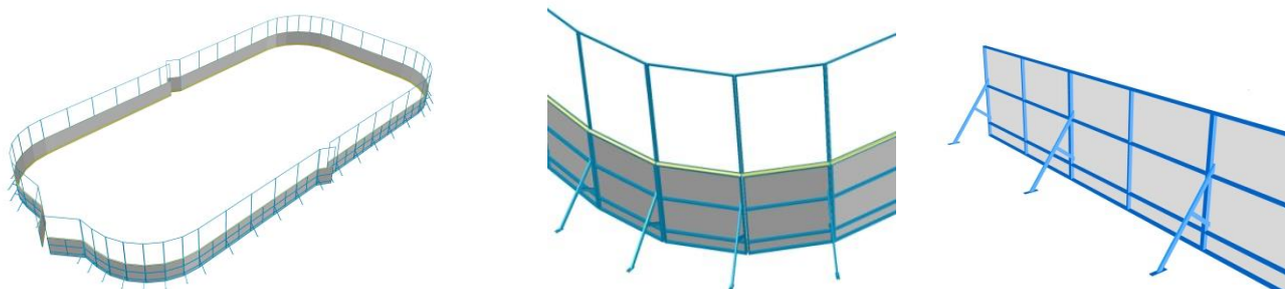


Хоккейная коробка (в количестве 1шт.)

Хоккейная коробка из стеклопластика размером 17*37 м, R=3 м.

Хоккейная коробка состоит из прямых и радиусных бортов, первый тип — высота не менее 1,22 м, ширина — не менее 2,0 м; второй тип — высота не менее 1,22 м, ширина — не менее 1,0 м. Каркас бортов выполнен из профильной трубы не менее 20x40 мм на сварных соединениях, покрашен акриловой краской синего цвета. Сварные швы зачищены. Заполнение каркасов щитов выполнено из стеклопластикового листа белого цвета толщиной не менее 5 мм. Лист стеклопластика усилен отбойной полосой желтого цвета толщиной не менее 5 мм и высотой не менее 200 мм. Крепление листов к металлическому каркасу произведено заклепками.



Калитка для игроков (ширина входного проема 0,9 – 1,0 м) делается в щите – высотой не менее 1,22 м и шириной — не менее 2,0 м. Каркас выполнен из профильной трубы не менее 20x40 мм на сварных соединениях, покрашен акриловой краской синего цвета. Сварные швы зачищены. Заполнение каркасов щитов выполнено из стеклопластикового листа белого цвета толщиной не менее 5 мм. Лист стеклопластика усилен отбойной полосой желтого цвета толщиной не менее 5 мм и высотой не менее 200 мм. Крепление листов к металлическому каркасу произведено заклепками. Калитка снабжена гаражными петлями не менее d 20x100 мм с шаром.

Технологические ворота (распашные) - высотой не менее 1,22 м и шириной — не менее 4,0 м. Каркас выполнен из профильной трубы не менее 20x40 мм и не менее 40x40 мм на сварных соединениях, покрашен акриловой краской синего цвета. Сварные швы зачищены. Заполнение каркасов щитов выполнено из стеклопластикового листа белого цвета толщиной не менее 5 мм. Лист стеклопластика усилен отбойной полосой желтого цвета толщиной не менее 5 мм и высотой не менее

200 мм. Крепление листов к металлическому каркасу произведено заклепками. Ворота снабжены засовом из уголка не менее 40x4 мм и гаражными петлями не менее d 20x100 мм с шаром.

Металлические подкосы выполнены из профильной трубы не менее 20x40 мм на сварных соединениях, покрашен акриловой краской синего цвета. Сварные швы зачищены.

Стеклопластиковые перила синего цвета шириной не менее 50 мм.

Каркас металлического ограждения высотой — не менее 1,5 м изготовлен из стального уголка не менее 25x25 мм на сварных соединениях, покрашен акриловой краской синего цвета. Сварные швы зачищены. Заполнение каркаса выполнено из оцинкованной сетки «Рабица» ячейка не менее 55мм с проволокой не менее 1,5 мм с использованием круглого стержня диаметром не менее 6,5 мм.

Установка осуществляется на заранее подготовленную площадку. Площадка должна быть ровной и строго горизонтальной.

Производится разметка площадки хоккейной коробки.

Устанавливаются щиты и соединяются между собой болтами не менее М8. В местах соединения щитов крепятся подкосы к каркасу болтом не менее М8, а в грунт на глубину не менее 800 мм закладной деталью – арматура не менее 12 мм.

Устанавливаются ограждения хоккейной коробки (крепление к щитам) осуществляется при помощи саморезов кровельных. Между собой каркасы ограждения крепятся болтами не менее М6.

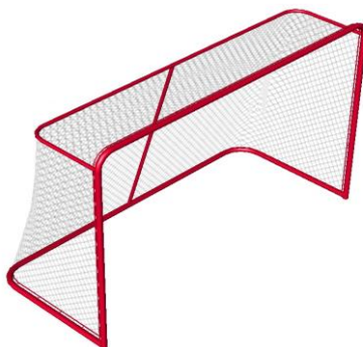
На щиты по периметру сверху крепятся перила 50-51 мм синего цвета.

Ворота хоккейные с сеткой (в количестве одна пара)

Ворота хоккейные с сеткой представляют собой две стойки (штанги ворот), соединенных сверху перекладиной. Позади каркаса ворот для поддержания сетки используются дуги, связанные посередине перемычкой. Ворота устанавливаются на ледовых площадках и предназначены для игры в хоккей.

Ворота хоккейные с сеткой размерами: ширина внутренняя 183 – 185 см, высота внутренняя 122 -124 см, глубина низ 112 – 114 см, глубина верх 60 – 62 см, сетка хоккейная 2,5 – 2,6 мм.

Каркас ворот изготавливается из труб не менее Ø20мм и не менее Ø32мм с применением сварного соединения. Предусмотрено крепление для сетки из прута с сечением не менее 6,5 мм. Сварные швы зачищены. Ворота окрашены акриловой краской красного цвета.



Стойка баскетбольная (в количестве 2 шт.)

Снаряд для занятий спортом – игра в мяч. Металлическая конструкция сварная. Окраска не менее двух цветов (синий, красный, белый).

Стойка баскетбольная высотой 400 – 405 см; баскетбольное кольцо R= 22,5 - 23 см, толщина обода 16-20 мм; баскетбольный щит высотой 1,2 – 1,5 м, шириной 0,8 – 1,0 м

Стойка изготовлена из профильной трубы не менее 80x80мм, с применением сварного соединения. Сварные швы зачищены. Стойка окрашена акриловой краской синего цвета.

Каркас щита изготовлен из профильной трубы не менее 20x40мм, 20x20мм с применением сварного соединения. Сварные швы зачищены; каркас окрашен акриловой краской синего цвета.

Щит изготовлен из ламинированной фанеры толщиной не менее 12 мм.

Установка стойки осуществляется на подготовленную площадку, бетонирование на глубину не менее 1,0 м, бетон не менее М 200.

