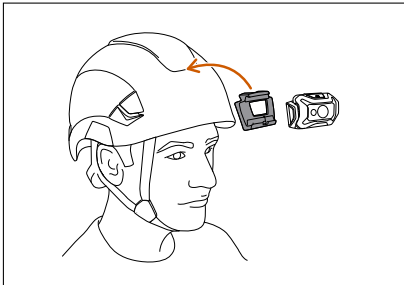
Доступна в фонарях линейки ARIA и фонаре PIXA.

Совместимость со всеми типами касок

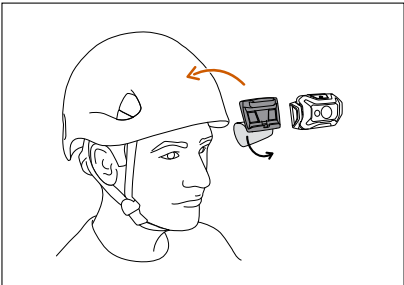
Все налобные фонари Petzl разработаны для ношения на голове или на каске с сохранением возможности регулировки угла наклона фонаря:



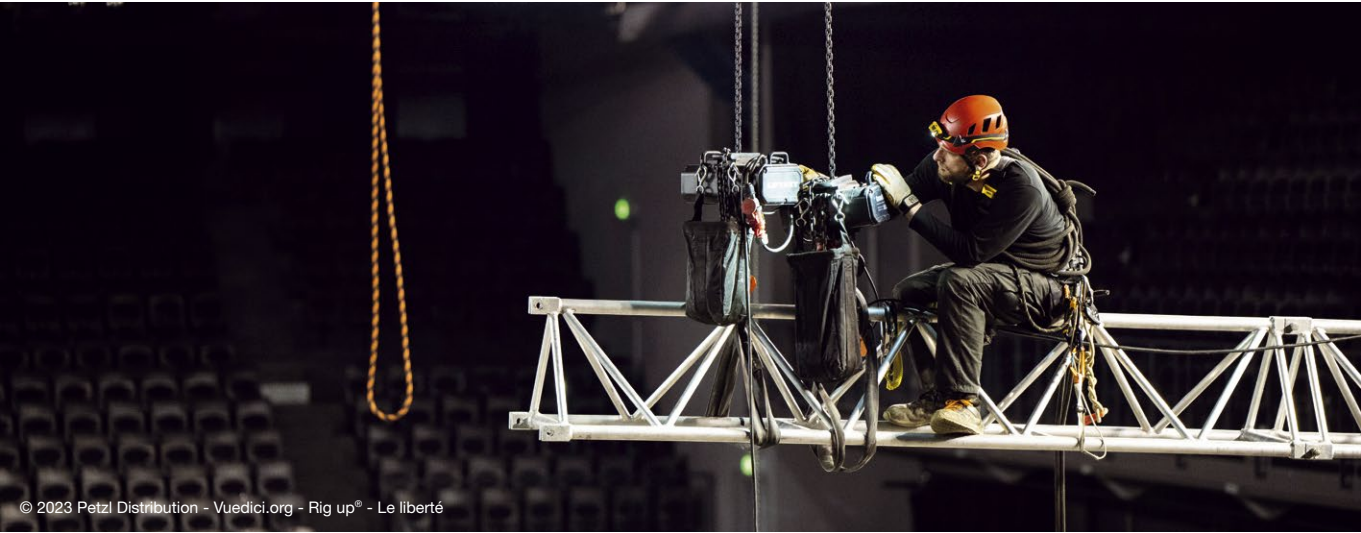
- На касках Petzl – с помощью специальных креплений (прилагаются в комплекте).



- На касках Petzl – с помощью специальных креплений, доступных в качестве аксессуаров.



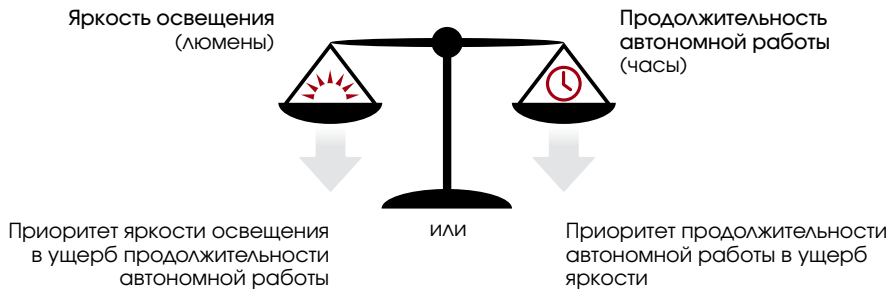
- На других касках – с помощью приклеивающихся креплений, доступных в качестве аксессуаров.



Мощность освещения и время автономной работы

Вопрос компромисса

Яркость и продолжительность автономной работы – две неразделимых характеристики любого налобного фонаря, какие бы технологии в нем ни применялись. При наличии в распоряжении одного и того же запаса энергии при увеличении яркости уменьшается продолжительность автономной работы, и наоборот.

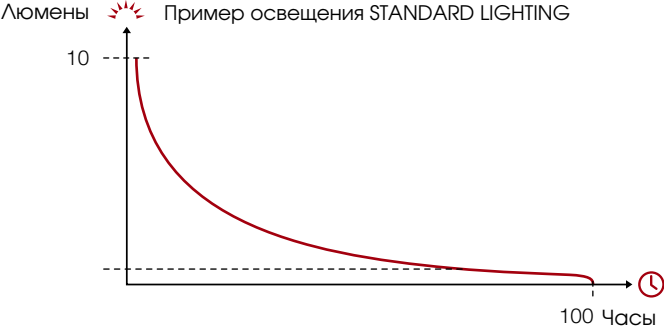


Разные технологии освещения



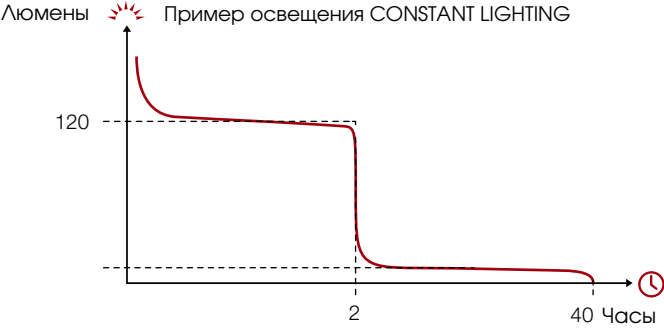
STANDARD LIGHTING

Если важнее продолжительность автономной работы: выбирайте STANDARD LIGHTING. Яркость освещения уменьшается по мере разряда батареи. Это наиболее распространенная технология.



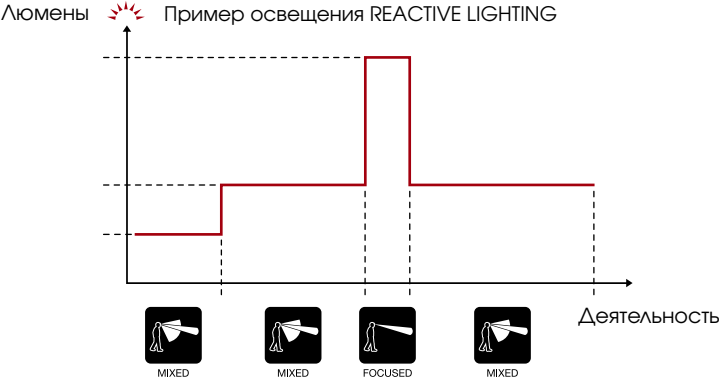
CONSTANT LIGHTING

Если в приоритете постоянная яркость: выбирайте освещение CONSTANT LIGHTING. Яркость освещения остается постоянной по мере разряда батареи. Когда батарейки оказываются почти разряженными, фонарь автоматически переключается на резервное освещение со слабой яркостью, что увеличивает длительность его работы.



REACTIVE LIGHTING

Оптимизировать эффективность освещения: освещение REACTIVE LIGHTING®. Мощность освещения меняется в зависимости от потребностей пользователя. Этот вид умного освещения оптимизирует расход энергии аккумуляторов, тем самым обеспечивая более долгую автономную работу фонаря.



Различные типы световых лучей



LARGE

Широкий луч

Широкий луч предназначен для ближнего освещения на расстоянии вытянутой руки или у ваших ног. Удобное рассеянное освещение обеспечивает широкое поле зрения.



MIXED

Смешанный луч

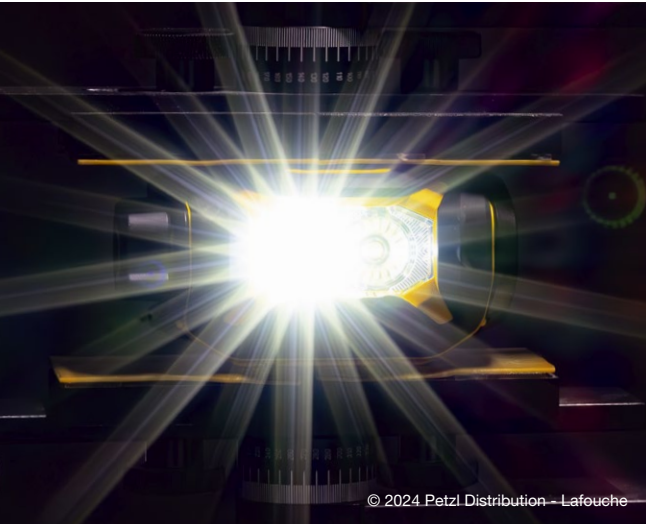
Смешанный луч состоит из широкого и сфокусированного луча, что обеспечивает одновременно ближний свет и дальнейшее освещение для движения.



FOCUSED

Узкий луч

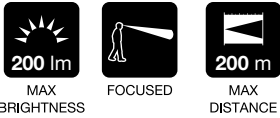
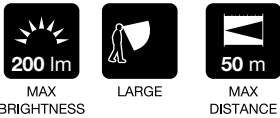
Узкий луч позволяет освещать выбранный участок и видеть далекие объекты или людей, находящихся вдали.



Яркость освещения, форма светового луча и дальность освещения

Дальность освещения напрямую зависит как от яркости освещения, так и, причем в большей степени, от типа светового луча. В действительности, даже при одинаковой яркости дальность освещения будет различаться в зависимости от типа светового луча.

Для каждой модели налобных фонарей Petzl указывает доступные режимы освещения. Эти режимы соответствуют специальным условиям использования: работа вблизи, движение, освещение на больших расстояниях.



Характеристики освещения по стандарту ANSI/PLATO FL 1

При измерении светотехнических характеристик фонарей и информировании о них Petzl следует протоколу ANSI (American National Standards Institute) FL 1. Опираясь на предоставленные данные, пользователь может легко сравнивать светотехнические характеристики разных моделей налобных фонарей.

Характеристики освещения: как они измеряются?



MAX BRIGHTNESS

Мощность (в люменах)

Эта характеристика измеряется в промежутке от 30 секунд до 2 минут после включения фонаря. Она означает максимальную мощность светового потока при включении фонаря с новыми батарейками или аккумуляторами (в комплекте).



MAX BURN TIME

Продолжительность автономной работы (в часах)

Эта характеристика означает продолжительность работы оптимального освещения – с момента включения фонаря и до момента, когда освещение составляет 10 % от максимальной мощности. Затем фонарь переходит на резервное освещение.



MAX DISTANCE

Дальность освещения (в метрах)

Эта характеристика означает максимальную дистанцию между фонарем и точкой, в которой яркость освещения составляет 0,25 лк. Эта величина измеряется при использовании новых батареек или аккумуляторов. Дальность освещения напрямую зависит как от яркости освещения, так и, причем в большей степени, от типа светового луча.



RESERVE LIGHTING

Резервное освещение (вне стандартов ANSI/PLATO FL 1)

В дополнение к вышеописанным характеристикам Petzl гарантирует резервное освещение. Резервное освещение – это минимальное освещение, позволяющее передвигаться в темноте. Однако резервного освещения может быть недостаточно для некоторых видов деятельности (например, тонкой работы или инспекционных работ).



Места, в которых выявляется риск взрыва, классифицируются по зонам риска в зависимости от частоты появления и типа горючего в жидкой или газообразной форме или в виде пыли. Все снаряжение, используемое в зонах риска, должно соответствовать действующим нормам, относящимся к этим зонам (ATEX и/или HAZLOC).

PIXA Z0 был разработан с учетом ограничений при использовании в промышленных работах и техническом обслуживании во взрывоопасных средах и отвечает требованиям стандартов ATEX зона 0 (II 1 G Ex ia IIC T4), HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) и IECEx (Gas: Ex ia IIC T4 Ga). Прочный, водонепроницаемый и устойчивый к воздействию некоторых химических веществ, он подходит для жестких условий при использовании профессионалами.

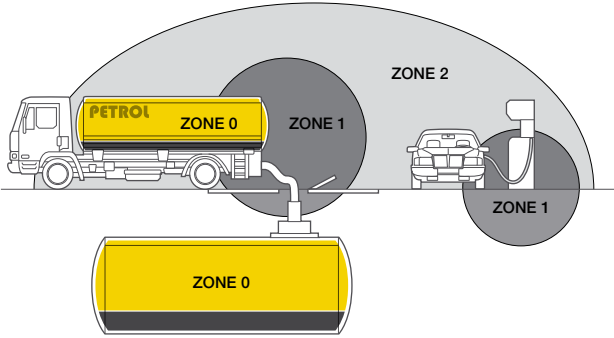


PIXA® Z0

Классификация зон ATEX/HAZLOC

Взрывоопасная среда	Газообразное горючее	
	ATEX	HAZLOC
Постоянно или в течение длительного времени	ZONE 0	Class I Div 1
Периодически	ZONE 1	Class I Div 1
Иногда	ZONE 2	Class I Div 2


Пример зоны ATEX (газообразное горючее)



Для получения более полной информации о стандартах ATEX и HAZLOC изучите дополнительную информацию, доступную на сайте Petzl.com

Как читать маркировку ATEX, HAZLOC налобного фонаря PIXA Z0?

	II 1 G	Ex ia	IIC	T4	Ga
HAZLOC	Class I Div 1 A, B, C, D			T4	

ATEX CODING			
	II Equipment group	1 Equipment category	G
EU Explosive atmosphere symbol	I: mining	M1: energised	
		M2: de-energised*	
	II: non-mining	1: zone 0	
		2: zone 1	
		3: zone 2	

* in presence of explosive atmosphere

ELECTRICAL PROTECTION CONCEPTS			
Standard IEC/EN	Code	Intrinsic Safety	Zone
60079-11	Ex ia		0
	Ex ib		1
	Ex ic		2

CSA C22.2 No. 60079-11, UL 60079-11 and UL 913

GAS GROUPS	
Gas group	Representative test gas
I	Methane (mining only)
IIA	Propane
IIB	Ethylene
IIC	Hydrogen

Gases are classified according to the ignitability of gas-air mixture. Refer to IEC/EN 60079-20-1 for classification of common gases and vapors.

TEMPERATURE CLASS	
T class	Maximum surface temperature
T1	450°C
T2	300°C
T3	200°C
T4	135°C
T5	100°C
T6	85°C

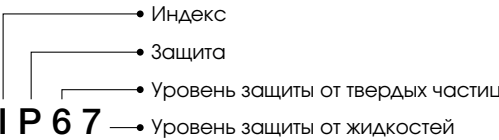
EQUIPMENT PROTECTION LEVEL	
Equipment protection level	Zone
ia	0 (Ga)
ib	1 (Gb)
ic	2 (Gc)

HAZLOC CODING			
Class	Group	Division	
		1	2
I Gases, vapors, liquids	A: Acetylene	Explosive and always dangerous	Where ignitable concentrations of flammable gases, vapors or liquids are not likely to exist under normal operating conditions.
	B: Hydrogen		
	C: Ether		
	D: Hydrocarbons, fuels, solvents		

Водонепроницаемость: индекс защиты IP

Водонепроницаемость налобного фонаря гарантируется индексом защиты IP. Этот индекс классифицирует уровни защиты снаряжения от попадания внутрь устройства твердых частиц (пыли и т.д.) и жидкостей (воды, масла и т.д.) согласно стандарту IEC 60529.

Как читать индекс защиты?



Защита от твердых частиц	Защита от жидкостей
X = Не измерялся	X = Не измерялся
0 = Нет защиты	0 = Нет защиты
1 = Защита от твердых частиц диаметром 50 мм или более	1 = Защита от вертикально падающих капель воды
2 = Защита от твердых частиц диаметром 12,5 мм или более	2 = Защита от косо падающих капель воды (15° от вертикали)
3 = Защита от твердых частиц диаметром 2,5 мм или более	3 = Защита от дождя (60° от вертикали)
4 = Защита от твердых частиц диаметром 1 мм или более	4 = Защита от брызг
5 = Защита от пыли (ограниченное проникновение без вредного осаждения)	5 = Защита от струи воды
6 = Полная защита от пыли	6 = Защита от струи воды под напором
	7 = Водонепроницаемость при краткосрочном погружении (на глубину до 1 метра в течение 30 минут)
	8 = Водонепроницаемость при длительном погружении (на глубину более 1 метра на время, заданное производителем)
	9 = Водонепроницаемость при длительном погружении (на глубину более 1 метра) и защита от струи воды под высоким напором

Защита от механического воздействия: индекс защиты IK

Индекс защиты IK, определяемый стандартом IEC 62262, информирует о степени защиты от внешнего механического воздействия, то есть о стойкости изделия к ударам. Он включает в себя две цифры, соответствующие уровню защиты.

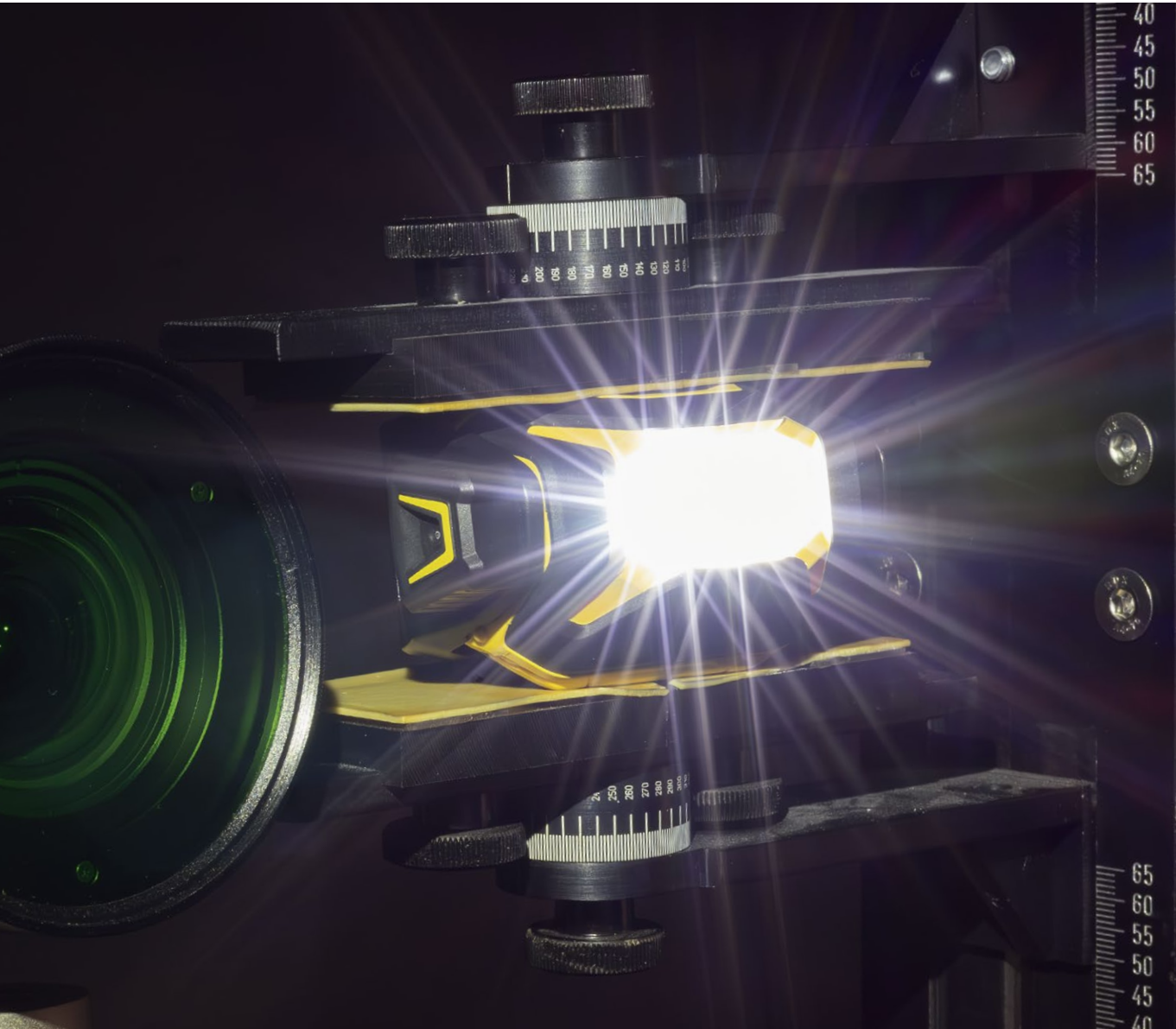
Индекс IK	Энергия удара	Эквивалентный удар
	В джоулях	Соответствует энергии удара предмета массой XX г при падении с высоты XX см
00	Защита отсутствует	-
01	0.14 J	140 g - 10 cm
02	0.20 J	200 g - 10 cm
03	0.35 J	200 g - 17.5 cm
04	0.50 J	200 g - 25 cm
05	0.70 J	200 g - 35 cm
06	1 J	200 g - 10 cm
07	2 J	500 g - 20 cm
08	5 J	1700 g - 27.5 cm
09	10 J	5 kg - 20 cm
10	20 J	5 kg - 40 cm






































Выбирая налобные фонари Petzl, вы выбираете изделия, способные противостоять самым суровым окружающим условиям и обеспечивать максимум надежности в работе:

Проверки на всех этапах: начиная с разработки и заканчивая производством

- Каждая модель должна пройти очень строгую проверку:
- на прочность при падениях и ударах (в том числе при низких температурах),
 - на функциональную надежность (механическую прочность),
 - индивидуальное тестирование и контроль после окончания сборки (конечное качество продукта),
 - на водонепроницаемость.



Характеристики налобных фонарей

																							Сертификация			
Мощные и умные налобные фонари																										
DUO RL		●	–	●	2800 lm	255 m	72 h	●	●	●	●			–	–	–	–	● 3200 mAh	–	CE	IP67	–	390 g			
XENA		–	●	–	1400 lm	170 m	32 h	●	●	●	●			–	–	● red	–	● 3200 mAh	–	CE	IP67	IK07	185 g			
SWIFT RL		●	–	●	1100 lm	155 m	100 h	●	–	●	●			●	–	● red	–	● 2350 mAh	–	CE	IP54	IK05	110 g			
Компактные и ударопрочные налобные фонари																										
PIXA R		–	●	–	600 lm	90 m	12 h	●	●	●	●			–	–	–	–	● 1250 mAh	–	CE	IP68	IK08	130 g			
PIXA		–	●	–	450 lm	80 m	12 h	●	●	●	●			–	–	–	●	–	3 x AAA LR03	CE	IP68	IK08	138 g			
PIXA Z0		–	●	–	350 lm	65 m	12 h	●	●	●	–			–	–	–	–	–	3 x AAA LR03 (1)	CE ATEX zone 0 (II 1 G Ex ia IIC T4) HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) IECEX (Gas : Ex ia IIC T4 Ga)	IP68	IK08	138 g			
Ультеракомпактные и универсальные налобные фонари																										
ARIA 2R		●	–	–	625 lm	115 m	100 h	●	●	●	–			–	–	–	●	●	1250 mAh	–	CE	IP67	IK07	95 g		
ARIA 2R RGB																										
ARIA 1R		●	–	–	475 lm	75 m	110 h	●	●	–	–			–	–	–	●	●	1250 mAh	–	CE	IP67	IK07	94g		
ARIA 1R RGB																										
ARIA 2		●	–	–	450 lm	100 m	100 h	●	●	●	–			–	–	–	●	●	–	3 x AAA LR03	CE	IP67	IK07	106 g		
ARIA 2 RGB																										
ARIA 1		●	–	–	350 lm	70 m	110 h	●	●	–	–			–	–	–	●	●	–	3 x AAA LR03	CE	IP67	IK07	105 g		
ARIA 1 RGB																										
Аварийный налобный фонарь																										
e+LITE		●	–	–	40 lm	15 m	9 h 30	–	●	–	–			●	–	●	–	–	2 x lithium CR2032	CE	IPX7	–	26 g			

МОЩНЫЕ И УМНЫЕ НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

Мощные и умные налобные фонари разработаны для интенсивного использования профессионалами технического обслуживания, промышленных, инспекционных и спасательных работ.



DUO RL
Ультрамощный перезаряжаемый налобный фонарь со смешанным лучом с технологией REACTIVE LIGHTING. 2800 люмен



R2



Быстрое зарядное устройство



Удлинитель для фонаря



PRO ADAPT

XENA
Мощный, легкий, удобный перезаряжаемый налобный фонарь с технологией CONSTANT LIGHTING. 1400 люмен



R1



Удлинитель R1



SLOT ADAPT



HELMET ADAPT



UNIADAPT



Сменный головной ремень для XENA

SWIFT RL
Мощный, легкий, компактный перезаряжаемый налобный фонарь с технологией REACTIVE LIGHTING. 1100 люмен



Перезаряжаемый аккумулятор SWIFT RL



SLOT ADAPT



HELMET ADAPT



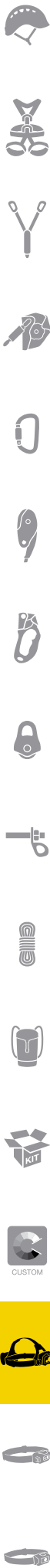
UNIADAPT



ПОЧЕ PIXA & SWIFT RL



Головной ремень PRO 28MM





DUO® RL

Ультрамощный перезаряжаемый налобный фонарь со смешанным лучом с технологией REACTIVE LIGHTING®. 2800 люмен

Предназначенный для спасательных и строительных работ перезаряжаемый налобный фонарь DUO RL обладает мощностью в 2800 люмен. Благодаря технологии REACTIVE LIGHTING датчик измеряет уровень внешнего освещения и автоматически подстраивает яркость света под потребности пользователя. Ручная регулировка сведена к минимуму, тем самым оптимизируется продолжительность автономной работы фонаря, чтобы пользователь мог полностью сосредоточиться на своей деятельности. Корпус фонаря, изготовленный из алюминия, обладает превосходной ударопрочностью. DUO RL водонепроницаем и подходит для использования во влажных условиях. Перезаряжаемый аккумулятор 3200 мАч.



Технология REACTIVE LIGHTING обеспечивает комфортное освещение, минимальное ручное управление и долгое время работы фонаря: сенсор, установленный на фонаре, измеряет уровень внешнего освещения и автоматически подстраивает мощность и форму луча под потребности пользователя, оптимизируя использование аккумулятора.



Он пыле- и водонепроницаем (выдерживает погружение в пресную воду на глубину до 3 метров на 30 минут).

Налобный фонарь DUO RL

2800lm
MAX BRIGHTNESS

255 m
MAX DISTANCE

72h
MAX BURN TIME



Ультрамощный фонарь со смешанным лучом мощностью в 2800 люмен подходит для разных видов деятельности.



Корпус фонаря, изготовленный из алюминия, обладает превосходной устойчивостью к механическим воздействиям: при падении, ударах и сдавливании.



Налобный фонарь XENA

1400lm
MAX BRIGHTNESS

170 m
MAX DISTANCE

32h
MAX BURN TIME



Мощный и легкий, XENA выдает 1400 люмен на свои 185 граммов. Благодаря тому, что аккумулятор – выносной, фонарь удобно носить на голове.

XENA®

Мощный, легкий, удобный перезаряжаемый налобный фонарь с технологией CONSTANT LIGHTING. 1400 люмен (в режиме BOOST)

Разработанный для использования профессионалами технического обслуживания, промышленных, инспекционных и спасательных работ налобный фонарь XENA обеспечивает отличное соотношение массы и мощности (185 граммов / 1400 люмен). Выносной аккумулятор располагается на затылке и обеспечивает удобное и равномерное распределение веса фонаря. Этот фонарь – ударопрочный и устойчивый к падениям. Кроме того, он пыле- и водонепроницаем и благодаря этому подходит для различных условий работы. Три типа луча и пять уровней освещения гарантируют оптимальный зрительный комфорт в любых ситуациях. Его технология CONSTANT LIGHTING обеспечивает постоянное стабильное освещение. Простой в использовании, этот фонарь оборудован поворотным переключателем, удобным для использования в перчатках. Этот фонарь удобно носить на голове и на касках любых типов при помощи креплений, доступных в качестве аксессуаров. Его аккумулятор мощностью 3200 мАч заряжается с помощью разъема USB-C и может выниматься и заменяться новым.



Технология CONSTANT LIGHTING обеспечивает постоянную яркость освещения в течение определенного периода времени.

Аксессуары

R1

Перезаряжаемый аккумулятор для налобных фонарей XENA. 3200 мАч

Перезаряжаемый аккумулятор R1, 3200 мАч (3,7 В / 11,84 Втч), обеспечивает высокую эффективность фонаря XENA даже при низких температурах. Он заряжается через встроенный разъем USB типа C и оборудован пятиуровневым индикатором заряда, позволяющим с точностью видеть уровень заряда аккумулятора. Он оборудован красным светодиодом для обеспечения видимости пользователя сзади и может использоваться как запасной аккумулятор для зарядки других электрических устройств.



Удлинитель R1

Удлинитель для налобного фонаря XENA

Удлинитель позволяет удалить аккумулятор R1 от налобного фонаря XENA, тем самым уменьшая вес, приходящийся на голову пользователя, и защищая аккумулятор от воздействия низких температур.



SLOT ADAPT

Пластина для крепления налобного фонаря XENA на каски Petzl

Пластина, позволяющая закрепить налобный фонарь XENA на каски Petzl VERTEX или STRATO с сохранением возможности регулировки угла наклона фонаря.



HELMET ADAPT

Клеящаяся пластина для крепления налобного фонаря XENA на каску

Клеящаяся пластина, позволяющая закрепить налобный фонарь на каску с сохранением возможности регулировки угла наклона фонаря.



UNI ADAPT

Наклеивающаяся клипса для крепления фонаря Petzl на любые типы касок (комплект из 4 штук)



Сменный головной ремень XENA®

Сменный головной ремень для налобного фонаря XENA



Аксессуары



R2

Перезаряжаемый аккумулятор для налобных фонарей DUO RL. 3200 мАч



Быстрое зарядное устройство

Быстрое стационарное зарядное устройство совместимо с розетками EUR/US и предназначено для зарядки аккумулятора R2



Удлинитель для фонаря

Шнур-удлинитель для налобных фонарей DUO RL



PRO ADAPT

Наклеивающийся аксессуар для крепления налобного фонаря DUO на любые типы касок

Мощные и умные налобные фонари



1100 lm
MAX
BRIGHTNESS

155 m
MAX
DISTANCE

100 h
MAX
BURN TIME

REACTIVE LIGHTING

Более продолжительная автономная работа, комфортное освещение и снижение потребности в ручном управлении с технологией REACTIVE LIGHTING.


USB TYPE-C

Аккумулятор мощностью 2350 мАч заряжается с помощью разъема USB-C и может выниматься и заменяться новым.

Мощный и легкий фонарь: 1100 люмен для фонаря массой всего в 110 г.

У индикатора заряда аккумулятора есть пять делений, позволяющих с точностью видеть уровень заряда аккумулятора.


Аксессуары



Перезаряжаемый аккумулятор SWIFT® RL

Перезаряжаемый аккумулятор для налобного фонаря SWIFT RL. 2350 мАч


Перезаряжаемый аккумулятор 2350 мАч (3,7 В / 8,69 Втч) для налобного фонаря SWIFT RL заряжается через разъем USB-C и оборудован индикатором зарядки аккумулятора.



SLOT ADAPT

Пластина для крепления налобного фонаря SWIFT RL на каски Petzl


Пластина, позволяющая закрепить налобный фонарь SWIFT RL на каски Petzl VERTEX или STRATO с сохранением возможности регулировки угла наклона фонаря.



HELMET ADAPT


Клеящаяся пластина для крепления налобного фонаря SWIFT RL на каску

Клеящаяся пластина, позволяющая закрепить налобный фонарь на каску с сохранением возможности регулировки угла наклона фонаря.




UNI ADAPT

Наклеивающаяся клипса для крепления фонаря Petzl на любые типы касок (комплект из 4 штук)






POCHE PIXA® & SWIFT® RL

Чехол для налобных фонарей PIXA и SWIFT RL



Головной ремень PRO 28MM

Сменный головной ремень для SWIFT RL

	Сертификация	REACTIVE LIGHTING	CONSTANT LIGHTING	STANDARD LIGHTING	Цвет освещения	Режимы освещения	ANSI / PLATO FL 1			Масса	
							MAX BRIGHTNESS	MAX DISTANCE	MAX BURN TIME		
 <div>DUO RL E103AA0</div>	CE	●	-	-	белый	Работа вблизи (1)	25 - 120 lm	18 m	24 - 72 h	390 g	
						Движение (1)	50 - 250 lm	32 m	12 - 38 h		
						Быстрое движение (1)	100 - 550 lm	75 m	6 - 24 h		
						Максимальная мощность (1)	150 - 2800 lm	255 m	1 h 30 - 18 h		
						Сфокусированный (1)	100 - 900 lm	235 m	3 - 24 h		
	-	-	●	-	белый	Работа вблизи (1)	80 lm	16 m	24 h		
						Движение (1)	200 lm	32 m	12 h		
						Быстрое движение (1)	450 lm	70 m	6 h		
						Максимальная мощность (1)	1800 lm	200 m	1 h 30		
						Сфокусированный (1)	700 lm	230 m	3 h		
 <div>XENA E004BA00</div>	CE	-	●	-	белый	Работа вблизи	45 lm	20 m	32 h	185 g	
						Ближний свет	150 lm	40 m	10 h		
						Движение	225 lm	65 m	6h30		
						Быстрое движение	420 lm	100 m	3h20		
						Освещение удаленных объектов	450 lm	125 m	3 h		
	-	-	-	-	белый	BOOST	1400 lm	170 m	10 s		
						Резервное освещение	15 лм в течение 2 ч.				
					красный (задняя часть)	Постоянное освещение	1 lm	1 m	75 h		
						Мигание	Виден на расстоянии в 200 м в течение 250 ч.				
						Резервное освещение	10 лм в течение 2 ч.				
 <div>SWIFT RL E810AB00</div>	CE	●	-	-	белый	Работа вблизи	18 - 100 lm	35 m	10 - 70 h	110 g	
						Ближний свет	25 - 275 lm	75 m	7 - 45 h		
						Движение	30 - 1100 lm	155 m	2 - 35 h		
						Освещение удаленных объектов	25 - 600 lm	150 m	4 - 50 h		
						Работа вблизи	10 lm	12 m	100 h		
	-	-	●	-	белый	Ближний свет	160 lm	50 m	7 h		
						Движение	700 lm	115 m	2 h		
						Освещение удаленных объектов	280 lm	95 m	4 h		
						Резервное освещение	10 лм в течение 2 ч.				
					красный	Постоянное освещение	4 lm	6 m	50 h		
						Мигание	Виден на расстоянии в 150 м в течение 300 ч.				

Аксессуары	Масса		Масса		
R2	E103CA00	168 g	R1	E037AA00	80 g
Быстрое зарядное устройство	E55800 E55800 UK	145 g	Удлинитель R1	E105BA00	45 g
Удлинитель для фонаря	E55950	75 g	Сменный головной ремень для XENA	E007CA00	185 g
PRO ADAPT	E80004	48 g	HELMET ADAPT	E073AB00	20 g
SLOT ADAPT	E073BA00	11 g	UNI ADAPT	E000BA00	10 g
Сменный головной ремень для DUO	E51999	-	Перезаряжаемый аккумулятор SWIFT RL	E092DB00	50 g
			POCHE PIXA & SWIFT RL	E78001	44 g
			Головной ремень PRO 28MM	E092FB00	26 g

Характеристики фонарей могут изменяться; следите за обновлениями на сайте Petzl.com

PETZL.COM

КОМПАКТНЫЕ И УДАРОПРОЧНЫЕ НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

Налобные фонари разработаны для частого использования в сфере энергетики и сотовой связи, строительном секторе и техническом обслуживании.



PIXA R
Компактный, прочный, водонепроницаемый перезаряжаемый налобный фонарь для использования в тяжелых условиях. 600 люмен (в режиме BOOST)



PIXA
Компактный, прочный и водонепроницаемый налобный фонарь для использования в тяжелых условиях. 450 люмен (в режиме BOOST)



PIXA Z0
Компактный, прочный и водонепроницаемый налобный фонарь для использования во взрывоопасных средах. 350 люмен (в режиме BOOST)



Аксессуары



CORE PRO



Кабель для зарядки CORE PRO



SLOT ADAPT



HELMET ADAPT



RUBBER EX



Головной ремень
PIXА Z0 EX



Головной ремень
PRO 28MM



Компактные и ударопрочные налобные фонари

Налобные фонари разработаны для частого и интенсивного использования в тяжелых условиях профессионалами промышленных работ и технического обслуживания.

• Универсальное освещение



CONSTANT LIGHTING

Технология CONSTANT LIGHTING обеспечивает постоянную яркость освещения во время всего использования фонаря, что позволяет снизить утомляемость глаз пользователя. Когда аккумулятор или батарейки оказываются почти разряженными, фонарь автоматически переходит на резервное освещение со слабой яркостью, что увеличивает длительность его автономной работы.



BOOST MODE

У фонарей PIXA есть режим BOOST для кратковременного включения максимальной мощности, доступный в любой момент.

• Водонепроницаемые, износостойкие и ударопрочные



IP68



IK08



80 kg



2m



OK

Фонари PIXA – водонепроницаемые (IP68), прочные (IK08), устойчивые к сдавливанию (80 кг), падениям, ударам и воздействию некоторых химических веществ, что позволяет использовать их в жестких условиях промышленных работ и сферы технического обслуживания.

• Удобные



Любую функцию фонаря можно выбрать с помощью поворотного переключателя. Он удобен даже при использовании в перчатках. Благодаря его расположению сбоку фонаря его просто переключать, не боясь испачкать линзу фонаря.



Для обеспечения безопасного хранения и для тех периодов времени, когда он не используется, у фонаря есть система поворота на 180°, которая позволяет заблокировать выключатель и защитить линзу от повреждений.



Налобные фонари PIXA поставляются с двумя крепежными пластинами SLOT ADAPT для крепления на профессиональные каски Petzl. Они также могут быть закреплены на любых типах касок с помощью клеящейся пластины HELMET ADAPT (доступна в качестве аксессуаров).

• Для использования в тяжелых условиях



Фонарь PIXA R – перезаряжаемый и поставляется в комплекте с аккумулятором CORE PRO и кабелем для зарядки.



LARGE



MIXED



FOCUSED



Благодаря конструкции HYBRID CONCEPT фонарь PIXA также совместим с тремя батарейками, которые поставляются в комплекте.



LARGE



MIXED



FOCUSED

• Для использования в тяжелых условиях и взрывоопасной среде



PIXA Z0 сертифицирован по стандартам ATEX зона 0 (II 1 G Ex ia IIC T4), HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) и IECEx (Gas: Ex ia IIC T4 Ga).



LARGE



MIXED



Налобные фонари PIXA

PIXA® R

Компактный, прочный, водонепроницаемый перезаряжаемый налобный фонарь для использования в тяжелых условиях. 600 люмен (в режиме BOOST) PIXA R был разработан с учетом ограничений при использовании в промышленных работах и техническом обслуживании. Прочный, водонепроницаемый и устойчивый к воздействию некоторых химических веществ, он подходит для жестких условий при использовании профессионалами. Удобный налобный фонарь PIXA R просто устанавливается на каску с помощью крепежной пластины SLOT ADAPT (в комплекте). Простой в использовании, этот фонарь оборудован всего одним переключателем, позволяющим выбрать любой режим работы. Поворотный переключатель удобно использовать даже в перчатках. Фонарь PIXA R – перезаряжаемый и поставляется в комплекте с аккумулятором CORE PRO (1250 мАч). Аккумулятор – съемный и может быть заменен для продления срока службы фонаря. Фонарь обладает технологией CONSTANT LIGHTING, обеспечивающей постоянную яркость освещения. Благодаря 600 люменам в режиме BOOST и трем типам лучей (широкий, смешанный и сфокусированный) PIXA R подходит для различных видов деятельности. Однако PIXA R не должен использоваться во взрывоопасных средах.



600 lm



90 m



12 h

PIXA®

Компактный, прочный и водонепроницаемый налобный фонарь для использования в тяжелых условиях. 450 люмен (в режиме BOOST) PIXA был разработан с учетом ограничений при использовании в промышленных работах и техническом обслуживании. Прочный, водонепроницаемый и устойчивый к воздействию некоторых химических веществ, он предназначен для использования профессионалами в жестких условиях. Удобный налобный фонарь PIXA просто устанавливается на каску с помощью крепежной пластины SLOT ADAPT (в комплекте). Простой в использовании, этот фонарь оборудован всего одним переключателем, позволяющим выбрать любой режим работы. Поворотный переключатель удобно использовать даже в перчатках. Фонарь обладает технологией CONSTANT LIGHTING, обеспечивающей постоянную яркость освещения. Благодаря 450 люменам в режиме BOOST и трем типам лучей (широкий, смешанный и сфокусированный) PIXA подходит для различных видов деятельности. Однако PIXA не должен использоваться во взрывоопасных средах.



450 lm



80 m



12 h

PIXA® Z0

Компактный, прочный и водонепроницаемый налобный фонарь для использования во взрывоопасных средах. 350 люмен (в режиме BOOST) PIXA Z0 был разработан с учетом ограничений при использовании в промышленных работах и техническом обслуживании во взрывоопасных средах и отвечает требованиям стандартов ATEX зона 0 (II 1 G Ex ia IIC T4), HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) и IECEx (Gas: Ex ia IIC T4 Ga). Прочный, водонепроницаемый и устойчивый к воздействию некоторых химических веществ, он подходит для жестких условий при использовании профессионалами. Удобный налобный фонарь PIXA Z0 просто устанавливается на каску с помощью крепежной пластины SLOT ADAPT (в комплекте). Простой в использовании, этот фонарь оборудован всего одним переключателем, позволяющим выбрать любой режим работы. Поворотный переключатель удобно использовать даже в перчатках. Фонарь обладает технологией CONSTANT LIGHTING, обеспечивающей постоянную яркость освещения. Благодаря 350 люменам в режиме BOOST и двум типам лучей (широкий и смешанный) PIXA Z0 подходит для различных видов деятельности.



350 lm



65 m



12 h

Компактные и ударопрочные налобные фонари

Аксессуары



CORE PRO
Перезаряжаемый аккумулятор, совместимый с налобными фонарями PIXA R. 1250 мАч

Литий-ионный перезаряжаемый аккумулятор повышенной емкости мощностью 1250 мАч (3,6 В / 4,5 Втч) для налобных фонарей PIXA R. Он обеспечивает высокое качество освещения даже при низких температурах. Его можно заряжать как не вынимая из фонаря благодаря внешнему разъему и кабелю для зарядки, так и вне фонаря. Перезаряжаемый аккумулятор CORE PRO представляет собой долговечное и выгодное решение и может использоваться в качестве основной системы энергоснабжения или запасного аккумулятора.



Кабель для зарядки CORE PRO
Кабель для зарядки аккумулятора CORE PRO



SLOT ADAPT
Пластина для крепления налобного фонаря PIXA на каски Petzl

Пластина, позволяющая закрепить налобные фонари гаммы PIXA на каски Petzl VERTEX или STRATO с сохранением возможности регулировки угла наклона фонаря.



HELMET ADAPT
Клеящаяся пластина для крепления налобного фонаря PIXA на каску

Клеящаяся пластина, позволяющая закрепить налобный фонарь на каску с сохранением возможности регулировки угла наклона фонаря.



RUBBER EX
Обрезиненный головной ремень для налобного фонаря PIXA, совместимый со всеми типами касок

Совместимый со всеми типами касок обрезиненный головной ремень RUBBER EX надежно удерживает налобный фонарь PIXA.










Головной ремень PIXA® Z0 EX
Сменный головной ремень для налобного фонаря PIXA Z0

Сменный головной ремень для налобного фонаря PIXA Z0 подходит для использования во взрывоопасной среде.



Головной ремень PRO 28MM
Сменный головной ремень для налобных фонарей PIXA R и PIXA



	Сертификация	 CONSTANT LIGHTING	Режимы освещения	 MAX BRIGHTNESS	 MAX DISTANCE	 MAX BURN TIME	Масса
 PIXA R E120CA00	CE	●	Работа вблизи	45 lm	15 m	12 h	130 g
			Движение	90 lm	30 m	6 h	
			Быстрое движение	250 lm	50 m	2 h	
			Освещение удаленных объектов	250 lm	65 m	2 h	
			BOOST	600 lm	90 m	10 s	
			Резервное освещение	15 лм в течение 2 ч.			
 PIXA E120AA00	CE	●	Работа вблизи	35 lm	10 m	12 h	138 g
			Движение	60 lm	25 m	6 h	
			Быстрое движение	145 lm	40 m	2 h	
			Освещение удаленных объектов	140 lm	50 m	2 h	
			BOOST	450 lm	80 m	10 s	
			Резервное освещение	15 лм в течение 2 ч.			
 PIXA Z0 E120BA00	CE ATEX zone 0 (II 1 G Ex ia IIC T4) HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) IECEX (Gas : Ex ia IIC T4 Ga)	●	Работа вблизи	30 lm	10 m	12 h	138 g
			Движение	50 lm	25 m	6 h	
			Быстрое движение	130 lm	40 m	2 h	
			BOOST	350 lm	65 m	8 s	
			Резервное освещение	15 лм в течение 2 ч.			

Аксессуары		Сертификация	Масса
CORE PRO	E132AA00	CE	25 g
Кабель для зарядки CORE PRO	E131AA00	CE	30 g
SLOT ADAPT	E073BA00	-	11 g
HELMET ADAPT	E073AB00	-	20 g
RUBBER EX	E130BA00	IEC 60079-0	35 g
Головной ремень PIXA Z0 EX	E130AA00	IEC 60079-0	20 g
Головной ремень PRO 28MM	E092FB00	-	26 g

Характеристики фонарей могут изменяться; следите за обновлениями на сайте Petzl.com

УЛЬТРАКОМПАКТНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

Ультеракомпактные и универсальные налобные фонари разработаны для частого или периодического использования в театральной сфере, ремесленных работах и техническом обслуживании.



ARIA 2R / ARIA 2R RGB
Ударопрочный и водонепроницаемый перезаряжаемый ультракомпактный налобный фонарь для ближнего освещения и передвижения. 625 люмен



ARIA 1R / ARIA R RGB
Ударопрочный и водонепроницаемый перезаряжаемый компактный налобный фонарь для ближнего освещения. 475 люмен



ARIA 2 / ARIA 2 RGB
Ударопрочный и водонепроницаемый ультракомпактный налобный фонарь для ближнего освещения и передвижения. 450 люмен



ARIA 1 / ARIA 1 RGB
Ударопрочный и водонепроницаемый ультракомпактный налобный фонарь для ближнего освещения. 350 люмен



Аксессуары



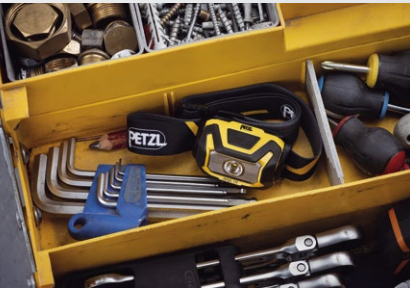
Аварийный налобный фонарь

e+LITE
Ультеракомпактный аварийный налобный фонарь. 40 люмен



Ультеракомпактные и универсальные налобные фонари

• Ультеракомпактные



Ультеракомпактные налобные фонари ARIA можно легко убрать в ящик для инструментов.

• Водонепроницаемые и прочные



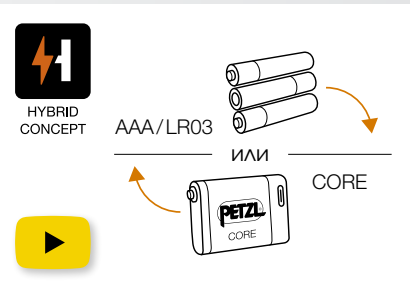
Разработанные для профессионалов налобные фонари ARIA отвечают их требованиям: водонепроницаемые (IP67), ударопрочные (IK07) и устойчивые к падению с 2 метров.

• Простые в использовании

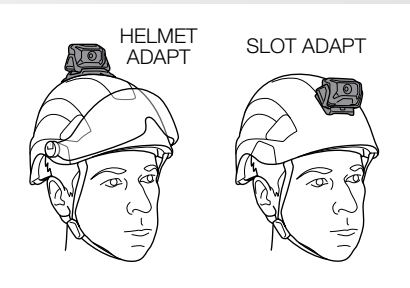


Единственный переключатель налобных фонарей ARIA позволяет управлять всеми функциями и режимами фонаря: включать, выключать, выбирать режим и цвет освещения (только для фонарей версий черного цвета), производить блокировку и определять уровень заряда батареи.

• Удобные



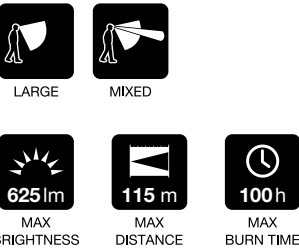
Конструкция HYBRID CONCEPT позволяет фонарям работать от батареек AAA/LR03 и от перезаряжаемого аккумулятора CORE. Фонарь автоматически определяет источник энергии и оптимизирует характеристики освещения. При работе от перезаряжаемого аккумулятора CORE фонарь обладает большей мощностью при включении и в течение всего времени использования.



Налобные фонари ARIA можно носить как на голове, так и на шее благодаря их головному ремню. Они также могут быть закреплены на каске с помощью креплений, доступных в качестве аксессуаров: HELMET ADAPT (совместимо с любыми типами касок) и SLOT ADAPT (для касок с совместимыми прорезями).

• Перезаряжаемые: для частого использования

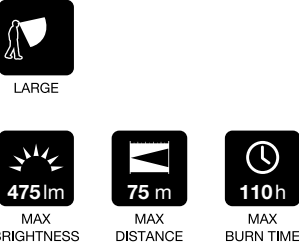
Широкий и смешанный лучи



ARIA® 2R / ARIA® 2R RGB

Ударопрочный и водонепроницаемый перезаряжаемый ультеракомпактный налобный фонарь для ближнего освещения и передвижения. 625 люмен ARIA 2R разработан для частого использования с учетом высоких требований профессионалов технического обслуживания и ремесленных работ. Пыле- и водонепроницаемый, ультеракомпактный и ударопрочный, он подходит для различных условий работы. Фонарь ARIA 2R – перезаряжаемый и поставляется в комплекте с перезаряжаемым аккумулятором CORE. Благодаря конструкции HYBRID CONCEPT он также совместим с тремя батарейками. Простой в использовании, этот фонарь снабжен всего одним переключателем, позволяющим выбрать нужный режим работы. Его широкий однородный луч обеспечивает комфортное освещение для работы вблизи, а смешанный луч удобен для перемещения в темноте. Этот фонарь удобно носить на голове, на шее и на любых касках с помощью креплений, доступных в качестве аксессуаров. Версия RGB оборудована функцией красного/зеленого/синего освещения.

Широкий луч

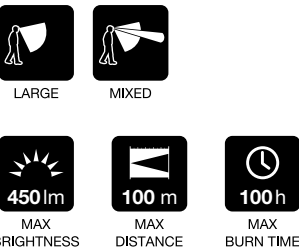


ARIA® 1R / ARIA® 1R RGB

Ударопрочный и водонепроницаемый перезаряжаемый компактный налобный фонарь для ближнего освещения. 475 люмен ARIA 1R разработан для частого использования с учетом высоких требований профессионалов технического обслуживания и ремесленных работ. Пыле- и водонепроницаемый, ультеракомпактный и ударопрочный, он подходит для различных условий работы. Фонарь ARIA 1R – перезаряжаемый и поставляется в комплекте с перезаряжаемым аккумулятором CORE. Благодаря конструкции HYBRID CONCEPT он также совместим с тремя батарейками. Простой в использовании, этот фонарь снабжен всего одним переключателем, позволяющим выбрать нужный режим работы. Его широкий однородный луч обеспечивает комфортное освещение для работы вблизи. Этот фонарь удобно носить на голове, на шее и на любых касках с помощью креплений, доступных в качестве аксессуаров. Версия RGB оборудована функцией красного/зеленого/синего освещения.

• С батарейками: для редкого использования

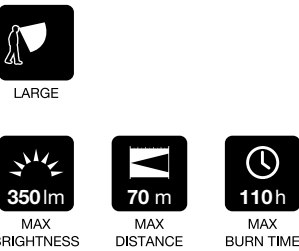
Широкий и смешанный лучи



ARIA® 2 / ARIA® 2 RGB

Ударопрочный и водонепроницаемый ультеракомпактный налобный фонарь для ближнего освещения и передвижения. 450 люмен ARIA 2 разработан для периодического использования с учетом высоких требований профессионалов технического обслуживания и ремесленных работ. Пыле- и водонепроницаемый, ультеракомпактный и ударопрочный, он подходит для различных условий работы. Простой в использовании, этот фонарь снабжен всего одним переключателем, позволяющим выбрать нужный режим работы. Его широкий однородный луч обеспечивает комфортное освещение для работы вблизи, а смешанный луч удобен для перемещения в темноте. Этот фонарь удобно носить на голове, на шее и на любых касках с помощью креплений, доступных в качестве аксессуаров. ARIA 2 поставляется в комплекте с тремя батарейками, а благодаря конструкции HYBRID CONCEPT он также совместим с перезаряжаемым аккумулятором CORE. Версия RGB оборудована функцией красного/зеленого/синего освещения.

Широкий луч



ARIA® 1 / ARIA® 1 RGB

Ударопрочный и водонепроницаемый ультеракомпактный налобный фонарь для ближнего освещения. 350 люмен ARIA 1 разработан для периодического использования с учетом высоких требований профессионалов технического обслуживания и ремесленных работ. Пыле- и водонепроницаемый, ультеракомпактный и ударопрочный, он подходит для различных условий работы. Простой в использовании, этот фонарь снабжен всего одним переключателем, позволяющим выбрать нужный режим работы. Его широкий однородный луч обеспечивает комфортное освещение для работы вблизи. Этот фонарь удобно носить на голове, на шее и на любых касках с помощью креплений, доступных в качестве аксессуаров. ARIA 1 поставляется в комплекте с тремя батарейками, а благодаря конструкции HYBRID CONCEPT он также совместим с перезаряжаемым аккумулятором CORE. Версия RGB оборудована функцией красного/зеленого/синего освещения.



Ультракомпактные и универсальные налобные фонари

Аксессуары



CORE

Перезаряжаемый аккумулятор, совместимый с налобными фонарями Petzl конструкции HYBRID CONCEPT. 1250 мАч
Литий-ионный перезаряжаемый аккумулятор повышенной емкости мощностью 1250 мАч (3,6 В / 4,5 Втч) для налобных фонарей Petzl конструкции HYBRID CONCEPT: фонарей линейки ARIA и фонаря Pixa. Обеспечивает высокое качество освещения даже при низких температурах. Он заряжается напрямую через встроенный разъем USB-C. Перезаряжаемый аккумулятор CORE представляет собой выгодное решение и может использоваться в качестве основной системы энергоснабжения или запасного аккумулятора.



SLOT ADAPT

Пластина для крепления налобного фонаря ARIA на каски Petzl
Пластина, позволяющая закрепить налобные фонари гаммы ARIA на каски Petzl VERTEX или STRATO с сохранением возможности регулировки угла наклона фонаря.



HELMET ADAPT

Клеящаяся пластина для крепления налобного фонаря ARIA на каску
Клеящаяся пластина, позволяющая закрепить налобный фонарь на каску с сохранением возможности регулировки угла наклона фонаря.



UNI ADAPT

Наклеивающаяся клипса для крепления фонаря Petzl на любые типы касок (комплект из 4 штук)



NVG ADAPT

Пластина для крепления налобного фонаря ARIA на каски, оборудованные системой NVG
Пластина NVG ADAPT позволяет легко закрепить налобный фонарь ARIA на каску, оборудованную системой NVG (приборы ночного видения). Благодаря этой пластине фонарь можно направлять в нужную сторону.



Сменный головной ремень для ARIA®
Сменный головной ремень для налобных фонарей линейки ARIA.



SHELL PRO

Чехол для налобного фонаря ARIA
Чехол для хранения и транспортировки налобного фонаря ARIA.

Аварийный налобный фонарь


















e+LITE®

Ультракомпактный аварийный налобный фонарь. 40 люмен
Ультралегкий и очень компактный аварийный налобный фонарь e+LITE удобно всегда иметь при себе. Благодаря своему транспортировочному чехлу фонарь готов к использованию в любой момент – его можно хранить с батарейками в течение десяти лет в рюкзаке, куртке, аптечке или использовать как запасной аварийный фонарь. Светит как белым, так и красным светом в постоянном (40 люмен) или мигающем (аварийном) режиме. Свисток, встроенный в эластичный головной ремень фонаря, позволяет подать сигнал и обозначить свое местоположение в случае чрезвычайной ситуации. С массой всего 26 граммов, e+LITE идеально подходит для использования в качестве аварийного налобного фонаря.



Светит как белым, так и красным светом в постоянном или мигающем режимах, что позволяет показать свое местоположение в случае чрезвычайной ситуации.

	Сертификация	Цвет освещения	Режимы освещения	 MAX BRIGHTNESS	 MAX DISTANCE	 MAX BURN TIME	Масса
 ARIA 2R E070CA00   ARIA 2R RGB E070DA00	CE	белый	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	100 h	95 g
			STANDARD	100 lm	60 m	7 h	
			MAX POWER	625 lm	115 m	2 h	
			Резервное освещение	2 h			
		версия RGB красный зеленый синий	Постоянное освещение	4 lm	5 m	50 h	
Мигание	Виден на расстоянии в 700 м в течение 300 ч.						
 ARIA 1R E069CB00   ARIA 1R RGB E069DB00	CE	белый	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	110 h	94 g
			STANDARD	100 lm	45 m	7 h	
			MAX POWER	475 lm	75 m	2 h	
			Резервное освещение	2 h			
		версия RGB красный зеленый синий	Постоянное освещение	4 lm	5 m	50 h	
Мигание	Виден на расстоянии в 700 м в течение 300 ч.						
 ARIA 2 E070AB00   ARIA 2 RGB E070BB00	CE	белый	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	100 h	106 g
			STANDARD	100 lm	60 m	10 h	
			MAX POWER	450 lm	100 m	2 h	
			Резервное освещение	20 h			
		версия RGB красный зеленый синий	Постоянное освещение	4 lm	5 m	50 h	
Мигание	Виден на расстоянии в 700 м в течение 300 ч.						
 ARIA 1 E069AB00   ARIA 1 RGB E069BB00	CE	белый	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	110 h	105 g
			STANDARD	100 lm	45 m	12 h	
			MAX POWER	350 lm	70 m	2 h	
			Резервное освещение	20 h			
		версия RGB красный зеленый синий	Постоянное освещение	4 lm	5 m	50 h	
Мигание	Виден на расстоянии в 700 м в течение 300 ч.						

Аксессуары

			Масса
	CORE	E099EB00	25 g
SLOT ADAPT			11 g
HELMET ADAPT			20 g
UNI ADAPT			10 g
	NVG ADAPT	E073CA00	14 g
Сменный головной ремень для ARIA			24 g
	SHELL PRO	E073DA00	58 g

Характеристики фонарей могут изменяться; следите за обновлениями на сайте Petzl.com