

Классификация точек крепления на привязях

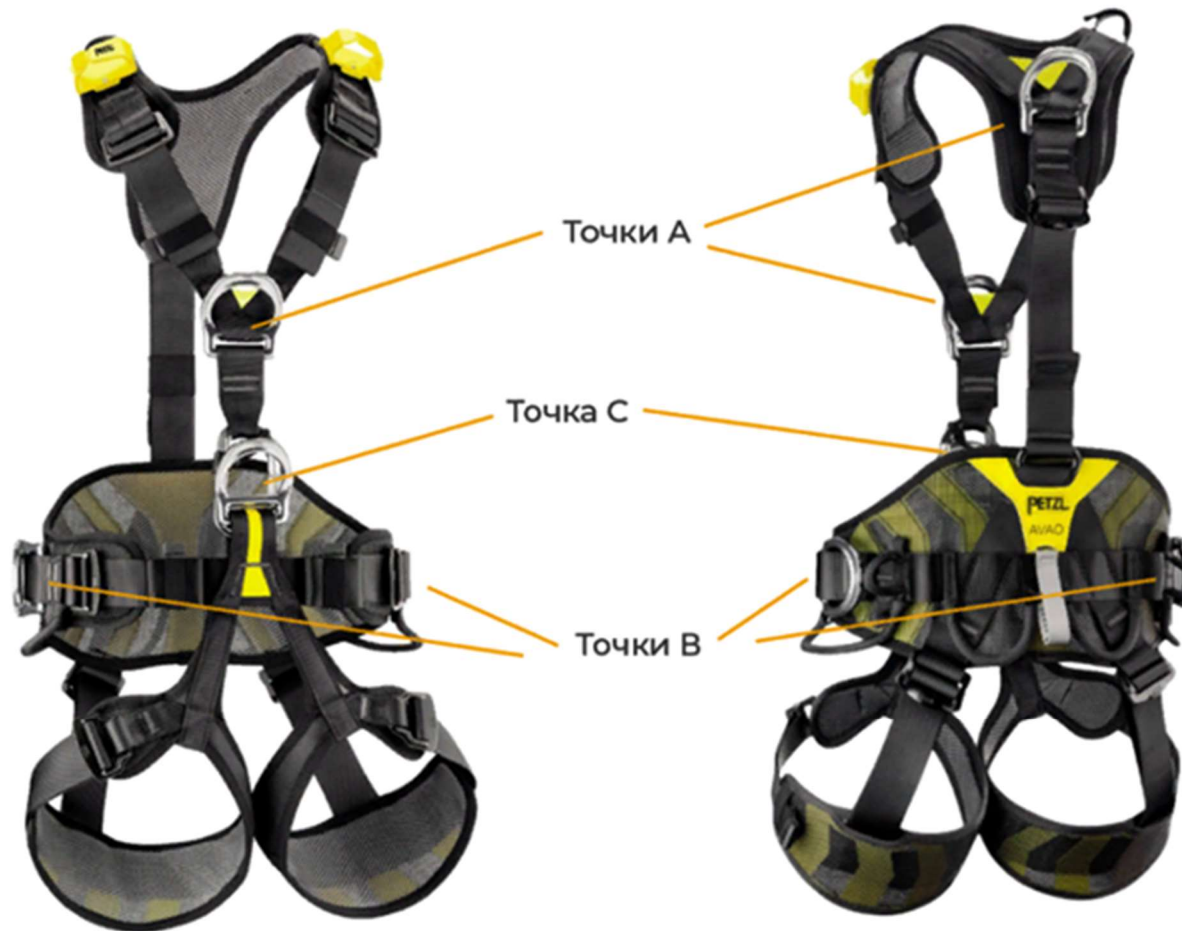
Страховочная привязь является средством индивидуальной защиты от падения с высоты и компонентом страховочной системы и в зависимости от вида применяемой системы может решать задачу остановки падения, удержания, позиционирования.

Страховочные привязи. Точки А (А/2). Остановка падения работника подразумевает возможность возникновения опасных динамических нагрузок на тело человека, поэтому при таких рисках всегда используются страховочные привязи и никогда иначе. Такие привязи всегда имеют как наплечные ремни, так и ремни, охватывающие ноги. И присоединение к ним любых типов подсистем для остановки падения (стропов с амортизатором, СИЗ втягивающего типа, страховочных устройств на канатах, зажимов ползункового типа на ГАЛ) осуществляется к точке с маркировкой А(или А/2, крепление к которым осуществляется с использованием соединительного элемента). Ни при каких обстоятельствах страховочно-амортизационная подсистема не должна крепиться к другим точкам на привязи, если система является страховочной. Это опасно, неразумно и не соответствует правилам. Привязи этого типа могут всегда использоваться в удерживающих системах, и, иногда (при наличии необходимых конструктивных функций) могут использоваться для позиционирования. Страховочные привязи должны иметь подтверждение соответствия ГОСТ Р ЕН 361.

Удерживающие привязи. Точки А (А/2), В, С. Удерживающие системы исключают возможность возникновения ситуации, когда требуется остановка падения. Привязи для использования при реализации удерживающих систем в сочетании с остальными компонентами (подсистемой и анкерным устройством) выполняют задачу ограничить передвижение работника в безопасной зоне, исключая риски падения работника. Самым простым примером удерживающей привязи является безлямочная привязь, которую по старинке также называют монтажным поясом. При этом удерживающие привязи обязательно должны иметь точки прикрепления подсистемы. Для их прикрепления в удерживающих системах допускаются все точки на привязи. Привязи для использования в удерживающих системах должны иметь соответствие ГОСТ Р ЕН 358.

Привязи с возможностью позиционирования на рабочем месте или «привязей для положения сидя». Точки В или С. Возможность рабочего позиционирования определяются свойствами и конструктивными деталями привязей. Они заключаются, в частности, в наличии точек крепления позиционирующих стропов или устройств для позиционирования

на канатах (спусковые устройства и зажимы). В нашем каталоге эти точки теперь делятся на два типа и обозначаются как тип С и тип В. Точки В расположены на боковых частях поясного ремня и необходимы для рабочего позиционирования с использованием позиционирующих стропов. Обычно такое позиционирование происходит при условии наличия «подпора для ног» и осуществляется регулируемым стропом вокруг опоры. Точки С используются для привязей, классифицируемых как «привязей для положения сидя» (ГОСТ Р ЕН 813) и служат для прикрепления устройств, необходимых для фиксации или перемещения на канатах или стропов, крепление которых находится над работником. Привязи для рабочего позиционирования в обязательном порядке должны иметь соответствие ГОСТ Р ЕН 358.



Фильтрация по типам точек крепления в каталоге

Согласно категорированию точек крепления и вариантов применения привязей, которые мы описали выше в нашем каталоге теперь можно вывести нужный список используя фильтр. Резюмируя этот способ классификации мы приводим результаты:

Точки А или А/2: точки прикрепления страховочно-амортизационной подсистемы с целью снизить риски травмирования или гибели в случае остановки падения. Эти точки находятся всегда либо на спине, либо на уровне груди и в обязательном порядке должны иметь маркировку, предусмотренную производителем. Привязи с наличием данных точек должны соответствовать ТР ТС 019/2011 и сертифицируются по стандарту ГОСТ Р ЕН 361-2008. В нашем каталоге привязи, имеющие эту точку можно увидеть по [этой ссылке](#).

Точки В: точки для прикрепления позиционирующего стропа и служат для фиксации работника на рабочем месте. Могут использоваться для прикрепления подсистемы при организации удерживающих систем. Привязи, имеющие данные точки должны иметь соответствие ТР ТС 019/2011 и сертифицироваться по ГОСТ Р ЕН 358-2008. Данные привязи можно посмотреть в нашем каталоге по [данной ссылке](#).

Точки С: такие точки используются в привязях для позиционирования в положении сидя. Обычно привязи, имеющие такие точки прикрепления используются в работах с применением систем канатного доступа (промышленного альпинизма). Такие привязи имеют свойство обеспечивать комфортное пребывание работника в безопасном пространстве в течении длительного периода времени. Привязи, как и остальные должны соответствовать ТР ТС 019/2011 и определяющий стандарт ГОСТ Р ЕН 813-2008. Эти привязи можно посмотреть в нашем каталоге по [данной ссылке](#).