



Горнолыжная маска предназначена для защиты глаз от ветра, ультрафиолетовых лучей, снега, а также при падении гарантирует безопасность горнолыжникам. Это необходимый элемент защитного горнолыжного снаряжения. Поэтому нужно серьезно подходить к выбору горнолыжной маски, так же как и к выбору горных лыж, ботинок и сноуборда.

При выборе горнолыжной маски нужно учитывать ряд основных критериев. Если их знать и следовать им, что можно выбрать качественную, надежную и стоящую горнолыжную маску. К основным показателям горнолыжной маски относятся: материал, прочность, цвет линз, защита от УФ лучей, обзорность, стойкость к запотеванию, вентиляция.

Стекла из поликарбоната, то есть из надежного и прочного пластика, используются в хороших масках. Поэтому лучше не покупать дешевую маску, а купить маску с линзами, соответствующему стандарту прочности ANSI Z87.1., и выше.

Затем следует посмотреть на форму линз, которая может быть сферическая или цилиндрическая. Первая лучше, поскольку в такой маске вероятнее всего не будет оптических искажений. Горнолыжные маски выпускаются с одинарными и двойными линзами, последние стоят дороже, и они медленнее запотевают. В некоторых моделях масок линзы с внутренней стороны покрываются специальным покрытием – антифогом, благодаря которому предотвращается запотевание масок.

Одним из основных качеств горнолыжной маски является обзорность или возможность периферического зрения. С помощью качественных горнолыжных очков можно хорошо защитить глаза от ультрафиолета и отсеять не менее 95% УФ лучей. Ультрафиолет отражается от снега на горнолыжных курортах, и его сила не снижается даже при ухудшении погодных условий. На курортах высотой более 2 тысяч метров эта опасность особенно велика, и на такой высоте лучше использовать маски четвертой категории.

Нельзя не обращать внимания и на цвет линз горнолыжных масок, поскольку каждый из них предназначен для тех или других погодных условий. Благодаря линзам серебристого или зеленого цвета, снижается контрастность, и становятся более комфортными резкие перепады тени и света. Зеркальные линзы поглощают яркие солнечные лучи, и не дают бликам слепить вас.

Для катания на ярком свету и в пасмурную погоду нужно приобрести универсальную маску с желтыми или оранжевыми/янтарными линзами. Если желаете горнолыжную маску носить вместе со шлемом, то перед тем как его покупать, нужно убедиться в том, что эти два элемента будут совместимы. Во многих случаях, в инструкции к защитной маске указывается можно ли ее носить со шлемом.

В общем, горнолыжная маска должна подходить только вам, то есть плотно прилегать к лицу, иметь мягкий и качественный широкий ремень с несколькими уровнями фиксации, и отличаться хорошими вентиляционными характеристиками. Сегодня горнолыжные маски хорошего качества выпускают такие компании: Scott, Alpina, Uvex, Carrera, Brenda Sport.