



Предварительный осмотр батута надувного – это ответственный шаг для любого владельца. Перед тем, как приступить к непосредственному накачиванию батута, требуется проверить батут на наличие более крупных повреждений. Естественно, в том случае, если таковые повреждения имеются, просто необходимо выполнить необходимые ремонтно-восстановительные работы. Далее следует не менее ответственное действие. Это - подключение электрооборудования непосредственно к надувному батуту. Роль электрооборудования в данном случае играет центробежный вентилятор. Он подключается к батуту специализированными присоединительными рукавами, которые пришиты к самому телу надувного батута. Присоединительные рукава надежно фиксируются непосредственно на вентиляторе. Это делается при помощи полоски ткани или ремня. После того, как было произведено пробное подключение электрооборудования к надувному батуту, следует произвести осмотр батута надувного, с целью выявления повреждений. Для этого следует в надутом рабочем состоянии проверить надувной батут на наличие повреждений. То есть, следует произвести дефектовку на целостность структуры ПВХ ткани и соединительных швов. Если таковые имеют место, следует выполнить ремонтно-восстановительные работы. А именно: произвести подклейку лотка и (или) восстановить швы. Сам ремонт надувного батута рекомендуется проводить в сдутом его состоянии. Далее, когда батут приведен в порядок, следует поместить документацию по технике безопасности и правилам поведения на батуте надувном. Это необходимо сделать на видном для всех посетителей месте. Лицо, которое арендовало или приобрело данное изделие с целью его эксплуатации, считается владельцем (арендатором) аттракциона. Операторами аттракциона могут быть лица, которым исполнилось восемнадцать лет.