|  |  |
| --- | --- |
|  | **Теневой навес 0321**Размеры не менее: длина – 7200 мм., ширина– 3500 мм., высота – 3100 мм.Теневой навес представляет собой конструкцию, состоящую из:- односкатной крыши, выполненной из металлического профильного листа, не менее НС 35, толщиной не менее 0,5 мм. Скат крыши направлен в сторону противоположной фронтальной стороне теневого навеса. Угол ската составляет не менее 8 градусов;- борта навеса должны быть изготовлены из металлического профильного листа не менее МП 20;- основание крыши изготовлено из металлической профильной трубы размером 80\*80 мм, обрешётка из металлической профильной трубы размером 50\*50 мм.- опорных стоек, в количестве не менее 8 штук, поддерживающих конструкцию крыши. Стойки расположены параллельно с передней и задней стороны теневого навеса, по 4 штуки. Стойки конструкции теневого навеса выполнено из металлической профильной трубы размером 60\*60 мм. - основание теневого навеса изготовлено их металлических профильных труб, сечением не менее 60\*60 мм. - настил пола, выполнен в виде щитов, должен быть изготовлен из калиброванного пиломатериала хвойных пород, толщиной не менее 40 мм. влажностью не более 12%, - внутреннего пространства теневого навеса, огорожено с трех сторон бортами, высотой не менее 1500 мм.; - скамеек, не менее 4 штук, высотой 280 мм, шириной 225 мм, длинной 2000 мм. Сиденье скамьи выполнено из калиброванного пиломатериала хвойных пород толщиной не менее 40 мм., ножки металлические, изготовленные из металлической профильной трубы, сечением не менее 30х30 мм.;- шкафа для игрушек, двухстворчатого, со встроенной полкой. Шкаф выполнен из березовой влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм. Шкаф устанавливается стационарно и крепится к внутренней стороне борта теневого навеса. Имеет размеры не менее: высота - 1490 мм, глубина - 500 мм. ширина - 1000 мм.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.  |