



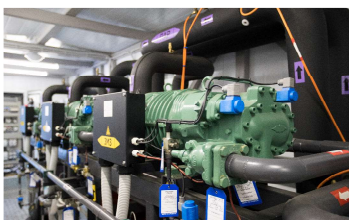
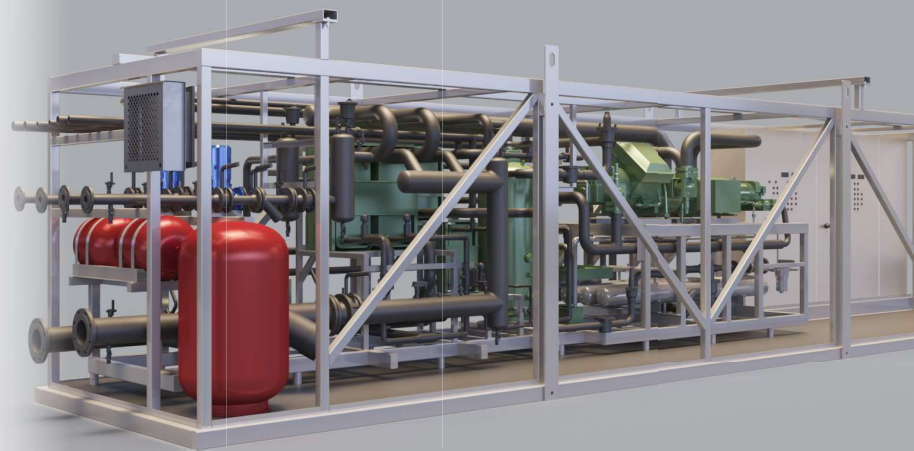
# PROSTOR



холодильные установки  
«СПОРТХОЛОД»

## Холодильные установки моноблочного типа серии СпортХолод

Холодильными установками PROSTOR на сегодняшний день оснащено уже более 200 объектов. Это зарекомендовавшее себя и проверенное временем безаварийной работы инженерное решение. Установки выпускаются в пяти исполнениях.



### КОМФОРТ

Установка подразумевает максимальное использование технических возможностей замкнутого холодильного цикла для обеспечения сопутствующих технологических заданий таких как: теплоснабжение системы водоподготовки, системы утилизации ледяной крошки, системы обогрева грунта (перекрытия), подогрев воздуха систем вентиляции, а также систем подогрева 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%.



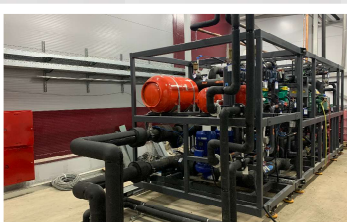
### ТАНДЕМ

Установка сателлитного типа позволяющая осуществлять независимое одновременно холоснабжение двух ледовых арен (игровой и тренировочной), 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.

Для каждого объекта установка может быть адаптирована и укомплектована опциональным оснащением. Установки могут быть выполнены в контейнерном исполнении и для размещения в помещении холодильного центра.

