



Водяная горка – привычное и любимое развлечение, однако это не значит, что к ее установке можно подойти спустя рукава. При неправильном процессе установки она может стать попросту опасной и для вас, и для ваших клиентов. Как правильно устанавливать такую горку, смотрите ниже.

Опора

Горка может быть установлена и на специальной вышке, что представляет собой ее опору, так и на любом сооружении, предварительно установленном на берегу – от соляриев и до волнорезов-пирсов. Также возможна комбинированная установка, благодаря которой необходимая высота вышки серьезно уменьшается, и тем самым ниже становится ее стоимость. Расчет высоты ведется по высоте и наклону самой горки.

Условия безопасности

Если ваша горка не оборудована собственным бассейном, и приземление идет непосредственно в водоем, то там должны соблюдаться определенные меры безопасности. Глубина дна должна быть не менее метра, при этом там не должно быть никаких проблем со дном. Коряги, мусор, камни и выступы остаются в других местах. Длина бассейна должна быть достаточной, чтобы люди могли пролететь по нему и не получить никаких повреждений. На такое не стоит обращать внимание, если вы предусмотрительно приобрели себе горку, что обеспечена собственным бассейном.

Вода

По горе просто обязана спускаться вода – потому что без нее надувная горка не может быть достаточно гладкой, чтобы люди могли по ней нормально спускаться. Доставка воды на пляже может быть проблемой, так что намного лучше ставить изначально горку неподалеку от заведения с централизованным водоснабжением. Особенно важным условие водоснабжения становится, если у вас есть бассейн. Вполне естественно, что люди после приземления будут расплескивать воду, так что туда нужно расположить еще один шланг. Впрочем, вы можете поставить электрический насос, и подавать

морскую воду, но нужно контролировать, чтобы на горку не попадал песок, иначе могут быть ссадины у посетителей.

Электричество

Надувная горка не может работать без наличия качественного источника энергоснабжения – так что если вы хотите расположить ее подальше от нормальных источников энергии, логично будет обзавестись генератором, по возможности дизельным. Стоимость генератора чуть ли не больше, чем стоимость горки, зато его эксплуатация сравнительно недорога, зато будет постоянно требовать минимального заработка от горки.