|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГСК-11.0228 | | Канатная конструкция "Серпинский" d=4490 | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 4610x4610x3498 | Вес, кг: | 263 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, канат Комплектация: опорны – 4 шт., канатная сетка – 1шт., комплект крепежа – 1 шт. Металлокаркас состоит из следующих элементов: Ребра и опоры конструкции изготовлены из трубы диаметром 57 мм с толщиной стенки 3 мм.  Сферы металлокаркаса выполнены из литого алюминиевого сплава с толщиной стенки 8 мм, окрашены порошковыми полимерными красками, устойчивыми к воздействию ультрафиолета и неблагоприятным погодным условиям. Служат стыковочными элементами для металлокаркаса и канатной части, соединяются между собой при помощи болтового соединения М12, изготовленного из нержавеющей стали; Ребра и сферы соединяются между собой при помощи болтового соединения , изготовленного из нержавеющей стали. Канатная часть состоит из следующих элементов: Сетка изготовлена из армированного шестипрядного каната диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Канат обеспечивает повышенную стойкость сетки к ультрафиолетовому излучению. ; Крестообразные соединители канатной части выполнены из литого полиамида, фиксируются нержавеющими саморезами; Концы канатной части продеты петлей через металлический коуш и фиксируются обжимной втулкой, выполненной из алюминиевого сплава. Сквозь коуши продеты натяжители строп , изготовленные из высококачественной черной стали, защищенные от коррозии методом гальванизации. Коуши оснащены полиэтиленовыми вставками, выполняющими защитную и декоративную функцию; Т-образные соединения реализованы при помощи обжимных втулок, выполненных из алюминиевых сплавов. В оборудование используется крепеж из нержавеющей стали. Выступающие части резьбовых соединений и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками Покрытие элементов: металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска. | | | |