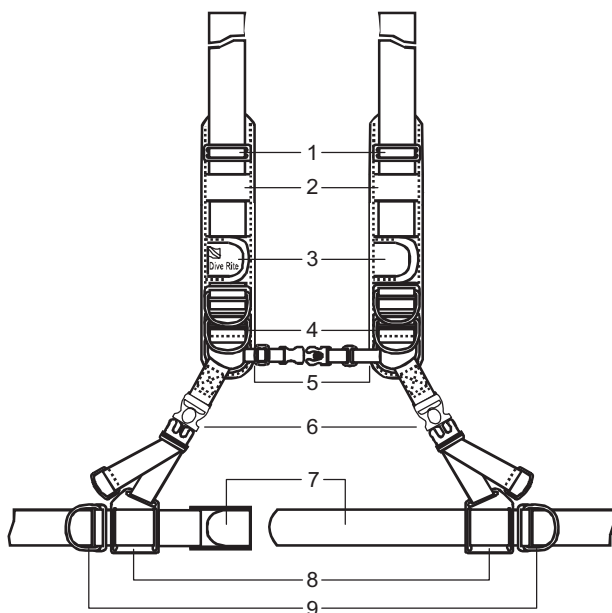


Описание

Подвесная система TransPlate разработана для использования с жесткими спинками из нержавеющей стали, алюминия или пластика (ABS). В подвесной системе TransPlate используются многие конструктивные особенности и функции подвесной системы TransPac, включая мягкие плечевые лямки, которые обеспечивают максимальный комфорт, и регулируемые лямку с быстроразъемной застежкой, которая обеспечивает быстрое надевание и снятие подвесной системы. TransPlate изготавливается в трех размерах и легко регулируется. Подвесная система устанавливается на любой жесткой спинке. В комплект TransPlate также входят плечевые и поясные D-кольца, а так же поясная пряжка нержавеющей стали.

Особенности и функции

Описание крепежных элементов TransPlat



- [1] Плоская пластина: позволяет добавлять или удалять D-кольца на плечевой лямке
- [2] Мягкая плечевая лямка: обеспечивает удобное прилегание к плечу
- [3] «Погон» закрывающийся на «липучку»: Используется, для крепления шланга инфлятора. Устанавливается на обе плечевые лямки.

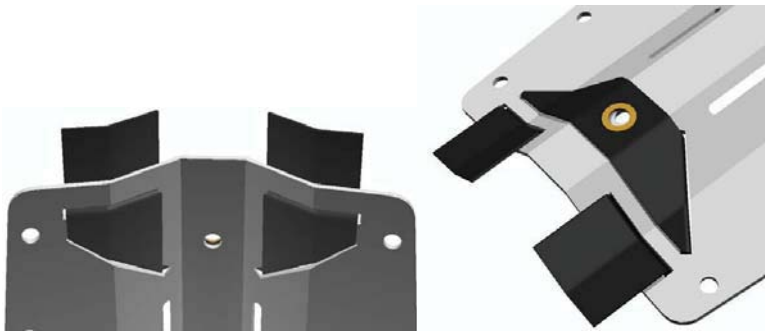
- [4] Двухдюймовые (50-миллиметровые) плечевые D-кольца: два D-кольца на каждой лямке согнуты под небольшим углом для лучшего доступа и могут регулироваться по высоте.
- [5] Грудной ремень: обеспечивает удобное прилегание подвесной системы
- [6] Регулируемые лямки и быстроразъемные замки: используются для регулировки длинный плечевых лямки
- [7] Поясной ремень: ширина два дюйма {50 мм}, комплектуется быстроразъемной поясной пряжкой. Позволяет легкую установку карманов и других принадлежностей.
- [8] Опорные пластины: обеспечивают легкое регулировку лямок. Пластины могут быть сдвинуты вперед или назад на пояском ремне.
- [9] Двухдюймовые (50-миллиметровые) поясные D-кольца: одно D-кольцо на каждой стороне поясного ремня, устанавливаются на любое место на пояском ремне.

Крепление подвесной системы TransPlate к жесткой спинке

Повесная система TransPlate легко крепится на любую жесткую спинку (из стали, алюминия или пластика). Поясной и плечевые ремни продеваются через технологические прорези в жесткой спинке.

Крепление плечевой лямки TransPlate к жесткой спинке:

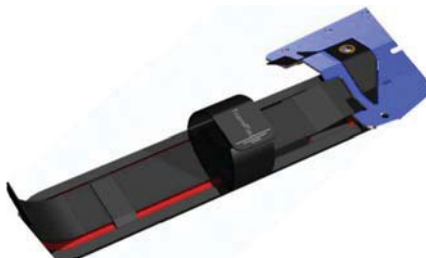
1. Проденьте плечевую лямку (длинная из 2-х в комплекте) через прорези наверху жесткой спинки. Убедитесь, защитные чехлы надеты на лямку, и продеты сквозь прорези жесткой спинки. Эти чехлы защищают лямку от истирания о края жесткой спинки.
2. Выверните лямку так, что бы технологическое кольцо на лямке совпало с отверстием на верхней части жесткой спинки.



3. Установите плоские пластины на каждую сторону. Установите их как можно ближе к краю жесткой спинки.
4. Наденьте мягкие плечики на лямку, так что бы вершина плечика касалась жесткой спинки. Лямка должна пройти через широкую петлю, удерживающую плечико.



-
5. Наденьте «погон» на лямку. «Погон» должен располагаться между верхней и нижней петлей на мягком плечике. Проденьте лямку через нижнюю (узкую) петлю на плечике.
-



-
6. Установите вторую плоскую пластину на лямке, на лицевой части плечика, ниже второй (узкой) петли на плечике.
7. Наденьте на лямку D-кольцо на котором установлен грудной ремень и ремень с первой частью быстроразъемной пляжки.
-



- Вновь проденьте лямку через ближнюю прорезь на нижней плоской пластине. Наденьте D-кольцо на лямку, затем проденьте лямку через вторую прорезь на плоской пластине.



- Установите D-кольцо припаянное к пластине, вновь проденьте лямку через «погон» и через плоскую пластину рядом с жесткой спинкой.



Крепление поясного ремня TransPlate к жесткой спинке:

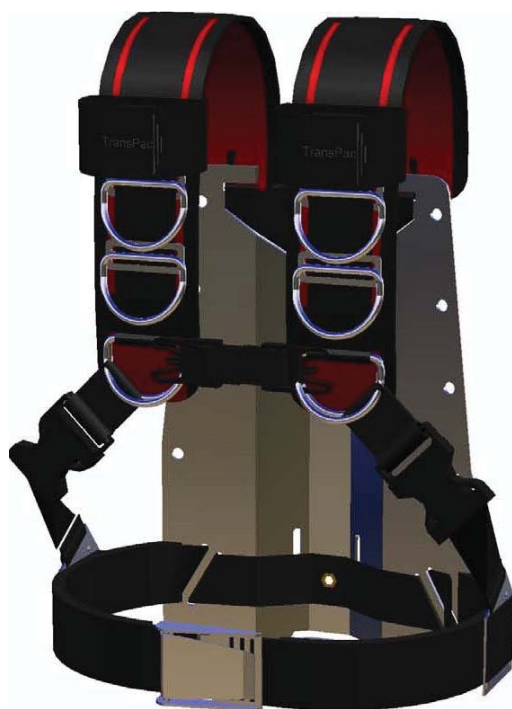
- Проденьте, с внутренней стороны, поясной ремень через крайнюю прорезь в нижней части жесткой спинке.
- Тяните поясной ремень через прорезь, пока защитный чехол не пройдет на половину через прорезь.
- Проденьте поясной ремень через внутреннюю прорезь на жесткой спинке, тянете ремень пока защитный чехол полностью не пройдет сквозь прорезь.
- Потяните поясной ремень так, чтобы не оставалось пели на внешней стороне.



5. Выровняйте лямку так, чтобы технологическое кольцо на ремне свопало с отверстием на нижней части жесткой спинки
6. Проденьте ремень через внутреннюю прорезь на другой стороне жесткой спинки.
7. Тяните поясной ремень через прорезь, пока защитный чехол не пройдет на половину через прорезь.
8. Проденьте поясной ремень через внешнюю прорезь на жесткой спинке, тянете ремень пока защитный чехол полностью не пройдет сквозь прорезь.



9. Потяните поясной ремень так, чтобы не оставалось пели на внешней стороне.
10. Установите плоскую пластину и D-кольцо на каждой стороне ремня.
11. Установите опорную пластину на каждой стороне ремня.
12. Установите поясную пряжку.



Изображение полностью собранной подвесной системы.

Регулировка подвесной системы TransPlate

Удобство надежность комфорт является главной особенностью подвесной системы TransPlate. Очень важно правильно отрегулировать систему

Внимание: убедитесь, что Вы отрегулировали TransPlate под используемый Вами гидрокостюм.

Регулировка подвесной системы TransPlate:

1. Ослабьте плечевые и грудные ремни.
2. Наденьте TransPlate и закрепите поясной ремень, чтобы это было удобно.
3. В начале, установите опорные пластины на поясном ремне приблизительно на расстоянии 10 см от жесткой спинки. Вам, вероятно, придется переместить их дальше, в зависимости от Вашего размера.
Внимание: пластины никогда не должны размещаться впереди бедер.
4. Застегните грудной ремень так, чтобы плечевые лямки были параллельны, но не сжимали грудь.
5. Частично затените плечевые лямки..
6. Частично затените грудной ремень.
7. Повторите шаги 5 и 6, пока Вы не достигните удобного положения лямок
8. Если установлен, то отрегулируйте брассовый ремень. Ремень не должен вызывать дискомфорт.
9. Аккуратно подвигайтесь, убедитесь, что подвеска сидит плотно и надежно.
10. Полностью надуйте крыло, убедитесь, что подвесная система не ограничивает Ваше движение и дыхание.

Предостережение: Должным образом отрегулированный TransPlate не должен ограничивать Ваше дыхание, когда крыло полностью надуту.

Добавление и удаление D-колец

Чтобы добавить или удалить D-кольца с плечевых лямок TransPlate, Вы должны вынуть 2.0-дюймовый (50-миллиметровый) ремень плечевой лямки из плоской пластины находящийся в верхней части плечевой лямки TransPlate, рядом с жесткой спинкой.

Внимание: рекомендуется, добавлять или удалять D-кольца на плечевых лямках по очереди. Таким образом, у Вас всегда будет образец правильной сборки плечевой лямки.

Удаление или установка D-кольца:

1. Выньте 2.0-дюймовый (50-миллиметровый) ремень плечевой лямки из плоской пластины находящийся в верхней части плечевой лямки TransPlate.
2. Выньте свободный конец ремня из лямки удерживающей мягкую подкладку на ремне, затем из «погона».
3. Удалите или установите D-кольцо на ремне по своему желанию. Убедитесь, что Вы проделали ремень через D-кольцо так, как показано на рисунке.



4. После установки или снятия D-кольца верните ремень назад через «погон» и лямку удерживающую мягкую подкладку.
5. Проденьте ремень через плоскую пластину в верхней части плечевой лямки.

Уход

С надлежащим уходом Ваша подвесная система TransPlate может прослужить Вам годы. При небрежном обращении TransPlate может повредиться и стать опасной при эксплуатации

Внимание: На деталях из нержавеющей стали может появиться ржавчина даже при должном уходе.

Общие процедуры обслуживания

- Ультрафиолетовые лучи могут повредить подвесную систему TransPlate, сокращая ее жизнь. Храните подвесную систему TransPlate в местах защищенных от прямого солнечного света и чрезмерной высокой температуры.
- Защищайте подвесную систему TransPlate от острых предметов.
- Аккуратно обращайтесь с подвесной системой TransPlate. Не ставьте на нее тяжелые предметы или волокните ее по грубым поверхностям
- Мойте подвесную систему TransPlate только пресной водой и не агрессивными моющими средствами. Химикаты, сильные моющие и абразивные средства могут повредить подвесную систему TransPlate и сократить срок службы.
- Ежегодно обслуживайте подвесную систему TransPlate в сервисном центре DiveRite
- Частое использование в хлорированной воде может привести к преждевременному обесцвечиванию и сократить срок службы.
- Опресняйте подвесную систему TransPlate после каждого использования и сушите перед долгим хранением.

ВНИМАНИЕ!

Прежде, чем использовать Вашу подвесную систему TransPlate, есть несколько пунктов, которые следует соблюдать:

- Пройдите обучение по программе пещерных погружений в признанной учебной дайверской организации.
- Как часть этого обучения, Вы должны освоить навыками контроля плавучести, включая уверенный подъем, спуск, плавание и установление нейтральной плавучести под водой.
- Вы должны прочесть и понять данное руководство и все аннотации, которые прилагаются к снаряжению. Если Вам какая-то информация осталась не понятой, обратитесь к продавцу или в сервисный центр DiveRite.

- Неправильное использование подвесной системы TransPlate может привести к потере нейтральной плавучести, а в следствии к неконтролируемому подъему, спуску. Что, в свою очередь, может вызвать серьезные травмы или смерть.
- Отказ следовать инструкции, данным в этом руководстве или учитывать предупреждения, может вызвать потерю оборудования или п серьезные травмы или смерть.
- Подвесная система TransPlate не является спасательным средством. Она не соответствует всем требованиям для спасательных средств.
- Подвесная система TransPlate не предназначена для обучения плаванию и подводным погружениям.
- Подвесная система TransPlate не является подъемной системой. Попытка использовать его как подъемное средство, что может привести к не контролируемому подъему.
- Подвесная система TransPlate не должна использоваться как единственный компенсатор плавучести; у дайвера должно быть резервное оборудование для поддержания плавучести, такое как сухой гидрокостюм и т.п., которое обеспечит плавучесть в случае, если подвесная система TransPlate выйдет из строя.
- Изменения в конструкции подвесной системе TransPlate или использование принадлежностей не входящих в комплект может привести к не верному функционированию или повреждению подвесной системе TransPlate. Что может вызвать серьезные травмы или смерть.

Гарантия

Dive Rite по собственному усмотрению заменит или отремонтирует поврежденные детали подвесной системы TransPlate неисправные вследствие дефектного производства или материала, в течении одного года (365 дней) с момента покупки.

Эта гарантия распространяется только на розничного покупателя. Гарантия не покрывает коммерческое или прокатное использование, а так же не распространяется на единицы, купленные у продавцов не являющимися официальными дилерами Dive Rite.

Гарантия исключает цветные изменения или выцветание. DiveRite не несет ответственность за изменение окраски снаряжения, или окрашивание других деталей снаряжения. Замена элементов подвесной системе TransPlate производится только в том случае, если их неисправность не вызвана ошибкой пользователя.

Для рекламации, владелец должен зарегистрировать оборудование вебсайте DiveRite (www.diverite.com). Оборудование необходимо вернуть в пункт приобретения или официальному дилеру DiveRite с копией оригинального счета или квитанцией. Гарантийное обслуживание не будет выполняется только для зарегистрированных владельцев. Внимание: Официальные дилеры и дистрибьюторы не ответственны за обслуживание снаряжения, купленного у неправомочных дилеров, интернет-дилеров, или дилеров с другой территорий.

Гарантия не распространяется, если детали подвесной системе TransPlate имеют механические повреждения не связанные с эксплуатацией оборудования или если оборудование было обслужено или отремонтировано не в сервисном центре DiveRite.

Ремонт, сделанный согласно этой гарантии, не увеличивает гарантийный период.

Все претензии по механическим повреждениям, особенно после несчастных случаев, исключены из гарантийных обязательств.

DiveRite не поддерживает расширенные обязательства по этой гарантии.

Эта гарантия перекрывает все ранее выданные гарантии. Никакой другой человек или представитель не уполномочены принять для DiveRite любую другую ответственность в связи с продажей этого продукта.

Активация и использование Вашей гарантии.

1. Чтобы активизировать Вашу гарантию, Вы должны зарегистрировать Ваш TransPlate течение 30 дней после покупки через нашу гарантийную онлайн регистрацию. По адресу в интернете www.dlverite.com/warranty.
2. Сохраните чек или квитанцию, подтверждающую факт покупки.
3. Если Вы намереваетесь обслужить оборудование непосредственно у DiveRite, Вы должны сначала получить Return Merchandise Authorization (RMA), позвонив в DiveRite по телефону 386-752-1087. Ваше число RMA должно быть напечатано в строке адреса Вашей посылки.

