

Наименование	Технические характеристики
<p><b>Стеклопласти - ковые борта на металлических рамах с радиусом R-7.5 м.</b></p> <p><b>ТОЛЩИНА БОРТА 5 или 7 мм</b></p>	<p><b>1. Моностеклопластиковые панели бортов выполнены по методу монолитного литья</b> – отбойная пластина, стеклопластиковая панель и перила выполнены из одного стеклопластикового листа и составляют единое целое, что гарантирует отсутствие зазоров между отбойной пластиной, стеклопластиковой панелью и перилами.</p> <p><b>Толщина – 7 мм; Высота – 1230 мм, Длина – 1000 мм.,1960 мм., 2000 мм.</b> <b>Цвет стеклопластика – белый, глянцевый.</b></p> <p>1.1 Перила синего цвета шириной 57 мм. Перила плавно переходят в панель белого цвета толщиной 7 мм. В нижней части борта усилены отбойной пластиной шириной 220 мм желтого цвета.</p> <p>1.2 Крепеж стеклопластиковых панелей к каркасам осуществляется при помощи вытяжных стальных клепок (возможно дополнительное крепление на саморезы). Крепление бортов и сеток ограждения производится болтами и гайками М10. Все детали крепежа оцинкованы.</p> <p><u>1.3. Разметка хоккейного поля: полосы красного и синего цвета шириной 300 мм нанесены на поверхность панелей хоккейного борта (* по желанию Заказчика)</u></p> <p><b>2.</b> В комплект хоккейной коробки входят: калитки для игроков шириной 700 (900) мм (2 шт.) технологические ворота шириной 4000 мм оснащенные засовом, расположены на <u>прямом длинном участке</u> корта (откатные ролики при необходимости, дополнительно обговаривается). Петли ворот обработаны горячим оцинкованием (ГОСТ 9.307-89).</p> <p><b>3.</b> Рама (металлокаркас) к которому крепятся стеклопластиковые панели хоккейного корта представляет собой металлические конструкции, изготовленные из профильной трубы размерами <b>50x 25x1,5 мм., 40x25x1,5 мм.,</b> . Каркас оснащен дополнительным ребром жесткости.</p> <p><b>4.</b> Оснащение <b>депфером</b> из защитного полимера (расположенного между рамой борта и стеклопластиковой панелью) позволяет в разы уменьшить звук отскока шайбы, а также придает дополнительную амортизацию игровой поверхности хоккейного борта, что снижает травматичность игроков.</p>
<p><b>Сетчатое ограждение на закруглениях и за воротами</b></p>	<p>Защита от попадания шайбы за пределы площадки представляет собой стальную раму из профильной трубы 40x20 мм с заполнением из оцинкованной окрашенной в синий цвет сетки-рабицы ячея <b>43x43x2 мм.</b> <b>Высота – 1.5 м.</b></p>
<p><b>Виды крепления ножек корта к основанию</b></p>	<p><b>1. Тип «СТАНДАРТ»</b> -рамы и стойки (укосины), к которым крепятся борта, представляют собой металлические конструкции, поддерживающие панели бортов и прикрепляемые к основанию площадки с помощью анкерных болтов.</p> <p><b>2. Тип «Упорные столбики»</b> – это система механического крепления хоккейного борта к основанию. Рама и интегрированные стойки изготовлены из стальной профильной трубы сечением 50 x 50 x 2 мм. Крепится к основанию путем бетонирования опорных ножек на глубину не менее 700 мм.</p>
<p><b>Дополнительные возможная комплектация</b></p>	<p>Ограждение сеткой рабицей по всему периметру корта. Высота ограждения сетки рабицы возможна 2 и 3 м. Калитки от 4 до 10 шт. Ширина калитки может быть изменена на 900 мм. Расположение технологических ворот на радиусных и торцевых частях хоккейного корта. Окрас зрительской части борта в любой цвет по RAL. Калитка (на прямом участке) Ворота технологические на торце Ворота технологические на радиусной части <b>Возможно полное оцинкование металлокаркаса (НОВИНКА!)</b></p>