

Техническая информация, касающаяся страховочной системы AVAO BOD CROLL

9 октября 2013

На основании двух отзывов от промышленных альпинистов за последние 6 месяцев мы приняли решение внести небольшое изменение в конструкцию полной страховочной системы AVAO BOD CROLL.

Страховочная система AVAO BOD CROLL снабжена соединительным звеном – рапидом, который соединяет грудной зажим CROLL с брюшной точкой крепления. Рапид снабжен пластиковой накладкой, которая обращена к телу пользователя. В очень редких случаях и при специфических обстоятельствах – когда страховочная система не нагружена, а зажим CROLL находится в работе – например, в некоторых случаях при выходе пользователя за край конструкции, существует очень небольшая вероятность неправильного взаимного расположения соединительного звена и зажима CROLL, как показано на фотографии.



С целью минимизировать вероятность появления таких ситуаций в будущем, мы приняли решение повернуть пластиковую планку на рапиде от пользователя и внести соответствующие изменения в технические характеристики. Это коснется также и технических характеристик TOP CROLL.

Если Вы предполагаете, что можете столкнуться с аналогичной ситуацией при использовании Вашей страховочной системы AVAO BOD CROLL, то предотвратить неправильное положение СИЗ можно простым поворотом рапида в позицию, представленную ниже на фотографии «AVAO BOD CROLL после 2013».

Изначальная ориентация соединительного звена в страховочной системе AVAO BOD CROLL была выбрана с целью предотвратить трение веревки о муфту рапида. Также для предотвращения повреждения или потери пластиковой накладки она была обращена в сторону пользователя. Однако эффективность работы и комфорт пользователя остаются для нас главным аргументом, поэтому мы решили внести эти изменения, чтобы минимизировать любую вероятность неправильного расположения СИЗ.

В качестве напоминания: важная часть это проверка напарника перед каждым использованием страховочной системы – убедитесь, что все системы пользователей правильно отрегулированы и подогнаны. Правильная регулировка системы имеет большое значение для совместимости элементов снаряжения.



AVAO BOD CROLL 2013



AVAO BOD CROLL после 2013