



В сноуборде для стиля катания Freestyle необходимо ростовку уменьшить на 5 см. У жестких сноубордов для слалома и фрикарва немного по-другому обстоят дела, поскольку своя таблица ростовок составлена для каждой конкретной доски. При выборе сноубордических досок огромное значение имеет материал скользящей поверхности, так как от него напрямую зависит то, насколько спортсмены могут быстро разогнаться и какую максимальную скорость они могут развить на них.

Скользящая поверхность сноуборда имеет несколько типов. Сегодня наиболее быстрой скользящей поверхностью является графитовый тип материала, позволяющий развивать наибольшую скорость. Поэтому для скоростных спусков со склонов используют только графитовое скользящее покрытие при создании сноуборда. Но, только такая поверхность имеет большую мягкость, поэтому довольно быстро изнашивается. Из-за того, что графитовое покрытие имеет высокую стоимость, его используют при изготовлении дорогих сноубордов. При изготовлении сноуборда среднего класса по стоимости используют скользяк второго типа – полиэтилен с добавлением графита. Доски с таким покрытием пользуются широким спросом из-за хорошего соотношения показателей долговечности и стоимости. Кроме того, такая поверхность имеет хорошие показатели, позволяющие сноубордисту достигнуть хорошей скорости во время спуска.

Среди материалов, применяемых для скользяка, полиэтилен является самым дешевым. Он, в отличие от остальных материалов, имеет намного выше срок эксплуатации, что можно назвать одним из его основных преимуществ. Но, только у него намного меньше скоростные показатели. Довольно часто полиэтилен используют при создании

Автор: Administrator
22.07.2017 00:00

сноубордов, применяемых для выполнения трюков, поскольку графитовая поверхность может получить повреждения при приземлении. Скорость доски очень зависит от обработки скользящей поверхности, поэтому ее смазывают парафинами и мазями согласно температуре и погодным условиям.

Характеристики сноуборда

Несмотря на то, что следующие характеристики сноуборда не являются ключевыми, но следует обратить внимание на них:

1. Ширину доски необходимо выбирать такую узкую, чтобы ботинки не могли «вылазить» за ее край более чем на 1-1,5 см. Доски с обозначением «Wide» рекомендуется использовать людям с размером обуви более 45 размера.

2. Сноубордические доски должны иметь не очень большой вес, в противном случае, на ней сложно и не совсем удобно прыгать, да и ее сложно будет переносить.

3. Под контактной длиной подразумевается длина части доски, имеющей непосредственное соприкосновение со снегом. Чем эта часть будет короче, тем легче будет управлять доской, и чем длиннее, тем доска будет лучше держаться на снегу.

4. Также жесткость играет важную роль. С помощью более мягкой доски можно сгладить неровности при приземлении, но только на большой скорости она будет плохо себя вести. Жесткая доска будет наоборот отлично вести себя на скорости, но она почти не смягчает и не сглаживает неправильное приземление, поэтому следует выбирать что-нибудь среднее.