



Презентация
компании
PROSTOR



Производственный комплекс



**PROSTOR — РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ №1
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Оборудование для холодоснабжения любых технологических процессов: кондиционирование воздуха, производство и хранение пищевых продуктов, изготовление изделий из пластмасс методом литья, химическая и нефтегазовая промышленность, холодоснабжение ледовых арен. Производство литий-ионных батарей, микроэлектроника, фармацевтические склады и лаборатории.

13 000+ м²

**производственных
площадей**

Мощный парк современного оборудования,
квалифицированный инженерный и технический
персонал

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Работаем на результат
- ✓ Создаем решения любой сложности
- ✓ Оптимально используем привлеченные ресурсы
- ✓ Работаем «под ключ»
- ✓ С нами надежно
- ✓ Мы работаем для бизнеса,
Мы работаем для спорта



30+

лет на российском
рынке

Более 30 лет успешной работы на рынке
производства оборудования для ледовых
объектов



60+

регионов

Работаем от Кавказских гор до вечной
мерзлоты Крайнего севера



Проектируем, изготавливаем оборудование и производим испытания на собственном производственном комплексе



Контроль процесса сборки и
испытания оборудования удаленно в
режиме «онлайн»



Проектирование, производство,
комплексная поставка оборудования,
строительно-монтажные работы



Мощный парк современного
оборудования, квалификация
инженерного и технического персонала



Российский сертификат соответствия
оборудования, качественные
компоненты



Точные технические решения,
индивидуальный подбор
оборудования для каждого проекта



Строгое соблюдение сроков
изготовления и гарантия качества
выпускаемой продукции



Система управления качеством



Собственная сервисная служба

Направления деятельности

ХОККЕЙНЫЕ БОРТА



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Производим климатические установки, используя опыт ведущих европейских вентиляционных заводов

ВОДОПОДГОТОВКА



ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



Разработка и конструкция агрегатов выполняется на базе собственного конструкторского бюро

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



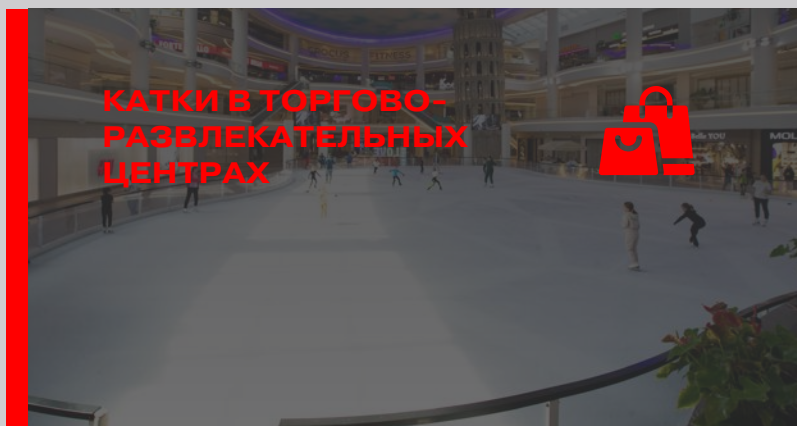
Ледозаливочная техника
Бросковые зоны
Спортивная мебель
Хоккейные ворота

МОНТАЖ И СЕРВИС



Штатными специалистами компании осуществляется монтаж, пусконаладочные и сервисные работы

Технологические решения под ключ



250+

спортивных
объектов

Компания завоевала лидирующие позиции в данной отрасли и продолжает свое развитие от технологического оборудования до обустройства вспомогательных помещений





Современная
лаборатория
на производстве

Обеспечиваем
соответствие продукции
требуемым характеристикам

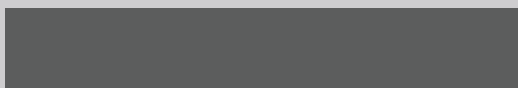
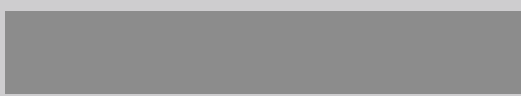


Три ступени контроля качества

Входной контроль
закупаемых
материалов

Контроль
процесса
производства

Контроль
выпускаемой
продукции





Конструкторский отдел исследований и разработок

Создаем **УНИКАЛЬНЫЕ**
решения под задачу
конкретного проекта



Большая база
наработанных решений,
проверенных временем



Возможность разработки
индивидуальных проектов



Непрерывная работа
по созданию новых
решений, соответствующих
потребностям рынка

Системы хоккейных бортов



**Травмобезопасные
хоккейные борта,
соответствующие
стандартам КХЛ и NHL**

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 России — SFB.

SMB

Система ограждений для массового катания

Развлекательные центры, открытые площадки для массового катания или проведения выставочных мероприятий на льду



STB

Система стандартного хоккейного борта

Малые тренировочные арены и площадки для занятий фигурным катанием



FFB

Профессиональный хоккейный борт

Профессиональные и любительские тренировочные площадки с возможностью установки системы активной амортизации борта Flexfence



SFB

Травмобезопасный бесстоечный борт

Для проведения профессиональных и международных соревнований уровня КХЛ и НХЛ в соответствии с регламентом международной федерации хоккея на льду IIHF



FFB Хоккейный борт
с подсветкой

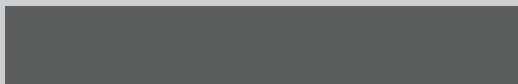
Бросковые зоны
PROSTOR



Борта
под любые задачи:
**от базового до
профессионального
уровня**

Соответствие
**международным
стандартам**

Для ледовых полей
**любых
типоразмеров**





Ключевые особенности

Горячеоцинкованный каркас

Обшивка полиэтиленом

Бесстоечное ограждение

Ледозапор

Поликарбонатный профиль

Система защиты рекламы

Экструзионный акрил

Г-образный поручень

Устойчив к повреждениям

Система активной амортизации

Клиновые замки

Простой монтаж и демонтаж

Индивидуальные размеры

Боксы запасных игроков

Специализированные Климатические установки



ИСПОЛНЕНИЕ

Стандартное исполнение (PR-K)

Исполнение для ледовых арен (PR-KA)

Исполнение для бассейнов (PR-KB)

Гигиеническое исполнение (PR-KG)

Компактные установки (PR-KC)

Установки осушения воздуха (PR)

ПРОГРАММА КАЧЕСТВА

Высокое и стабильное
КАЧЕСТВО
производственного процесса
и готовой продукции
является нашим
приоритетом.

Центральные кондиционеры
PROSTOR соответствуют
всем Российским
стандартам.

Установки серии “Комфорт”

Панели потолка, стен,
нижней части и дверей
многослойные,
толщиной
50 мм

Внутренняя
и наружная стенка –
**ЛИСТОВАЯ
СТАЛЬ**

Внутренний слой –
теплоизоляция –
**МИНЕРАЛЬНАЯ
ВАТА**



Агрегаты выгодно отличаются превосходной тепло- и звукоизоляцией, а также прочностью корпуса и гибким выбором функциональных блоков.

Изготавливаются индивидуально под каждый специальный проект согласно требованиям клиента.

Установки производятся в наружном и внутреннем исполнении.

Гибкость размещения в помещении обусловлена модульным принципом построения и возможностью выбора различных типоразмеров агрегата.

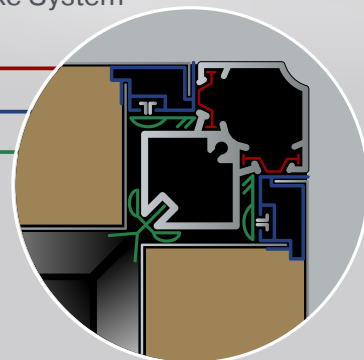


TBS- Thermal Brake System

Терморазрыв профиля

Терморазрыв панели

Двойной уплотнитель



Установки серии "Комфорт-Арена" для ледовых арен

Установка подает
СВЕЖИЙ ВОЗДУХ
и поддерживает его
СУХИМ
внутри ледового стадиона

Это
**ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ
РЕШЕНИЕ**
устраняет туман и препятствуют
образованию структурных дефектов льда



Специальный сорбционный осушитель



Многоступенчатая система фильтрации



Теплообменники с повышенным КПД



Интеллектуальная система автоматики для поддержания определенных параметров влажности и температуры



Встроенные рециркуляционные модули



Рекуперация тепла от холодильной машины для подготовки ледового поля



Приточные и вытяжные вентиляторы с возможностью плавного регулирования скорости вращения

Установки серии "Комфорт-Аква" для бассейнов

Модульные
воздухообрабатывающие
агрегаты предназначены
для
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
ПОДГОТОВКИ
ВОЗДУХА,
обеспечивая все основные
этапы обработки воздуха



Коррозионностойкие
материалы/эпоксидное покрытие



Энергоэффективные тепловые
насосы



Интеллектуальная система
автоматики для поддержания
определенных параметров
влажности и температуры



Специальная функция осушения



Высокоэффективная рекуперация
тепла



Встроенный контур охлаждения
с герметичным компрессором,
с необходимой автоматикой



Приточные и вытяжные вентиляторы с возможностью
плавного регулирования скорости вращения

Адсорбционный осушитель серии PR

Осушители воздуха серии DesCool имеют 7 типоразмеров, но при необходимости могут быть разработаны осушители под **ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ЗАКАЗЧИКА**

ОСУШИТЕЛИ ОСНАЩЕНЫ:

- ☒ Встроенной системой автоматики
- ☒ Контроллером
- ☒ Датчиками воздуха
- ☒ Гигростатом
- ☒ Панелью оператора Touchscreen

ПРЕИМУЩЕСТВА

Минимальное энергопотребление

Эффективное осушение до -20°C

Современная система управления Descool

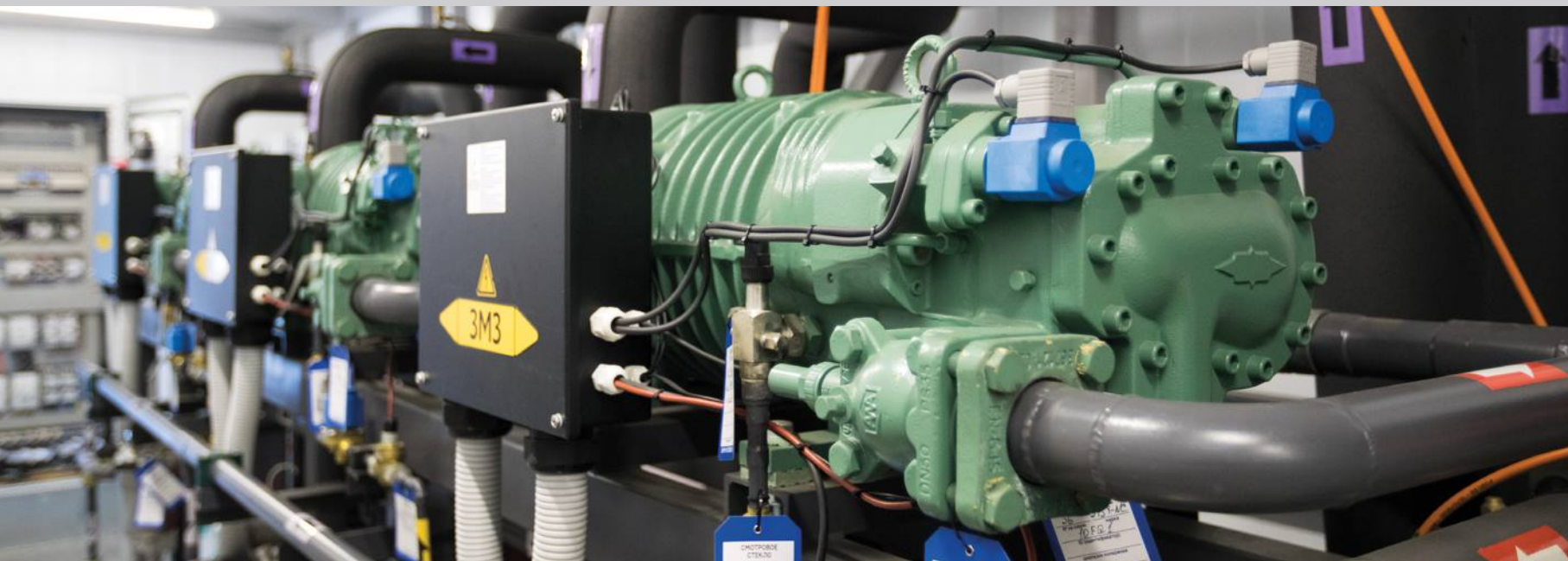
Компактный размер корпуса

Высокая производительность



Несмотря на то, что первоначально осушители DesCool были разработаны для использования в ледовых аренах, они нашли своё применение и в фармацевтической отрасли, и в производстве литий-ионных батарей, где требования к степени осушения воздуха особенно высоки

Холодильные установки «СпортХолод»



200+

уникальных
установок

Зарекомендовавшее себя и проверенное
временем безаварийной работы
инженерное решение



КОМФОРТ

Установка подразумевает максимальное использование технических возможностей замкнутого холодильного цикла для обеспечения сопутствующих технологических заданий: теплоснабжение системы водоподготовки, системы утилизации ледяной крошки, системы обогрева грунта (перекрытия), подогрев воздуха систем вентиляции, подогрев воды для бассейна в автоматическом режиме.



ЭФФЕКТИВ

Установка, оснащенная инверторными регуляторами скорости вращения электродвигателей компрессоров, насосов и вентиляторов, запрограммированными на автоматическое поддержание оптимальных рабочих параметров, что позволяет снизить эксплуатационные затраты на 30-45%.

ТАНДЕМ

Установка сателлитного типа позволяющая осуществлять независимое одновременное холодоснабжение двух ледовых арен, автоматическая система управления позволяет эффективно использовать коэффициент неодновременности нагрузки для существенных снижений эксплуатационных затрат. Эксплуатация арен возможна как одновременно, так и автономно.



ЭКВАТОР

Установка, разработанная специально для южных регионов России, позволяющая эксплуатировать оборудование при температуре окружающего воздуха выше +35°C за счет применения хладонов низкого давления и охладителей масла собственной оригинальной конструкции.



СИБИРЬ

Установка, разработанная для регионов с преобладающими низкими температурами окружающего воздуха, позволяющая существенно экономить потребляемую энергию, используя естественный холод.

Системы водоподготовки «Аква-Лёд»



**Правильно
спроектированная
система очистки воды
для послойной
заливки льда —
ключевой фактор
качественного
ледового покрытия**

Система очистки воды — основа качества ледового покрытия.

При проектировании должен учитываться исходный анализ воды, взятый с объекта строительства.

Пять стадий очистки воды с последующим нагревом до 55-60 °C за счет системы рекуперации от холодильной машины.

Индивидуальный подход к подбору комплексной системы подготовки воды на основе анализа данных.



Стадии очистки воды

1

Предварительная очистка воды от крупных и мелких взвесей, таких как песок, ржавчина, окалина. Осуществляется с целью защиты систем водоснабжения и сантехники от засорения и преждевременного износа.

2

Фильтр осветлитель-обезжелезиватель снижает содержание окисленного железа (Fe^{3+}) и марганца, уменьшает цветность и мутность воды.

3

Удаление из воды механических взвесей, органических примесей природного и техногенного происхождения, снижения цветности, а также полное удаление остаточного активного хлора.

4

Удаление из воды солей жесткости, солей тяжелых металлов повышает коэффициент скольжения шайбы и улучшает прозрачность льда и четкость разметки.

5

Обратноосмотическая установка – предварительно очищенная вода поступает на мембраны обратного осмоса под давлением, которое создаётся высоконапорным насосом, что позволяет улавливать различные нежелательные частицы до $0,0001$ мкм.

Спортивная Мебель



**Оборудование для
раздевалок
хоккеистов,
отвечающее всем
нормам и стандартам
качества**

Материалы повышенной прочности –
гарантия длительного срока службы
изделия

Собственный конструкторский отдел –
разработка модели по определенным
размерам и дополнительному
оснащению

Индивидуальный подход для любой
архитектуры

Мы создаем **ПРЕМИАЛЬНЫЕ** спортивные места для ценителей ледовых видов спорта



Индивидуальные места для переодевания и хранения личных вещей

Мебель по индивидуальному заказу



Столы и лавки для судей и игроков

Возможна установка любых дополнительных опций



Преимущества

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



HPL пластик - абсолютно безопасный материал. В его составе отсутствуют вредные компоненты. Пластиковые панели инертны и не токсичны при нагревании

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА



Пластиковые HPL-панели легко очищаются от надписей, граффити, строительных загрязнений, что важно при отделке общественных и коммерческих помещений

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



Соединение клеевым способом на станке ЧПУ с последующей выдержкой под прессом. Слоистый пластик Arcobaleno отличается длительным сроком службы, стойкостью к механическим воздействиям, загрязнению, перепадам температур и влажности.

УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ



Пластик Arcobaleno устойчив к ультрафиолетовому излучению. Фасады из HPL-панелей не выгорают и не меняют цвет даже на самом жарком солнце

ГИГИЕНИЧНОСТЬ, ЛЕГКОСТЬ УХОДА



Плотная однородная структура поверхности пластика HPL облегчает его очистку, а низкая пористость материала препятствует появлению плесени и бактерий

ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ



Пластик Arcobaleno не подвержен плавлению. Несмотря на то, что пластики изготавливаются из бумаги, температура воспламенения превышает 600°C

Комплексное сервисное обслуживание спортивных объектов



**Высокое качество работ,
обеспечение
безаварийной работы
оборудования,
удалённый мониторинг
работы оборудования и
консультационная
поддержка службы
эксплуатации**

Поддержка бесперебойного функционирования объектов

Инструктаж по взаимодействию с технологическим оборудованием

Высококвалифицированный персонал



Почему выбирают нас

Производим работы силами высококвалифицированного персонала, имеющего все необходимые допуски. Наши сотрудники прошли требуемую сертификацию и аттестацию, благодаря чему мы можем обеспечить соблюдение технологии ремонта различного оборудования. Весь персонал всегда имеет при себе необходимые инструменты и контрольно-измерительные приборы.



Работаем
по всей России



Оперативное
реагирование



Собственная
сервисная бригада



Высокие
стандарты качества

PROSTOR

ЛЕДОВЫЕ ДВОРЦЫ

от 1000 до 7000 зрителей



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ





Платинум Арена

г. Красноярск,
улица Лесников, 21

Многоуровневый
Много-
функциональный
Спортивно-
зрелищный
Комплекс



30x60м (Универсиада 2019)
7000 зрительских мест

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

- Холодоснабжение
- Конструкция технологической плиты ледового поля — стадия «РД»

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Поставка и монтаж холодильной установки Спортхолод-900
«Комфорт Эффектив»

ОПЦИИ:

- Рекуперация утилизируемого тепла на обогрев грунта от промерзания
- Рекуперация утилизируемого тепла на обогрев бака таяния снеговой стружки
- Рекуперация утилизируемого тепла для подогрева воды в баке для ледозаливочной машины
- Сателлитный контур системы кондиционирования воздуха

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Устройство бетонной технологической плиты ледового поля с трубной системой холодоснабжения ледового поля и трубной системой обогрева грунта

ВОДОПОДГОТОВКА

Система водоподготовки «Аквалёд» производительностью 2,5 м³ для двух ледозаливочных машин

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Лотки дренажные по периметру ледового поля из нержавеющей стали
Баки с теплообменником БТС ТТС из нержавеющей стали для утилизации ледяной крошки

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОДНОЙ КОМАНДОЙ К ЕДИНОЙ ЦЕЛИ



Казань

г. Казань,
республика Татарстан,
ул. Московская, д. 1

Дворец Спорта



29x60м
3345 зрительских мест

ХОККЕЙНЫЙ БОРТ

Поставка и монтаж травмобезопасного хоккейного борта «СпортАрена», тип Safetyfence, размер 29x60м с возможностью трансформации в размер 26x60м в комплекте с боксами для игроков, штрафников и судей

Защитное ограждение выполнено из экструзионного акрила толщиной 15мм, высотой 2400мм по торцам и радиусам, 1800мм по длинным сторонам ледового поля

Ограждение боксов выполнено из акрила высотой 1800мм, закрепленное бесстоечным способом по всему периметру ледового поля, за исключением калитки и ворот для выезда ледозаливочной техники

Система защиты рекламы хоккейного борта

Данный тип борта полностью соответствует регламентам ИИHF, ВХЛ, КХЛ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Защитные маты остекления для тренировок, размером 2,5x10м

Хоккейные ворота

Сетка защитная бросковая на торцах 3x38м и направляющие к ней

Установка для заливки и покраски льда





Навка Арена

г. Москва,
район Хорошёво-Мнёвники

Ледовый Дворец



26х60м и 30х60м
2500 зрительских мест

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Установка закладных и анкерных каналов для установки хоккейного борта и боксов для игроков и запасных

ХОККЕЙНЫЙ БОРТ

Поставка и монтаж травмобезопасных хоккейных бортов «Спорт Арена» Safetyfence с активной амортизацией.

Защитное ограждение из литьевого акрила толщиной 15 мм, высотой 2400 мм на торцах и радиусах, высотой 1800 мм по длинным сторонам

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Поставка и монтаж двух приточно-вытяжных установок с адсорбционным осушителем производительностью 20 000 м3/ч
«КомфортАрена» PR-КА

Система автоматического управления установок

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Сервисное обслуживание

Пусконаладочные работы системы вентиляции и осушения воздуха ледовых арен

Ледозаливочная техника Zamboni (Канада)



A photograph of two ice hockey players in action on an ice rink. The player on the left is wearing a white jersey with blue and red accents, blue pants, and is leaning forward with his stick on the ice. The player on the right is wearing a blue jersey with red and white accents, black pants, and is also leaning forward. Both players are wearing helmets and skates. The background is a plain, light-colored wall.

PROSTOR

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ АРЕНЫ

до 1000 зрителей

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ





Арсенал

г. Москва,
Мневниковская пойма

Физкультурно-оздоровительный Комплекс



30x60м
250 зрительских мест

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

2 холодильные установки (основная и резервная) в хладоцентр и контейнерного уличного исполнения Спортхолод-550 «Эффектив»
ОПЦИИ:

- система рекуперации на обогрев грунта для защиты от промерзания
- система рекуперации для обогрева бака таяния снега
- система рекуперации на подогрева воды в баке ледозаливочной машины

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Устройство бетонной технологической плиты ледового поля с трубной системой холодоснабжения ледового поля и трубной системой обогрева грунта

ХОККЕЙНЫЙ БОРТ

Травмобезопасный хоккейный борт «СпортАрена» в комплекте с боксами для игроков, штрафников и судей

ВЕНТИЛЯЦИЯ

2 приточно-вытяжные установки с адсорбционным осушителем производительностью 10000 м³/ч «КомфортАрена» PR-KA

ВОДОПОДГОТОВКА

Система водоподготовки «Аквалёд» производительностью 1,5 м³

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Дренажные лотки из нержавеющей стали по периметру ледового поля

Теплообменник из нержавеющей стали для утилизации ледяной крошки





11:36

КРИСТАЛЛ

Кристалл

г. Москва, Лужники

Ледовый дворец



28x60м и 28x60м
220 зрительских мест

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

- Холодоснабжение
- Конструкция технологической плиты ледового поля

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Установки Спортхолод-550 «Эффектив-Комфорт-Тандем»

ОПЦИИ:

- система рекуперации на обогрев перекрытия для защиты от промерзания
- система рекуперации для обогрева бака таяния снега
- система рекуперации на подогрева воды в баке ледозаливочной машины

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Устройство верхних бетонных технологических плит ледовых полей с трубными системами холодоснабжения ледовых полей и трубными системами обогрева перекрытия

ХОККЕЙНЫЙ БОРТ

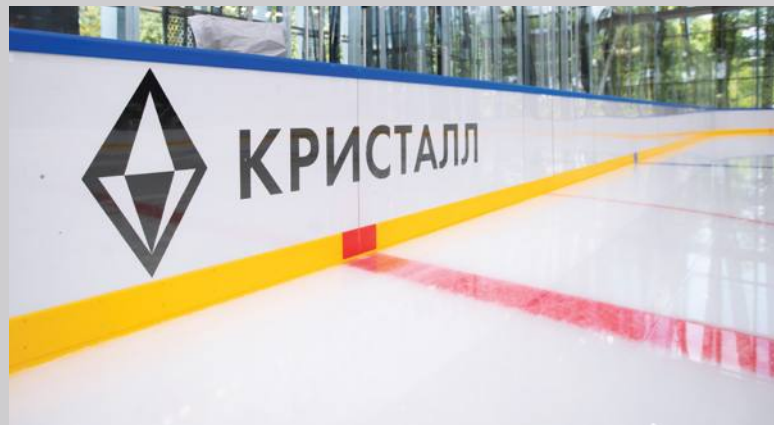
Поставка и монтаж травмобезопасных хоккейных бортов «Спорт Арена» Safetyfence с активной амортизацией. Защитное ограждение из литьевого акрила толщиной 15 мм, высотой 2400 мм на торцах и радиусах, высотой 1800 мм по длинным сторонам

ВОДОПОДГОТОВКА

Поставка и монтаж системы водоподготовки «Аквалёд» производительностью 1,5 м3 для каждого ледового поля

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Лотки дренажные по периметру из нержавеющей стали





Ангелы Плющенко

г. Москва,
Востряковское шоссе, д. 1

Спортивно- Тренировочный Комплекс Академии Фигурного Катания



28x58м и 25x15м

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

- Холодоснабжение
- Конструкция технологической плиты ледового поля
- Вентиляция и осушение воздуха ледовой арены

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Холодильная установка в мобильном машинном отделении контейнерного типа Спортхолод-520 «Эффектив-Тандем» с системами рекуперации:

- на обогрев грунта для защиты от промерзания
- для обогрева бака таяния снега
- на подогрев воды в баке ледозаливочной машины
- на нагрев приточного воздуха зоны ледовой арены

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Устройство верхних бетонных технологических плит двух ледовых полей с трубными системами холодоснабжения ледовых полей и обогрева грунта

ХОККЕЙНЫЙ БОРТ

Травмобезопасный хоккейный борт «СпортАрена» в комплекте с боксами для игроков, штрафников и судей

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Приточно-вытяжная установка с адсорбционным осушителем производительностью 15000 м³/ч «КомфортАрена»

ВОДОПОДГОТОВКА

Поставка и монтаж общей системы водоподготовки «Аквалёд» производительностью 2,5 м³ для двух ледовых арен

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Бак с теплообменником БТС ФРС из нержавеющей стали для утилизации ледяной крошки
Смесительные узлы систем тепло- и холодоснабжения SUPR

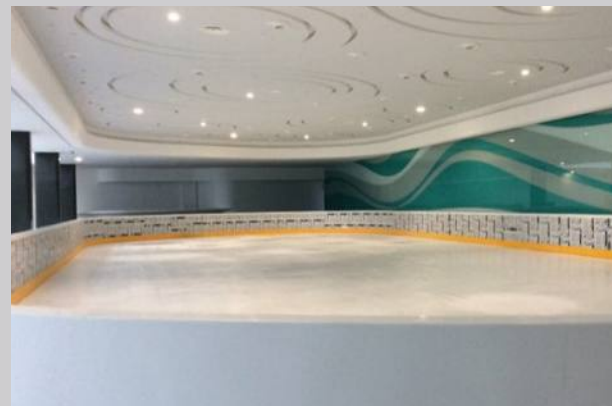




КАТКИ В ТОРГОВО- РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ





Вегас-2

Московская область,
Красногорский район

ТРК «Крокус Сити»



15х30м

Для массового катания

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

- Холодоснабжение
- Конструкция технологической плиты ледового поля

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Поставка холодильной установки Спортхолод-300 «Стандарт» с рекуперацией

- утилизируемого тепла на обогрев перекрытия от промерзания
- утилизируемого тепла на обогрев бака таяния снеговой стружки

Монтажные и пуско-наладочные работы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Устройство бетонной технологической плиты ледового поля с трубной системой холодоснабжения и трубной системой обогрева перекрытия от промерзания

Нанесение белого полимерного покрытия

Поставка термоизоляционного покрытия на лёд

БОРТ ДЛЯ МАССОВОГО КАТАНИЯ

Прозрачный борт для массового катания

ПРОЧЕЕ

Отделочные работы в гараже ледозаливочной машины, устройство полимерных наливных полов

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Поставка ледозаливочной машины ENGO (Италия)

ОБУЧЕНИЕ

Обучение технического персонала Заказчика

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ





CROCUS MEDIA

НАМ ДОВЕРЯЮТ
БЕДУЩИЕ
РОССИЙСКИЕ
И МИРОВЫЕ
БРЕНДЫ

+7 495 236-1-236
office@crocus.media
www.crocus.media

Вегас-3

Московская область,
Одинцовский район

ТРК «ТВОЙ ДОМ»



695 м2
для массового катания

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

- Холодоснабжение
- Конструкция технологической плиты ледового поля

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Поставка холодильной установки Спортхолод-300 «Стандарт» с рекуперацией:

- утилизируемого тепла на обогрев перекрытия от промерзания
- утилизируемого тепла на обогрев бака таяния снеговой стружки

Монтажные и пуско-наладочные работы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Устройство бетонной технологической плиты ледового поля с трубной системой холодоснабжения и трубной системой обогрева перекрытия от промерзания

Нанесение белого полимерного покрытия

БОРТ ДЛЯ МАССОВОГО КАТАНИЯ

Поставка и монтаж прозрачного борта для массового катания

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Поставка ледозаливочной машины ENGO (Италия)

ОБУЧЕНИЕ

Инструктаж технического персонала заказчика

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ





PROSTOR

ОТКРЫТЫЕ ЛЕДОВЫЕ КАТКИ

с сезонной эксплуатацией при t воздуха до $+ 15^{\circ}\text{C}$

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ





Речной Вокзал

г. Москва,
территория парка
Речного вокзала

Открытый Каток



24x48м
102 зрительских места

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

- Холодоснабжение
- Конструкция технологической плиты ледового поля

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Установка в мобильном машинном отделении контейнерного типа с ландшафтно-парковым экраном Спортхолод-400 «Стандарт» для сезонной эксплуатации

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Устройство верхней бетонной технологической плиты ледового поля с трубной системой холодоснабжения ледового поля
Устройство трёх волейбольных площадок на летний сезон (поставка оборудования, установка закладных деталей в бетонную плиту)

ХОККЕЙНЫЙ БОРТ

Поставка и монтаж хоккейного борта «СпортАрена» в комплекте с боксами для игроков, штрафников и судей

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Две трибуны на 51 зрительское место каждая

Поставка ледозаливочного прицепа Zamboni 200



ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

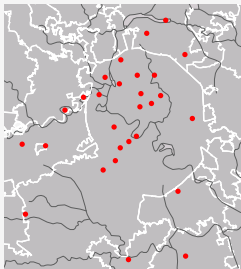
Московский регион

г. Алексин (Тульская область)
г. Ангарск (Иркутская область)
г. Барнаул (Алтайский край)
г. Благовещенск (Амурская область)
г. Великий Новгород (Новгородская область)
г. Владивосток (Приморский край)
г. Воронеж (Воронежская область)
г. Ессентуки (Ставропольский край)
г. Казань (Республика Татарстан)
г. Калязин (Тверская область)
г. Краснодар (Краснодарский край)
г. Красноярск (Красноярский край)

г. Кузнецк (Пензенская область)
г. Лабитнанги (Ямало-Ненецкий АО)
г. Лангепас (Ханты-Мансийский АО)
г. Лучегорск (Приморский край)
г. Магадан (Магаданская область)
г. Нижний Новгород (Нижегородская область)
г. Новый Уренгой (Ямало-Ненецкий АО)
г. Норильск (Красноярский край)
г. Ноябрьск (Ямало-Ненецкий АО)
г. Омск (Омская область)
г. Пангоды (Ямало-Ненецкий АО)
г. Пенза (Пензенская область)

г. Петропавловск-Камчатский (Камчатский край)
г. Райчихинск (Амурская область)
г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)
г. Рыбинск (Ярославская область)
г. Рязань (Рязанская область)
г. Салават (Республика Башкортостан)
г. Салехард (Ямало-Ненецкий АО)
г. Свободный (Амурская область)
г. Севастополь
г. Североморск (Мурманская область)
г. Славгород (Алтайский край)
г. Советский (Ханты-Мансийский АО)

г. Ставрополь (Ставропольский край)
г. Тарко-Сале (Ямало-Ненецкий АО)
г. Уссурийск (Приморский край)
г. Экибастуз (Казахстан)
г. Элиста (Республика Калмыкия)
г. Южно-Сахалинск (Сахалинская область)
г. Ярославль (Ярославская область)
п. Врангель, г. Находка (Приморский край)
п. Долгое (Орловская обл.)
п. Игрим (Ханты-Мансийский АО)
п. Коротчаево (Ямало-Ненецкий АО)
п. Новобурейский (Амурская область)
п. Сокол (Нижегородская область)



МОСКВА

Ботаническая ул.
Востряковское ш.
Дмитровское ш.
Лобачевского ул.
Лужники
м. Аэропорт, СК Динамо
м. ВДНХ
Мневники
Мосфильмовская ул.

Океанариум
Парк Дубки
Перово
Речной вокзал
Солнцево
Стрелецкий
Сухонская ул.
Тушино
Черьянка

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Апрелевка
г. Домодедово
г. Красногорск
г. Мытищи
г. Наро-Фоминск
г. Пересвет
г. Подольск
г. Ступино
г. Химки

г. Хотьково
д. Афанасово
д. Березовая роща
д. Молоденово
п. Горки-8
ТРЦ Вегас-1
ТРЦ Вегас-2
ТРЦ Вегас-3

МОСКОВСКИЙ РЕГИОН



Контакты

Центральный офис:

141070, Россия, Московская область,
г. Королёв,
ул. Циолковского, д. 2а

Телефон: +7 495 502-81-71

Сайт: prostor.ru

Производство:

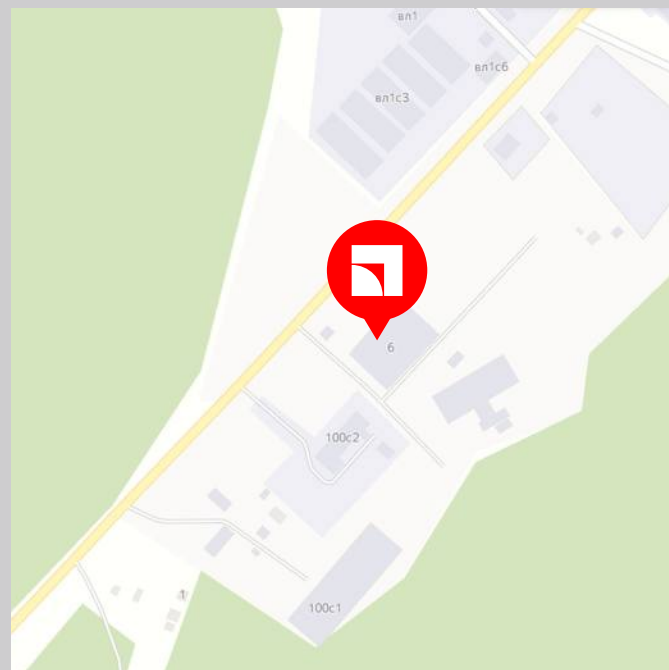
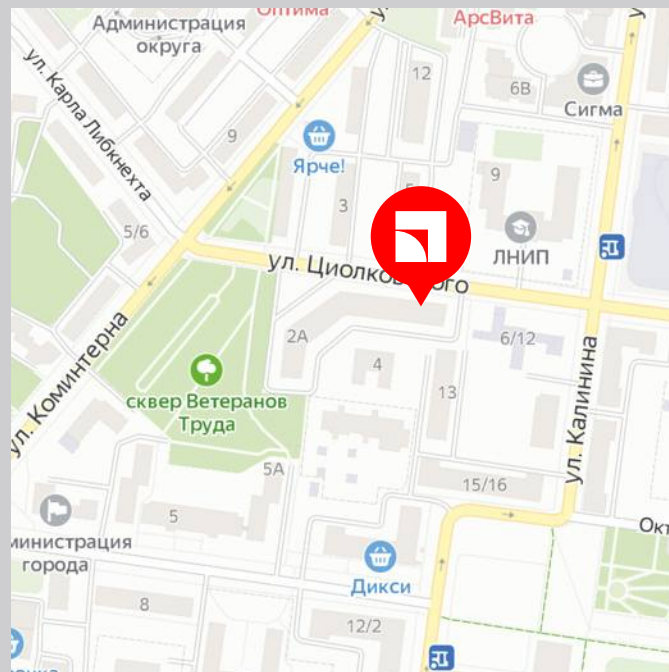
141196, Россия, Московская область,
Щелковский район,
дер. Богослово,
территория промышленная, уч. 6

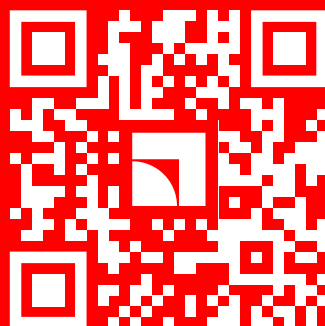


vk.com/prostor_l



t.me/prostor_l





 prostor.ru
 info@prostor.ru
 +7 (495) 502-81-71