|  |  |
| --- | --- |
| ЛГСК-09.30 | Канатный комплекс "Байкал" |
|  |
| Размеры, мм: | 6170x6250x2100 | Вес, кг: | 893 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: металл, полипропиленовый канат, порошковая краска.Канатный комплекс состоит из двух колец (внутреннего и наружного), выполненных из металлической круглой трубы диаметром 133 мм, между которыми натянута сетка из армированного полипропиленового каната диаметром 16 мм.Опорные стойки выполнены из трубы диаметром 108 мм с толщиной стенки 3,5 мм. Сетка выполнена из армированного полипропиленового каната диаметром 16 мм, состоящего из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками.. Нагрузка на разрыв 3300 кг. Полиэстер, входящий в состав плетеного каната, стойкий к ультрафиолетовому излучению.Для соединения пересечений плетения сетки используются пластиковые цельнолитые Х-образные соединители, обжимные втулки из алюминиевого сплава (тип E), оцинкованные закрытые коуши.Для фиксации крестообразных соединителей каната из полиамида при сборке используется саморез Torx 4,2x45 мм. Крестообразные соединители имеют цельнолитую конструкцию и выдерживают максимальную нагрузку на соединение 360 кг.Для подъема на площадку в комплексе установлено две лестницы, ступени которых выполнены из листового полиэтилена высокой плотности толщиной 15 мм — HDPE. Для крепления армированного полипропиленового каната используется цепь короткозвенная 766 М6 из нержавеющей стали.В комплексе установленs подвесы с круглыми резиновыми сидениями. Все металлические элементы покрыты порошковой полиэфирной краской серого цвета. Весь крепеж оцинкован.Комплектация: опорные столбы – 8 шт.; дуги – 6 шт.; сетка канатная – 1 компл.; лестница – 2 шт.; комплект крепежа – 1 шт. |