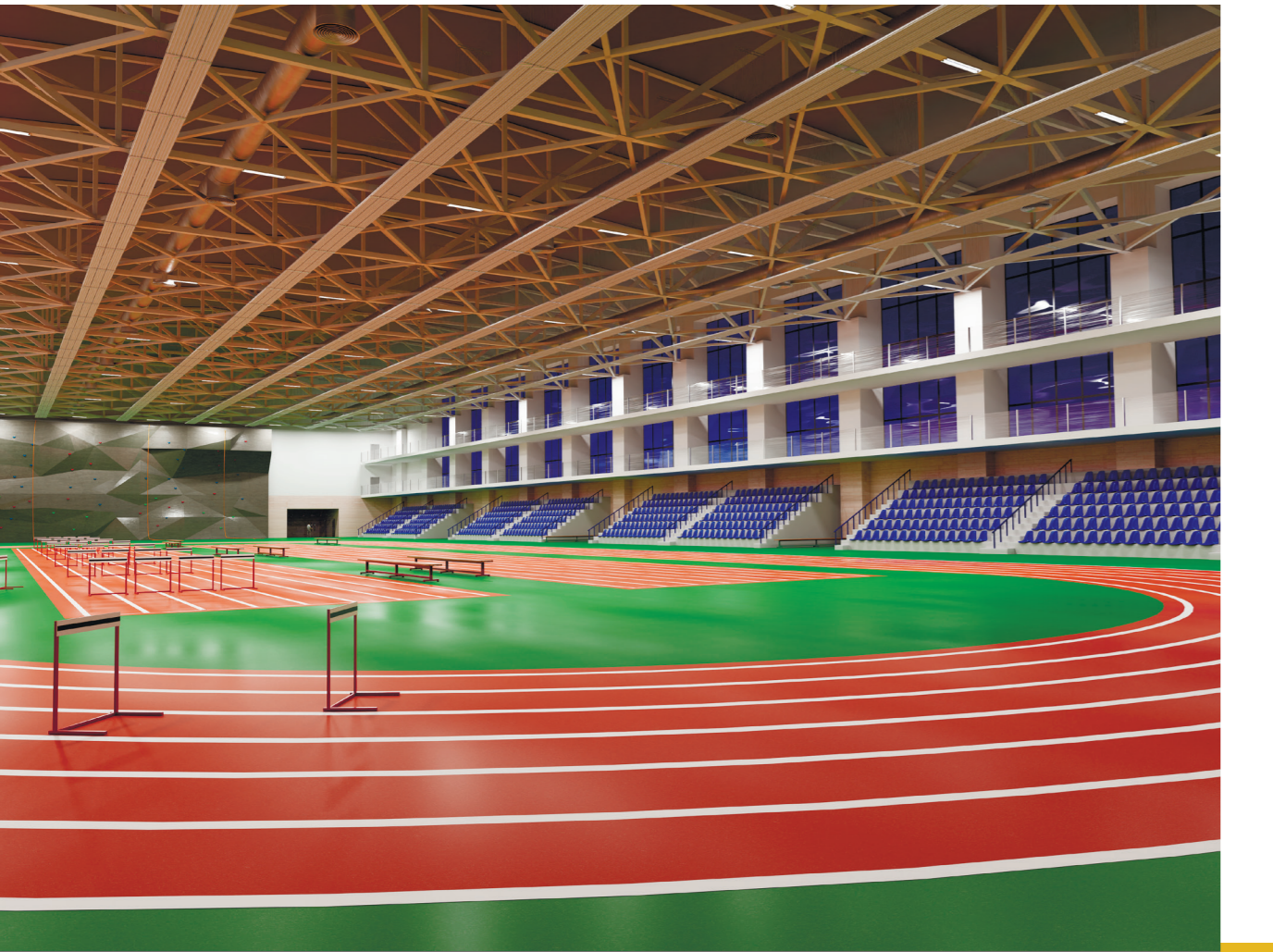


Потолочные излучающие панели



Серия Экотерм Про

Излучающие потолочные панели Экотерм Про используются для отопления/охлаждения зданий и сооружений большой площади - производственных и монтажных цехов, складов, автоцентров, спортивных залов, супермаркетов и т.п.

Потолочные излучающие панели Экотерм Про экономичны, пожаробезопасны и безвредны для человека - их работа бесшумна, они не выделяют запахов, не поднимают пыль и не выжигают кислород.

Также в числе преимуществ можно отметить большой срок службы, отсутствие сервисного обслуживания и универсальность.

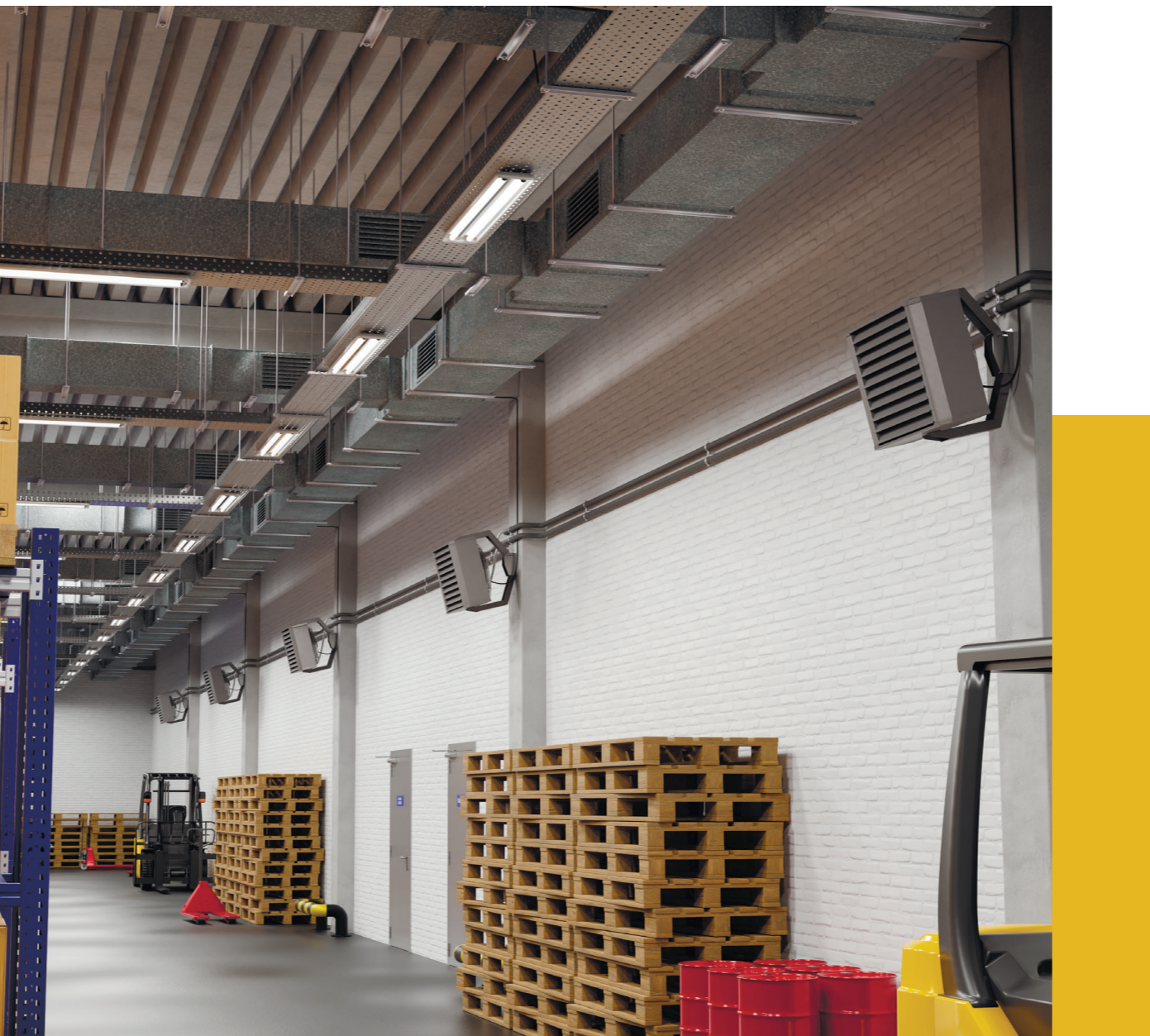


Экономия затрат
на отопление
до 50%

Отопление/охлаждение
помещений большой высоты и
площади

Тепловентиляторы Штурм

Эффективные приборы для создания оптимального микроклимата в торговых, промышленных, спортивных объектах и т.д.	Возможна комплектация различными малошумными или высокопроизводительными вентиляторами, а также теплообменниками различной мощности.	Надёжная конструкция, инновационная система крепления теплообменника, исключающая возможность перетирания трубок с теплоносителем, безопасная эксплуатация.



Промышленное отопление/охлаждение

+7 (800) 511-06-70
<https://ecoterm.pro/>

АО "Фирма Изотерм" с 1990 года успешно работает на рынке систем отопления и в настоящее время является ведущим российским производителем отопительного оборудования гражданского коммерческого и промышленного назначения.

Предприятие сертифицировано в соответствии с международным стандартом ISO 9001.

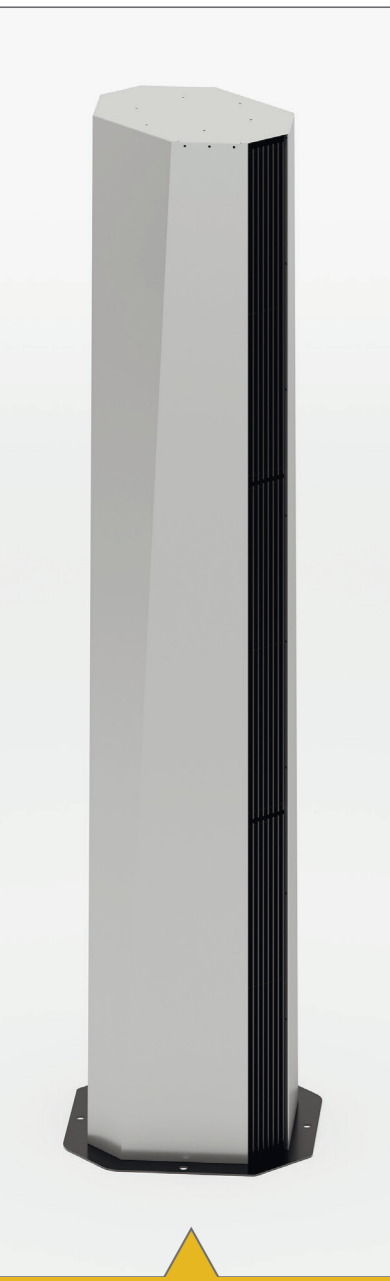


ISOTERM®



Воздушные тепловые завесы

Защита рабочих зон общественных и административных зданий от контакта с наружным воздухом



Серия Космо

Воздушно-тепловые завесы предназначены для защиты рабочих зон общественных и административных зданий, также производственных помещений, погрузо/разгрузочных зон, складов и ангаров от прямого контакта с наружным воздухом через открытые двери в холодный период времени.

В летнее время завесы могут работать в режиме вентилятора (без нагрева), тем самым отсекая проникновение нагретого воздуха с улицы и предотвращая отток кондиционированного воздуха из помещения.

Серия Марс



Теплообменники и конденсаторы

Оборудование для холодильных и вентиляционных установок



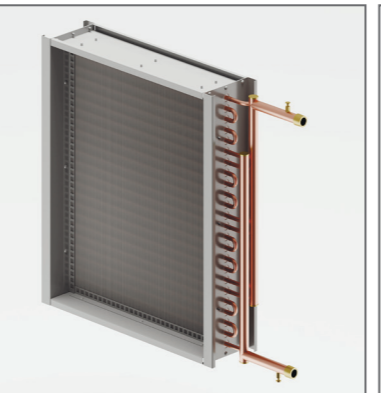
Воздушный конденсатор
Горизонтальный тип установки



Воздушный конденсатор
Вертикальный тип установки

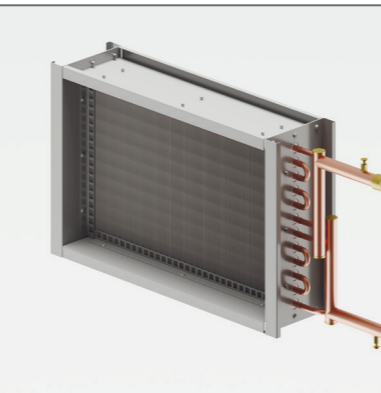


V-образный конденсатор
Оптимальное сочетание трубчато-оребреных теплообменников, высокоеэффективных вентиляторов и конструкции корпуса. Максимальная мощность по отношению к размерам оборудования.

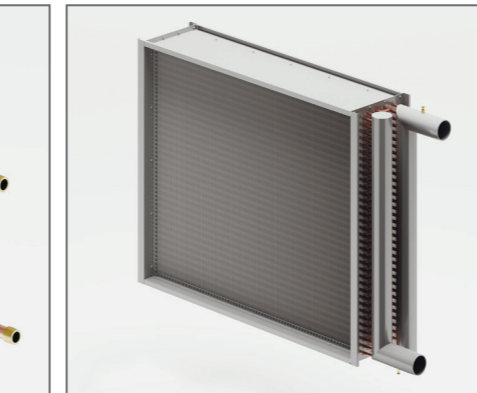


Калориферы (канальные теплообменники)

Изготовление по индивидуальным параметрам под задачи заказчика. Теплообменник прибора состоит из пакета медных трубок с алюминиевым обременением.



Осуществляем подбор необходимого оборудования в соответствии с потребностями заказчика и параметрами объекта.



Длительный срок службы, возможность ремонта и замены. Теплообменник позволяет работать на разных температурных режимах.

Воздушные конденсаторы

Приборы применяются в составе холодильных машин систем кондиционирования воздуха, а также в составе холодильных и морозильных систем охлаждения.

Возможно изготовление приборов по индивидуальным параметрам и с универсальным типом установки (горизонтальным/вертикальным).

Канальные теплообменники

Применяются в системах вентиляции и кондиционирования, промышленности.

Производим все типы канальных теплообменников: водяные нагреватели, водяные охладители и фреоновые охладители (испарители).

В зависимости от типа, приборы служат для нагрева или охлаждения воздуха, приточного или циркуляционного.

Воздухоохладители и драйкулеры

Оборудование для холодильных и вентиляционных установок



Воздухоохладители промышленные

Не допускается контакт медных трубок с элементами конструкции, исключено повреждение медных трубок в местах прохождения через ребра жесткости. Модульность конструкции обеспечивает масштабируемость воздухоохладителей под любую задачу.



Драйкулеры

Сухие охладители с вертикальным/горизонтальным типом установки. В зависимости от задач могут оснащаться как с высокорасходными, так и с низкошумными вентиляторами.

