|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Характеристика** |
| Хоккейная коробка 60\*30 м. Стеклокомпозитные борта, на металлических рамах, с радиусом закругления - 7,5м.  C:\Users\abramov\Desktop\Каталог 2014\0762д=60ш=30 0762-1 д=56ш=26 0762-2 д=40ш=20 0762-3 д=30ш=15.jpg | **Хоккейные борта:**  1.1. Хоккейные борта, размерами не менее:  - прямые борта: длина – 2000 мм, высота - 1220 мм;  - радиусные борта: радиус закругления должен быть 7500 мм, высота - 1220 мм.  1.2. Окрас стеклокомпозитного борта – белый, с глянцевой поверхностью. Набор толщины стеклокомпозитных панелей осуществляется стеклорагожей и стекломатом, методом чередования. Толщина панели должна быть не менее – 6 мм. Соединение стеклокомпозитных панелей с металлическим каркасом производится методом клепки.  1.3. В верхней части борта поручень синего цвета, шириной не менее 45 мм. В нижней части борта отбойный профиль, толщиной 8 мм, и шириной не менее 200 мм, желтого цвета. Борт, поручень и отбойник представляют собой монолитное изделие.  1.4. В составе хоккейных бортов предусмотрены 2 усиленные калитки для игроков, шириной не менее 900 мм. Калитки оснащены засовами, которые обеспечивают надежное смыкание створки.  1.5. Одни технологические ворота распашного типа шириной 4000 мм. Ворота оснащены засовами, которые обеспечивают надежное смыкание створок. Усиленные петли ворот. Рама хоккейного борта изготовлена из металлической профильной трубы, сечением не менее 40х20 мм. Стойки крепления представляют собой металлическую конструкцию, в виде укосины, поддерживающие борта и крепятся к основанию с помощью анкерных болтов. Металлические элементы окрашены порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой В комплекте должен входить весь комплект крепежа. |
| Сетчатое ограждение за воротами и на закруглениях | Защита от попадания шайбы за пределы хоккейной коробки представляет собой стальную раму из металлического равнополочного уголка 35 мм, с заполнением из оцинкованной сетки рабица, ячейкой 40х40, толщиной не менее 1,8 мм. Ограждение по высоте должно быть не менее 1500 мм. |