# 7 PROSTOR

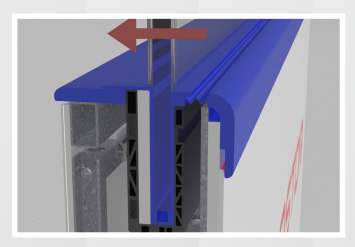


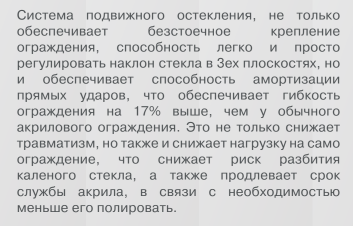
СИСТЕМЫ ХОККЕЙНЫХ БОРТОВ 

## Система хоккейного борта Safetyfence

Хоккей - один из самых травмоопасных видов спорта: в нем сочетаются высокие скорости и жесткие силовые приёмы. Забота о здоровье игроков уже давно вышла на первый план.

Глубокое осознание этой высокой ответственности, сотрудниками нашей компании, позволило разработать одну из самых травмобезопасных систем борта в мире.





Уникальная система U-образных карманов, позволяет по желанию заказчика устанавливать панорамное закругленное остекление шириной до 2 м на радиусах, а в сочетании с ситемой подвижности гарантиурет, что ограждение не станет избыточно жестким.

Максимальный выбор опции содержит в себе и систему активной амортизации, позволяющей почти вдвое увеличить подвижность борта в сравнении с металлическими каркасными бортами(не важно алюминий или сталь).

Ледозапор, позволяющий быстро демонтировать/монтировать борт без разморозки льда.

Клиновые замки запирания на калитках, гарантирующие хорошую надежную работу механизма при силовых воздействиях с обеих сторон.

Удобные увеличенные отсеки запасных игроков.





## Система хоккейного борта Flexfence

Серия бортов Flexfence - идеальный выбор для профессиональных тренировочных площадок и хоккейных бортов любительских лиг.

Красивый современный борт, с системой активной аморизации секций, обеспечивающий высочайший уровень травмобезопасности за оптимальную цену.

Широкий выбор опций позволяет подобрать наиболее подходящее решение под Вашу задачу.

Стандартной опцией для данного борта является установка ледозапора, позволяющая быстро демонтировать и монтировать борт, без разморозки игрового поля, что является безусловным требованием для всех площадок, где проводятся массовые мероприятия.

Поликарбонатный профиль на всю высоту остекления, обеспечит защиту от ударов в торец остекления.

Опциональные радиусные закругления из термоформованного PET-G, исключат возможность получения травм в местах разрыва остекления.

Ну И естественно система активной амортизации, являющаяся отечественным 1997 аналогом применяемой С года обязательной ситемой в NHL, значительно снижает воздействие борта на игрока в сравнении с любым каркасным выполенным из металла(неважно алюминий или сталь), т.к. позволяет борту отклонятся не менее, чем на 70 мм на высоте 1100мм, что почти вдвое превосходит параметр обычных каркасных бортов, а амортизация пружиной гораздо мягче, чем у металлокаркаса. Кроме того это позволяет борту значительно лучше амортизировать даже радиусных секциях, T.K. система амортизирует по всему периметру, исключением ворот.







PROSTOR prostor.ru

#### Система хоккейного борта Standart

Хоккейный борт Standart - является оптимальным решением для малых тренировочных арен, площадок для занятий фигурным катанием, открытых площадок и обеспечения мест массового катания.

Простой и надежный стальной горячеоцинкованный каркас, обшитый высокомолекулярным полиэтиленом неприхотлив в эксплуатации, по своей амортизируюющей способности, он ни в чем не уступает большинству, установленных даже на профессиональных площадках, бортов, а также может быть любой формы и размера.

Стоечное ограждение высотой от 800 до 1600 мм, выполнено из каленого стекла с защитной пленкой. Алюминиевые анодированные стойки прекрасно переносят любую погоду. Сами стойки высотой лишь в 500 мм по периметру.

Простая щеколда на калитках легко регулируется. Двойное основание не требует вмораживания в лед, что упрощает монтаж и демонтаж борта.

Ворота оборудованы подъемным механизмом для отбойной планки, для упрощения открывания-закрывания. При этом, доступная базовая цена и широкий набор опций.

#### ОПЦИИ

- Металлическая сетка, вместо прозрачного ограждения или экструзионный акрил, который практически не бьется.
- Ледозапор, который упростит первые заливки, а также позволит разбирать борт для проведения массовых мероприятий, не размораживая площадку, что значительно сэкономит время и средства.
- Г-образный поручень, для обеспечения единого коээфициента трения-скольжения со всем бортом.
- Система защиты рекламы на основе монолитного поликарбоната, что также позволит быстро производить замену рекламных баннеров.
- Поликарбонатный профиль в зазорах между остеклением по всему периметру, для обеспечения еще большей безопасности борта.
- Обшивка полиэтиленом с обеих сторон, для обеспечения красивого внешнего вида.





### НАДЕЖНЫЙ КАРКАС

простой монтаж

МОРОЗОСТОЙКИЕ СТОЙКИ

ЦЕНА-КАЧЕСТВО

ЭКСТРУЗИОННЫЙ АКРИЛ

ДЛЯ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

УДОБНЫЙ ЛЕДОЗАПОР

УСТОЙЧИВ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ



















