|  |  |
| --- | --- |
|  | **Теневой навес 0333**Размер не менее: длина – 6000 мм. (внутренний размер), ширина – 4800 мм. (внутренний размер), высота – 2790 мм. Представляет собой навес с двухскатной крышей, изготовленной из профильного металлического листа не менее НС35, окрашенного. Основание навеса (вертикальные стойки), не менее 24 штук, должны быть изготовлены из калиброванного пиломатериала хвойных пород, сечением не менее 100\*100 мм. Фронтальное и боковое ограждения навеса, не менее 13 штук, должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм, и иметь размеры не менее: ширина – 1200 мм, высота – 1400 мм. Высота ограждений над уровнем пола должна быть не менее 1500 мм. Лицевое ограждение, не менее двух штук, должно иметь размеры не менее: длина – 1200 мм, высота – 700 мм, изготовленное из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм.На лицевой стороне должен быть проход в навес, не менее трех штук, шириной не менее 1100 мм. Полы теневого навеса, щитового типа, не менее 20 штук, должны быть изготовлены из калиброванного пиломатериала, толщиной не менее 40 мм. Навес должен быть оборудован скамейками, не менее семи штук, расположенных в центральной части теневого навеса (две) и по фронтальной стороне теневого навеса (пять). Скамейки должны иметь размеры не менее: длина – 1190 мм, ширина – 230 мм., изготовленные из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм.При изготовлении несущих конструкций (столбов) должна быть использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины.Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован. Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Выступающие гайки и болтовые соединения должны закрываться пластиковыми заглушками.Обязательно наличие закладных деталей для монтажа, изготовленных из: труба металлическая диаметром не менее 48 мм, сталь листовая, толщиной не менее 3 мм. |