



BITZER на зимних Олимпийских играх 2022 в Пекине

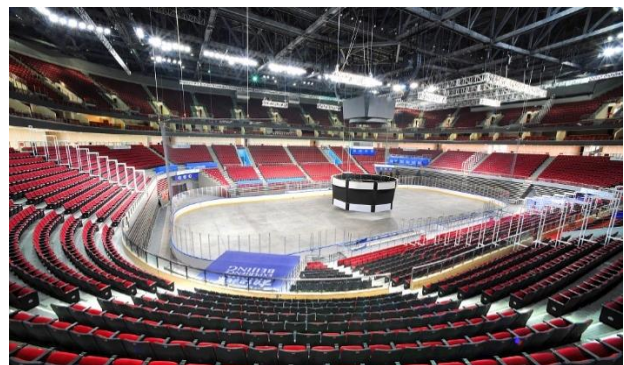
Пекин – Москва, 16 февраля 2022 г.

В наше время спорт высоких достижений – это не только высочайшее мастерство сильнейших спортсменов мира, но и самые передовые технологии. И сегодня, пока весь мир, затаив дыхание, следит за соревнованиями, мы предлагаем специалистам холодильной отрасли заглянуть за кулисы этого великого события.

Команда **BITZER** приняла активное участие в техническом обеспечении Олимпиады. Целый ряд ключевых объектов оснащен нашими компрессорами. Требования к исключительной надежности, высокой энергоэффективности и применению современных хладагентов обусловили выбор заказчиков в пользу BITZER.

Мы с гордостью представляем объекты зимней Олимпиады 2022 и **желаем успеха Олимпийской сборной России!**

Ледовый спортивный центр Укэсон Wukesong Ice Sports Center



Оснащение: 20 компрессоров модели 6DTEU-50LK (поршневые, транскритические)

Хладагент: CO2

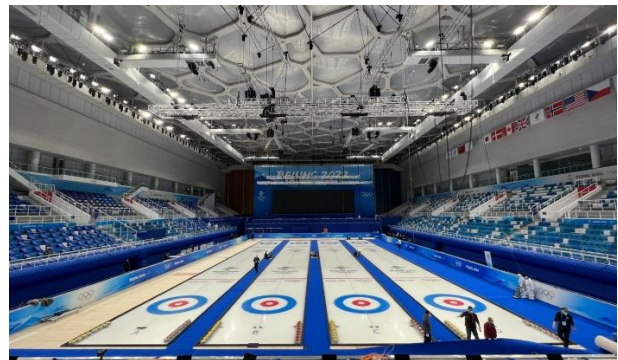
Описание: данный объект построен для проведения тренировок по хоккею и хоккейных турниров среди женщин в период Зимних Олимпийских игр 2022 года. Энергосбережение свыше 40%; натуральный хладагент; постоянная температура льда; рекуперация тепла.



BITZER

на зимних Олимпийских играх 2022 в Пекине

Национальный центр водных видов спорта – «Ледяной куб» National Swimming Center – «Ice Cube»

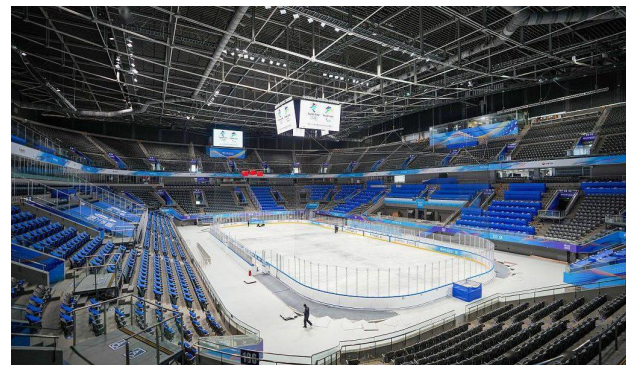


Оснащение: 6 компрессоров модели HSN8591-160 (винтовые, полугерметичные)

Хладагент: R449A

Описание: данный объект переоборудован из плавательного комплекса в стадион для проведения соревнований по керлингу в рамках зимних Олимпийских игр 2022. Низкотемпературные винтовые компрессоры BITZER обеспечивают стабильную и высокоэффективную работу холодильной системы.

Национальный дворец спорта - крытый хоккейный стадион National Indoor Stadium – Ice Hockey Stadium



Оснащение: 8 компрессоров модели HSN8591-160 (винтовые, полугерметичные)

Хладагент: R449A

Описание: данный стадион построен в первую очередь для проведения хоккейных турниров среди мужчин в рамках зимних Олимпийских игр 2022. Низкотемпературные винтовые компрессоры BITZER используют технологию инверторного регулирования и гарантируют бесперебойную работу. Система рекуперации тепла повышает коэффициент использования энергии.



BITZER на зимних Олимпийских играх 2022 в Пекине

Станции междугородней высокоскоростной железной дороги линия Пекин – Чжанцзякоу

Intercity High-speed Rail Stations – Beijing/Zhangjiakou Line



Оснащение: 30 компрессоров модели 6СТЕ-50К (поршневые, транскритические)

Хладагент: CO₂

Описание: высокоскоростная железная дорога Пекин-Чжанцзякоу, обслуживающая зимние Олимпийские игры 2022, насчитывает 9 станций. Хотя температура воздуха на улице может опускаться до -30°C, транскритические CO₂ компрессоры BITZER способны полностью удовлетворить все требования в области отопления станций. При этом они экологичны и высокоэффективны.



Больше информации – на www.bitzer.ru