|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГСК-11.29 | | Мостик «Эко» | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1600x3050x1700 | Вес, кг: | 248 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: сосна, металл Комплектация: опорные столбы – 4 шт., деревянный переход – 1 шт., комплект крепежа – 1шт. Материалы: дерево, металл, порошковая краска. Комплекс состоит из 4 опорных столбов круглого сечения, двух горизонтально расположенных столбов (перила) и семи горизонтально-расположенных столбиков мостика (переход). Все столбы выполнены из клееного бруса лиственницы влажностью 12% и имеют диаметр 130 мм. Столбы отшлифованы и пропитаны маслом CETOL WF 771 (в два слоя). Опорные столбы устанавливаются на металлические закладные. Закладной элемент составной, и выполнен из двух полукруглых сегментов из металлической трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 3,5 мм и высотой по 900 мм. Соединение стыков отдельных элементов конструкции производится через сварные кронштейны, выполненные из металлической трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 5 мм. Крепление 5 подвесных столбиков мостика (перехода) к перилам выполнено через цепь из нержавеющей стали с диаметром звена 6 мм. Крайние столбики зафиксированы неподвижно на опорных столбах. Снизу столбики перехода, для ограничения хода, соединены цепью выполненной так же из нержавеющей стали с диаметром звена 6 мм. Для крепления в изделии так же используются рым-болты М12х140 из нержавеющей стали. Выступающие части резьбовых соединений и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками.  Покрытие элементов: - металл - темный грунт + лак - брус - грунтовка лессирующая, водно-дисперсионный лак | | | |