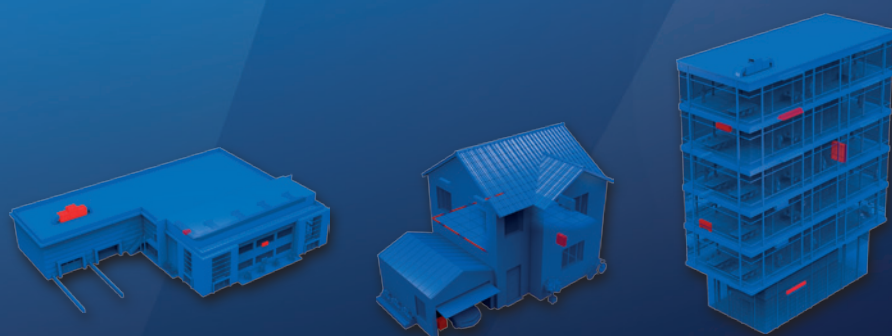
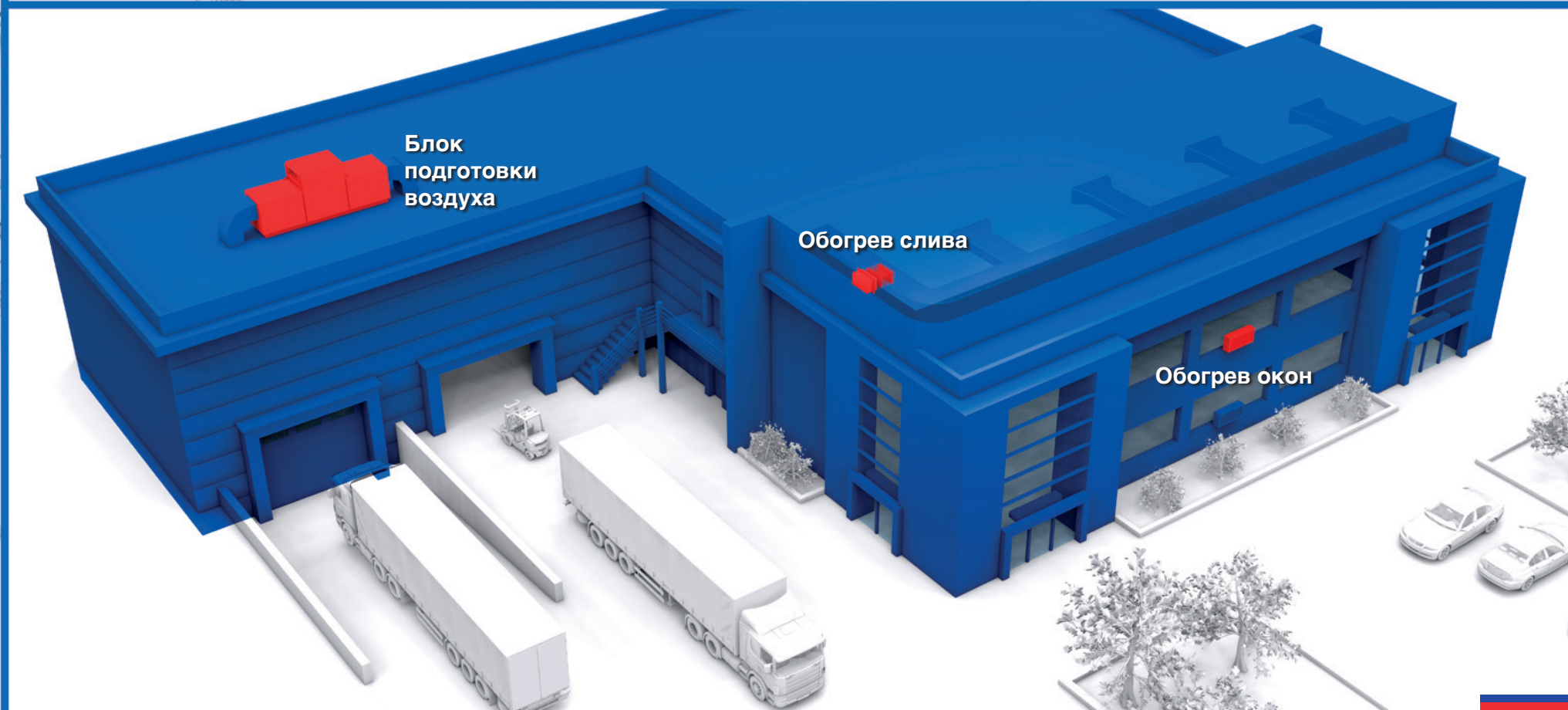
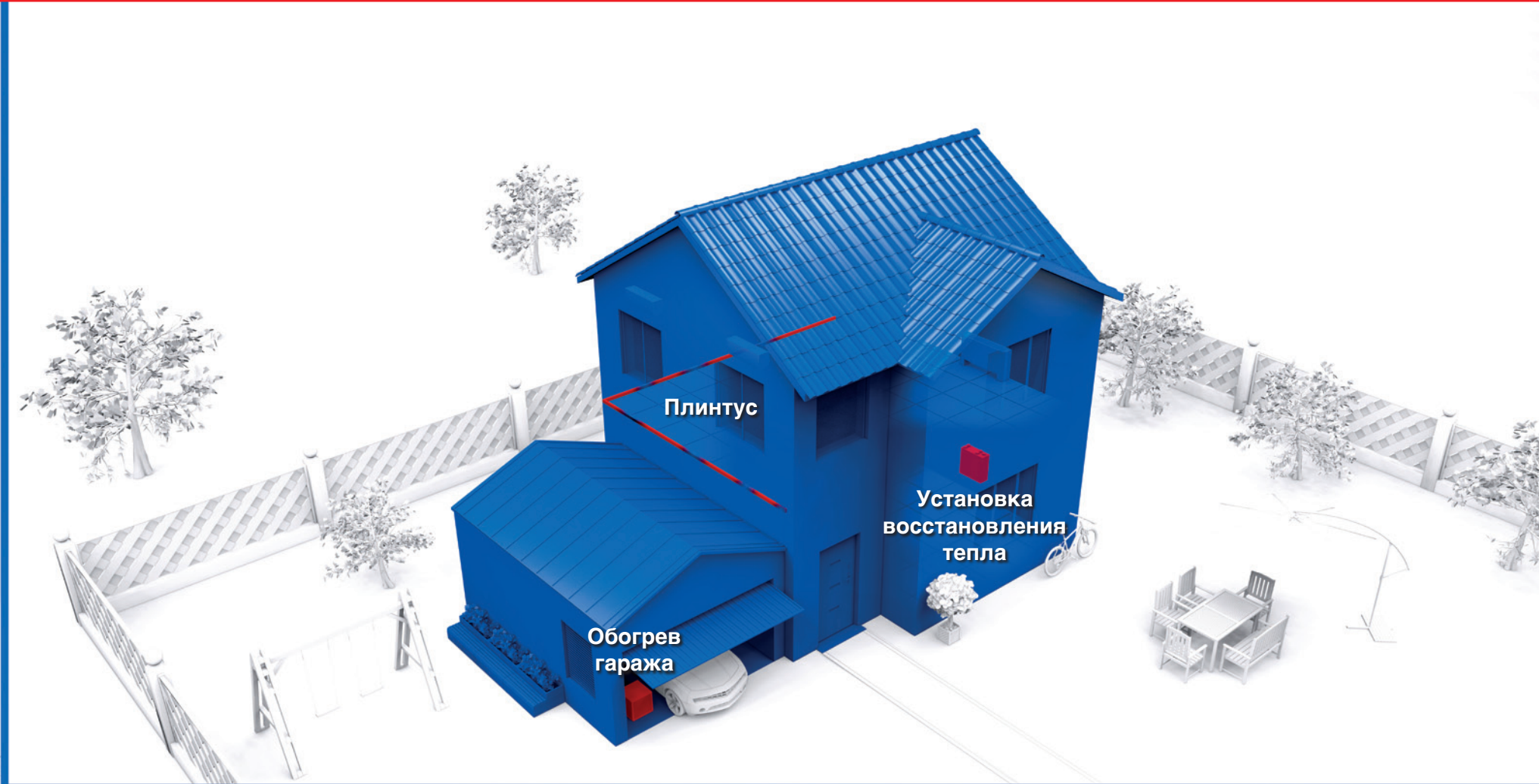
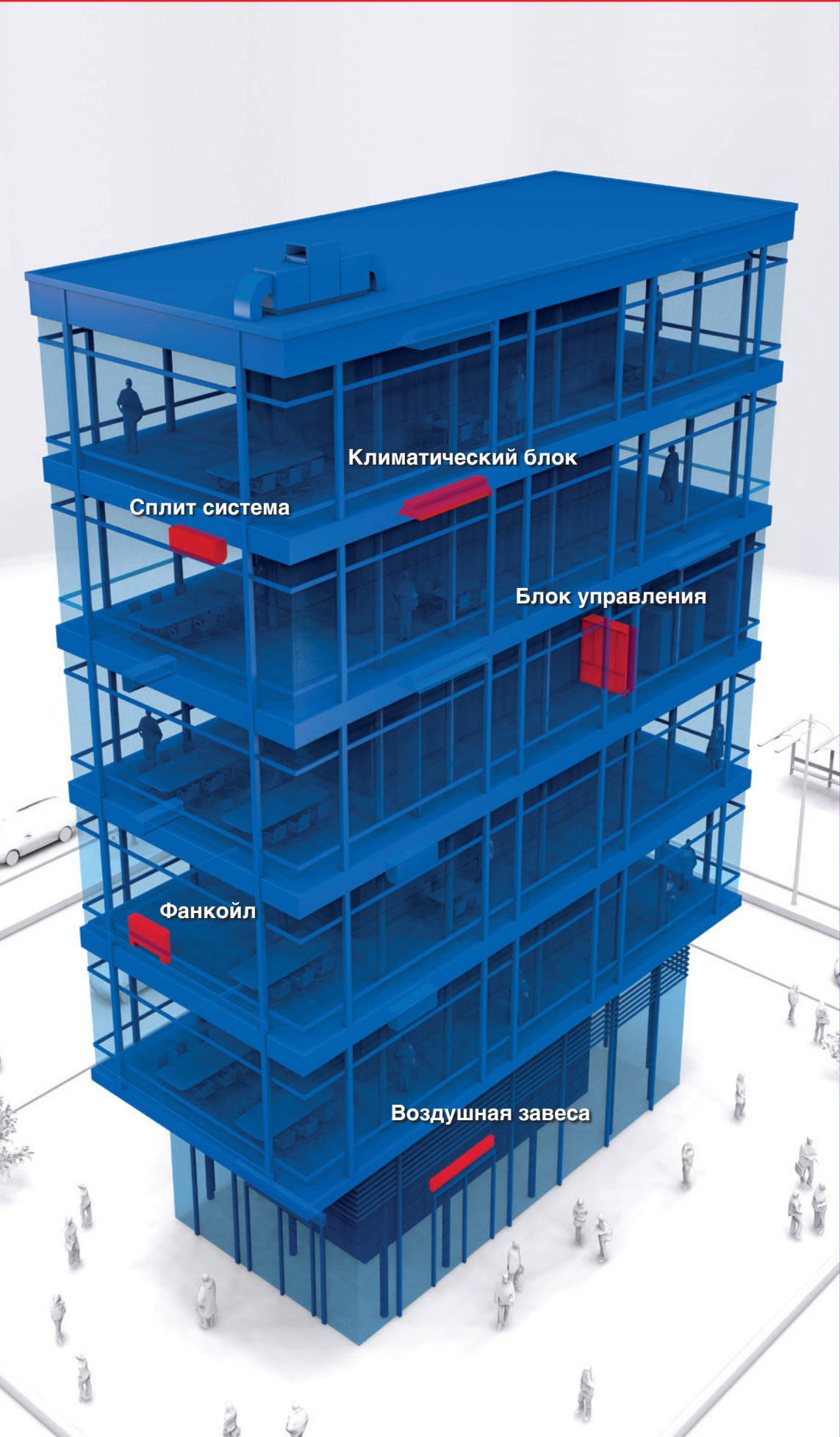
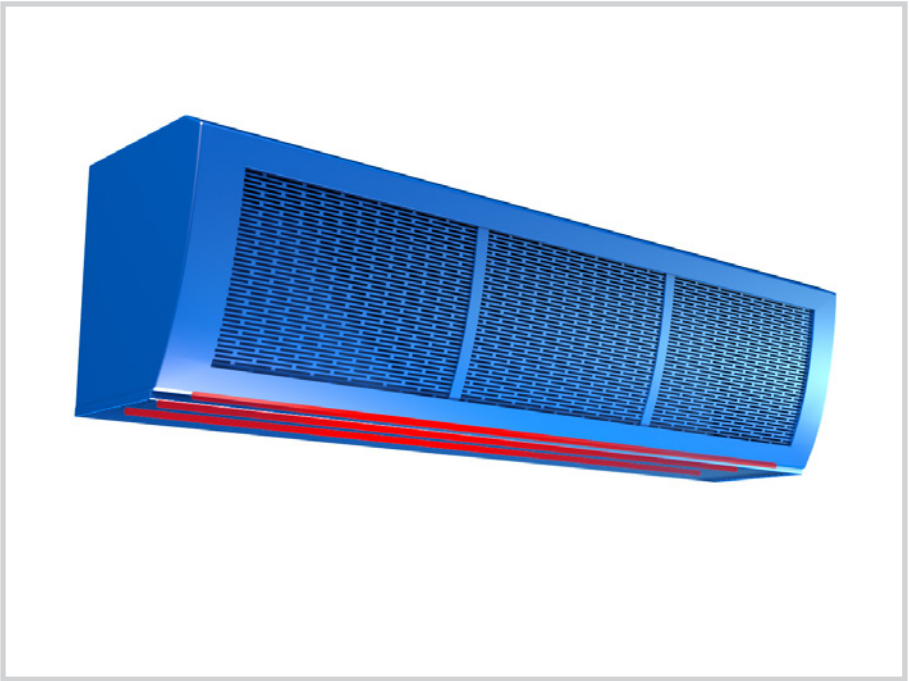


КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА





ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА

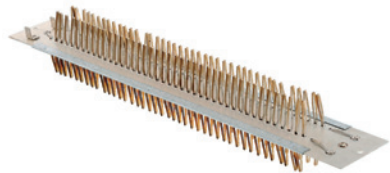


Воздушная завеса создает невидимый разделитель между кондиционированным помещением и улицей. Он создается воздушным потоком с точной регулировкой по температуре и скорости. Он является наиболее эффективным средством с наименьшим потреблением энергии вне зависимости от погоды, а только от температуры, которую вы хотите поддерживать внутри.

Воздушные завесы устанавливаются в коммерческих и промышленных зданиях в основном на входе людей или грузов. *Трубчатые ребристые нагреватели* применяются наиболее широко, но тот, кому нужен очень быстрый нагрев с низкой инерцией может заинтересоваться нашими сброшюрованными проволочными нагревателями и *нагревателями Misa с открытой спиралью*.



Трубчатый ребристый нагреватель



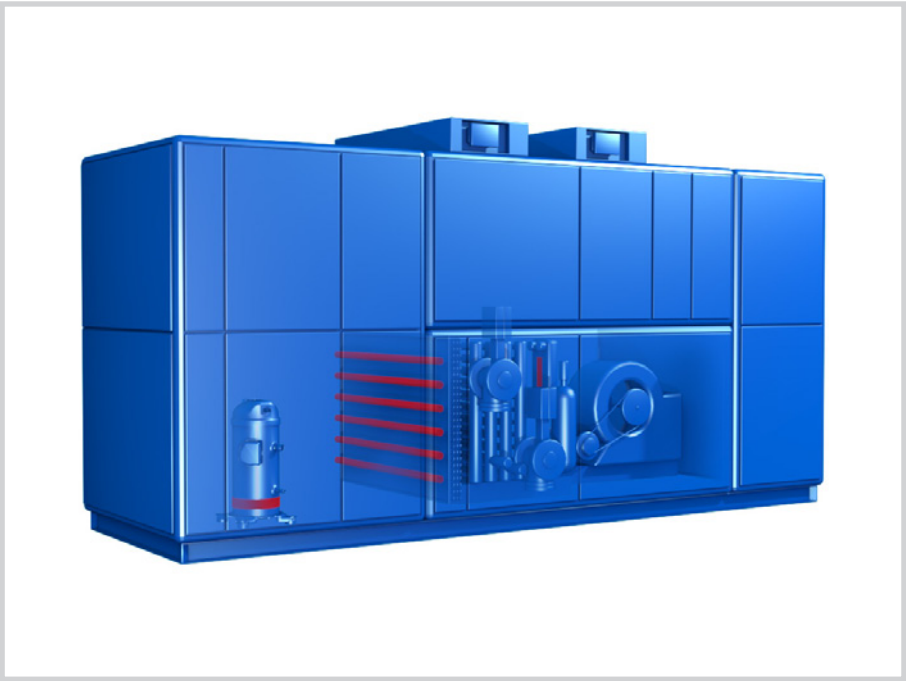
Сброшюрованный проволочный нагреватель



Нагреватели Misa с открытой спиралью

БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

Блок подготовки воздуха - это устройство кондиционирования и циркуляции воздуха, как часть системы для нагревания, вентиляции и кондиционирования помещений, которая распределяет воздух в здании и возвращает его в блок подготовки.



Блоки подготовки воздуха устанавливаются в коммерческих и промышленных зданиях, в основном на крыше. Наше предложение в этой области чрезвычайно широко и включает отдельно стоящие блоки, такие как *нагреватели водостоков или погружные нагреватели* для обогрева насосов, а также гамма трубчатых нагревателей (с оребрением или без него или с вулканизированными концами для влажных помещений), алюминиевые нагреватели или нагреватели с открытой спиралью (для быстрого нагрева), травленая фольга и нагревательные кабели (в основном для разморозки) и *хомуты нагреватели* (для установки на винтовых компрессорах).



Нагревательный кабель



Алюминиевый нагреватель



Трубчатый нагреватель (с оребрением или без)



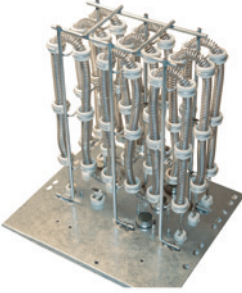
Вулканизированный трубчатый нагреватель



Травленая фольга



Хомуты нагреватель



Открытая спираль

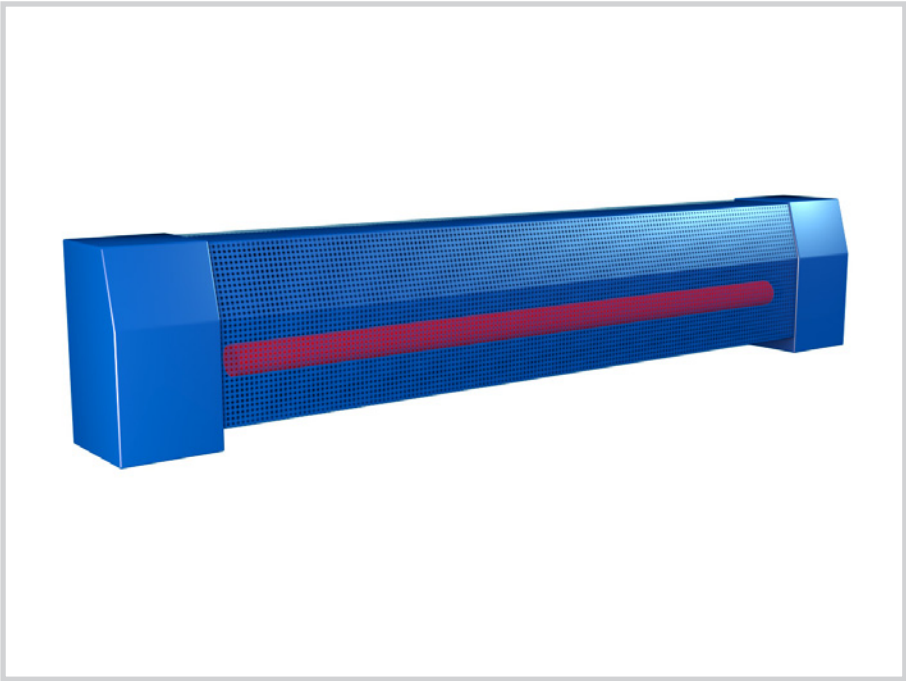


Нагреватель вентиляционных каналов



Погружные нагреватели

УСТРОЙСТВО НАГРЕВАНИЯ ПЛИНТУСА



Устройство нагрева-
ния плинтуса - это компактный
радиатор, расположенный на
уровне пола.
В основном он используется
в домах в Северной Америке.

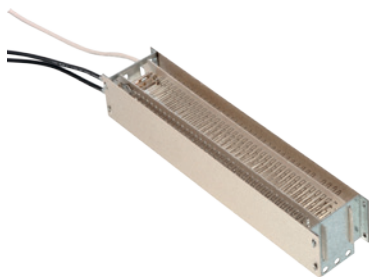
Устройство нагрева-
ния плинтуса в основном используется в жилых помещениях (но также и коммерческих
и промышленных зданиях) и обеспечивает мягкое и постоянное тепло, которое заполняет вашу комнату.
Для этого мы предлагаем наши *трубчатые нагреватели, алюминиевые и сброшюрованные проволо-
лочные нагреватели.*



Трубчатый нагреватель
(с ребрением или без)



Алюминиевый нагреватель



Сброшюрованный проволо-
лочный нагреватель

Блок управления
обеспечивает очень
аккуратный и точный климат-
контроль.
Возможности использования
этого блока простираются
от компьютерных
центров и промышленных
помещений, где выделяется
большое количество
тепла, до измерительных
лабораторий и музеев, где
не только температура, но
и относительная влажность
являются критичными.

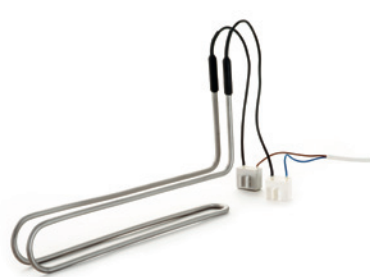
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
Точный климат-контроль



Блок управления является очень компактным устройством, которое устанавливается в серверном помещении
(в коммерческих и промышленных зданиях) для поддержания очень точных характеристик воздуха. Как и в
блоках подготовки воздуха наше предложение начинается с гаммы *трубчатых нагревателей* (с ребрением
или без него или с вулканизированными концами для влажных помещений), *алюминиевых нагревателей* или
нагревателей с открытой спиралью (для быстрого нагрева), *травленной фольги, нагревательных кабелей* (в
основном для разморозки) и *хомутовых нагревателей* (для установки на винтовых компрессорах).



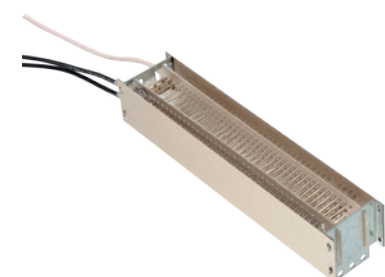
Трубчатый нагреватель
(с ребрением или без)



Вулканизированный трубчатый
нагреватель



Хомутовый нагреватель

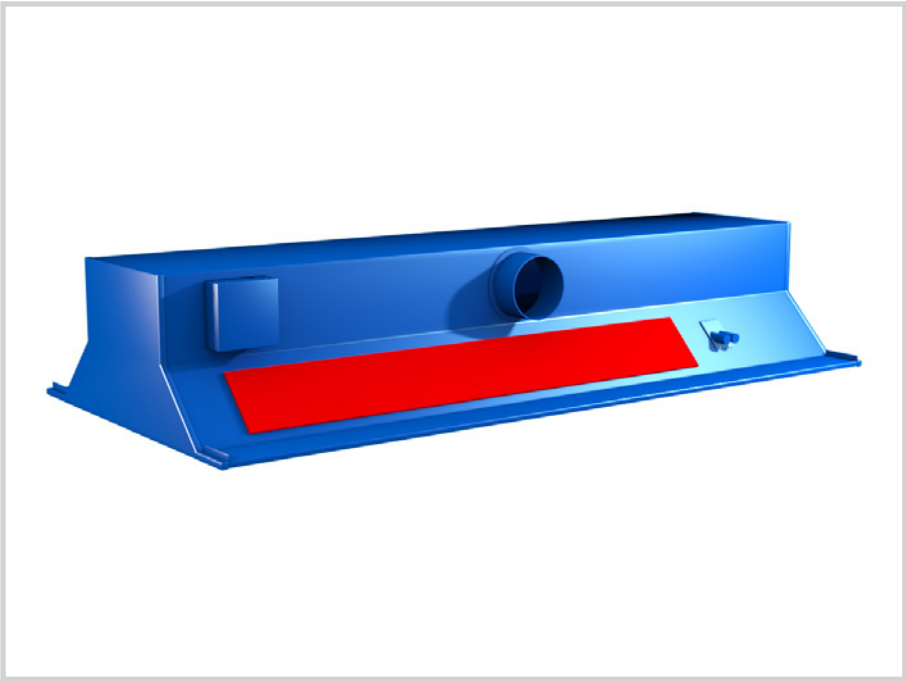


Сброшюрованный проволо-
лочный нагреватель



Алюминиевый нагреватель

КЛИМАТИЧЕСКИЙ БЛОК



Климатический блок служит для нагрева или охлаждения больших зданий. Так как устройство охлаждает воздух вокруг себя, то воздух становится плотнее и опускается к полу. Он замещается теплым воздухом, который поднимается снизу вверх, создавая постоянный поток, тем самым охлаждая помещение.

Климатический блок является локальным источником тепла, устанавливаемым на потолке зданий, таких как гостиницы, супермаркеты и моллы. Наиболее типичным нагревателем в этом случае является нагреватель из *травленной фольги*.



Травленая фольга

НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

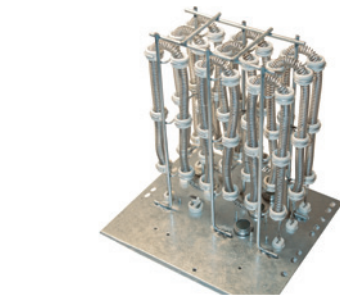
Нагреватель воздушного потока это готовый к использованию комплект, состоящий из электрических нагревателей, заключенных в металлическую раму. Эти устройства устанавливаются внутри системы подготовки воздуха как часть системы водостоков. В качестве опции мы можем предложить также термостаты и электрические системы контроля.



Нагреватели воздушного потока - это отдельно стоящие устройства, которые устанавливаются в блок подготовки воздуха или в воздушные каналы с бустерной функциональностью. Это означает, что они устанавливаются в промышленных и коммерческих зданиях. Мы можем спроектировать весь водосток или просто помочь вам в выборе нагревателя с наилучшими характеристиками среди наших *трубчатых нагревателей, нагревателей с открытой спиралью или алюминиевых нагревателей*.



Трубчатый нагреватель (с ребрением или без)



Открытая спираль



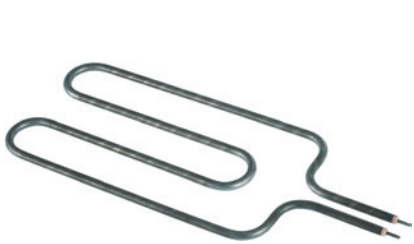
Алюминиевый нагреватель

ФАНКОЙЛ

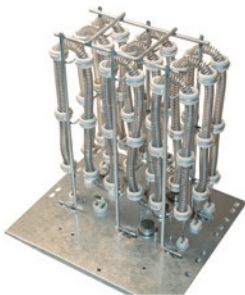


Фанкойл ш- это устройство, состоящее из нагревателя или охладителя и вентилятора. Он является частью HVAC системы (нагревание, в е н т и л я ц и я , кондиционирование), которая используется в жилых, коммерческих и промышленных зданиях. Обычно он не соединен с системой трубопроводов и используется для контроля температуры помещения, где он установлен, или также обслуживает несколько помещений. Он управляется ручным выключателем on/off или термостатом.

Фанкойлы широко распространены для обогрева жилых, коммерческих и промышленных зданий. В зависимости от производительности, которую он должен обеспечивать, мы предлагаем трубчатый нагреватель, нагреватель с открытой спиралью,сброшюрованный проволочный нагреватель или алюминиевый нагреватель.



Трубчатый нагреватель (с оребрением или без)



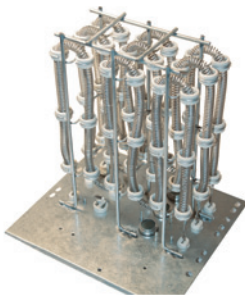
Открытая спираль



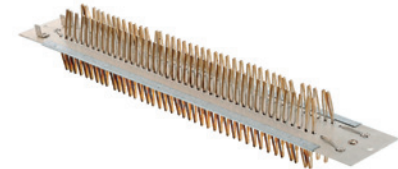
Алюминиевый нагреватель



Трубчатый нагреватель (с оребрением или без)



Открытая спираль



Сброшюрованный проволочный нагреватель

ОБОГРЕВАТЕЛЬ ГАРАЖА
Переносной нагреватель

Гаражный нагреватель предназначен для обогрева закрытого пространства, в основном небольшого и среднего размера. Обычно он контрастирует с централизованн ы м отоплением, которое работает сразу на несколько смежных помещений. Обычно такие нагреватели являются переносными или крепятся на стене.



Гаражные нагреватели являются переносными генераторами с очень гибким применением. Наши нагреватели разработаны для быстрого переноса тепла (нагреватели с открытой спиралью), при этом они обеспечивают очень низкую стоимость.