

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ САНИ – ТЮБИНГ БИОНТ

Назначение и конструкция

Надувные сани-тюбинг предназначены для спуска с горы по специально подготовленной снежной трассе, а также подъема в гору на специализированной буксировочной канатной дороге.

Экипаж саней состоит из одного человека весом не более 120 кг.

Корпус имеет двухслойную конструкцию и состоит из силовой оболочки, изготовленной из тентовой ткани с ПВХ покрытием, а также внутренней пневмокамеры (автокамеры).

Отверстие в верхней части оболочки саней диаметром 30-50 см служит местом для посадки пассажира. Возможен вариант применения в качестве сидения «стакана» из тентовой ПВХ ткани вшитого в отверстие.

Две ручки по обе стороны от сидения позволяют удерживаться пассажиру на спуске.

Буксировочный фал (длиной 1,3 метра в базовой комплектации) оканчивается резиновым кольцом или его аналогом, позволяющим удерживать сани на зацепном крюке троса канатной дороги.

Порядок сборки

Расстелить оболочку саней.

Поместите надувной элемент (автокамеру) через посадочное отверстие или через самозакрывающийся разъем сидения в оболочку. При этом штуцер наддува направлен вниз (в направлении дна).

Наполнить воздухом камеру, равномерно распределяя ее внутри оболочки, постепенно доводя давление до рабочего (0,12 кгс/куб.см). Наполненная воздухом пневмокамера допускает незначительную деформацию изделия.

Рекомендации по эксплуатации саней

Для того чтобы сани служили долго, придерживайтесь несложных правил: оболочка саней практически неуязвима для любого типа снега, но может быть серьезно повреждена при наезде на острые камни, металлические предметы, осколки стекла. Поэтому следует быть осторожным и просмотреть трассу перед спуском.

Не рекомендуется в течение зимнего сезона в промежутках между эксплуатацией хранить сани в помещении с плюсовой температурой.

Хранение и уход

Перед длительным (более 2-х недель) хранением необходимо выпустить воздух из пневмокамеры, извлечь ее из оболочки и расстелить для просушки.

Убедиться в том, что сани сухие и чистые. Пневмокамеру обработать тальком.

Хранить оболочку саней необходимо в свободно развернутом состоянии в сухом (до 80% влажности) и желательно темном помещении при комнатной температуре.

Ремонт оболочки

Если произошел разрыв оболочки, что возможно только в нестандартной ситуации, необходимо выпустить воздух из пневмокамеры, высушить и зашив капроновыми нитками плоским швом, наклеить заплату любым клеем для ПВХ (Ц-1, МЦ-1, «Феникс», «Марс», «Уран», «Клифлекс» и т.д.)

Ремонт пневмокамеры

Надувной элемент ремонтируется методом вулканизации в шиномонтаже или с помощью любого водостойкого резинового клея по стандартной технологии.

Гарантийные обязательства изготовителя

Изготовитель гарантирует безотказную службу саней в течение 12 месяцев со дня продажи потребителю.

Гарантийные обязательства распространяются на качество материалов, используемых для изготовления саней, на качество шитых и клееных швов. Появление черных пятен на поверхности оболочки, связанных с особенностями взаимодействия ПВХ оболочки и резины, не является гарантийным случаем.

Изготовитель не несет ответственности за выход изделия из строя вследствие механических повреждений, возникших из-за чрезмерных нагрузок и несоблюдения правил эксплуатации изделия.

Изготовитель не несет ответственность за повреждение и изменение внешнего вида изделия вследствие нарушения условий хранения.

Конструкция и узлы наших саней совершенствуются, поэтому сани с одинаковым наименованием, но разных годов выпуска, могут иметь отличия по конструкции. Изготовитель самостоятельно вносит изменения и дополнения в конструкцию саней без принятия на себя обязательств изменять ранее изготовленное изделие.