|  |  |
| --- | --- |
| ЛГСК-09.13 | Канатный переход "Липпман" |
|  |
| Размеры, мм: | 1150x4700x2250 | Вес, кг: | 209 |
| Характеристики материалов  |
| Материал: металл, порошковая краска, армированный канат.Наклонные опорные стойки выполнены из трубы диаметром 108 мм с толщиной стенки 3,5 мм, верхняя часть которых закрыта металлической эллиптической заглушкой. Для придания заданного размера ширины в верхней части установлено две распорки, выполненные из металлической круглой трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм и длинной 1150 мм. Нижняя часть перехода моста выполнена из каната квадратного сечения 140мм x 140мм и длинной 3830 мм. Подвесы выполнены из шестипрядного армированного 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 Т-образные соединители. Для фиксации Т-образных соединителей каната из полиамида при сборке используется саморез Torx 4,2x45 мм. Т-образные соединители имеют цельнолитую конструкцию и выдерживают максимальную нагрузку на соединение 360 кг.В верхней части соединение канатов конструкции с опорными столбами осуществляется при помощи металлических коушей и стальных шаров диаметром 205 мм с толщиной стенки 3 мм. В шарах предусмотрены отверстия для крепежных болтов, а также круглое технологическое отверстие для монтажа конструкции. После монтажа отверстие закрывается пластиковой сферической заглушкой по форме шара.В нижней части крепление осуществляется при помощи разборных хомутов WORKOUT.Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской серого цвета. Весь крепеж оцинкованный.Комплектация: Столб – 2 шт; подвесной мост – 1 компл; подвесы – 2 компл., комплект крепежа – 1 шт. |