|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГСК-11.0576 | | Канатная пирамида "Анды" d=5770 | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 4175x4820x2960 | Вес, кг: | 0 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, канат. Комплектация: канатная часть – 1 компл., опорный столб – 1 шт., закладные детали – 1 компл., комплект крепежа – 1 шт. Канатный комплекс состоит из канатной части и монтажного комплекта, включающего центральную стойку и угловые закладные. Канатная часть пирамиды представляет собой сетку-паутину, изготовленную из армированного шестипрядного каната диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Крестообразные соединители канатной части выполнены из литого полиамида, фиксируются нержавеющими саморезами 45мм. Т-образные соединения реализованы при помощи обжимных втулок длиной 65 мм, выполненных из алюминиевых сплавов. Концы канатной части продеты петлей через металлический коуш и фиксируются обжимной втулкой, выполненной из алюминиевого сплава. Коуши оснащены полиэтиленовыми вставками, выполняющими защитную и декоративную функцию. Нижние концы несущих строп оборудованы страховочной стропой, которая фиксируется к несущему канату втулкой, выполненной из алюминиевого сплава с одной стропы, свободной конец продевается петлей через металлический коуш и фиксируется обжимной втулкой, выполненной из алюминиевого сплава. К центральной стойке канатная сетка закрепляется в верхней части при помощи скоб, в средней части через стальной хомут. Опорный столб выполнен из металлической трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм, окрашенной порошковой полимерной краской, устойчивой к воздействию ультрафиолета и неблагоприятных погодных условий. Несущий столб устанавливается в центральную закладную, изготовленную из трубы диаметром 108 мм. Выступающие части резьбовых соединений и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками Покрытие элементов: металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска. | | | |