|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГСК-09.31 | | Канатный комплекс "Босфор" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 4000x12000x2800 | Вес, кг: | 0 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, армированный канат, порошковая краска. Опорные стойки выполнены из металлической круглой трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм, каркас из трубы диаметром 219 мм с толщиной стенки 6 мм. Сетка выполнена из армированного полипропиленового каната диаметром 16 мм, состоящего из шести прядей, каждая прядь армирована металлическими проволоками. Полиэстер, входящий в состав плетеного каната, стойкий к ультрафиолетовому излучению. Для соединения пересечений плетения сетки используются пластиковые цельнолитые Х-образные соединители и обжимные втулки из алюминиевого сплава. Х-образные соединители имеют цельнолитую конструкцию и выдерживают максимальную нагрузку на соединение 360 кг. Все элементы, выполненные из металла, окрашены порошковой полиэфирной краской серого цвета. Весь крепеж оцинкованный. Выступающие части резьбовых соединений закрыты пластиковыми заглушками. | | | |